



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2017 года № 31п

г. Архангельск

Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне реки Онега на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья реки Кена, 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 также протяженность участков береговых линий водных объектов для которых устанавливаются границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

2. Установить границы водоохранных зон водных объектов и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Онега на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений в соответствии с каталогами координат опорных точек границ водоохранных

зон и прибрежных защитных полос в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

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

4. Признать утратившим силу постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07 марта 2017 года № 5п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Онега на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений».

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

Министр



К.М. Доронин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 30 октября 2017 года № 31п

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

Наименование поселения	Протяженность участка береговой линии водного объекта, км	Наименование водного объекта
Каргопольский район		
Муниципальное образование «Ухотское»		
дер. Горка	0,49	р. Свидь
дер. Осютино	0,41	р. Свидь
дер. Селище	0,38	р. Свидь
дер. Давыдово	0,78	р. Свидь
дер. Исаково	0,68	р. Свидь
дер. Самсоново	0,35	р. Свидь
дер. Мальшинское	0,53	р. Свидь
дер. Михалево	0,35	р. Свидь
дер. Анфимова	0,79	р. Свидь
дер. Кононово	0,41	р. Свидь
дер. Погорелка	0,88	р. Свидь
дер. Кропачева	2,59	р. Шильда
дер. Сазоново	0,73	р. Шильда
дер. Григорьево	2,00	р. Шильда
	0,71	р. Шильда
дер. Лаптево	0,67	р. Шильда
дер. Медведево	1,30	р. Шильда
дер. Дуброво	0,63	р. Петеньга
	1,78	р. Петеньга
дер. Песок	2,79	р. Ухта
дер. Тоболкино	1,26	р. Ухта
дер. Леонтьево	1,39	р. Ухта
дер. Еремино	0,65	р. Ухта
дер. Юркино	1,08	р. Ухта

дер. Прокопьево	0,97	р. Ухта
дер. Патровская	3,44	р. Тихманьга
дер. Философская	4,64	р. Тихманьга
дер. Мокеевская	6,41	р. Шеглас
дер. Мурховская	0,60	р. Тихманьга
дер. Михалевская	0,81	р. Лекшма
дер. Грихневская	1,43	р. Лекшма
дер. Кекинская	0,43	р. Сиянга
дер. Барановская	0,62	р. Лекшма
дер. Осташевская	1,41	р. Лекшма
дер. Чагловская	1,02	р. Лекшма
дер. Макаровская	2,25	р. Лекшма
дер. Волосовская	1,41	р. Лекшма
Муниципальное образование «Печниковское»		
дер. Морщихинская	1,11	оз. Лекшм-озеро
бывш. н.п. Масельга	0,77	оз. Масельгское
дер. Гужово	0,58	оз. Масельгское
дер. Казариновская	0,80	оз. Лекшм-озеро
	0,73	руч. Середский
дер. Ившинская	0,71	оз. Лекшм-озеро
дер. Илекинская	0,71	оз. Лекшм-озеро
дер. Воротниковская	0,41	оз. Лекшм-озеро
дер. Прокошинская	0,20	оз. Лекшм-озеро
дер. Хвалинская	0,40	оз. Лекшм-озеро
дер. Кайсаровская	0,42	оз. Лекшм-озеро
Муниципальное образование «Каргополь»		
г. Каргополь	6,54	р. Онега
	3,09	р. Онега
Муниципальное образование «Павловское»		
дер. Меньшаковская	2,36	оз. Лача
дер. Калитинка	1,24	оз. Святое
уроч. Куфтыриха	0,91	р. Онега
дер. Погост	2,11	р. Онега
	0,48	руч. Без названия
	0,66	руч. Без названия
СОТ «Строитель»	0,41	р. Онега
уроч. Осташево	1,10	р. Онега
дер. Абакумово	0,97	р. Онега
дер. Чертовицы Нижние	0,53	р. Онега
СОТ «Парфеевское»	0,80	р. Онега

дер. Тарасовская	0,16	р. Онега
дер. Андроновская	1,09	р. Онега
дер. Лазаревская	1,61	р. Волошка
	0,82	руч. Безымянный
дер. Стегневская	0,49	р. Волошка
Муниципальное образование «Приозерное»		
дер. Савинская	0,51	р. Онега
дер. Ананьинская	0,92	р. Онега
дер. Ореховская	0,63	р. Онега
дер. Тороповская	0,86	р. Волошка
	0,99	р. Язвенка
дер. Бронево	1,66	р. Онега
	1,44	р. Безводная
дер. Усачевская	1,15	р. Безводная
	2,16	р. Онега
дер. Шушерино	0,87	р. Онега
дер. Евдокимовская	0,85	р. Онега
дер. Трофимовская	4,06	р. Чучекса
	0,98	р. Онега
дер. Брониковская	0,56	р. Чучекса
дер. Лобановская	0,55	р. Онега
дер. Никулинская	0,62	р. Онега
дер. Сорокинская	1,49	р. Онега
дер. Шелоховская	1,99	р. Онега
дер. Машкинская Горка	0,36	р. Онега
дер. Семёновская	1,47	р. Онега
дер. Спицинская	0,56	р. Онега
Няндомский район		
Муниципальное образование «Няндомское»		
г. Няндама	4,31	р. Няндама
	6,82	р. Бобровка
ж/д. ст. Бурачиха	3,68	р. Няндама
	2,44	р. Шавреньга
ж/д. ст. Зелёный	2,51	руч. Без названия
дер. дом отдыха Озерки	1,64	оз. Лещёво
	1,59	р. Няндама
дер. Шултус	0,93	оз. Нименьгское
	1,31	р. Шултус
дер. Конда	1,10	р. Кондица
дер. Бережная	0,94	оз. Боровое
дер. Андреевская	1,87	р. Боровиха

дер. Сидорова гора	0,67	оз. Боровое
Коношский район		
Муниципальное образование «Волошское»		
пос. Волошка	9,19	р. Волошка
	1,71	руч. Без названия (лв. приток р. Волошка)
	3,20	руч. Без названия (пр. приток р. Волошка)
	1,20	р. Кожма
пос. Вандыш	8,43	р. Вандыш
Муниципальное образование «Вохтомское»		
дер. Осташевская	1,14	р. Вохтомица
дер. Куфтыревская	2,21	р. Вохтомица
дер. Кузнецовская	0,67	р. Вохтомица
дер. Фоминская	0,79	р. Вохтомица
дер. Шестовская	0,56	р. Вохтомица (оз. Чёрное)
Муниципальное образование «Коношское»		
пос. Вересово	0,79	р. Крутобережная
р.п. Коноша	0,57	р. Коноша
Муниципальное образование «Мирный»		
пос. Мирный	3,81	р. Без названия
дер. Фатуново	0,24	р. Тиноватица
пос. Сосновка	0,80	оз. Сосновое
Муниципальное образование «Климовское»		
дер. Бол. Заволжье	0,91	р. Волошка
дер. Занива	0,59	р. Святица
дер. Кивика	0,29	р. Святица
дер. Климовская	1,20	р. Святица
	1,40	оз. Святое
дер. Юшковская	1,21	оз. Святое
дер. Бобровская	0,82	оз. Святое

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 30 октября 2017 года № 31п

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

Каргопольский район					
Муниципальное образование «Ухотское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Горка, р. Свидь, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	246762.64	2445219.27	1	246762.64	2445219.27
2	246892.68	2445371.22	2	246892.68	2445371.22
3	246877.81	2445383.95	3	246877.81	2445383.95
4	246835.92	2445429.47	4	246835.92	2445429.47
5	246816.24	2445445.21	5	246816.24	2445445.21
6	246790.48	2445471.85	6	246790.48	2445471.85
7	246767.63	2445497.77	7	246767.63	2445497.77
8	246754.17	2445530.36	8	246754.17	2445530.36
9	246704.65	2445594.01	9	246704.65	2445594.01
10	246644.41	2445641.94	10	246644.41	2445641.94
11	246585.72	2445686.15	11	246585.72	2445686.15
12	246442.87	2445572.11	12	246442.87	2445572.11
13	246454.65	2445515.76	13	246454.65	2445515.76
14	246461.6	2445507.58	14	246461.6	2445507.58
15	246469.87	2445502.01	15	246469.87	2445502.01
16	246484.27	2445491.08	16	246484.27	2445491.08
17	246510.36	2445483.57	17	246510.36	2445483.57
18	246538.69	2445470.48	18	246538.69	2445470.48
19	246561.44	2445452.37	19	246561.44	2445452.37
20	246579.67	2445428.94	20	246579.67	2445428.94
21	246595.54	2445390.55	21	246595.54	2445390.55
22	246643.4	2445336.25	22	246643.4	2445336.25
23	246671.67	2445306.93	23	246671.67	2445306.93
24	246682.73	2445295.89	24	246682.73	2445295.89
25	246699.08	2445282.81	25	246699.08	2445282.81
26	246738.72	2445239.74	26	246738.72	2445239.74
1	246762.64	2445219.27	1	246762.64	2445219.27

дер. Осютино, р. Свидь, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	248607.87	2442674.2	1	248607.87	2442674.2
2	248568.21	2442720.82	2	248568.21	2442720.82
3	248542.96	2442739.95	3	248542.96	2442739.95
4	248512.18	2442765.22	4	248512.18	2442765.22
5	248492.71	2442783.71	5	248492.71	2442783.71
6	248463.87	2442819.03	6	248463.87	2442819.03
7	248450.41	2442835.88	7	248450.41	2442835.88
8	248437.69	2442860.2	8	248437.69	2442860.2
9	248423.45	2442909.3	9	248423.45	2442909.3
10	248408.87	2442967.5	10	248408.87	2442967.5
11	248399.34	2443008.92	11	248399.34	2443008.92
12	248204.43	2442964.06	12	248204.43	2442964.06
13	248214.4	2442920.76	13	248214.4	2442920.76
14	248230.35	2442857.12	14	248230.35	2442857.12
15	248251.18	2442785.29	15	248251.18	2442785.29
16	248282.11	2442726.1	16	248282.11	2442726.1
17	248308.3	2442693.35	17	248308.3	2442693.35
18	248345.8	2442647.41	18	248345.8	2442647.41
19	248379.7	2442615.22	19	248379.7	2442615.22
20	248419.08	2442582.89	20	248419.08	2442582.89
21	248430.03	2442574.6	21	248430.03	2442574.6
22	248455.54	2442544.61	22	248455.54	2442544.61
1	248607.87	2442674.2	1	248607.87	2442674.2

дер. Селище, р. Свидь, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	248853.6	2441991.13	1	248853.6	2441991.13
2	248963.41	2442158.29	2	248963.41	2442158.29
3	248929.37	2442180.65	3	248929.37	2442180.65
4	248912.71	2442190.66	4	248912.71	2442190.66
5	248856.32	2442223.05	5	248856.32	2442223.05
6	248826.18	2442235.54	6	248826.18	2442235.54
7	248808.46	2442246.54	7	248808.46	2442246.54
8	248777.93	2442274.7	8	248777.93	2442274.7
9	248758.93	2442306.95	9	248758.93	2442306.95
10	248747.98	2442343.95	10	248747.98	2442343.95
11	248737.43	2442381	11	248737.43	2442381
12	248733.89	2442413.67	12	248733.89	2442413.67
13	248731.33	2442424.52	13	248731.33	2442424.52
14	248536.68	2442378.59	14	248536.68	2442378.59
15	248537.42	2442375.45	15	248537.42	2442375.45

16	248542.56	2442341.99	16	248542.56	2442341.99
17	248554.85	2442291.78	17	248554.85	2442291.78
18	248574.13	2442226.62	18	248574.13	2442226.62
19	248620.61	2442147.73	19	248620.61	2442147.73
20	248686.83	2442086.64	20	248686.83	2442086.64
21	248734.54	2442057.03	21	248734.54	2442057.03
22	248767.85	2442043.22	22	248767.85	2442043.22
23	248811.41	2442018.2	23	248811.41	2442018.2
24	248822.93	2442011.28	24	248822.93	2442011.28
1	248853.6	2441991.13	1	248853.6	2441991.13
дер. Давыдово, р. Свидь, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254923.94	2438172.05	1	254923.94	2438172.05
2	254856.47	2438360.32	2	254856.47	2438360.32
3	254696.66	2438303.05	3	254696.66	2438303.05
4	254565.44	2438263.58	4	254565.44	2438263.58
5	254496.91	2438244.24	5	254496.91	2438244.24
6	254467.29	2438239.62	6	254467.29	2438239.62
7	254406.76	2438230.18	7	254406.76	2438230.18
8	254339.09	2438219.08	8	254339.09	2438219.08
9	254305.61	2438219.09	9	254305.61	2438219.09
10	254295.17	2438221.36	10	254295.17	2438221.36
11	254291.2	2438220.47	11	254291.2	2438220.47
12	254282.39	2438218.92	12	254282.39	2438218.92
13	254254.94	2438215.8	13	254254.94	2438215.8
14	254231.93	2438215.4	14	254231.93	2438215.4
15	254225.08	2438214.2	15	254225.08	2438214.2
16	254220.52	2438210.53	16	254220.52	2438210.53
17	254185.42	2438198.61	17	254185.42	2438198.61
18	254100.5	2438186.99	18	254100.5	2438186.99
19	254127.59	2437988.84	19	254127.59	2437988.84
20	254231.56	2438003.05	20	254231.56	2438003.05
21	254270.5	2438016.29	21	254270.5	2438016.29
22	254295.24	2438019.1	22	254295.24	2438019.1
23	254355.34	2438019.08	23	254355.34	2438019.08
24	254440.36	2438032.95	24	254440.36	2438032.95
25	254499.38	2438041.49	25	254499.38	2438041.49
26	254541.84	2438049.11	26	254541.84	2438049.11
27	254621.4	2438071.56	27	254621.4	2438071.56
28	254759.24	2438113.02	28	254759.24	2438113.02
1	254923.94	2438172.05	1	254923.94	2438172.05
дер. Исаково, р. Свидь, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		

№	X	Y
1	255053.72	2438606.77
2	254929.45	2438763.47
3	254837.84	2438690.81
4	254801.05	2438663.37
5	254772.5	2438646.49
6	254728.03	2438627.26
7	254687.79	2438612.22
8	254581.39	2438577.42
9	254518.38	2438558.59
10	254451.7	2438537.63
11	254390.31	2438521.75
12	254440.39	2438328.12
13	254506.77	2438345.29
14	254577.01	2438367.37
15	254641.12	2438386.53
16	254753.92	2438423.42
17	254802.77	2438441.68
18	254863.46	2438467.92
19	254912.08	2438496.68
20	254959.79	2438532.27
1	255053.72	2438606.77

№	X	Y
1	255053.72	2438606.77
2	254929.45	2438763.47
3	254837.84	2438690.81
4	254801.05	2438663.37
5	254772.5	2438646.49
6	254728.03	2438627.26
7	254687.79	2438612.22
8	254581.39	2438577.42
9	254518.38	2438558.59
10	254451.7	2438537.63
11	254390.31	2438521.75
12	254440.39	2438328.12
13	254506.77	2438345.29
14	254577.01	2438367.37
15	254641.12	2438386.53
16	254753.92	2438423.42
17	254802.77	2438441.68
18	254863.46	2438467.92
19	254912.08	2438496.68
20	254959.79	2438532.27
1	255053.72	2438606.77

дер. Самсоново, р. Свидь, правый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	255537.76	2438815
2	255540.76	2439014.97
3	255474.25	2439015.97
4	255434.75	2439016.34
5	255356.3	2439013.06
6	255271.34	2438996.15
7	255223.12	2438962.36
8	255210.98	2438954.19
9	255200.9	2438952.58
10	255161.48	2438925.55
11	255141.7	2438916.94
12	255112.59	2438900.22
13	255212.14	2438726.76
14	255231.7	2438737.99
15	255258.85	2438749.82
16	255276.84	2438762.15
17	255291.51	2438764.49
18	255302.23	2438774.5
19	255336.39	2438797.52
20	255351.65	2438808.21

водоохранная зона		
№	X	Y
1	255537.76	2438815
2	255540.76	2439014.97
3	255474.25	2439015.97
4	255434.75	2439016.34
5	255356.3	2439013.06
6	255271.34	2438996.15
7	255223.12	2438962.36
8	255210.98	2438954.19
9	255200.9	2438952.58
10	255161.48	2438925.55
11	255141.7	2438916.94
12	255112.59	2438900.22
13	255212.14	2438726.76
14	255231.7	2438737.99
15	255258.85	2438749.82
16	255276.84	2438762.15
17	255291.51	2438764.49
18	255302.23	2438774.5
19	255336.39	2438797.52
20	255351.65	2438808.21

21	255380.14	2438813.88	21	255380.14	2438813.88
22	255437.99	2438816.3	22	255437.99	2438816.3
23	255471.82	2438815.98	23	255471.82	2438815.98
1	255537.76	2438815	1	255537.76	2438815
дер. Мальшинское, р. Свидь, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	262908.67	2439565.13	1	262908.67	2439565.13
2	262972.05	2439645.38	2	262972.05	2439645.38
3	263009.22	2439702.5	3	263009.22	2439702.5
4	263048.06	2439761.71	4	263048.06	2439761.71
5	263088.87	2439816.76	5	263088.87	2439816.76
6	263143.96	2439898.95	6	263143.96	2439898.95
7	263215.8	2440004.49	7	263215.8	2440004.49
8	263050.48	2440117.04	8	263050.48	2440117.04
9	262978.23	2440010.91	9	262978.23	2440010.91
10	262925.37	2439932.05	10	262925.37	2439932.05
11	262883.98	2439876.2	11	262883.98	2439876.2
12	262841.79	2439811.89	12	262841.79	2439811.89
13	262809.41	2439762.14	13	262809.41	2439762.14
14	262751.72	2439689.08	14	262751.72	2439689.08
1	262908.67	2439565.13	1	262908.67	2439565.13
дер. Михалево, р. Свидь, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265168.01	2440169.08	1	265168.01	2440169.08
2	265200.31	2440366.45	2	265200.31	2440366.45
3	265170.03	2440365.36	3	265170.03	2440365.36
4	265103.52	2440376.24	4	265103.52	2440376.24
5	265068.23	2440392.67	5	265068.23	2440392.67
6	265013.25	2440399.95	6	265013.25	2440399.95
7	264965.49	2440404.47	7	264965.49	2440404.47
8	264923.05	2440398.77	8	264923.05	2440398.77
9	264860.12	2440392.06	9	264860.12	2440392.06
10	264883.45	2440192.83	10	264883.45	2440192.83
11	264946.35	2440200.11	11	264946.35	2440200.11
12	264969.43	2440203.2	12	264969.43	2440203.2
13	264990.7	2440201.19	13	264990.7	2440201.19
14	265011.6	2440198.42	14	265011.6	2440198.42
15	265044.06	2440183.31	15	265044.06	2440183.31
1	265168.01	2440169.08	1	265168.01	2440169.08
дер. Анфимова, р. Свидь, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		

№	X	Y
1	266572.94	2440011.84
2	266579.64	2440222.05
3	266571.23	2440218.42
4	266538.83	2440209.75
5	266499.53	2440206.61
6	266458.16	2440210.55
7	266406.37	2440215.2
8	266351.85	2440218.72
9	266302.83	2440225.55
10	266279.26	2440233.68
11	266269.68	2440238.79
12	266212.74	2440265.95
13	266183.1	2440056.68
14	266255.99	2440030.15
15	266331.58	2440019.61
16	266390.98	2440015.78
17	266439.73	2440011.4
18	266498	2440005.85
1	266572.94	2440011.84

№	X	Y
1	266572.94	2440011.84
2	266579.64	2440222.05
3	266571.23	2440218.42
4	266538.83	2440209.75
5	266499.53	2440206.61
6	266458.16	2440210.55
7	266406.37	2440215.2
8	266351.85	2440218.72
9	266302.83	2440225.55
10	266279.26	2440233.68
11	266269.68	2440238.79
12	266212.74	2440265.95
13	266183.1	2440056.68
14	266255.99	2440030.15
15	266331.58	2440019.61
16	266390.98	2440015.78
17	266439.73	2440011.4
18	266498	2440005.85
1	266572.94	2440011.84

дер. Кононово, дер. Погорелка, р. Свидь, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	268327.39	2440313.18
2	268242.98	2440494.49
3	268186.67	2440468.27
4	268137.67	2440454.87
5	268093.97	2440442.19
6	268068.55	2440434.49
7	268049.71	2440426.92
8	267995.05	2440403.23
9	267941.67	2440372.42
10	267911.85	2440360.1
11	267868.99	2440340.78
12	267839.29	2440332.92
13	267803.28	2440322.48
14	267802.43	2440324.39
15	267798.83	2440323.97
16	267790.77	2440320.99
17	267782.7	2440319.08
18	267766.16	2440312.71
19	267723.18	2440299.1
20	267712.15	2440295.7
21	267693.48	2440293.15
22	267651.11	2440285.24

водоохранная зона		
№	X	Y
1	268327.39	2440313.18
2	268242.98	2440494.49
3	268186.67	2440468.27
4	268137.67	2440454.87
5	268093.97	2440442.19
6	268068.55	2440434.49
7	268049.71	2440426.92
8	267995.05	2440403.23
9	267941.67	2440372.42
10	267911.85	2440360.1
11	267868.99	2440340.78
12	267839.29	2440332.92
13	267803.28	2440322.48
14	267802.43	2440324.39
15	267798.83	2440323.97
16	267790.77	2440320.99
17	267782.7	2440319.08
18	267766.16	2440312.71
19	267723.18	2440299.1
20	267712.15	2440295.7
21	267693.48	2440293.15
22	267651.11	2440285.24

23	267623.04	2440281.5	23	267623.04	2440281.5
24	267607.75	2440283.27	24	267607.75	2440283.27
25	267589.14	2440282.36	25	267589.14	2440282.36
26	267559.8	2440286.88	26	267559.8	2440286.88
27	267532.18	2440295.63	27	267532.18	2440295.63
28	267487.44	2440306.98	28	267487.44	2440306.98
29	267402.89	2440313.81	29	267402.89	2440313.81
30	267358.98	2440313.8	30	267358.98	2440313.8
31	267321.48	2440323.35	31	267321.48	2440323.35
32	267280.57	2440328.81	32	267280.57	2440328.81
33	267153.04	2440348.15	33	267153.04	2440348.15
34	267050.03	2440361.09	34	267050.03	2440361.09
35	267011.18	2440354.27	35	267011.18	2440354.27
36	267045.75	2440157.28	36	267045.75	2440157.28
37	267054.97	2440158.9	37	267054.97	2440158.9
38	267125.58	2440150.03	38	267125.58	2440150.03
39	267252.34	2440130.8	39	267252.34	2440130.8
40	267283.43	2440126.65	40	267283.43	2440126.65
41	267333.93	2440113.79	41	267333.93	2440113.79
42	267394.85	2440113.8	42	267394.85	2440113.8
43	267454.56	2440108.98	43	267454.56	2440108.98
44	267477.35	2440103.2	44	267477.35	2440103.2
45	267514.14	2440091.56	45	267514.14	2440091.56
46	267578.67	2440081.62	46	267578.67	2440081.62
47	267601.09	2440082.71	47	267601.09	2440082.71
48	267612.59	2440081.48	48	267612.59	2440081.48
49	267624.78	2440079.97	49	267624.78	2440079.97
50	267682.68	2440087.68	50	267682.68	2440087.68
51	267688.26	2440088.72	51	267688.26	2440088.72
52	267691.34	2440081.78	52	267691.34	2440081.78
53	267751.47	2440099.21	53	267751.47	2440099.21
54	267755.39	2440099.75	54	267755.39	2440099.75
55	267782.81	2440108.19	55	267782.81	2440108.19
56	267786.89	2440109.49	56	267786.89	2440109.49
57	267892.72	2440140.17	57	267892.72	2440140.17
58	267936.12	2440151.65	58	267936.12	2440151.65
59	267991.17	2440176.47	59	267991.17	2440176.47
60	268030.23	2440192.62	60	268030.23	2440192.62
61	268085.09	2440224.28	61	268085.09	2440224.28
62	268126.77	2440242.34	62	268126.77	2440242.34
63	268134.95	2440245.63	63	268134.95	2440245.63
64	268150.82	2440250.43	64	268150.82	2440250.43
65	268191.93	2440262.36	65	268191.93	2440262.36
66	268255.76	2440279.83	66	268255.76	2440279.83
1	268327.39	2440313.18	1	268327.39	2440313.18
дер. Дуброво, р. Петеньга					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	251856.63	2428203.66
2	251868.47	2428302.75
3	251833.52	2428380.03
4	251783.25	2428452.07
5	251770.22	2428470.72
6	251756.23	2428472.59
7	251747.37	2428502.77
8	251724.33	2428517.55
9	251723.83	2428519.51
10	251697.72	2428573.41
11	251650.47	2428620.7
12	251624.18	2428635.17
13	251621.89	2428646.39
14	251574.1	2428717.37
15	251566.58	2428722.68
16	251561.79	2428730.65
17	251523.65	2428764.64
18	251353.34	2428659.77
19	251353.57	2428650.51
20	251349.01	2428637.87
21	251350.41	2428628.83
22	251354.99	2428626.89
23	251361.4	2428624.2
24	251379.99	2428621.64
25	251392.44	2428613.67
26	251406.05	2428601.54
27	251416.84	2428583.6
28	251428.7	2428575.22
29	251433.84	2428567.58
30	251435.5	2428559.44
31	251434.34	2428552.79
32	251429.86	2428547.64
33	251425.05	2428543.16
34	251425.55	2428533.86
35	251429.53	2428527.54
36	251434.67	2428518.24
37	251440.32	2428510.6
38	251459.41	2428498.64
39	251471.08	2428489.64
40	251480.7	2428482
41	251499.29	2428469.54
42	251515.16	2428464.36
43	251520.97	2428462.7

водоохранная зона		
№	X	Y
1	251856.63	2428203.66
2	251868.47	2428302.75
3	251833.52	2428380.03
4	251783.25	2428452.07
5	251770.22	2428470.72
6	251756.23	2428472.59
7	251747.37	2428502.77
8	251724.33	2428517.55
9	251723.83	2428519.51
10	251697.72	2428573.41
11	251650.47	2428620.7
12	251624.18	2428635.17
13	251621.89	2428646.39
14	251574.1	2428717.37
15	251566.58	2428722.68
16	251561.79	2428730.65
17	251523.65	2428764.64
18	251353.34	2428659.77
19	251353.57	2428650.51
20	251349.01	2428637.87
21	251350.41	2428628.83
22	251354.99	2428626.89
23	251361.4	2428624.2
24	251379.99	2428621.64
25	251392.44	2428613.67
26	251406.05	2428601.54
27	251416.84	2428583.6
28	251428.7	2428575.22
29	251433.84	2428567.58
30	251435.5	2428559.44
31	251434.34	2428552.79
32	251429.86	2428547.64
33	251425.05	2428543.16
34	251425.55	2428533.86
35	251429.53	2428527.54
36	251434.67	2428518.24
37	251440.32	2428510.6
38	251459.41	2428498.64
39	251471.08	2428489.64
40	251480.7	2428482
41	251499.29	2428469.54
42	251515.16	2428464.36
43	251520.97	2428462.7

44	251525.78	2428461.03
45	251529.1	2428459.21
46	251532.42	2428455.88
47	251535.08	2428450.4
48	251536.74	2428443.92
49	251535.91	2428435.78
50	251532.26	2428428.47
51	251530.1	2428412.53
52	251531.43	2428403.06
53	251534.91	2428395.91
54	251545.87	2428387.77
55	251559.23	2428381.76
56	251570.02	2428378.93
57	251576.49	2428374.78
58	251581.8	2428356.67
59	251603.96	2428316.24
60	251613.76	2428301.45
61	251628.69	2428294.64
62	251647.29	2428285.37
63	251656.55	2428284.13
64	251658.92	2428280.73
65	251663.27	2428271.12
66	251661.65	2428257.55
67	251657.24	2428247.67
68	251648.89	2428241.65
69	251635.75	2428234.13
70	251630.65	2428220.98
1	251856.63	2428203.66
71	251620.26	2427648.94
72	251713.89	2427825.68
73	251687.11	2427840.71
74	251676.99	2427846.86
75	251672.79	2427854.71
76	251671.2	2427865.74
77	251665.4	2427883.15
78	251658.86	2427890.81
79	251651.36	2427892.97
80	251638.06	2427888.76
81	251629.77	2427878.63
82	251620.28	2427867.94
83	251609.48	2427861.45
84	251598.8	2427860.2
85	251592.66	2427861
86	251587.48	2427862.95
87	251587.48	2427873.75
88	251588.05	2427877.73

44	251525.78	2428461.03
45	251529.1	2428459.21
46	251532.42	2428455.88
47	251535.08	2428450.4
48	251536.74	2428443.92
49	251535.91	2428435.78
50	251532.26	2428428.47
51	251530.1	2428412.53
52	251531.43	2428403.06
53	251534.91	2428395.91
54	251545.87	2428387.77
55	251559.23	2428381.76
56	251570.02	2428378.93
57	251576.49	2428374.78
58	251581.8	2428356.67
59	251603.96	2428316.24
60	251613.76	2428301.45
61	251628.69	2428294.64
62	251647.29	2428285.37
63	251656.55	2428284.13
64	251658.92	2428280.73
65	251663.27	2428271.12
66	251661.65	2428257.55
67	251657.24	2428247.67
68	251648.89	2428241.65
69	251635.75	2428234.13
70	251630.65	2428220.98
1	251856.63	2428203.66
71	251620.26	2427648.94
72	251713.89	2427825.68
73	251687.11	2427840.71
74	251676.99	2427846.86
75	251672.79	2427854.71
76	251671.2	2427865.74
77	251665.4	2427883.15
78	251658.86	2427890.81
79	251651.36	2427892.97
80	251638.06	2427888.76
81	251629.77	2427878.63
82	251620.28	2427867.94
83	251609.48	2427861.45
84	251598.8	2427860.2
85	251592.66	2427861
86	251587.48	2427862.95
87	251587.48	2427873.75
88	251588.05	2427877.73

89	251588.05	2427881.03
90	251587.37	2427884.79
91	251591.23	2427894
92	251603.74	2427922.1
93	251612.49	2427937.34
94	251608.4	2427943.71
95	251602.71	2427944.17
96	251592.6	2427942.12
97	251579.16	2427934.39
98	251567.79	2427919.38
99	251554.6	2427913.12
100	251528.19	2427920.43
101	251506.16	2427935.36
102	251490.08	2427948.74
103	251482.39	2427952.49
104	251473.9	2427955.77
105	251469.71	2427959.05
106	251463.3	2427969.06
107	251461.15	2427986.05
108	251463.76	2428008.6
109	251467.49	2428018.68
110	251479.15	2428028.31
111	251499.06	2428032.12
112	251512.73	2428035.52
113	251519.07	2428044.37
114	251523.22	2428070.24
115	251526.52	2428081.95
116	251537.86	2428090.97
117	251554.7	2428096
118	251568.9	2428094.74
119	251578.95	2428090.96
120	251588.57	2428093.62
121	251595.79	2428100.97
122	251601.87	2428107.17
123	251605.79	2428113
124	251609.46	2428115.41
125	251616.05	2428116.8
126	251622.12	2428119.59
127	251628.71	2428128.08
128	251633.7	2428144.71
129	251630.15	2428152.95
130	251625.59	2428157.89
131	251622.3	2428163.59
132	251615.59	2428173.47
133	251612.15	2428181.26
134	251611.77	2428189.62
135	251615.06	2428201.53

89	251588.05	2427881.03
90	251587.37	2427884.79
91	251591.23	2427894
92	251603.74	2427922.1
93	251612.49	2427937.34
94	251608.4	2427943.71
95	251602.71	2427944.17
96	251592.6	2427942.12
97	251579.16	2427934.39
98	251567.79	2427919.38
99	251554.6	2427913.12
100	251528.19	2427920.43
101	251506.16	2427935.36
102	251490.08	2427948.74
103	251482.39	2427952.49
104	251473.9	2427955.77
105	251469.71	2427959.05
106	251463.3	2427969.06
107	251461.15	2427986.05
108	251463.76	2428008.6
109	251467.49	2428018.68
110	251479.15	2428028.31
111	251499.06	2428032.12
112	251512.73	2428035.52
113	251519.07	2428044.37
114	251523.22	2428070.24
115	251526.52	2428081.95
116	251537.86	2428090.97
117	251554.7	2428096
118	251568.9	2428094.74
119	251578.95	2428090.96
120	251588.57	2428093.62
121	251595.79	2428100.97
122	251601.87	2428107.17
123	251605.79	2428113
124	251609.46	2428115.41
125	251616.05	2428116.8
126	251622.12	2428119.59
127	251628.71	2428128.08
128	251633.7	2428144.71
129	251630.15	2428152.95
130	251625.59	2428157.89
131	251622.3	2428163.59
132	251615.59	2428173.47
133	251612.15	2428181.26
134	251611.77	2428189.62
135	251615.06	2428201.53

136	251619.74	2428214.96
137	251624.05	2428230.68
138	251632.53	2428240.05
139	251649.56	2428252.08
140	251658.18	2428259.59
141	251659.46	2428265.51
142	251657.86	2428273.02
143	251654.35	2428276.38
144	251646.84	2428280.22
145	251638.69	2428283.1
146	251632.46	2428285.34
147	251624.79	2428287.9
148	251616	2428293.17
149	251607.7	2428300.21
150	251603.38	2428305.16
151	251592.63	2428327.63
152	251573.77	2428365.2
153	251570.03	2428369.24
154	251550.22	2428377.56
155	251534.56	2428386.99
156	251523.48	2428398.85
157	251521.88	2428410.69
158	251525.71	2428424.76
159	251528.75	2428432.59
160	251529.55	2428440.59
161	251528.75	2428449.38
162	251523.8	2428452.74
163	251518.68	2428453.38
164	251501.71	2428460.28
165	251484.4	2428473.6
166	251457.4	2428491.51
167	251435.12	2428509.79
168	251425.37	2428519.86
169	251416.9	2428538.09
170	251417.22	2428547.2
171	251427.77	2428554.4
172	251431.28	2428561.43
173	251424.57	2428570.87
174	251401.82	2428597.33
175	251385.84	2428607.72
176	251376.09	2428615.08
177	251369.44	2428616.89
178	251351.22	2428621.68
179	251347.86	2428624.09
180	251343.64	2428634.61
181	251344.89	2428642.52
182	251347.2	2428646.15

136	251619.74	2428214.96
137	251624.05	2428230.68
138	251632.53	2428240.05
139	251649.56	2428252.08
140	251658.18	2428259.59
141	251659.46	2428265.51
142	251657.86	2428273.02
143	251654.35	2428276.38
144	251646.84	2428280.22
145	251638.69	2428283.1
146	251632.46	2428285.34
147	251624.79	2428287.9
148	251616	2428293.17
149	251607.7	2428300.21
150	251603.38	2428305.16
151	251592.63	2428327.63
152	251573.77	2428365.2
153	251570.03	2428369.24
154	251550.22	2428377.56
155	251534.56	2428386.99
156	251523.48	2428398.85
157	251521.88	2428410.69
158	251525.71	2428424.76
159	251528.75	2428432.59
160	251529.55	2428440.59
161	251528.75	2428449.38
162	251523.8	2428452.74
163	251518.68	2428453.38
164	251501.71	2428460.28
165	251484.4	2428473.6
166	251457.4	2428491.51
167	251435.12	2428509.79
168	251425.37	2428519.86
169	251416.9	2428538.09
170	251417.22	2428547.2
171	251427.77	2428554.4
172	251431.28	2428561.43
173	251424.57	2428570.87
174	251401.82	2428597.33
175	251385.84	2428607.72
176	251376.09	2428615.08
177	251369.44	2428616.89
178	251351.22	2428621.68
179	251347.86	2428624.09
180	251343.64	2428634.61
181	251344.89	2428642.52
182	251347.2	2428646.15

183	251348.53	2428650.98
184	251349.02	2428656.43
185	251348.74	2428660.42
186	251348.19	2428686.72
187	251345.15	2428709.8
188	251342.36	2428728.82
189	251338.05	2428736.93
190	251334	2428743.02
191	251330.45	2428750.37
192	251328.68	2428753.92
193	251325.13	2428756.2
194	251321.08	2428756.71
195	251315.25	2428756.71
196	251309.42	2428758.74
197	251305.88	2428762.54
198	251305.12	2428774.97
199	251303.34	2428780.55
200	251303.34	2428791.2
201	251304.36	2428799.06
202	251309.17	2428808.19
203	251317.53	2428814.27
204	251337.58	2428810.66
205	251347.21	2428808.86
206	251356.2	2428809.46
207	251364	2428816.26
208	251365	2428823.47
209	251362.8	2428834.47
210	251358.4	2428841.87
211	251352.8	2428848.48
212	251345.61	2428854.88
213	251321.42	2428863.88
214	251313.22	2428870.09
215	251317.11	2428892.66
216	251120.01	2428926.6
217	251103.83	2428832.67
218	251106.19	2428826.55
219	251105.39	2428820.88
220	251103.82	2428804.98
221	251103.09	2428783.9
222	251105.59	2428750.63
223	251105.72	2428749.8
224	251125.45	2428676.25
225	251143.84	2428645.08
226	251143.7	2428629.72
227	251159.31	2428553.83
228	251214.12	2428475.38
229	251231.56	2428461.19

183	251348.53	2428650.98
184	251349.02	2428656.43
185	251348.74	2428660.42
186	251348.19	2428686.72
187	251345.15	2428709.8
188	251342.36	2428728.82
189	251338.05	2428736.93
190	251334	2428743.02
191	251330.45	2428750.37
192	251328.68	2428753.92
193	251325.13	2428756.2
194	251321.08	2428756.71
195	251315.25	2428756.71
196	251309.42	2428758.74
197	251305.88	2428762.54
198	251305.12	2428774.97
199	251303.34	2428780.55
200	251303.34	2428791.2
201	251304.36	2428799.06
202	251309.17	2428808.19
203	251317.53	2428814.27
204	251337.58	2428810.66
205	251347.21	2428808.86
206	251356.2	2428809.46
207	251364	2428816.26
208	251365	2428823.47
209	251362.8	2428834.47
210	251358.4	2428841.87
211	251352.8	2428848.48
212	251345.61	2428854.88
213	251321.42	2428863.88
214	251313.22	2428870.09
215	251317.11	2428892.66
216	251120.01	2428926.6
217	251103.83	2428832.67
218	251106.19	2428826.55
219	251105.39	2428820.88
220	251103.82	2428804.98
221	251103.09	2428783.9
222	251105.59	2428750.63
223	251105.72	2428749.8
224	251125.45	2428676.25
225	251143.84	2428645.08
226	251143.7	2428629.72
227	251159.31	2428553.83
228	251214.12	2428475.38
229	251231.56	2428461.19

230	251239.14	2428443.05	230	251239.14	2428443.05
231	251274.92	2428388.09	231	251274.92	2428388.09
232	251287.2	2428374.74	232	251287.2	2428374.74
233	251301.51	2428360.96	233	251301.51	2428360.96
234	251320.83	2428344.38	234	251320.83	2428344.38
235	251334.19	2428333.88	235	251334.19	2428333.88
236	251343.42	2428311.8	236	251343.42	2428311.8
237	251381.22	2428256.65	237	251381.22	2428256.65
238	251400.25	2428238.37	238	251400.25	2428238.37
239	251356.94	2428188.18	239	251356.94	2428188.18
240	251345.3	2428179.21	240	251345.3	2428179.21
241	251290.95	2428112.67	241	251290.95	2428112.67
242	251277.87	2428083.53	242	251277.87	2428083.53
243	251269.26	2428055.18	243	251269.26	2428055.18
244	251263.26	2428021.27	244	251263.26	2428021.27
245	251261.17	2427988.68	245	251261.17	2427988.68
246	251263.33	2427950.31	246	251263.33	2427950.31
247	251275.58	2427900.08	247	251275.58	2427900.08
248	251297.73	2427855.44	248	251297.73	2427855.44
249	251334.35	2427811.82	249	251334.35	2427811.82
250	251349.21	2427799.19	250	251349.21	2427799.19
251	251383.6	2427777.31	251	251383.6	2427777.31
252	251383.88	2427777.09	252	251383.88	2427777.09
253	251402.53	2427763.59	253	251402.53	2427763.59
254	251421.61	2427751.19	254	251421.61	2427751.19
255	251430.84	2427738.59	255	251430.84	2427738.59
256	251510.01	2427678.5	256	251510.01	2427678.5
257	251556.72	2427664.26	257	251556.72	2427664.26
258	251570.2	2427662.15	258	251570.2	2427662.15
259	251584.85	2427660.69	259	251584.85	2427660.69
260	251599.8	2427660.14	260	251599.8	2427660.14
261	251601.48	2427659.19	261	251601.48	2427659.19
71	251620.26	2427648.94	71	251620.26	2427648.94
дер. Кропачева, р. Шильда, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256069.12	2420293.08	1	255601.66	2421730.25
2	256076.9	2420335.38	2	255604.74	2421683.42
3	256066.63	2420377.29	3	255606.65	2421623.88
4	256057.33	2420394.49	4	255627.59	2421624.4
5	256059.27	2420394.95	5	255646.09	2421629.7
6	256093.78	2420413.39	6	255654.45	2421631.47
7	256116.84	2420443.67	7	255664.22	2421631.84
8	256126.01	2420467.18	8	255678.08	2421631.27
9	256126.65	2420498.53	9	255689.83	2421629.9

10	256118.72	2420520.2
11	256105.94	2420541.42
12	256097.32	2420553.19
13	256092.38	2420559.28
14	256084.12	2420567.93
15	256074.08	2420576.98
16	256062.05	2420585.87
17	256048.98	2420593
18	256036.82	2420597.13
19	256034.63	2420602.18
20	256034.1	2420603.43
21	256034.8	2420610.09
22	256029.42	2420639.12
23	256029.4	2420639.46
24	256028.33	2420652.13
25	256025.61	2420668.83
26	256021.5	2420683.83
27	256019.95	2420687.99
28	256031.27	2420692.89
29	256068.27	2420714.57
30	256086.09	2420728.38
31	256096.59	2420739.56
32	256099.57	2420743.76
33	256108.12	2420765.38
34	256108.83	2420770.39
35	256110.95	2420770.15
36	256137.6	2420771.15
37	256162.9	2420779.36
38	256186.61	2420795.79
39	256203.81	2420821
40	256207.86	2420833.77
41	256207.98	2420857.19
42	256195.88	2420882.35
43	256194.45	2420884.05
44	256198.64	2420892.98
45	256199.11	2420930.31
46	256183.63	2420954.66
47	256180.08	2420961.52
48	256171.3	2420977.6
49	256170.89	2420978.24
50	256171.52	2420978.77
51	256182.02	2420989.42
52	256190.68	2421001.41
53	256196.65	2421012.35
54	256211.71	2421034.14
55	256214.73	2421044.54
56	256216.39	2421054.4

10	255691.28	2421629.15
11	255694.62	2421625.64
12	255701.77	2421617.97
13	255711.6	2421607.62
14	255718.47	2421600.38
15	255722.12	2421596.4
16	255726.1	2421592.05
17	255730.18	2421590.12
18	255735.25	2421588.13
19	255739.45	2421581.88
20	255743.94	2421574.7
21	255745.28	2421573.66
22	255745.73	2421573.19
23	255745.85	2421572.83
24	255745.84	2421571.88
25	255744.56	2421570.54
26	255743.49	2421569.24
27	255743.76	2421567.65
28	255745.4	2421562.63
29	255749.59	2421552.66
30	255754.64	2421540.91
31	255756.66	2421531.24
32	255758.6	2421523.3
33	255761.9	2421519.07
34	255767.54	2421516.1
35	255774.25	2421515.01
36	255781.11	2421515.66
37	255787.06	2421517.71
38	255792.7	2421519.62
39	255801.34	2421520.68
40	255805.01	2421520.06
41	255810	2421517.56
42	255817.33	2421513.6
43	255823.81	2421510.71
44	255828.56	2421508.75
45	255835.9	2421507.91
46	255841.61	2421506.84
47	255843.9	2421505.13
48	255846.6	2421503.03
49	255851.51	2421500.28
50	255858.51	2421497.16
51	255869.29	2421495.18
52	255879.01	2421493.19
53	255882.33	2421491.54
54	255885.91	2421489.42
55	255892.26	2421484.55
56	255895.39	2421480.8

57	256217.29	2421063.99
58	256217.1	2421074.51
59	256204.99	2421104.36
60	256204.11	2421121.58
61	256201	2421136.52
62	256195.6	2421150.9
63	256191.89	2421158.18
64	256184.87	2421171.98
65	256178.68	2421184.17
66	256174.87	2421191.67
67	256157.55	2421213.01
68	256137.66	2421225.94
69	256128.48	2421230.33
70	256119.77	2421233.63
71	256105.55	2421236.78
72	256105.3	2421236.9
73	256104.48	2421237.97
74	256104.26	2421238.29
75	256104.28	2421250.04
76	256105.85	2421295.43
77	256094.66	2421314.52
78	256076.83	2421328.33
79	256061.14	2421334.03
80	256044.95	2421335.97
81	256031.45	2421335.39
82	256017.88	2421332.85
83	256005.07	2421328.91
84	255992.47	2421324.87
85	255991.36	2421334.14
86	255990.17	2421339.68
87	255994.36	2421347.1
88	256000.02	2421370.91
89	255999.33	2421383.83
90	255996.88	2421395.88
91	255990.45	2421414.8
92	255980.52	2421435.83
93	255971.24	2421451.38
94	255960.75	2421464.14
95	255951.06	2421472.03
96	255948.57	2421481.43
97	255943.78	2421495.25
98	255937.86	2421507.19
99	255925.9	2421521.55
100	255912.85	2421531.54
101	255906.3	2421535.42
102	255899.5	2421538.8
103	255874.1	2421545.05

57	255897.07	2421477.41
58	255900.83	2421466.56
59	255903.21	2421455.53
60	255905.22	2421447.52
61	255908.38	2421441.92
62	255914.84	2421435.16
63	255920.73	2421431.71
64	255925.5	2421428.67
65	255929.62	2421423.67
66	255936.38	2421412.35
67	255944.27	2421395.63
68	255948.59	2421382.93
69	255949.81	2421376.91
70	255950.05	2421372.46
71	255949.04	2421368.22
72	255947.12	2421366.18
73	255944.78	2421365.56
74	255939.59	2421365.98
75	255935.97	2421367.56
76	255933.53	2421368.28
77	255931.62	2421367.59
78	255930.6	2421366.18
79	255930.41	2421364.25
80	255931.02	2421362
81	255932.89	2421359.09
82	255934.78	2421356.14
83	255936.32	2421352.4
84	255936.67	2421350.9
85	255936.62	2421348.75
86	255936.46	2421345.88
87	255936.67	2421343.21
88	255937.29	2421338.76
89	255939.64	2421332.26
90	255942.1	2421325.58
91	255942.65	2421319.29
92	255942.1	2421314.9
93	255940.88	2421310.78
94	255938.76	2421304.01
95	255936.24	2421294.32
96	255934.99	2421287.9
97	255935.49	2421281.97
98	255937.71	2421279.73
99	255941.46	2421278.45
100	255948.17	2421276.17
101	255959.42	2421272.33
102	255965.94	2421270.1
103	255973.54	2421268.74

104	255866.52	2421550.19
105	255840.68	2421557.91
106	255838.25	2421559.02
107	255836.55	2421559.94
108	255823	2421566.71
109	255799.55	2421570.64
110	255796.44	2421570.48
111	255795.86	2421571.76
112	255795.67	2421577.02
113	255788.44	2421599.18
114	255783.51	2421605.98
115	255766.75	2421626.96
116	255693.25	2421668.54
117	255604.74	2421683.42
118	255606.65	2421623.88
119	255627.59	2421624.4
120	255646.09	2421629.7
121	255654.45	2421631.47
122	255664.22	2421631.84
123	255678.08	2421631.27
124	255689.83	2421629.9
125	255691.28	2421629.15
126	255694.62	2421625.64
127	255701.77	2421617.97
128	255711.6	2421607.62
129	255718.47	2421600.38
130	255722.12	2421596.4
131	255726.1	2421592.05
132	255730.18	2421590.12
133	255735.25	2421588.13
134	255739.45	2421581.88
135	255743.94	2421574.7
136	255745.28	2421573.66
137	255745.73	2421573.19
138	255745.85	2421572.83
139	255745.84	2421571.88
140	255744.56	2421570.54
141	255743.49	2421569.24
142	255743.76	2421567.65
143	255745.4	2421562.63
144	255749.59	2421552.66
145	255754.64	2421540.91
146	255756.66	2421531.24
147	255758.6	2421523.3
148	255761.9	2421519.07
149	255767.54	2421516.1
150	255774.25	2421515.01

104	255981.83	2421269.68
105	255988.08	2421271.39
106	256003.47	2421275.95
107	256020.86	2421281.47
108	256031.49	2421284.74
109	256036.14	2421285.61
110	256044.53	2421285.97
111	256049.73	2421285.35
112	256054.36	2421283.67
113	256057.01	2421281.61
114	256058.75	2421278.64
115	256058.33	2421269.76
116	256054.36	2421253.31
117	256054.34	2421235.02
118	256055.2	2421227.57
119	256058.06	2421218.8
120	256063.77	2421208.94
121	256071.88	2421199.45
122	256078.53	2421194.46
123	256085.93	2421190.79
124	256092	2421188.63
125	256098.95	2421187.22
126	256104.67	2421185.96
127	256108.23	2421184.62
128	256114.82	2421181.47
129	256126.16	2421174.09
130	256130.32	2421168.96
131	256134.08	2421161.57
132	256140.3	2421149.32
133	256147.35	2421135.48
134	256151.01	2421128.27
135	256152.56	2421124.16
136	256154.75	2421113.6
137	256154.68	2421103.91
138	256154.65	2421094.44
139	256156.04	2421088.89
140	256159.12	2421081.01
141	256164.6	2421074.39
142	256167.33	2421069.71
143	256167.38	2421066.92
144	256166.81	2421060.86
145	256165.76	2421054.65
146	256164.94	2421051.8
147	256161.81	2421048.85
148	256156.93	2421045.35
149	256153.05	2421037.82
150	256148.5	2421028.28

151	255781.11	2421515.66
152	255787.06	2421517.71
153	255792.7	2421519.62
154	255801.34	2421520.68
155	255805.01	2421520.06
156	255810	2421517.56
157	255817.33	2421513.6
158	255823.81	2421510.71
159	255828.56	2421508.75
160	255835.9	2421507.91
161	255841.61	2421506.84
162	255843.9	2421505.13
163	255846.6	2421503.03
164	255851.51	2421500.28
165	255858.51	2421497.16
166	255869.29	2421495.18
167	255879.01	2421493.19
168	255882.33	2421491.54
169	255885.91	2421489.42
170	255892.26	2421484.55
171	255895.39	2421480.8
172	255897.07	2421477.41
173	255900.83	2421466.56
174	255903.21	2421455.53
175	255905.22	2421447.52
176	255908.38	2421441.92
177	255914.84	2421435.16
178	255920.73	2421431.71
179	255925.5	2421428.67
180	255929.62	2421423.67
181	255936.38	2421412.35
182	255944.27	2421395.63
183	255948.59	2421382.93
184	255949.81	2421376.91
185	255950.05	2421372.46
186	255949.04	2421368.22
187	255947.12	2421366.18
188	255944.78	2421365.56
189	255939.59	2421365.98
190	255935.97	2421367.56
191	255933.53	2421368.28
192	255931.62	2421367.59
193	255930.6	2421366.18
194	255930.41	2421364.25
195	255931.02	2421362
196	255932.89	2421359.09
197	255934.78	2421356.14

151	256143.26	2421021.01
152	256139.36	2421017.05
153	256132.98	2421014.84
154	256122.73	2421012.75
155	256110.93	2421005.22
156	256109.32	2421001.42
157	256109.7	2420997.91
158	256111.43	2420987.65
159	256115.07	2420969.24
160	256116.3	2420964.78
161	256120.96	2420958.87
162	256129.09	2420950.81
163	256134.71	2420940.51
164	256141.54	2420927.6
165	256148.39	2420919.18
166	256151.91	2420913.83
167	256151.87	2420910.66
168	256148.94	2420906
169	256142.08	2420901.84
170	256130.96	2420896.47
171	256117.96	2420885.49
172	256114.46	2420880.16
173	256113.43	2420875.43
174	256113.83	2420869.36
175	256115.58	2420863.84
176	256117.85	2420860.47
177	256122.48	2420857.37
178	256127.79	2420856.65
179	256131.87	2420857.65
180	256135.19	2420858.35
181	256140.24	2420858.28
182	256142.39	2420857.92
183	256145.12	2420857.08
184	256149.16	2420855.6
185	256150.64	2420854.97
186	256153.39	2420853.69
187	256157.17	2420850.71
188	256159.1	2420846.7
189	256159.09	2420844.77
190	256157.62	2420840.14
191	256151.95	2420831.83
192	256141.33	2420824.47
193	256128.58	2420820.33
194	256116.25	2420819.87
195	256106.03	2420821.63
196	256103.29	2420822.99
197	256100.83	2420825.2

198	255936.32	2421352.4
199	255936.67	2421350.9
200	255936.62	2421348.75
201	255936.46	2421345.88
202	255936.67	2421343.21
203	255937.29	2421338.76
204	255939.64	2421332.26
205	255942.1	2421325.58
206	255942.65	2421319.29
207	255942.1	2421314.9
208	255940.88	2421310.78
209	255938.76	2421304.01
210	255936.24	2421294.32
211	255934.99	2421287.9
212	255935.49	2421281.97
213	255937.71	2421279.73
214	255941.46	2421278.45
215	255948.17	2421276.17
216	255959.42	2421272.33
217	255965.94	2421270.1
218	255973.54	2421268.74
219	255981.83	2421269.68
220	255988.08	2421271.39
221	256003.47	2421275.95
222	256020.86	2421281.47
223	256031.49	2421284.74
224	256036.14	2421285.61
225	256044.53	2421285.97
226	256049.73	2421285.35
227	256054.36	2421283.67
228	256057.01	2421281.61
229	256058.75	2421278.64
230	256058.33	2421269.76
231	256054.36	2421253.31
232	256054.34	2421235.02
233	256055.2	2421227.57
234	256058.06	2421218.8
235	256063.77	2421208.94
236	256071.88	2421199.45
237	256078.53	2421194.46
238	256085.93	2421190.79
239	256092	2421188.63
240	256098.95	2421187.22
241	256104.67	2421185.96
242	256108.23	2421184.62
243	256114.82	2421181.47
244	256126.16	2421174.09

198	256097.48	2420828.31
199	256091.46	2420833.16
200	256085.93	2420837.02
201	256080.41	2420838.9
202	256073.32	2420838.07
203	256068.58	2420835.46
204	256064.23	2420830.54
205	256059.19	2420819.82
206	256057.21	2420808.54
207	256057.1	2420802.98
208	256057.21	2420795.4
209	256057.73	2420789.17
210	256059.34	2420780.12
211	256058.85	2420773.87
212	256057.82	2420771.26
213	256056.83	2420769.88
214	256053.37	2420766.19
215	256039.81	2420755.68
216	256009.32	2420737.82
217	255989.2	2420730.96
218	255977.62	2420729.37
219	255968.32	2420729.5
220	255959.17	2420732.38
221	255949.87	2420735.34
222	255940.65	2420734.79
223	255937.01	2420732.42
224	255935.08	2420728.64
225	255933.61	2420721.48
226	255933.96	2420717.16
227	255933.61	2420715.41
228	255932.47	2420714.47
229	255928.51	2420712.74
230	255925.92	2420712
231	255923.41	2420711.28
232	255920.46	2420709.51
233	255918.56	2420706.9
234	255918.36	2420703.51
235	255920.26	2420701.56
236	255922.48	2420700.91
237	255926.32	2420700.1
238	255931.94	2420699.35
239	255937.01	2420698.64
240	255941.97	2420696.85
241	255954.97	2420688.68
242	255969.18	2420676.17
243	255974.15	2420667.78
244	255976.69	2420658.5

245	256130.32	2421168.96
246	256134.08	2421161.57
247	256140.3	2421149.32
248	256147.35	2421135.48
249	256151.01	2421128.27
250	256152.56	2421124.16
251	256154.75	2421113.6
252	256154.68	2421103.91
253	256154.65	2421094.44
254	256156.04	2421088.89
255	256159.12	2421081.01
256	256164.6	2421074.39
257	256167.33	2421069.71
258	256167.38	2421066.92
259	256166.81	2421060.86
260	256165.76	2421054.65
261	256164.94	2421051.8
262	256161.81	2421048.85
263	256156.93	2421045.35
264	256153.05	2421037.82
265	256148.5	2421028.28
266	256143.26	2421021.01
267	256139.36	2421017.05
268	256132.98	2421014.84
269	256122.73	2421012.75
270	256110.93	2421005.22
271	256109.32	2421001.42
272	256109.7	2420997.91
273	256111.43	2420987.65
274	256115.07	2420969.24
275	256116.3	2420964.78
276	256120.96	2420958.87
277	256129.09	2420950.81
278	256134.71	2420940.51
279	256141.54	2420927.6
280	256148.39	2420919.18
281	256151.91	2420913.83
282	256151.87	2420910.66
283	256148.94	2420906
284	256142.08	2420901.84
285	256130.96	2420896.47
286	256117.96	2420885.49
287	256114.46	2420880.16
288	256113.43	2420875.43
289	256113.83	2420869.36
290	256115.58	2420863.84
291	256117.85	2420860.47

245	255978.66	2420646.39
246	255979.47	2420636.82
247	255980.17	2420629.19
248	255983.35	2420619.54
249	255984.88	2420612.88
250	255984.46	2420609.94
251	255983.82	2420606.04
252	255983.31	2420596.97
253	255983.67	2420594.64
254	255984.39	2420592.69
255	255988.68	2420582.48
256	255993.81	2420570.72
257	255995.51	2420567.14
258	255997.17	2420564.69
259	256003.4	2420558.32
260	256009.61	2420553.3
261	256015.46	2420549.95
262	256021.79	2420548.73
263	256028.21	2420547.52
264	256035.06	2420543.78
265	256041.79	2420538.81
266	256049.46	2420531.89
267	256054.79	2420526.31
268	256057.32	2420523.19
269	256065.27	2420512.33
270	256073.99	2420497.86
271	256078.06	2420486.74
272	256077.94	2420480.94
273	256072.15	2420466.1
274	256060.27	2420450.49
275	256047.06	2420443.43
276	256033.32	2420443.54
277	256008.93	2420453.68
278	255979.89	2420482.89
279	255955.69	2420503.63
280	255946.65	2420506.88
281	255939.37	2420509.53
282	255928.32	2420514.87
283	255918.03	2420519.78
284	255906.56	2420520
285	255897.83	2420512.94
286	255894.86	2420505.31
287	255895.27	2420500.7
288	255899.49	2420490.97
289	255907.22	2420474.79
290	255914.84	2420459.46
291	255921.45	2420446.31

292	256122.48	2420857.37
293	256127.79	2420856.65
294	256131.87	2420857.65
295	256135.19	2420858.35
296	256140.24	2420858.28
297	256142.39	2420857.92
298	256145.12	2420857.08
299	256149.16	2420855.6
300	256150.64	2420854.97
301	256153.39	2420853.69
302	256157.17	2420850.71
303	256159.1	2420846.7
304	256159.09	2420844.77
305	256157.62	2420840.14
306	256151.95	2420831.83
307	256141.33	2420824.47
308	256128.58	2420820.33
309	256116.25	2420819.87
310	256106.03	2420821.63
311	256103.29	2420822.99
312	256100.83	2420825.2
313	256097.48	2420828.31
314	256091.46	2420833.16
315	256085.93	2420837.02
316	256080.41	2420838.9
317	256073.32	2420838.07
318	256068.58	2420835.46
319	256064.23	2420830.54
320	256059.19	2420819.82
321	256057.21	2420808.54
322	256057.1	2420802.98
323	256057.21	2420795.4
324	256057.73	2420789.17
325	256059.34	2420780.12
326	256058.85	2420773.87
327	256057.82	2420771.26
328	256056.83	2420769.88
329	256053.37	2420766.19
330	256039.81	2420755.68
331	256009.32	2420737.82
332	255989.2	2420730.96
333	255977.62	2420729.37
334	255968.32	2420729.5
335	255959.17	2420732.38
336	255949.87	2420735.34
337	255940.65	2420734.79
338	255937.01	2420732.42

292	255934.18	2420423.22
293	255940.22	2420414.99
294	255943.55	2420412.1
295	255963.84	2420399.33
296	255987.54	2420388.31
297	256005.43	2420379.29
298	256011.59	2420373.13
299	256021.36	2420356.06
300	256026.94	2420333.28
301	256023.18	2420312.81
302	256011.2	2420296.14
303	255997.24	2420289.58
304	255977.65	2420287.8
305	255956.29	2420288.22
306	255941.7	2420289.98
307	255934.46	2420290.5
308	255927.84	2420289.54
309	255907.16	2420283.21
310	255901.38	2420280.81
311	255892.11	2420275.86
312	255917.22	2420232.62
313	255941.85	2420189.11
314	255949.06	2420188.48
315	255980.98	2420187.86
316	256012	2420190.68
317	256077.92	2420221.65
318	256115.07	2420273.36
319	256126.85	2420337.48
320	256121.71	2420371.51
321	256127.3	2420376.28
322	256161.53	2420421.25
323	256174.08	2420453.42
324	256175.24	2420510.32
325	256163.45	2420542.54
326	256146.61	2420570.51
327	256137.32	2420583.2
328	256129.98	2420592.24
329	256118.77	2420603.97
330	256106.38	2420615.15
331	256089.04	2420627.96
332	256083.48	2420631.36
333	256078.78	2420650.14
334	256078	2420657.87
335	256077.6	2420661.16
336	256096.73	2420673.46
337	256118.8	2420690.57
338	256136.35	2420709.23

339	255935.08	2420728.64
340	255933.61	2420721.48
341	255933.96	2420717.16
342	255933.61	2420715.41
343	255932.47	2420714.47
344	255928.51	2420712.74
345	255925.92	2420712
346	255923.41	2420711.28
347	255920.46	2420709.51
348	255918.56	2420706.9
349	255918.36	2420703.51
350	255920.26	2420701.56
351	255922.48	2420700.91
352	255926.32	2420700.1
353	255931.94	2420699.35
354	255937.01	2420698.64
355	255941.97	2420696.85
356	255954.97	2420688.68
357	255969.18	2420676.17
358	255974.15	2420667.78
359	255976.69	2420658.5
360	255978.66	2420646.39
361	255979.47	2420636.82
362	255980.17	2420629.19
363	255983.35	2420619.54
364	255984.88	2420612.88
365	255984.46	2420609.94
366	255983.82	2420606.04
367	255983.31	2420596.97
368	255983.67	2420594.64
369	255984.39	2420592.69
370	255988.68	2420582.48
371	255993.81	2420570.72
372	255995.51	2420567.14
373	255997.17	2420564.69
374	256003.4	2420558.32
375	256009.61	2420553.3
376	256015.46	2420549.95
377	256021.79	2420548.73
378	256028.21	2420547.52
379	256035.06	2420543.78
380	256041.79	2420538.81
381	256049.46	2420531.89
382	256054.79	2420526.31
383	256057.32	2420523.19
384	256065.27	2420512.33
385	256073.99	2420497.86

339	256141.33	2420716.25
340	256144.64	2420721.62
341	256146.63	2420721.97
342	256184.48	2420734.25
343	256221.28	2420759.76
344	256250	2420801.86
345	256256.64	2420822.77
346	256256.87	2420867.69
347	256249.68	2420889.62
348	256246.32	2420946.79
349	256232.48	2420973.97
350	256232.85	2420974.55
351	256237.58	2420982.54
352	256258.49	2421016.47
353	256263.69	2421034.42
354	256265.97	2421047.93
355	256267.21	2421061.05
356	256266.87	2421079.31
357	256254.7	2421119.44
358	256253.47	2421129.57
359	256249.45	2421148.88
360	256240.18	2421173.54
361	256236.44	2421180.89
362	256229.43	2421194.65
363	256223.28	2421206.78
364	256219.41	2421214.38
365	256188.94	2421251.93
366	256160.51	2421270.42
367	256159.37	2421271
368	256152.95	2421312.22
369	256132.3	2421347.43
370	256099.3	2421373
371	256072.54	2421382.71
372	256049.43	2421385.87
373	256048.85	2421390.76
374	256045.18	2421408.82
375	256036.63	2421433.96
376	256024.67	2421459.3
377	256012.85	2421479.1
378	255995.99	2421499.61
379	255994.9	2421500.67
380	255990.49	2421513.09
381	255980.33	2421533.58
382	255959.53	2421558.55
383	255939.79	2421573.66
384	255930.26	2421579.3
385	255919.99	2421584.4

433	256004.62	2420240.13			
434	256044.56	2420258.89			
1	256069.12	2420293.08			
дер. Сазоново, р. Шильда, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256043.2	2421143.68	1	256043.2	2421143.68
2	256073.36	2421183.56	2	256073.36	2421183.56
3	256059.4	2421194.12	3	256059.4	2421194.12
4	256046.91	2421217.45	4	256046.91	2421217.45
5	256045.36	2421229.29	5	256045.36	2421229.29
6	256045.55	2421241.9	6	256045.55	2421241.9
7	256045.55	2421254.13	7	256045.55	2421254.13
8	256045.36	2421261.12	8	256045.36	2421261.12
9	256041.48	2421272.18	9	256041.48	2421272.18
10	256032.56	2421275.48	10	256032.56	2421275.48
11	256023.64	2421273.35	11	256023.64	2421273.35
12	255996.01	2421265.58	12	255996.01	2421265.58
13	255967.5	2421261.5	13	255967.5	2421261.51
14	255935.61	2421271.84	14	255935.61	2421271.84
15	255927.66	2421282.9	15	255927.66	2421282.9
16	255928.83	2421296.49	16	255928.83	2421296.49
17	255936.48	2421322.63	17	255936.48	2421322.63
18	255932.33	2421334.33	18	255932.33	2421334.33
19	255925.56	2421344.18	19	255925.56	2421344.18
20	255924.17	2421365.12	20	255924.17	2421365.12
21	255926.17	2421371.9	21	255926.17	2421371.9
22	255929.81	2421374.22	22	255929.81	2421374.22
23	255932.5	2421373.55	23	255932.5	2421373.55
24	255937.02	2421371.91	24	255937.02	2421371.91
25	255940.58	2421372.01	25	255940.58	2421372.01
26	255942.5	2421372.39	26	255942.5	2421372.39
27	255943.85	2421373.36	27	255943.85	2421373.36
28	255944.62	2421374.7	28	255944.62	2421374.7
29	255944.72	2421376.24	29	255944.72	2421376.24
30	255944.24	2421379.04	30	255944.24	2421379.04
31	255941.45	2421381.83	31	255941.45	2421381.83
32	255936.38	2421395.9	32	255936.38	2421395.9
33	255934.42	2421401.56	33	255934.42	2421401.56
34	255930.72	2421410.16	34	255930.72	2421410.16
35	255924.47	2421420.9	35	255924.47	2421420.9
36	255917.05	2421425.79	36	255917.05	2421425.79
37	255900	2421445.56	37	255900	2421445.56
38	255896.88	2421461.38	38	255896.88	2421461.38
39	255897.27	2421466.66	39	255897.27	2421466.66

40	255891.61	2421474.28	40	255891.61	2421474.28
41	255882.98	2421484.28	41	255882.98	2421484.28
42	255864.24	2421489.76	42	255864.24	2421489.76
43	255846.45	2421496.6	43	255846.45	2421496.6
44	255829.28	2421504.41	44	255829.28	2421504.41
45	255814.14	2421510.48	45	255814.14	2421510.48
46	255802.43	2421516.93	46	255802.43	2421516.93
47	255789.16	2421514.58	47	255789.16	2421514.58
48	255780.34	2421511.26	48	255780.34	2421511.26
49	255769.02	2421512.63	49	255769.02	2421512.63
50	255755.75	2421517.32	50	255755.75	2421517.32
51	255747.44	2421525.87	51	255747.44	2421525.87
52	255743.87	2421543.72	52	255743.87	2421543.72
53	255739.52	2421559.98	53	255739.52	2421559.98
54	255735.16	2421572.27	54	255735.16	2421572.27
55	255729.21	2421578.22	55	255729.21	2421578.22
56	255724.86	2421581.78	56	255724.86	2421581.78
57	255714.16	2421588.92	57	255714.16	2421588.92
58	255684.84	2421620.25	58	255684.84	2421620.25
59	255648.34	2421586.08	59	255648.34	2421586.08
60	255681.6	2421550.54	60	255611.83	2421551.91
61	255692.17	2421543.48	61	255647.98	2421513.29
62	255695.16	2421532.33	62	255655.16	2421477.37
63	255701.3	2421501.62	63	255700.33	2421430.84
64	255728.04	2421474.08	64	255746.09	2421414.67
65	255757.56	2421463.65	65	255792.67	2421409.05
66	255786.51	2421460.15	66	255795.26	2421410.02
67	255796.2	2421463.81	67	255806.06	2421405.11
68	255809.61	2421458.43	68	255807.01	2421400.27
69	255827.11	2421450.46	69	255824.35	2421380.17
70	255848.24	2421442.34	70	255823.21	2421376.32
71	255849.76	2421441.9	71	255827.59	2421310.19
72	255853.51	2421422.91	72	255829.41	2421307.54
73	255880.02	2421392.17	73	255824.87	2421254.58
74	255873.69	2421370.72	74	255873.56	2421186.83
75	255876.57	2421327.19	75	255958.72	2421159.23
76	255882.98	2421317.85	76	255964.22	2421160.02
77	255879.44	2421305.74	77	255981.58	2421127.59
78	255876.27	2421268.74	78	256013.04	2421103.8
79	255904.59	2421229.34	1	256043.2	2421143.68
80	255963.11	2421210.37			
81	255996.78	2421215.18			
82	255998.52	2421201.9			
83	256020.49	2421160.85			
1	256043.2	2421143.68			

дер. Григорьево, р. Шильда, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	254980.82	2421905.33
2	254977.56	2421953.02
3	254968.37	2421991.5
4	254961.7	2422010.89
5	254959.52	2422017.14
6	254950.83	2422040.71
7	254941.5	2422056.54
8	254918.71	2422073.58
9	254901.75	2422082.07
10	254894.33	2422086.33
11	254894.76	2422089.65
12	254897.12	2422100.51
13	254901.01	2422122.42
14	254900.28	2422144.51
15	254899.98	2422150.31
16	254901.1	2422159.27
17	254904.23	2422185.46
18	254902.54	2422211.93
19	254900.59	2422232.72
20	254900.47	2422237.73
21	254904.8	2422242.05
22	254913.15	2422252.12
23	254921.28	2422264.49
24	254929.53	2422280.59
25	254934.87	2422297.42
26	254936.89	2422313.57
27	254936.99	2422314.41
28	254939.34	2422325.18
29	254946.46	2422353.43
30	254950.04	2422364.62
31	254955.62	2422383.4
32	254956.62	2422389.42
33	254976	2422411.86
34	254979.14	2422418.79
35	254998.3	2422441.91
36	255007.86	2422461.39
37	255013.31	2422481.03
38	255014.49	2422496.36
39	255009.42	2422519.78
40	255005.22	2422527.77
41	255004.18	2422529.64
42	255004.49	2422530.74
43	255012.41	2422546.2

водоохранная зона		
№	X	Y
1	254930.82	2421905.45
2	255030.82	2421905.21
3	255027.08	2421959.92
4	255015.67	2422007.72
5	255008.96	2422027.22
6	255006.65	2422033.84
7	254997.51	2422058.61
8	254979.8	2422088.68
9	254950.41	2422113.47
10	254950.89	2422118.97
11	254950.08	2422149.22
12	254954.21	2422184.26
13	254951.96	2422219.48
14	254951.84	2422220.32
15	254953.85	2422223.07
16	254964.1	2422238.67
17	254975.49	2422260.91
18	254983.77	2422286.98
19	254986.65	2422307.71
20	254987.94	2422313.43
21	254994.83	2422340.74
22	254996.8	2422346.91
23	255002.12	2422363.2
24	255020.17	2422388.43
25	255020.55	2422389.16
26	255041.57	2422416.86
27	255054.14	2422442.46
28	255062.73	2422473.4
29	255064.49	2422496.36
30	255061.88	2422519.82
31	255071.5	2422516.79
32	255112.69	2422511.19
33	255131.35	2422513.21
34	255179.45	2422520.73
35	255220.49	2422549.29
36	255236.69	2422570.83
37	255252.4	2422603.07
38	255259.33	2422637.34
39	255265.25	2422649.18
40	255272.05	2422671.42
41	255295.23	2422687.34
42	255326.43	2422708.72
43	255358.88	2422722.77

44	255044.59	2422578.03
45	255045.33	2422578.59
46	255086.21	2422564.57
47	255111.26	2422561.17
48	255128.31	2422563.83
49	255161.17	2422567.26
50	255183.2	2422582.6
51	255194.34	2422597.41
52	255205.36	2422620.03
53	255209.41	2422647.33
54	255209	2422652.13
55	255213.14	2422657.64
56	255219.39	2422669.1
57	255223.56	2422695
58	255223.14	2422698.45
59	255240.17	2422710.18
60	255266.96	2422728.58
61	255301.02	2422751.92
62	255302.81	2422753.14
63	255337.79	2422768.1
64	255383.56	2422790.36
65	255399.23	2422800.67
66	255407.12	2422808.21
67	255413.94	2422816.41
68	255422.97	2422829.3
69	255436.08	2422850.42
70	255446.56	2422868.86
71	255452.31	2422880.71
72	255457.85	2422896.28
73	255461.01	2422912.15
74	255461.47	2422916.48
75	255462	2422922.52
76	255462.6	2422933.71
77	255461.05	2422948.44
78	255454.52	2422964.05
79	255454.43	2422964.43
80	255453.35	2422968.93
81	255455.49	2422972.45
82	255458.93	2422979.37
83	255461.14	2422984.94
84	255468.25	2422991.13
85	255473.63	2422995.56
86	255488.67	2423020.33
87	255490.77	2423041.01
88	255490.07	2423046.98
89	255488.7	2423054.92
90	255481.61	2423083.88

44	255406.2	2422745.78
45	255431.23	2422762.25
46	255444.03	2422774.48
47	255453.83	2422786.27
48	255464.93	2422802.12
49	255479.05	2422824.85
50	255490.52	2422845.05
51	255498.21	2422860.88
52	255505.96	2422882.67
53	255510.67	2422906.3
54	255511.25	2422911.77
55	255511.84	2422918.49
56	255512.58	2422932.4
57	255509.68	2422960.1
58	255509.53	2422960.71
59	255536.79	2423006.76
60	255540.63	2423044.65
61	255539.42	2423054.97
62	255537.88	2423063.91
63	255529.39	2423098.62
64	255505.9	2423139.14
65	255507.57	2423151.96
66	255507.82	2423157.74
67	255507.98	2423158.62
68	255510.72	2423182.46
69	255510.31	2423191.38
70	255510.91	2423192.37
71	255518.46	2423205.54
72	255525.21	2423218.56
73	255533.32	2423238.71
74	255534.22	2423241.58
75	255544.13	2423255.38
76	255548.69	2423263.07
77	255555.76	2423276
78	255558.38	2423281.04
79	255563.39	2423291.15
80	255575.94	2423371.75
81	255554.34	2423442.54
82	255423.77	2423433.37
83	255464.08	2423399.5
84	255473.61	2423335.2
85	255467.7	2423323.37
86	255459.51	2423308.67
87	255443.98	2423291.23
88	255441.25	2423288.71
89	255440.92	2423279.77
90	255435.41	2423262.55

91	255453.49	2423116.76
92	255446.01	2423119.96
93	255446.5	2423120.76
94	255453.35	2423137.69
95	255457.68	2423155.26
96	255457.83	2423161.94
97	255457.86	2423162.34
98	255458.97	2423168.6
99	255459.09	2423169.16
100	255460.72	2423182.43
101	255457.16	2423201.07
102	255462.45	2423209.11
103	255468.06	2423218.12
104	255474.59	2423229.52
105	255480.31	2423240.56
106	255485.7	2423253.96
107	255489.04	2423265.91
108	255492.92	2423270.19
109	255501.82	2423282.02
110	255505	2423287.39
111	255511.73	2423299.68
112	255513.66	2423303.41
113	255518.5	2423313.18
114	255526.48	2423364.41
115	255501.76	2423434.24
116	255423.77	2423433.37
117	255464.08	2423399.5
118	255473.61	2423335.2
119	255467.7	2423323.37
120	255459.51	2423308.67
121	255443.98	2423291.23
122	255441.25	2423288.71
123	255440.92	2423279.77
124	255435.41	2423262.55
125	255425.2	2423243.88
126	255414.94	2423227.88
127	255407.06	2423218.95
128	255404.87	2423207.16
129	255407.47	2423193.5
130	255407.38	2423188.17
131	255409.17	2423184.75
132	255410.72	2423182.4
133	255409.74	2423177.35
134	255408.2	2423168.49
135	255407.87	2423164.26
136	255407.79	2423158.57
137	255403.81	2423155.15

91	255425.2	2423243.88
92	255414.94	2423227.88
93	255407.06	2423218.95
94	255404.87	2423207.16
95	255407.47	2423193.5
96	255407.38	2423188.17
97	255409.17	2423184.75
98	255410.72	2423182.4
99	255409.74	2423177.35
100	255408.2	2423168.49
101	255407.87	2423164.26
102	255407.79	2423158.57
103	255403.81	2423155.15
104	255404.78	2423152.39
105	255399.67	2423143.85
106	255396.01	2423144.5
107	255390.61	2423139.03
108	255379.22	2423129.08
109	255382.36	2423119.19
110	255383.98	2423115.01
111	255390.01	2423113.62
112	255395.58	2423108.28
113	255399.29	2423100.62
114	255403.23	2423083.68
115	255420.85	2423076.03
116	255431.52	2423071.85
117	255439.51	2423045.93
118	255440.9	2423037.37
119	255439.38	2423031.98
120	255436.21	2423030.96
121	255433.23	2423026.84
122	255422.25	2423018.99
123	255415.77	2423009.26
124	255414.22	2423002.26
125	255411.86	2422996.86
126	255406.07	2422991.4
127	255401.4	2422978.86
128	255401.67	2422968.8
129	255404.45	2422958.38
130	255406.78	2422948.77
131	255410.1	2422940.11
132	255412.43	2422936.79
133	255412.16	2422926.55
134	255411.35	2422918.02
135	255406.41	2422900.55
136	255393.11	2422875.98
137	255374.04	2422846.55

138	255404.78	2423152.39
139	255399.67	2423143.85
140	255396.01	2423144.5
141	255390.61	2423139.03
142	255379.22	2423129.08
143	255382.36	2423119.19
144	255383.98	2423115.01
145	255390.01	2423113.62
146	255395.58	2423108.28
147	255399.29	2423100.62
148	255403.23	2423083.68
149	255420.85	2423076.03
150	255431.52	2423071.85
151	255439.51	2423045.93
152	255440.9	2423037.37
153	255439.38	2423031.98
154	255436.21	2423030.96
155	255433.23	2423026.84
156	255422.25	2423018.99
157	255415.77	2423009.26
158	255414.22	2423002.26
159	255411.86	2422996.86
160	255406.07	2422991.4
161	255401.4	2422978.86
162	255401.67	2422968.8
163	255404.45	2422958.38
164	255406.78	2422948.77
165	255410.1	2422940.11
166	255412.43	2422936.79
167	255412.16	2422926.55
168	255411.35	2422918.02
169	255406.41	2422900.55
170	255393.11	2422875.98
171	255374.04	2422846.55
172	255367.23	2422839.1
173	255316.7	2422813.44
174	255275.23	2422794.85
175	255238.69	2422769.82
176	255194.41	2422739.37
177	255172.66	2422700.72
178	255172.44	2422694.28
179	255173.77	2422690.5
180	255171.55	2422685.39
181	255158.01	2422675.62
182	255150.68	2422661.62
183	255156.23	2422655.62
184	255159.47	2422644.74

138	255367.23	2422839.1
139	255316.7	2422813.44
140	255275.23	2422794.85
141	255238.69	2422769.82
142	255194.41	2422739.37
143	255172.66	2422700.72
144	255172.44	2422694.28
145	255173.77	2422690.5
146	255171.55	2422685.39
147	255158.01	2422675.62
148	255150.68	2422661.62
149	255156.23	2422655.62
150	255159.47	2422644.74
151	255151.99	2422623.99
152	255142.89	2422613.8
153	255123.71	2422614.12
154	255109.84	2422611.15
155	255060.29	2422626.4
156	255042.76	2422633.98
157	255014.07	2422617.63
158	254956.43	2422544.54
159	254953.09	2422521.52
160	254959.63	2422506.94
161	254963.9	2422499.09
162	254963.9	2422488.66
163	254955.02	2422466.96
164	254934.38	2422443.36
165	254931.83	2422435.29
166	254914.45	2422419.5
167	254905.61	2422405.33
168	254906.79	2422394.12
169	254898.1	2422366.12
170	254887.92	2422324.01
171	254885.97	2422307.85
172	254878.46	2422290.3
173	254868.71	2422276.65
174	254859.53	2422267.74
175	254852.29	2422259.66
176	254850.62	2422230.97
177	254854.24	2422186.67
178	254850.02	2422152.05
179	254851.13	2422125.86
180	254845.28	2422096.89
181	254844.45	2422068.47
182	254854.21	2422051.98
183	254877.04	2422038.61
184	254903.2	2422024.4

185	255151.99	2422623.99	185	254912.39	2422000.44
186	255142.89	2422613.8	186	254921.07	2421975.3
187	255123.71	2422614.12	1	254930.82	2421905.45
188	255109.84	2422611.15			
189	255060.29	2422626.4			
190	255042.75	2422633.98			
191	255014.07	2422617.63			
192	254956.43	2422544.54			
193	254953.09	2422521.52			
194	254959.63	2422506.94			
195	254963.9	2422499.09			
196	254963.9	2422488.66			
197	254955.02	2422466.96			
198	254934.38	2422443.36			
199	254931.83	2422435.29			
200	254914.45	2422419.5			
201	254905.61	2422405.33			
202	254906.79	2422394.12			
203	254898.1	2422366.12			
204	254887.92	2422324.01			
205	254885.97	2422307.85			
206	254878.46	2422290.3			
207	254868.71	2422276.65			
208	254859.53	2422267.74			
209	254852.29	2422259.66			
210	254850.62	2422230.97			
211	254854.24	2422186.67			
212	254850.02	2422152.05			
213	254851.13	2422125.86			
214	254845.28	2422096.89			
215	254844.45	2422068.47			
216	254854.21	2422051.98			
217	254877.04	2422038.61			
218	254903.2	2422024.4			
219	254912.39	2422000.44			
220	254921.07	2421975.3			
221	254930.82	2421905.45			
1	254980.82	2421905.33			
дер. Григорьево, р. Шильда, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	255137.07	2422619.85	1	255237.76	2422780.28
2	255150.52	2422629.64	2	255177.79	2422860.3
3	255152.05	2422640.96	3	255128.65	2422823.47
4	255147.47	2422655.34	4	255078.24	2422773.98
5	255144.1	2422661.77	5	255073.74	2422753.2

6	255148.69	2422680.13
7	255161.05	2422686.85
8	255164.7	2422700.81
9	255169.64	2422723.58
10	255193.95	2422747.45
11	255237.76	2422780.28
12	255207.78	2422820.29
13	255161.3	2422785.46
14	255123.94	2422748.78
15	255117.75	2422720.22
16	255105.5	2422713.56
17	255096.9	2422679.11
18	255096.7	2422679.28
19	255083.48	2422692.51
20	255041.04	2422705.92
21	255001.56	2422678.3
22	254960.43	2422650.74
23	254937.36	2422619.36
24	254931.34	2422618.84
25	254910.8	2422601.22
26	254890.47	2422573.6
27	254896.14	2422552.26
28	254897.68	2422546.82
29	254897.66	2422530.85
30	254899.72	2422509.72
31	254902.9	2422495.35
32	254884	2422470.26
33	254860	2422444.23
34	254851.57	2422419.88
35	254848.54	2422398.6
36	254833.55	2422334.92
37	254882.22	2422323.47
38	254897.72	2422389.33
39	254900.4	2422408.07
40	254903.84	2422418.02
41	254922.44	2422438.19
42	254948.24	2422472.43
43	254955.88	2422487.35
44	254949.19	2422517.57
45	254947.66	2422533.26
46	254947.68	2422553.4
47	254945.01	2422563.35
48	254947.68	2422566.98
49	254951.7	2422570.42
50	254956.09	2422570.8
51	254970.04	2422579.41
52	254995.53	2422614.07

6	255067.72	2422749.93
7	255032.59	2422761.03
8	254973.3	2422719.56
9	254925.33	2422687.4
10	254909.7	2422666.15
11	254873.92	2422635.45
12	254850.32	2422597.03
13	254846.52	2422557.92
14	254847.67	2422540.23
15	254847.66	2422528.44
16	254849.67	2422507.8
17	254845.56	2422502.33
18	254816.15	2422470.44
19	254802.75	2422431.69
20	254799.36	2422407.88
21	254784.88	2422346.38
22	254882.22	2422323.47
23	254897.72	2422389.33
24	254900.4	2422408.07
25	254903.84	2422418.02
26	254922.44	2422438.19
27	254948.24	2422472.43
28	254955.88	2422487.35
29	254949.19	2422517.57
30	254947.66	2422533.26
31	254947.68	2422553.4
32	254945.01	2422563.35
33	254947.68	2422566.98
34	254951.7	2422570.42
35	254956.09	2422570.8
36	254970.04	2422579.41
37	254995.53	2422614.07
38	255029.81	2422637.04
39	255049.49	2422650.81
40	255056.75	2422648.52
41	255062.87	2422642.4
42	255083.88	2422624.75
43	255108.34	2422619.54
44	255137.07	2422619.85
45	255150.52	2422629.64
46	255152.05	2422640.96
47	255147.47	2422655.34
48	255144.1	2422661.77
49	255148.69	2422680.13
50	255161.05	2422686.85
51	255164.7	2422700.81
52	255169.64	2422723.58

53	255029.81	2422637.04	53	255193.95	2422747.45
54	255049.49	2422650.81	1	255237.76	2422780.28
55	255056.75	2422648.52			
56	255062.87	2422642.4			
57	255083.88	2422624.75			
58	255108.34	2422619.54			
1	255137.07	2422619.85			
дер. Медведево р. Шильда					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254389.4	2428160.76	1	254544.73	2428378.76
2	254387.73	2428172.42	2	254539.31	2428364.6
3	254386.43	2428185.86	3	254533.14	2428346.61
4	254383.23	2428197.19	4	254523.96	2428322.72
5	254385.01	2428216.35	5	254524.13	2428309.97
6	254385.96	2428228.36	6	254523.26	2428290.87
7	254381.56	2428251.86	7	254516.48	2428281.95
8	254381.21	2428263.4	8	254501.58	2428274.69
9	254385.61	2428272.91	9	254478.94	2428276.09
10	254396.28	2428279.38	10	254444.55	2428280.29
11	254444.97	2428285.18	11	254403	2428275.76
12	254493.66	2428280.63	12	254396.28	2428273.52
13	254505.74	2428283.42	13	254389.63	2428267.49
14	254513.58	2428288.2	14	254387.78	2428263.86
15	254517.16	2428293.65	15	254388.62	2428248.43
16	254518.09	2428297.5	16	254390.86	2428239.23
17	254517.43	2428305.87	17	254391.09	2428233.04
18	254516.36	2428311.72	18	254392.18	2428224.07
19	254520.01	2428327.17	19	254392.33	2428215.88
20	254537.53	2428373.94	20	254389.47	2428210.77
21	254538.36	2428389.08	21	254389.62	2428195.23
22	254489.25	2428399.97	22	254390.74	2428187.78
23	254488.26	2428382.56	23	254395.44	2428170.13
24	254469.92	2428333.38	24	254391.33	2428155.33
25	254445.06	2428335.18	25	254373.31	2428141.9
26	254405.71	2428332.88	26	254351.08	2428135.44
27	254378.05	2428325.94	27	254332.71	2428138.67
28	254363.11	2428318.56	28	254311.31	2428143.6
29	254347.85	2428305.69	29	254302.45	2428141.19
30	254337	2428288.91	30	254302.61	2428138.24
31	254331.35	2428267.15	31	254298.27	2428134.94
32	254331.82	2428246.83	32	254291.82	2428141.08
33	254335.69	2428226.65	33	254281.11	2428148.02
34	254333.31	2428193.37	34	254266	2428146.91
35	254308.05	2428196.4	35	254256.24	2428144.39
36	254283.91	2428202.85	36	254240.33	2428146.6

37	254262.23	2428202.08
38	254253.51	2428200.74
39	254236.9	2428206.79
40	254217.96	2428213.76
41	254198.47	2428219.28
42	254180.64	2428222.01
43	254159.77	2428220.81
44	254140.8	2428214.92
45	254117.6	2428200.15
46	254077.8	2428139.45
47	254116.08	2428114.69
48	254133.9	2428137.44
49	254160.56	2428168.99
50	254176.63	2428172.17
51	254201.88	2428166.42
52	254235.22	2428154.14
53	254252.73	2428149.12
54	254263.34	2428151.7
55	254269.01	2428152.54
56	254286.21	2428151.42
57	254293.94	2428145.67
58	254296.43	2428143.12
59	254298.01	2428142.93
60	254299.83	2428144.38
61	254303.6	2428145.21
62	254312.15	2428146.47
63	254326.71	2428143.74
64	254350.45	2428139.22
65	254369.83	2428145.29
66	254384.4	2428153.86
1	254389.4	2428160.76
67	254529.63	2428231.21
68	254549.31	2428244.23
69	254561.77	2428257.55
70	254572.68	2428283.31
71	254574.1	2428314.27
72	254592	2428362.48
73	254544.73	2428378.76
74	254539.31	2428364.6
75	254533.14	2428346.61
76	254523.96	2428322.72
77	254524.13	2428309.97
78	254523.26	2428290.87
79	254516.48	2428281.95
80	254501.58	2428274.69

37	254216.42	2428156.99
38	254188.15	2428164.81
39	254169.31	2428166.59
40	254154.56	2428156.45
41	254141.33	2428136
42	254199.85	2428054.91
43	254209.95	2428051.33
44	254236.32	2428045.34
45	254256.21	2428044.22
46	254256.45	2428044.1
47	254325.68	2428038.23
48	254327.76	2428037.86
49	254338.52	2428036.23
50	254385.34	2428039.91
51	254415.46	2428051.22
52	254445.08	2428068.88
53	254473.92	2428098.96
54	254491.45	2428136.67
55	254495.43	2428174.74
56	254503.11	2428174.7
57	254551.52	2428186.25
58	254582.14	2428206.52
59	254601.57	2428227.29
60	254622.11	2428275.74
61	254623.68	2428291.6
62	254624.07	2428304.22
63	254627.66	2428313.96
64	254630.54	2428322.36
65	254633.85	2428332.03
66	254634.35	2428333.4
67	254637.56	2428341.6
1	254544.73	2428378.76
68	254037.85	2428165.3
69	254116.08	2428114.69
70	254133.9	2428137.44
71	254160.56	2428168.99
72	254176.63	2428172.17
73	254201.88	2428166.42
74	254235.22	2428154.14
75	254252.73	2428149.12
76	254263.34	2428151.7
77	254269.01	2428152.54
78	254286.21	2428151.42
79	254293.94	2428145.67
80	254296.43	2428143.12
81	254298.01	2428142.93

81	254478.94	2428276.09
82	254444.55	2428280.29
83	254403	2428275.76
84	254396.28	2428273.52
85	254389.63	2428267.49
86	254387.78	2428263.86
87	254388.62	2428248.43
88	254390.86	2428239.23
89	254391.09	2428233.04
90	254392.18	2428224.07
91	254392.33	2428215.88
92	254389.47	2428210.77
93	254389.62	2428195.23
94	254390.74	2428187.78
95	254395.44	2428170.13
96	254391.33	2428155.33
97	254373.31	2428141.9
98	254351.08	2428135.44
99	254332.71	2428138.67
100	254311.31	2428143.6
101	254302.45	2428141.19
102	254302.61	2428138.24
103	254298.27	2428134.94
104	254291.82	2428141.08
105	254281.11	2428148.02
106	254266	2428146.91
107	254256.24	2428144.39
108	254240.33	2428146.6
109	254216.42	2428156.99
110	254188.15	2428164.81
111	254169.31	2428166.59
112	254154.56	2428156.45
113	254141.33	2428136
114	254172.78	2428100.92
115	254191.07	2428112.51
116	254205.06	2428107.56
117	254243.19	2428094.87
118	254263.13	2428094.87
119	254277.36	2428089.52
120	254322.91	2428089.64
121	254344.8	2428085.84
122	254371.38	2428087.93
123	254394.39	2428096.56
124	254415.19	2428108.97
125	254432.62	2428127.14
126	254443.27	2428150.06
127	254444.73	2428178.53

82	254299.83	2428144.38
83	254303.6	2428145.21
84	254312.15	2428146.47
85	254326.71	2428143.74
86	254350.45	2428139.22
87	254369.83	2428145.29
88	254384.4	2428153.86
89	254389.4	2428160.76
90	254387.73	2428172.42
91	254386.43	2428185.86
92	254383.23	2428197.19
93	254385.01	2428216.35
94	254385.96	2428228.36
95	254381.56	2428251.86
96	254381.21	2428263.4
97	254385.61	2428272.91
98	254396.28	2428279.38
99	254444.97	2428285.18
100	254493.66	2428280.63
101	254505.74	2428283.42
102	254513.58	2428288.2
103	254517.16	2428293.65
104	254518.09	2428297.5
105	254517.43	2428305.87
106	254516.36	2428311.72
107	254520.01	2428327.17
108	254537.53	2428373.94
109	254538.36	2428389.08
110	254441.5	2428407.32
111	254434.65	2428385.05
112	254399.8	2428382.53
113	254359.81	2428372.5
114	254337.2	2428361.32
115	254310.09	2428338.46
116	254291.61	2428309.88
117	254281.49	2428270.92
118	254281.15	2428255.72
119	254281.26	2428253.02
120	254258.55	2428252.01
121	254255.37	2428253.26
122	254234.04	2428261.11
123	254209.58	2428268.03
124	254184.66	2428271.85
125	254150.05	2428269.85
126	254114.52	2428257.62
127	254101.07	2428249.93
128	254086.76	2428239.51

128	254440.03	2428196.17		129	254055.36	2428204.53
129	254441.9	2428229.29		68	254037.85	2428165.3
130	254491.4	2428224.95				
131	254502.35	2428224.7				
67	254529.63	2428231.21				
дер. Лаптево р. Шильда						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	253828.61	2427912.69		1	253853.02	2428179.07
2	253844.5	2427924.31		2	253849.17	2428178.88
3	253855.5	2427937.9		3	253845.34	2428178.49
4	253866.23	2427964.23		4	253829.34	2428176.23
5	253870.11	2427997.52		5	253813.57	2428172.74
6	253883.46	2428043.92		6	253806.8	2428170.74
7	253866.36	2428073.27		7	253800.15	2428168.36
8	253844.74	2428071.11		8	253793.66	2428165.6
9	253835.53	2428065.64		9	253787.33	2428162.46
10	253829.27	2428052.66		10	253781.2	2428158.96
11	253828.13	2428046.96		11	253775.28	2428155.12
12	253824.59	2428024.14		12	253769.54	2428150.87
13	253820.13	2428006.13		13	253764.08	2428146.27
14	253816.83	2428002.03		14	253758.91	2428141.33
15	253814.9	2427998.95		15	253754.07	2428136.07
16	253814.67	2427996.45		16	253749.58	2428130.52
17	253816.49	2427994.63		17	253745.44	2428124.7
18	253817.97	2427987		18	253741.67	2428118.62
19	253813.42	2427964.9		19	253736.61	2428109.16
20	253805.43	2427957		20	253732.14	2428099.4
21	253793.12	2427953.27		21	253728.3	2428089.38
22	253784.22	2427953.43		22	253725.75	2428081.3
23	253762.19	2427949.05		23	253723.68	2428073.08
24	253733.25	2427945.16		24	253722.09	2428064.75
25	253720.62	2427949.21		25	253721	2428056.34
26	253711.22	2427947.59		26	253713.46	2428056
27	253692.85	2427946.29		27	253704.88	2428055.2
28	253680.7	2427933.64		28	253696.38	2428053.84
29	253671.57	2427917.42		29	253687.98	2428051.92
30	253656.99	2427907.37		30	253680.83	2428049.83
31	253635.45	2427896.51		31	253673.81	2428047.35
32	253654.38	2427850.23		32	253666.74	2428045.85
33	253683.99	2427865.29		33	253659.76	2428043.92
34	253705.93	2427881.1		34	253652.92	2428041.59
35	253718.2	2427897		35	253646.23	2428038.85
36	253748.97	2427896.37		36	253640.16	2428035.92
37	253787.78	2427903.31		37	253634.28	2428032.64
38	253813.24	2427906.41		38	253628.61	2428029.02

1	253828.61	2427912.69

39	253623.16	2428025.06
40	253617.96	2428020.77
41	253613.03	2428016.19
42	253608.39	2428011.31
43	253604.04	2428006.17
44	253600.01	2428000.77
45	253596.32	2427995.14
46	253614.29	2427949.35
47	253632.67	2427901.98
48	253636.97	2427902.62
49	253641.21	2427903.56
50	253645.38	2427904.79
51	253649.46	2427906.3
52	253651.34	2427907.15
53	253653.17	2427908.12
54	253654.93	2427909.2
55	253656.61	2427910.4
56	253658.21	2427911.7
57	253659.73	2427913.11
58	253665.65	2427919.13
59	253670.2	2427924.07
60	253672.33	2427926.61
61	253674.31	2427929.27
62	253676.13	2427932.04
63	253677.78	2427934.91
64	253679.27	2427937.87
65	253680.58	2427940.91
66	253680.89	2427941.62
67	253681.24	2427942.32
68	253681.64	2427942.98
69	253682.08	2427943.63
70	253682.56	2427944.24
71	253683.08	2427944.82
72	253683.64	2427945.36
73	253684.23	2427945.87
74	253684.85	2427946.33
75	253685.5	2427946.76
76	253686.18	2427947.14
77	253686.88	2427947.48
78	253687.98	2427947.94
79	253689.11	2427948.33
80	253690.26	2427948.65
81	253691.43	2427948.91
82	253692.61	2427949.1
83	253695.73	2427949.61
84	253698.82	2427950.31
85	253701.86	2427951.19

39	253804.99	2427962.04
40	253809.66	2427976.68
41	253811.89	2427988.27
42	253810.47	2427993.55
43	253811.08	2428002.5
44	253818.61	2428015.66
45	253822.74	2428056.5
46	253832.18	2428072.88
47	253855.43	2428079
48	253866.77	2428078.98
49	253860.6	2428129.25
50	253826.29	2428124.38
51	253803.73	2428114
52	253784.99	2428093.65
53	253775.52	2428072.94
54	253770.68	2428033.51
55	253760.91	2428005.4
56	253753.22	2428004.68
57	253752.63	2428004.65
58	253734.36	2428006.37
59	253716.47	2428006.09
60	253686.53	2427998.78
61	253686.01	2427998.66
62	253666.55	2427993.16
63	253627.64	2427951.75
64	253614.29	2427949.35
65	253632.67	2427901.98
66	253659.73	2427913.11
67	253670.2	2427924.07
68	253686.88	2427947.48
69	253701.86	2427951.19
70	253713.46	2427955.22
71	253732.9	2427956.39

180	253833.24	2428073.57
181	253834.33	2428074.19
182	253835.46	2428074.75
183	253836.62	2428075.25
184	253837.81	2428075.67
185	253839.02	2428076.03
186	253847.17	2428077.84
187	253855.43	2428079
188	253857.95	2428079.19
189	253860.48	2428079.25
190	253866.77	2428078.98
191	253860.6	2428129.25
1	253853.02	2428179.07
192	253919.37	2427988.47
193	253883.46	2428043.92
194	253866.36	2428073.27
195	253864.01	2428073.66
196	253861.64	2428073.91
197	253859.26	2428074.02
198	253856.88	2428073.99
199	253854.5	2428073.82
200	253852.49	2428073.55
201	253850.49	2428073.14
202	253848.53	2428072.59
203	253846.61	2428071.92
204	253844.74	2428071.11
205	253837.34	2428067.16
206	253836.94	2428066.91
207	253836.56	2428066.62
208	253836.19	2428066.32
209	253835.85	2428065.99
210	253835.53	2428065.64
211	253834.42	2428064.26
212	253833.41	2428062.81
213	253832.49	2428061.3
214	253831.67	2428059.73
215	253830.91	2428058.02
216	253830.25	2428056.27
217	253829.71	2428054.48
218	253829.27	2428052.66
219	253828.46	2428048.67
220	253828.13	2428046.96
221	253826.72	2428038.15
222	253824.59	2428024.14
223	253821.58	2428009.53
224	253821.38	2428008.82

			413	253915.2	2427954.14
			414	253916.86	2427963.87
			415	253917.84	2427973.69
			416	253918.15	2427983.55
			417	253918.65	2427985.5
			193	253919.37	2427988.47
дер. Песок, р. Ухта, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	277237.31	2429739.12	1	277237.31	2429739.12
2	277217.97	2429687.24	2	277217.97	2429687.24
3	277202.6	2429655.69	3	277202.6	2429655.69
4	277183.39	2429622.24	4	277183.39	2429622.24
5	277182.58	2429622.43	5	277182.58	2429622.43
6	277144.39	2429630.19	6	277144.39	2429630.19
7	277098.18	2429637.06	7	277098.18	2429637.06
8	277048.91	2429642.33	8	277048.91	2429642.33
9	277012.21	2429644.25	9	277012.21	2429644.25
10	276968.48	2429641.88	10	276968.48	2429641.88
11	276924.52	2429634.7	11	276924.52	2429634.7
12	276859.82	2429616.08	12	276859.82	2429616.08
13	276791.17	2429577.44	13	276791.17	2429577.44
14	276756.45	2429546.87	14	276756.45	2429546.87
15	276719.75	2429507.98	15	276719.75	2429507.98
16	276695.58	2429480.23	16	276695.58	2429480.23
17	276678.38	2429459.85	17	276678.38	2429459.85
18	276656.58	2429431.64	18	276656.58	2429431.64
19	276616.01	2429374.01	19	276616.01	2429374.01
20	276557.72	2429273.09	20	276557.72	2429273.09
21	276532.39	2429153.5	21	276532.39	2429153.5
22	276533.06	2429133.1	22	276533.06	2429133.1
23	276534.38	2429100.6	23	276534.38	2429100.6
24	276536.57	2429051.79	24	276536.57	2429051.79
25	276537.5	2429033.57	25	276537.5	2429033.57
26	276545.87	2428974.7	26	276545.87	2428974.7
27	276563.67	2428918.59	27	276563.67	2428918.59
28	276572.68	2428898.07	28	276572.68	2428898.07
29	276570.32	2428896.37	29	276570.32	2428896.37
30	276510.46	2428847.1	30	276510.46	2428847.1
31	276505.57	2428845.23	31	276505.57	2428845.23
32	276410.21	2428896.21	32	276410.21	2428896.21
33	276374.97	2428901.59	33	276374.97	2428901.59
34	276343.19	2428933.79	34	276343.19	2428933.79
35	276326.58	2428949.86	35	276326.58	2428949.86
36	276251.22	2428997.92	36	276251.22	2428997.92

37	276183.15	2429019.3
38	276136.08	2429027.4
39	276081.04	2429028.26
40	276045.26	2429022.86
41	276012.34	2429014.25
42	275973.15	2428998.77
43	275923.34	2429018.57
44	275904.24	2429027.37
45	275838.27	2429080.83
46	275816.49	2429092.36
47	275781.67	2429109.34
48	275734.71	2429130.59
49	275698.67	2429143.46
50	275604.24	2429150.32
51	275538.99	2429137.41
52	275508.42	2429128.23
53	275463.73	2429106.67
54	275431.07	2429081.02
55	275390.5	2429025.88
56	275537.92	2428890.72
57	275565.98	2428925.62
58	275570.18	2428937.33
59	275589.71	2428943.95
60	275643.51	2428951.22
61	275695.83	2428928.7
62	275740.71	2428906.24
63	275779.17	2428867.28
64	275841.56	2428836.05
65	275966.59	2428795.5
66	276030.41	2428803.83
67	276071.61	2428823.23
68	276098.8	2428829.05
69	276139.28	2428824.17
70	276190.54	2428803.25
71	276255.77	2428737.46
72	276296.83	2428694.45
73	276336.83	2428701.44
74	276364.8	2428701.44
75	276378.78	2428675.28
76	276457.39	2428630.95
77	276476.32	2428629.29
78	276498.32	2428638.05
79	276521.74	2428641.68
80	276552.34	2428650.13
81	276615.88	2428676.61
82	276687.21	2428734.09
83	276726.2	2428760.08

37	276183.15	2429019.3
38	276136.08	2429027.4
39	276081.04	2429028.26
40	276045.26	2429022.86
41	276012.34	2429014.25
42	275973.15	2428998.77
43	275923.34	2429018.57
44	275904.24	2429027.37
45	275838.27	2429080.83
46	275816.49	2429092.36
47	275781.67	2429109.34
48	275734.71	2429130.59
49	275698.67	2429143.46
50	275604.24	2429150.32
51	275538.99	2429137.41
52	275508.42	2429128.23
53	275463.73	2429106.67
54	275431.07	2429081.02
55	275390.5	2429025.88
56	275537.92	2428890.72
57	275565.98	2428925.62
58	275570.18	2428937.33
59	275589.71	2428943.95
60	275643.51	2428951.22
61	275695.83	2428928.7
62	275740.71	2428906.24
63	275779.17	2428867.28
64	275841.56	2428836.05
65	275966.59	2428795.5
66	276030.41	2428803.83
67	276071.61	2428823.23
68	276098.8	2428829.05
69	276139.28	2428824.17
70	276190.54	2428803.25
71	276255.77	2428737.46
72	276296.83	2428694.45
73	276336.83	2428701.44
74	276364.8	2428701.44
75	276378.78	2428675.28
76	276457.39	2428630.95
77	276476.32	2428629.29
78	276498.32	2428638.05
79	276521.74	2428641.68
80	276552.34	2428650.13
81	276615.88	2428676.61
82	276687.21	2428734.09
83	276726.2	2428760.08

84	276766.47	2428818.29	84	276766.47	2428818.29
85	276784.65	2428867.5	85	276784.65	2428867.5
86	276789.16	2428903.63	86	276789.16	2428903.63
87	276784.27	2428929.98	87	276784.27	2428929.98
88	276763.96	2428962.73	88	276763.96	2428962.73
89	276748.92	2428993.98	89	276748.92	2428993.98
90	276737.2	2429044.55	90	276737.2	2429044.55
91	276734.19	2429109.3	91	276734.19	2429109.3
92	276732.31	2429159.09	92	276732.31	2429159.09
93	276780.83	2429260.72	93	276780.83	2429260.72
94	276832.47	2429332.35	94	276832.47	2429332.35
95	276869.71	2429375.64	95	276869.71	2429375.64
96	276914.24	2429419.79	96	276914.24	2429419.79
97	276963.88	2429438.61	97	276963.88	2429438.61
98	277008.8	2429444.28	98	277008.8	2429444.28
99	277073.11	2429438.63	99	277073.11	2429438.63
100	277136.65	2429427.78	100	277136.65	2429427.78
101	277177.62	2429409.77	101	277177.62	2429409.77
102	277207.6	2429407.77	102	277207.6	2429407.77
103	277307.83	2429449.7	103	277307.83	2429449.7
104	277377.42	2429558.53	104	277377.42	2429558.53
105	277427.5	2429677.27	105	277427.5	2429677.27
1	277237.31	2429739.12	1	277237.31	2429739.12
дер. Тоболкино, р. Ухта, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275991.02	2428534.11	1	275991.02	2428534.11
2	276063.27	2428543.41	2	276063.27	2428543.41
3	276108.68	2428561.3	3	276108.68	2428561.3
4	276131.47	2428534.71	4	276131.47	2428534.71
5	276144.59	2428520.61	5	276144.59	2428520.61
6	276148.55	2428503.83	6	276148.55	2428503.83
7	276185.93	2428440.98	7	276185.93	2428440.98
8	276260.5	2428352.13	8	276260.5	2428352.13
9	276412.02	2428338.16	9	276412.02	2428338.16
10	276521.19	2428359.81	10	276521.19	2428359.81
11	276577.77	2428384.62	11	276577.77	2428384.62
12	276635.12	2428396.19	12	276635.12	2428396.19
13	276731.98	2428425.48	13	276731.98	2428425.48
14	276837.35	2428497	14	276837.35	2428497
15	276905.51	2428569.88	15	276905.51	2428569.88
16	276906.69	2428572.42	16	276906.69	2428572.42
17	276937.64	2428592.64	17	276937.64	2428592.64
18	276991.87	2428652.56	18	276991.87	2428652.56
19	277054.22	2428727.94	19	277054.22	2428727.94
20	277087.73	2428796.81	20	277087.73	2428796.81

21	277115.45	2428890.62	21	277115.45	2428890.62
22	276898.56	2428918.51	22	276898.56	2428918.51
23	276906.87	2428890.5	23	276906.87	2428890.5
24	276900.63	2428869.4	24	276900.63	2428869.4
25	276884.85	2428836.97	25	276884.85	2428836.97
26	276840.6	2428783.46	26	276840.6	2428783.46
27	276806.66	2428745.97	27	276806.66	2428745.97
28	276749.34	2428708.52	28	276749.34	2428708.52
29	276737.55	2428683.09	29	276737.55	2428683.09
30	276706.54	2428649.93	30	276706.54	2428649.93
31	276644.9	2428608.09	31	276644.9	2428608.09
32	276586.3	2428590.37	32	276586.3	2428590.37
33	276517.15	2428576.42	33	276517.15	2428576.42
34	276460.87	2428551.75	34	276460.87	2428551.75
35	276401.53	2428539.98	35	276401.53	2428539.98
36	276360.79	2428543.73	36	276360.79	2428543.73
37	276349.54	2428557.15	37	276349.54	2428557.15
38	276336.14	2428579.68	38	276336.14	2428579.68
39	276329.17	2428609.18	39	276329.17	2428609.18
40	276302.9	2428644.06	40	276302.9	2428644.06
41	276280.67	2428667.96	41	276280.67	2428667.96
42	276213.93	2428745.82	42	276213.93	2428745.82
43	276140.2	2428773.91	43	276140.2	2428773.91
44	276078.98	2428764.55	44	276078.98	2428764.55
45	276013.09	2428738.6	45	276013.09	2428738.6
46	275994.62	2428736.22	46	275994.62	2428736.22
47	275966.83	2428740.81	47	275966.83	2428740.81
48	275939.54	2428752.97	48	275939.54	2428752.97
1	275991.02	2428534.11	1	275991.02	2428534.11
дер. Леонтьево, р. Ухта, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275881.42	2428511.61	1	275881.42	2428511.61
2	275646.38	2428385.62	2	275646.38	2428385.62
3	275672.59	2428370.98	3	275672.59	2428370.98
4	275695.76	2428358.17	4	275695.76	2428358.17
5	275743.3	2428352.07	5	275743.3	2428352.07
6	275771.41	2428343.49	6	275771.41	2428343.49
7	275807.98	2428322.14	7	275807.98	2428322.14
8	275842.73	2428294.69	8	275842.73	2428294.69
9	275858.58	2428248.32	9	275858.58	2428248.32
10	275852.44	2428211.63	10	275852.44	2428211.63
11	275816.47	2428156.73	11	275816.47	2428156.73
12	275792.7	2428128.66	12	275792.7	2428128.66
13	275781.73	2428117.07	13	275781.73	2428117.07

14	275737.02	2428112.02
15	275695.84	2428100.57
16	275678.3	2428079.96
17	275654.92	2428067.74
18	275631.28	2428069.65
19	275594.67	2428074.99
20	275556	2428079.16
21	275509.48	2428066.95
22	275486.39	2428052.24
23	275512.38	2427958.06
24	275527.62	2427917.69
25	275541.06	2427881.82
26	275549.13	2427850.42
27	275566.8	2427818.88
28	275557.86	2427777.54
29	275558.37	2427754.78
30	275552.52	2427708.8
31	275542.44	2427673.03
32	275538.83	2427638.42
33	275536.43	2427589.21
34	275535.44	2427562
35	275523.45	2427519.51
36	275513.38	2427476.55
37	275483.4	2427434.3
38	275699.16	2427392.75
39	275707.44	2427428.19
40	275714.77	2427459.85
41	275716.84	2427468.52
42	275722.34	2427486.55
43	275734.94	2427547.83
44	275735.81	2427567.3
45	275736.23	2427580.21
46	275737.54	2427608.23
47	275738.54	2427627.64
48	275738.92	2427632.74
49	275748.38	2427668.33
50	275754.89	2427707.37
51	275758.18	2427746.22
52	275758.36	2427751.55
53	275764.23	2427850.83
54	275753.64	2427891.66
55	275754.73	2427892.23
56	275790.16	2427913.94
57	275916.6	2427969.39
58	275930.91	2427983.44
59	275943.11	2427996.84
60	275953.52	2428008.93

14	275737.02	2428112.02
15	275695.84	2428100.57
16	275678.3	2428079.96
17	275654.92	2428067.74
18	275631.28	2428069.65
19	275594.67	2428074.99
20	275556	2428079.16
21	275509.48	2428066.95
22	275486.39	2428052.24
23	275512.38	2427958.06
24	275527.62	2427917.69
25	275541.06	2427881.82
26	275549.13	2427850.42
27	275566.8	2427818.88
28	275557.86	2427777.54
29	275558.37	2427754.78
30	275552.52	2427708.8
31	275542.44	2427673.03
32	275538.83	2427638.42
33	275536.43	2427589.21
34	275535.44	2427562
35	275523.45	2427519.51
36	275513.38	2427476.55
37	275483.4	2427434.3
38	275699.16	2427392.75
39	275707.44	2427428.19
40	275714.77	2427459.85
41	275716.84	2427468.52
42	275722.34	2427486.55
43	275734.94	2427547.83
44	275735.81	2427567.3
45	275736.23	2427580.21
46	275737.54	2427608.23
47	275738.54	2427627.64
48	275738.92	2427632.74
49	275748.38	2427668.33
50	275754.89	2427707.37
51	275758.18	2427746.22
52	275758.36	2427751.55
53	275764.23	2427850.83
54	275753.64	2427891.66
55	275754.73	2427892.23
56	275790.16	2427913.94
57	275916.6	2427969.39
58	275930.91	2427983.44
59	275943.11	2427996.84
60	275953.52	2428008.93

61	275970.2	2428028.79	61	275970.2	2428028.79
62	276004.49	2428075.14	62	276004.49	2428075.14
63	276032.42	2428124.41	63	276032.42	2428124.41
64	276054.05	2428192.3	64	276054.05	2428192.3
65	276058.57	2428250.58	65	276058.57	2428250.58
66	276042.85	2428341.92	66	276042.85	2428341.92
67	275984.22	2428436.03	67	275984.22	2428436.03
68	275951.49	2428465.17	68	275951.49	2428465.17
69	275915.73	2428490.64	69	275915.73	2428490.64
1	275881.42	2428511.61	1	275881.42	2428511.61
дер. Еремино, р. Ухта, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275302.91	2427539.78	1	275302.91	2427539.78
2	275509.09	2427553.02	2	275509.09	2427553.02
3	275493.67	2427609.89	3	275493.67	2427609.89
4	275502.64	2427720.53	4	275502.64	2427720.53
5	275498.37	2427795.54	5	275498.37	2427795.54
6	275491.94	2427821.08	6	275491.94	2427821.08
7	275478.08	2427830.33	7	275478.08	2427830.33
8	275467.43	2427838.17	8	275467.43	2427838.17
9	275463.01	2427844	9	275463.01	2427844
10	275459.99	2427856.07	10	275459.99	2427856.07
11	275462.32	2427861.76	11	275462.32	2427861.76
12	275462.04	2427864.27	12	275462.04	2427864.27
13	275461.2	2427867.48	13	275461.2	2427867.48
14	275459.88	2427869.22	14	275459.88	2427869.22
15	275452.49	2427873.05	15	275452.49	2427873.05
16	275434.16	2427914.98	16	275434.16	2427914.98
17	275421.35	2427952.74	17	275421.35	2427952.74
18	275407.7	2428014.82	18	275407.7	2428014.82
19	275408.34	2428030.58	19	275408.34	2428030.58
20	275420.95	2428052.5	20	275420.95	2428052.5
21	275439.34	2428072.94	21	275439.34	2428072.94
22	275477.85	2428099.8	22	275477.85	2428099.8
23	275499.95	2428099.4	23	275499.95	2428099.4
24	275521.28	2428103.07	24	275521.28	2428103.07
25	275447.22	2428297.44	25	275447.22	2428297.44
26	275350.42	2428258.63	26	275350.42	2428258.63
27	275296.04	2428212.47	27	275296.04	2428212.47
28	275278.44	2428193.66	28	275278.44	2428193.66
29	275262.88	2428175.04	29	275262.88	2428175.04
30	275238.15	2428138.16	30	275238.15	2428138.16
31	275214.42	2428079.53	31	275214.42	2428079.53
32	275207.62	2428032.59	32	275207.62	2428032.59

33	275208.52	2427996.74	33	275208.52	2427996.74
34	275216.46	2427945.38	34	275216.46	2427945.38
35	275230.76	2427892.11	35	275230.76	2427892.11
36	275236.57	2427874.44	36	275236.57	2427874.44
37	275245.5	2427848.58	37	275245.5	2427848.58
38	275264.84	2427799.51	38	275264.84	2427799.51
39	275270.09	2427788.35	39	275270.09	2427788.35
40	275293.63	2427737.64	40	275293.63	2427737.64
41	275302.5	2427724.44	41	275302.5	2427724.44
42	275302.67	2427716.69	42	275302.67	2427716.69
43	275301.66	2427702.84	43	275301.66	2427702.84
44	275293.68	2427611.99	44	275293.68	2427611.99
1	275302.91	2427539.78	1	275302.91	2427539.78
дер. Прокопьево, р. Ухта, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275717.74	2424713.43	1	275717.74	2424713.43
2	275705.5	2424667.84	2	275705.5	2424667.84
3	275691.72	2424592.72	3	275691.72	2424592.72
4	275693.19	2424533.07	4	275693.19	2424533.07
5	275694.62	2424467.48	5	275694.62	2424467.48
6	275712.81	2424433.85	6	275712.81	2424433.85
7	275701.09	2424425.69	7	275701.09	2424425.69
8	275676.97	2424410.77	8	275676.97	2424410.77
9	275560.51	2424460.33	9	275560.51	2424460.33
10	275419.85	2424474.25	10	275419.85	2424474.25
11	275421.31	2424274.52	11	275421.31	2424274.52
12	275509.27	2424264.78	12	275509.27	2424264.78
13	275558.69	2424243.75	13	275558.69	2424243.75
14	275606.66	2424181.01	14	275606.66	2424181.01
15	275633.31	2424154.77	15	275633.31	2424154.77
16	275655.54	2424148.15	16	275655.54	2424148.15
17	275708.76	2424161.84	17	275708.76	2424161.84
18	275736.68	2424198.4	18	275736.68	2424198.4
19	275771.84	2424234.28	19	275771.84	2424234.28
20	275810.93	2424258.46	20	275810.93	2424258.46
21	275851.88	2424286.99	21	275851.88	2424286.99
22	275887.52	2424313.79	22	275887.52	2424313.79
23	275930.75	2424360.61	23	275930.75	2424360.61
24	275953.59	2424381.14	24	275953.59	2424381.14
25	275959.39	2424404	25	275959.39	2424404
26	275952.81	2424425.31	26	275952.81	2424425.31
27	275931.14	2424460.95	27	275931.14	2424460.95
28	275906.33	2424496.45	28	275906.33	2424496.45
29	275893.52	2424520.13	29	275893.52	2424520.13

30	275893.14	2424537.72		30	275893.14	2424537.72
31	275892.17	2424576.97		31	275892.17	2424576.97
32	275900.76	2424623.8		32	275900.76	2424623.8
33	275910.9	2424661.59		33	275910.9	2424661.59
1	275717.74	2424713.43		1	275717.74	2424713.43
дер. Юркино, р. Ухта, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	275899.54	2424253.18		1	275899.54	2424253.18
2	275856.08	2424239.16		2	275856.08	2424239.16
3	275832.89	2424214.08		3	275832.89	2424214.08
4	275758.54	2424153.4		4	275758.54	2424153.4
5	275672.3	2424120.65		5	275672.3	2424120.65
6	275617.47	2424131.2		6	275617.47	2424131.2
7	275561.58	2424195.58		7	275561.58	2424195.58
8	275507.82	2424233.42		8	275507.82	2424233.42
9	275430.46	2424238.44		9	275430.46	2424238.44
10	275408.72	2424231.33		10	275408.72	2424231.33
11	275385.3	2424213.75		11	275385.3	2424213.75
12	275368.99	2424164.78		12	275368.99	2424164.78
13	275368.99	2424118.33		13	275368.99	2424118.33
14	275397.85	2424065.6		14	275397.85	2424065.6
15	275544.84	2423915.99		15	275544.84	2423915.99
16	275578.02	2423814.41		16	275578.02	2423814.41
17	275768.13	2423876.51		17	275768.13	2423876.51
18	275748.78	2423935.76		18	275748.78	2423935.76
19	275859.88	2423977.94		19	275859.88	2423977.94
20	275965.95	2424064.53		20	275965.95	2424064.53
1	275899.54	2424253.18		1	275899.54	2424253.18
дер. Философская, р. Тихманьга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	285264.42	2427645.36		1	285068.53	2427386.54
2	285296.07	2427745.32		2	285190.63	2427282.33
3	285297.49	2427759.53		3	285240.49	2427352.57
4	285304.59	2427780.84		4	285257.54	2427368.08
5	285296.09	2427835.49		5	285274.91	2427383.53
6	285290.45	2427858.28		6	285309.95	2427409.5
7	285290.45	2427881.86		7	285356.86	2427482.37
8	285276.1	2427893.41		8	285371.84	2427527.33
9	285285.97	2427908.2		9	285403.39	2427587.38
10	285323.22	2427986.65		10	285443.9	2427715.29
11	285336.41	2428029.67		11	285445.11	2427728.04
12	285340.33	2428080.4		12	285456.29	2427761.63

13	285336.13	2428120
14	285327.5	2428171.1
15	285316.15	2428181.32
16	285319.48	2428195.26
17	285282.32	2428310.4
18	285270.08	2428337.53
19	285258.55	2428362.63
20	285243.78	2428385.9
21	285227.95	2428406.88
22	285195.42	2428432.72
23	285152.47	2428454.73
24	285046.54	2428510.71
25	284988.65	2428537.21
26	284939.12	2428554.79
27	284890.23	2428578.3
28	284868.86	2428597.88
29	284844.02	2428621.75
30	284832.14	2428641.38
31	284817.18	2428678.85
32	284811.91	2428692.86
33	284810.26	2428701.57
34	284810.2	2428701.98
35	284815.5	2428709.11
36	284828.35	2428734.02
37	284829.77	2428771.6
38	284811.39	2428811.48
39	284791	2428833.64
40	284796.23	2428838.69
41	284822.01	2428853.21
42	284844.12	2428884.75
43	284860.26	2428915.35
44	284865.14	2428941.43
45	284867.48	2428998.08
46	284873.1	2429032.16
47	284873.43	2429091.17
48	284871.96	2429104.43
49	284882.33	2429166.01
50	284892.07	2429215.39
51	284902.96	2429250.72
52	284911.94	2429284.82
53	284947.69	2429320.97
54	284958.47	2429340.31
55	285009.51	2429356.27
56	284994.91	2429426.11
57	285033.86	2429472.89
58	285086.8	2429497.53
59	285113.1	2429512.36

13	285451.49	2427830.52
14	285445.45	2427852.08
15	285442.99	2427866.33
16	285440.45	2427876.59
17	285440.45	2427883.82
18	285463.42	2427932.21
19	285484.69	2428001.57
20	285490.94	2428082.56
21	285484.8	2428140.42
22	285474.78	2428199.77
23	285476.72	2428207.87
24	285471.16	2428221.21
25	285466.71	2428247.58
26	285456.26	2428256.99
27	285450.34	2428271.22
28	285448.63	2428275.56
29	285438.78	2428305.91
30	285437.27	2428311.27
31	285421.16	2428372.02
32	285412.09	2428385.98
33	285408.76	2428394.98
34	285390.63	2428434.45
35	285367.17	2428471.4
36	285336.2	2428512.46
37	285273.61	2428562.18
38	285239.88	2428577.06
39	285223.45	2428587.19
40	285172.63	2428610.57
41	285170.92	2428611.46
42	285116.05	2428643.86
43	285076.4	2428662
44	285045.11	2428676.34
45	284996.87	2428693.46
46	284977.27	2428702.89
47	284981.03	2428801.8
48	284975.86	2428813
49	285003.51	2428865.44
50	285015.14	2428927.5
51	285015.14	2428966.13
52	285014.83	2428969.52
53	285015.57	2428974.2
54	285023.1	2429019.88
55	285023.1	2429067.9
56	285023.56	2429098.34
57	285022.95	2429103.85
58	285024.34	2429115.58
59	285029.15	2429134.83

60	285138.96	2429528.75
61	285157.96	2429551.88
62	285168.33	2429571.81
63	285184.34	2429581.13
64	285190.16	2429614.81
65	285197.88	2429639.04
66	285199.13	2429671.18
67	285207.93	2429697.68
68	285222.9	2429725.71
69	285231.28	2429744.24
70	285248.52	2429778.08
71	285267.15	2429794.19
72	285280.91	2429823.76
73	285289.68	2429839.23
74	285328.43	2429871.21
75	285347.82	2429894.01
76	285371.07	2429904.93
77	285407.76	2429927.13
78	285448.63	2429948.97
79	285462.92	2429988.01
80	285510.36	2430036.62
81	285551.68	2430092.66
82	285599.6	2430147.64
83	285599.67	2430148.31
84	285619.86	2430161.78
85	285626.91	2430173.66
86	285639.2	2430186.75
87	285656.26	2430202.62
88	285675.77	2430224.22
89	285697.44	2430237.8
90	285708.74	2430252.59
91	285715.46	2430251.93
92	285767.36	2430276.68
93	285789.37	2430295.34
94	285831.86	2430320
95	285867.35	2430339.85
96	285860.92	2430378.5
97	285888.54	2430395.08
98	285907.69	2430413.48
99	285925.26	2430426.5
100	285938.17	2430447.07
101	285966.32	2430464.28
102	285983.28	2430499.45
103	285992.12	2430543.68
104	285987.03	2430562.59
105	285988.39	2430575.74
106	285982.32	2430599.04

60	285033.52	2429159.75
61	285037.34	2429177.44
62	285046.48	2429207.11
63	285051.24	2429212.16
64	285058.96	2429214.55
65	285183.04	2429253.38
66	285160.46	2429366.34
67	285170.71	2429371.08
68	285174.03	2429374.11
69	285176.2	2429374.77
70	285239.59	2429414.94
71	285278.62	2429462.45
72	285320.23	2429486.67
73	285336.74	2429582.16
74	285345.82	2429602.66
75	285347.56	2429629.24
76	285348.17	2429629.66
77	285362.46	2429670.4
78	285368.43	2429683.48
79	285389.58	2429701.78
80	285409.65	2429744.88
81	285436.42	2429764.02
82	285442.7	2429772.95
83	285481.99	2429796.72
84	285581.11	2429849.69
85	285593.31	2429908.02
86	285619.43	2429933.47
87	285650.99	2429969.7
88	285673.76	2430005.17
89	285681.35	2430014.7
90	285699.53	2430034.61
91	285742.77	2430063.47
92	285751.6	2430086.44
93	285778.89	2430111.81
94	285797.24	2430123.31
95	285807.03	2430127.3
96	285856.91	2430154.74
97	285871.47	2430168.69
98	285879.13	2430172.52
99	285908.46	2430190.98
100	286032.64	2430260.43
101	286023.91	2430312.9
102	286037.29	2430322.82
103	286046.49	2430337.48
104	286082.23	2430359.33
105	286126.65	2430451.41
106	286146.09	2430548.73

107	285971.08	2430618.96
108	285949.45	2430650.3
109	285917.21	2430704.88
110	285899.57	2430742.95
111	285901.82	2430762.14
112	285875.26	2430807.85
113	285846.36	2430855.6
114	285821.72	2430879.45
115	285792.2	2430899.44
116	285755.58	2430916.32
117	285730.63	2430924.37
118	285700.47	2430943.63
119	285691.29	2430942.25
120	285679.24	2430949.21
121	285655.16	2430966.3
122	285626.22	2430925.52
123	285652.2	2430907.08
124	285678.95	2430891.63
125	285682.95	2430890.42
126	285689.38	2430891.39
127	285709.15	2430878.76
128	285735.89	2430870.14
129	285756.39	2430859.09
130	285769.45	2430854.46
131	285790.07	2430840.5
132	285810.16	2430821.05
133	285819.26	2430810.73
134	285830.45	2430785.56
135	285843.67	2430761.64
136	285850.16	2430750.92
137	285848.41	2430736.02
138	285848.75	2430732.91
139	285850.48	2430728.77
140	285853.59	2430722.89
141	285860.33	2430710.27
142	285872.59	2430682.1
143	285907.29	2430623.35
144	285927.4	2430594.22
145	285931.59	2430585.01
146	285936.05	2430578.3
147	285937.72	2430571.88
148	285936.89	2430563.78
149	285936.89	2430556.52
150	285940.79	2430542
151	285935.49	2430515.46
152	285927.68	2430499.26
153	285902.06	2430483.6

107	286139.09	2430574.77
108	286140.39	2430587.31
109	286121.12	2430661.24
110	286107	2430682.43
111	286102.12	2430693.17
112	286075.9	2430731.15
113	286053.64	2430768.85
114	286056.8	2430795.77
115	286016.8	2430861.85
116	286009.68	2430874.74
117	285989.55	2430920
118	285954.96	2430959.24
119	285916.65	2430996.32
120	285860.43	2431034.39
121	285837.75	2431042.44
122	285814.68	2431054.88
123	285795.06	2431061.2
124	285733.74	2431100.36
125	285655.16	2430966.3
126	285626.22	2430925.52
127	285652.2	2430907.08
128	285678.95	2430891.63
129	285682.95	2430890.42
130	285689.38	2430891.39
131	285709.15	2430878.76
132	285735.89	2430870.14
133	285756.39	2430859.09
134	285769.45	2430854.46
135	285790.07	2430840.5
136	285810.16	2430821.05
137	285819.26	2430810.73
138	285830.45	2430785.56
139	285843.67	2430761.64
140	285850.16	2430750.92
141	285848.41	2430736.02
142	285848.75	2430732.91
143	285850.48	2430728.77
144	285853.59	2430722.89
145	285860.33	2430710.27
146	285872.59	2430682.1
147	285907.29	2430623.35
148	285927.4	2430594.22
149	285931.59	2430585.01
150	285936.05	2430578.3
151	285937.72	2430571.88
152	285936.89	2430563.78
153	285936.89	2430556.52

154	285887.92	2430461.06
155	285874.48	2430451.11
156	285863.31	2430439.4
157	285859.04	2430435.69
158	285855.55	2430433.59
159	285853.8	2430438.83
160	285850.84	2430447.57
161	285834.95	2430432.54
162	285821.51	2430409.66
163	285813.48	2430397.78
164	285808.94	2430390.96
165	285807.72	2430381.7
166	285809.46	2430377.33
167	285811.03	2430373.66
168	285812.26	2430366.33
169	285806.32	2430363.01
170	285780.89	2430347
171	285771.15	2430342.13
172	285758.76	2430338.59
173	285752.34	2430335.04
174	285747.91	2430327.29
175	285737.51	2430317.32
176	285720.74	2430308.1
177	285708	2430302.9
178	285704.45	2430303.24
179	285701.42	2430304.37
180	285700.9	2430306.62
181	285696.49	2430307.49
182	285673.39	2430288.67
183	285663.22	2430275.36
184	285645.37	2430264.18
185	285628.16	2430248.42
186	285613.88	2430236.85
187	285610.51	2430233.74
188	285608.79	2430230.87
189	285608.94	2430228.73
190	285608.7	2430226.67
191	285603.92	2430222.22
192	285599.8	2430217.83
193	285597.7	2430217.22
194	285596.47	2430218.18
195	285593.76	2430218.8
196	285590.96	2430219.06
197	285583.33	2430206.09
198	285578.89	2430194.55
199	285567.71	2430187.09
200	285559.72	2430184.78

154	285940.79	2430542
155	285935.49	2430515.46
156	285927.68	2430499.26
157	285902.06	2430483.6
158	285887.92	2430461.06
159	285874.48	2430451.11
160	285863.31	2430439.4
161	285859.04	2430435.69
162	285855.55	2430433.59
163	285853.8	2430438.83
164	285850.84	2430447.57
165	285834.95	2430432.54
166	285821.51	2430409.66
167	285813.48	2430397.78
168	285808.94	2430390.96
169	285807.72	2430381.7
170	285809.46	2430377.33
171	285811.03	2430373.66
172	285812.26	2430366.33
173	285806.32	2430363.01
174	285780.89	2430347
175	285771.15	2430342.13
176	285758.76	2430338.59
177	285752.34	2430335.04
178	285747.91	2430327.29
179	285737.51	2430317.32
180	285720.74	2430308.1
181	285708	2430302.9
182	285704.45	2430303.24
183	285701.42	2430304.37
184	285700.9	2430306.62
185	285696.49	2430307.49
186	285673.39	2430288.67
187	285663.22	2430275.36
188	285645.37	2430264.18
189	285628.16	2430248.42
190	285613.88	2430236.85
191	285610.51	2430233.74
192	285608.79	2430230.87
193	285608.94	2430228.73
194	285608.7	2430226.67
195	285603.92	2430222.22
196	285599.8	2430217.83
197	285597.7	2430217.22
198	285596.47	2430218.18
199	285593.76	2430218.8
200	285590.96	2430219.06

201	285551.92	2430174.66
202	285551.38	2430168.98
203	285529.13	2430144.59
204	285510.98	2430121.83
205	285490.57	2430090.04
206	285474	2430071
207	285447.38	2430045.08
208	285430.26	2430026.38
209	285418.9	2430018.92
210	285407.9	2429998.5
211	285404.46	2429982.06
212	285383.02	2429970.6
213	285347.44	2429949.07
214	285324.37	2429938.24
215	285307.33	2429928.12
216	285292.43	2429906.94
217	285279.67	2429897.82
218	285256.11	2429876.29
219	285248.21	2429869.19
220	285236.06	2429845.88
221	285226.33	2429825
222	285209.84	2429810.72
223	285196.98	2429789.49
224	285188.24	2429770.37
225	285183.39	2429764.16
226	285181.14	2429757.72
227	285174.36	2429753.09
228	285170.75	2429745.3
229	285169.51	2429741.35
230	285168.95	2429734.12
231	285162.54	2429718.76
232	285160	2429713.81
233	285157.53	2429705.4
234	285152.37	2429689.85
235	285149.33	2429678.48
236	285148.85	2429662.4
237	285149.06	2429658.73
238	285148.56	2429651.17
239	285145.53	2429644.31
240	285141.91	2429630.44
241	285140.78	2429622.67
242	285139.04	2429612.62
243	285135.55	2429610.59
244	285126.88	2429600.48
245	285116.01	2429579.58
246	285105.42	2429566.69
247	285092.07	2429558.23

201	285583.33	2430206.09
202	285578.89	2430194.55
203	285567.71	2430187.09
204	285559.72	2430184.78
205	285551.92	2430174.66
206	285551.38	2430168.98
207	285529.13	2430144.59
208	285510.98	2430121.83
209	285490.57	2430090.04
210	285474	2430071
211	285447.38	2430045.08
212	285430.26	2430026.38
213	285418.9	2430018.92
214	285407.9	2429998.5
215	285404.46	2429982.06
216	285383.02	2429970.6
217	285347.44	2429949.07
218	285324.37	2429938.24
219	285307.33	2429928.12
220	285292.43	2429906.94
221	285279.67	2429897.82
222	285256.11	2429876.29
223	285248.21	2429869.19
224	285236.06	2429845.88
225	285226.33	2429825
226	285209.84	2429810.72
227	285196.98	2429789.49
228	285188.24	2429770.37
229	285183.39	2429764.16
230	285181.14	2429757.72
231	285174.36	2429753.09
232	285170.75	2429745.3
233	285169.51	2429741.35
234	285168.95	2429734.12
235	285162.54	2429718.76
236	285160	2429713.81
237	285157.53	2429705.4
238	285152.37	2429689.85
239	285149.33	2429678.48
240	285148.85	2429662.4
241	285149.06	2429658.73
242	285148.56	2429651.17
243	285145.53	2429644.31
244	285141.91	2429630.44
245	285140.78	2429622.67
246	285139.04	2429612.62
247	285135.55	2429610.59

248	285072.75	2429552.36
249	285058.83	2429539.68
250	285031.86	2429527.2
251	285002.78	2429513.52
252	284979.58	2429486.24
253	284949.74	2429452.02
254	284937.14	2429438.12
255	284933.25	2429430.18
256	284935.68	2429423.55
257	284940.68	2429412.72
258	284948.92	2429403.02
259	284950.86	2429394.61
260	284951.67	2429390.57
261	284946.5	2429388.95
262	284937.62	2429391.05
263	284924.82	2429382.62
264	284907.06	2429350.77
265	284895.95	2429339.01
266	284889.25	2429332.49
267	284887.1	2429332.24
268	284884.63	2429333.06
269	284881.85	2429334.9
270	284878.82	2429336.6
271	284875.34	2429337.11
272	284872.81	2429332.93
273	284864.81	2429312.31
274	284854.5	2429263.25
275	284843.65	2429228.04
276	284837.2	2429198.12
277	284833.39	2429176.41
278	284827.23	2429151.76
279	284821.63	2429104.62
280	284823.39	2429088.78
281	284823.1	2429069.41
282	284823.1	2429036.26
283	284818.12	2429006.04
284	284813.38	2428976
285	284815.14	2428956.93
286	284815.14	2428946.07
287	284812.5	2428931.99
288	284801.36	2428910.87
289	284787.58	2428891.21
290	284766.11	2428879.12
291	284740.9	2428854.76
292	284737.67	2428831.59
293	284737.67	2428823.66
294	284740.31	2428817.5

248	285126.88	2429600.48
249	285116.01	2429579.58
250	285105.42	2429566.69
251	285092.07	2429558.23
252	285072.75	2429552.36
253	285058.83	2429539.68
254	285031.86	2429527.2
255	285002.78	2429513.52
256	284979.58	2429486.24
257	284949.74	2429452.02
258	284937.14	2429438.12
259	284933.25	2429430.18
260	284935.68	2429423.55
261	284940.68	2429412.72
262	284948.92	2429403.02
263	284950.86	2429394.61
264	284951.67	2429390.57
265	284946.5	2429388.95
266	284937.62	2429391.05
267	284924.82	2429382.62
268	284907.06	2429350.77
269	284895.95	2429339.01
270	284889.25	2429332.49
271	284887.1	2429332.24
272	284884.63	2429333.06
273	284881.85	2429334.9
274	284878.82	2429336.6
275	284875.34	2429337.11
276	284872.81	2429332.93
277	284864.81	2429312.31
278	284854.5	2429263.25
279	284843.65	2429228.04
280	284837.2	2429198.12
281	284833.39	2429176.41
282	284827.23	2429151.76
283	284821.63	2429104.62
284	284823.39	2429088.78
285	284823.1	2429069.41
286	284823.1	2429036.26
287	284818.12	2429006.04
288	284813.38	2428976
289	284815.14	2428956.93
290	284815.14	2428946.07
291	284812.5	2428931.99
292	284801.36	2428910.87
293	284787.58	2428891.21
294	284766.11	2428879.12

295	284746.76	2428809
296	284750.86	2428803.42
297	284769.27	2428783.41
298	284779.36	2428761.54
299	284778.81	2428747.04
300	284772.94	2428735.66
301	284767.07	2428727.77
302	284759.37	2428718.78
303	284757.9	2428711.98
304	284761.02	2428692.9
305	284763.59	2428679.32
306	284770.55	2428660.78
307	284787.24	2428619.01
308	284804.64	2428590.25
309	284834.64	2428561.42
310	284861.9	2428536.44
311	284919.87	2428508.57
312	284969.83	2428490.83
313	284993.14	2428480.15
314	285023.36	2428466.33
315	285073.95	2428436.45
316	285084.76	2428430.84
317	285128.81	2428410.58
318	285146.58	2428399.62
319	285169.36	2428389.57
320	285191.87	2428371.69
321	285202.65	2428357.4
322	285214.52	2428338.69
323	285223.85	2428318.38
324	285226.23	2428311.98
325	285227.77	2428302.57
326	285236.04	2428289.86
327	285244.37	2428258.44
328	285253.05	2428227.72
329	285261.84	2428204.05
330	285264.98	2428196.09
331	285267.07	2428191.06
332	285264.77	2428181.43
333	285264.56	2428178.08
334	285264.35	2428169.69
335	285268.54	2428156.92
336	285281.1	2428145.6
337	285286.57	2428113.2
338	285290.13	2428079.68
339	285286.99	2428039.04
340	285276.49	2428004.8
341	285242.37	2427932.94

295	284740.9	2428854.76
296	284737.67	2428831.59
297	284737.67	2428823.66
298	284740.31	2428817.5
299	284746.76	2428809
300	284750.86	2428803.42
301	284769.27	2428783.41
302	284779.36	2428761.54
303	284778.81	2428747.04
304	284772.94	2428735.66
305	284767.07	2428727.77
306	284759.37	2428718.78
307	284757.9	2428711.98
308	284761.02	2428692.9
309	284763.59	2428679.32
310	284770.55	2428660.78
311	284787.24	2428619.01
312	284804.64	2428590.25
313	284834.64	2428561.42
314	284861.9	2428536.44
315	284919.87	2428508.57
316	284969.83	2428490.83
317	284993.14	2428480.15
318	285023.36	2428466.33
319	285073.95	2428436.45
320	285084.76	2428430.84
321	285128.81	2428410.58
322	285146.58	2428399.62
323	285169.36	2428389.57
324	285191.87	2428371.69
325	285202.65	2428357.4
326	285214.52	2428338.69
327	285223.85	2428318.38
328	285226.22	2428311.98
329	285227.77	2428302.57
330	285236.04	2428289.86
331	285244.37	2428258.44
332	285253.05	2428227.72
333	285261.84	2428204.05
334	285264.98	2428196.09
335	285267.07	2428191.06
336	285264.77	2428181.43
337	285264.56	2428178.08
338	285264.35	2428169.69
339	285268.54	2428156.92
340	285281.1	2428145.6
341	285286.57	2428113.2

342	285221.39	2427901.54	342	285290.13	2428079.68
343	285215.55	2427882.1	343	285286.99	2428039.04
344	285217.32	2427875.72	344	285276.49	2428004.8
345	285222.02	2427869.24	345	285242.37	2427932.94
346	285235.64	2427861.79	346	285221.39	2427901.54
347	285240.45	2427857.92	347	285215.55	2427882.1
348	285240.45	2427852.17	348	285217.32	2427875.72
349	285247.13	2427825.21	349	285222.02	2427869.24
350	285249.01	2427814.31	350	285235.64	2427861.79
351	285250.99	2427804.8	351	285240.45	2427857.92
352	285253.4	2427796.23	352	285240.45	2427852.17
353	285254.02	2427787.24	353	285247.13	2427825.21
354	285253.08	2427784.42	354	285249.01	2427814.31
355	285247.42	2427777.7	355	285250.99	2427804.8
356	285247.58	2427763.62	356	285253.4	2427796.23
357	285246.8	2427755.33	357	285254.02	2427787.24
358	285218.09	2427664.69	358	285253.08	2427784.42
359	285187.23	2427605.96	359	285247.42	2427777.7
360	285175.07	2427569.46	360	285247.58	2427763.62
361	285161.53	2427548.44	361	285246.8	2427755.33
362	285148.66	2427538.89	362	285218.09	2427664.69
363	285123.82	2427516.81	363	285187.23	2427605.96
364	285089.92	2427485.99	364	285175.07	2427569.46
365	285059.92	2427443.72	365	285161.53	2427548.44
366	285046.61	2427437.97	366	285148.66	2427538.89
367	285030.42	2427418.91	367	285123.82	2427516.81
368	285068.53	2427386.54	368	285089.92	2427485.99
369	285092.6	2427403.37	369	285059.92	2427443.72
370	285157.25	2427479.62	370	285046.61	2427437.97
371	285198.64	2427513.7	371	285030.42	2427418.91
372	285220.52	2427547.69	1	285068.53	2427386.54
1	285264.42	2427645.36			

дер. Патровская р. Тихманьга, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	285230.77	2428209.34	1	285187.22	2428184.77
2	285204.58	2428255.76	2	285230.77	2428209.34
3	285180.64	2428283.84	3	285204.58	2428255.76
4	285175.03	2428310.8	4	285180.64	2428283.84
5	285173.53	2428317.54	5	285175.03	2428310.8
6	285165.68	2428331.02	6	285173.53	2428317.54
7	285160.07	2428336.26	7	285165.68	2428331.02
8	285151.46	2428348.62	8	285160.07	2428336.26
9	285145.85	2428363.97	9	285151.46	2428348.62
10	285139.12	2428379.32	10	285145.85	2428363.97

11	285118.31	2428382.1
12	285109.33	2428383.97
13	285100.72	2428388.09
14	285093.62	2428394.08
15	285085.76	2428399.33
16	285068.18	2428402.32
17	285046.11	2428416.55
18	285031.89	2428428.53
19	284997.1	2428445
20	284949.33	2428461.2
21	284922.76	2428466.82
22	284891.71	2428480.3
23	284874.13	2428493.4
24	284866.27	2428504.63
25	284835.6	2428524.1
26	284795.28	2428554.12
27	284767.59	2428593.43
28	284727.57	2428648.85
29	284707.74	2428711.75
30	284699.39	2428735.87
31	284699.39	2428767.32
32	284696.39	2428802.14
33	284693.78	2428822.73
34	284712.11	2428865.04
35	284733.8	2428908.47
36	284756.75	2428946.45
37	284771.71	2428984.27
38	284770.59	2429000.37
39	284767.97	2429017.59
40	284767.59	2429026.58
41	284768.31	2429045.42
42	284771.67	2429065.64
43	284776.43	2429074.31
44	284780.39	2429080.37
45	284782.72	2429088.98
46	284784.12	2429099.93
47	284785.05	2429137.44
48	284787.63	2429185.52
49	284793.68	2429226.05
50	284795.08	2429281.02
51	284796.5	2429301.89
52	284802.09	2429340.32
53	284812.6	2429349.43
54	284824.24	2429355.48
55	284833.31	2429367.36
56	284844.02	2429388.56
57	284858.91	2429419.77

11	285139.12	2428379.32
12	285118.31	2428382.1
13	285109.33	2428383.97
14	285100.72	2428388.09
15	285093.62	2428394.08
16	285085.76	2428399.33
17	285068.18	2428402.32
18	285046.11	2428416.55
19	285031.89	2428428.53
20	284997.1	2428445
21	284949.33	2428461.2
22	284922.76	2428466.82
23	284891.71	2428480.3
24	284874.13	2428493.4
25	284866.27	2428504.63
26	284835.6	2428524.1
27	284795.28	2428554.12
28	284767.59	2428593.43
29	284727.57	2428648.85
30	284707.74	2428711.75
31	284699.39	2428735.87
32	284699.39	2428767.32
33	284696.39	2428802.14
34	284693.78	2428822.73
35	284712.11	2428865.04
36	284733.8	2428908.47
37	284756.75	2428946.45
38	284771.71	2428984.27
39	284770.59	2429000.37
40	284767.97	2429017.59
41	284767.59	2429026.58
42	284768.31	2429045.42
43	284771.67	2429065.64
44	284776.43	2429074.31
45	284780.39	2429080.37
46	284782.72	2429088.98
47	284784.12	2429099.93
48	284785.05	2429137.44
49	284787.63	2429185.52
50	284793.68	2429226.05
51	284795.08	2429281.02
52	284796.5	2429301.89
53	284802.09	2429340.32
54	284812.6	2429349.43
55	284824.24	2429355.48
56	284833.31	2429367.36
57	284844.02	2429388.56

58	284875.52	2429450.35
59	284887.38	2429461.3
60	284894.83	2429471.78
61	284903.91	2429479.24
62	284908.8	2429489.48
63	284914.85	2429503.69
64	284921.5	2429512.98
65	284931.49	2429514.47
66	284951.47	2429522.29
67	284969.44	2429540.92
68	284987.58	2429555.51
69	285017.66	2429570.71
70	285041.72	2429582.46
71	285063.44	2429593.03
72	285086.2	2429610.41
73	285105.86	2429640.66
74	285113.44	2429659.14
75	285115.5	2429689.06
76	285109.94	2429706.8
77	285109.55	2429749.64
78	285101.31	2429775.84
79	285093.48	2429784.92
80	285087.29	2429793.17
81	285082.76	2429800.8
82	285072.86	2429815.45
83	285071.21	2429819.16
84	285068.12	2429827.21
85	285068.53	2429838.14
86	285090.38	2429863.11
87	285140.53	2429916.19
88	285147.47	2429931.26
89	285153.18	2429940.36
90	285169.56	2429944.78
91	285198.41	2429954.93
92	285240.56	2429974.81
93	285273.06	2429980.66
94	285320.39	2429996.71
95	285348.39	2430007.45
96	285374.05	2430024.26
97	285410.09	2430054.19
98	285430.15	2430060.73
99	285451.14	2430080.34
100	285469.34	2430100.42
101	285472.14	2430111.16
102	285472.14	2430119.1
103	285491.01	2430144.88
104	285523.21	2430182.7

58	284858.91	2429419.77
59	284875.52	2429450.35
60	284887.38	2429461.3
61	284894.83	2429471.78
62	284903.91	2429479.24
63	284908.8	2429489.48
64	284914.85	2429503.69
65	284921.5	2429512.98
66	284931.49	2429514.47
67	284951.47	2429522.29
68	284969.44	2429540.92
69	284987.58	2429555.51
70	285017.66	2429570.71
71	285041.72	2429582.46
72	285063.44	2429593.03
73	285086.2	2429610.41
74	285105.86	2429640.66
75	285113.44	2429659.14
76	285115.5	2429689.06
77	285109.94	2429706.8
78	285109.55	2429749.64
79	285101.31	2429775.84
80	285093.48	2429784.92
81	285087.29	2429793.17
82	285082.76	2429800.8
83	285072.86	2429815.45
84	285071.21	2429819.16
85	285068.12	2429827.21
86	285068.53	2429838.14
87	285090.38	2429863.11
88	285140.53	2429916.19
89	285147.47	2429931.26
90	285153.18	2429940.36
91	285169.56	2429944.78
92	285198.41	2429954.93
93	285240.56	2429974.81
94	285273.06	2429980.66
95	285320.39	2429996.71
96	285348.39	2430007.45
97	285374.05	2430024.26
98	285410.09	2430054.19
99	285430.15	2430060.73
100	285451.14	2430080.34
101	285469.34	2430100.42
102	285472.14	2430111.16
103	285472.14	2430119.1
104	285491.01	2430144.88

105	285559.6	2430220.99
106	285596.13	2430257.93
107	285646.99	2430301.83
108	285689.12	2430347.18
109	285709.65	2430363.52
110	285725.98	2430390.14
111	285749.31	2430410.68
112	285780.27	2430421.01
113	285806.86	2430442.96
114	285832.52	2430455.1
115	285850.72	2430462.1
116	285882.61	2430494.83
117	285908.28	2430531.25
118	285902.78	2430566.5
119	285802.55	2430739.66
120	285759.28	2430714.61
121	285854.82	2430549.55
122	285855.76	2430543.52
123	285822.55	2430504.83
124	285779.84	2430485.49
125	285723.87	2430454.91
126	285671.63	2430397.16
127	285612.24	2430337.88
128	285523.7	2430255.8
129	285451.75	2430175.89
130	285422.14	2430135.45
131	285422.14	2430122.8
132	285404.12	2430104.84
133	285385.5	2430098.77
134	285344.28	2430064.53
135	285303.4	2430043.74
136	285260.54	2430029.21
137	285225.2	2430022.85
138	285154.73	2429992.57
139	285121.25	2429983.53
140	285098.54	2429944.56
141	285019.24	2429857.74
142	285017.77	2429818.85
143	285028.96	2429791.12
144	285045.67	2429765.33
145	285056.71	2429750.98
146	285059.62	2429741.74
147	285060.01	2429698.92
148	285064.97	2429683.09
149	285061.38	2429663.98
150	285048.98	2429644.9
151	285019.81	2429627.4

105	285523.21	2430182.7
106	285559.6	2430220.99
107	285596.13	2430257.93
108	285646.99	2430301.83
109	285689.12	2430347.18
110	285709.65	2430363.52
111	285725.98	2430390.14
112	285749.31	2430410.68
113	285780.27	2430421.01
114	285806.86	2430442.96
115	285832.52	2430455.1
116	285850.72	2430462.1
117	285882.61	2430494.83
118	285908.28	2430531.25
119	285902.78	2430566.5
120	285802.55	2430739.66
121	285759.28	2430714.61
122	285629.46	2430639.46
123	285657.56	2430590.91
124	285647.56	2430587.58
125	285571.23	2430520.35
126	285557.57	2430498.08
127	285552.81	2430494.3
128	285507.97	2430446.03
129	285459.49	2430404.18
130	285416	2430360.22
131	285374.46	2430316.51
132	285333.97	2430268.93
133	285300.39	2430223.07
134	285256.04	2430186.23
135	285252.44	2430184.85
136	285222.97	2430174.86
137	285179.13	2430166.97
138	285122.37	2430140.2
139	285110.23	2430135.93
140	285025.46	2430113.03
141	284974.1	2430031.26
142	284942.39	2429997.68
143	284871.35	2429916.52
144	284866.72	2429793.75
145	284886.35	2429742.66
146	284891.51	2429731.05
147	284878.61	2429724.53
148	284854.57	2429705.19
149	284808.19	2429698.26
150	284739.45	2429602.28
151	284735.7	2429593.48

152	284960.34	2429597.77	152	284715.56	2429574.9
153	284923.07	2429564.87	153	284680.66	2429510.62
154	284918.52	2429563.09	154	284671.81	2429492.07
155	284893.17	2429559.3	155	284614.87	2429442.75
156	284835.53	2429481.49	156	284597.48	2429323.11
157	284814.35	2429442.49	157	284595.25	2429290.38
158	284791.04	2429394.58	158	284594.06	2429243.42
159	284784.3	2429391.07	159	284588.42	2429205.69
160	284755.28	2429365.93	160	284585.18	2429145.28
161	284745.12	2429283.36	161	284585.08	2429141.39
162	284737.83	2429190.56	162	284579.97	2429132.09
163	284733.77	2429100.43	163	284571.85	2429085.37
164	284733.53	2429100.06	164	284567.44	2429026.19
165	284723.74	2429082.25	165	284567.68	2429020.27
166	284719.36	2429063.04	166	284558.47	2429005.02
167	284717.55	2429026.48	167	284530.76	2428949.55
168	284721.04	2428992.11	168	284488.45	2428851.91
169	284711.79	2428968.73	169	284497.48	2428780.95
170	284689.97	2428932.61	170	284499.39	2428758.74
171	284642.44	2428830.02	171	284499.39	2428702.21
172	284649.39	2428727.45	172	284517.83	2428648.95
173	284682.31	2428626.11	173	284546.53	2428557.92
174	284759	2428518.79	174	284604.76	2428477.3
175	284837.78	2428458.13	175	284650.18	2428412.8
176	284866.48	2428436.74	176	284722.14	2428359.23
177	284907.48	2428418.94	177	284725.32	2428357.22
178	284978.31	2428398.58	178	284728.74	2428352.33
179	285016.33	2428376.26	179	284790.8	2428306.07
180	285049.69	2428354.75	180	284861.64	2428275.32
181	285073.38	2428345.75	181	284896.34	2428267.98
182	285093.2	2428336.26	182	284921.94	2428259.3
183	285103.53	2428334.11	183	284922.84	2428258.88
184	285106.73	2428325.36	184	284927	2428255.38
185	285126.18	2428299.5	185	284990.85	2428214.22
186	285126.39	2428299.14	186	284995.26	2428193.01
187	285134.3	2428261.13	187	285039.87	2428140.69
188	285187.22	2428184.77	188	285056.57	2428111.08
1	285230.77	2428209.34	1	285187.22	2428184.77
дер. Мокеевская, р. Шаглас					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	284538.47	2427154.53	1	284589.62	2427096.43
2	284488.48	2427153.55	2	284588.46	2427155.52
3	284489.29	2427111.93	3	284488.48	2427153.55
4	284481.85	2427089.92	4	284489.29	2427111.93
5	284454.1	2427083.89	5	284481.85	2427089.92

6	284420.92	2427088.04
7	284389.89	2427083.12
8	284369.08	2427058.12
9	284355.45	2427046.76
10	284337.29	2427036.53
11	284310.42	2427027.82
12	284268.23	2427022.88
13	284239.85	2427031.97
14	284222.06	2427039.17
15	284192.3	2427063.84
16	284182.84	2427085.81
17	284169.22	2427093.38
18	284133.64	2427086.18
19	284104.88	2427061.94
20	284090.5	2427027.48
21	284090.01	2427005.07
22	284087.57	2426997.4
23	284083.47	2426992.46
24	284079.02	2426989.33
25	284076.93	2426988.31
26	284070.64	2426987.26
27	284060.98	2426986.23
28	284038.48	2426979.56
29	284020.14	2426971
30	283992.81	2426954.02
31	283959.55	2426929.92
32	283950.98	2426923.18
33	283947.28	2426920.33
34	283939.62	2426915.05
35	283935.1	2426912.5
36	283927.71	2426909.23
37	283915.79	2426904.18
38	283906.6	2426899.96
39	283903.99	2426898.7
40	283896.46	2426894.37
41	283877.02	2426882.28
42	283863.07	2426874.2
43	283854.34	2426869.47
44	283846.49	2426866.36
45	283835.81	2426864.29
46	283827.34	2426863.81
47	283820.54	2426864.29
48	283813.84	2426865.65
49	283804.82	2426867.65
50	283793.93	2426869.02
51	283787.53	2426869
52	283783.55	2426868.02

6	284454.1	2427083.89
7	284420.92	2427088.04
8	284389.89	2427083.12
9	284369.08	2427058.12
10	284310.42	2427027.82
11	284268.23	2427022.88
12	284222.06	2427039.17
13	284192.3	2427063.84
14	284169.22	2427093.38
15	284133.64	2427086.18
16	284104.88	2427061.94
17	284090.5	2427027.48
18	284089.85	2427000.99
19	284084.66	2426992.67
20	284076.56	2426988.39
21	284039.59	2426976.92
22	284000.91	2426955.72
23	283937.89	2426914.02
24	283906.53	2426894.13
25	283850.49	2426867.71
26	283839.94	2426864.52
27	283816.76	2426863.83
28	283804.09	2426867.54
29	283787.63	2426868.35
30	283775.22	2426863.6
31	283758.96	2426849.09
32	283749.91	2426832.86
33	283740.99	2426827.18
34	283702.16	2426828.14
35	283687.13	2426825.38
36	283679.81	2426815.87
37	283681.26	2426803.42
38	283687.66	2426794.33
39	283705.06	2426782.35
40	283707.87	2426774.16
41	283707.1	2426760.24
42	283693.93	2426744.78
43	283641.12	2426735.76
44	283614.2	2426707.7
45	283579.42	2426700.12
46	283560.93	2426695.37
47	283535.94	2426694.46
48	283516.8	2426689.58
49	283502.93	2426665.05
50	283506.14	2426652.72
51	283502.51	2426634.96
52	283494.93	2426618.78

53	283775.4	2426863.84
54	283766.02	2426856.72
55	283756.63	2426846.27
56	283753.01	2426838.62
57	283749.89	2426833.01
58	283744.12	2426828.86
59	283738.44	2426827.39
60	283730.03	2426827.13
61	283719.58	2426827.17
62	283710.61	2426827.42
63	283702.96	2426827.62
64	283696.02	2426827.3
65	283690.49	2426826.27
66	283686.86	2426824.41
67	283682.52	2426819.71
68	283680.19	2426815.58
69	283679.68	2426813.33
70	283679.88	2426811.11
71	283681.1	2426806.24
72	283684.12	2426798.4
73	283686.06	2426795.78
74	283689.78	2426793.35
75	283696.16	2426789.75
76	283701.16	2426786.03
77	283703.59	2426783.9
78	283705.71	2426780.73
79	283708.02	2426772.73
80	283708.67	2426764.45
81	283707.67	2426761.21
82	283706.09	2426758.97
83	283701.47	2426753.24
84	283694.35	2426745.11
85	283693.15	2426744.19
86	283688.64	2426743.2
87	283675.71	2426742.57
88	283663.13	2426740.68
89	283654.46	2426739.2
90	283644.37	2426736.48
91	283637.28	2426733
92	283631.49	2426726.49
93	283623.92	2426716.31
94	283614.45	2426708.38
95	283611.87	2426707.1
96	283601.81	2426704.79
97	283581.13	2426700.51
98	283568.74	2426697.61
99	283560.59	2426695.73

53	283444.34	2426555.95
54	283440	2426545.75
55	283443.03	2426537.58
56	283455.55	2426525.26
57	283466.36	2426504.54
58	283465.03	2426495.75
59	283455.75	2426486.06
60	283437.25	2426480.2
61	283436.95	2426480
62	283403.09	2426485.64
63	283360.65	2426519.16
64	283351.46	2426529.35
65	283341.55	2426529.28
66	283327.58	2426521.13
67	283322.02	2426511.85
68	283320.53	2426499.78
69	283321.62	2426477.81
70	283317.94	2426449.19
71	283311.37	2426438.14
72	283303.79	2426433.6
73	283287.08	2426432.76
74	283257.11	2426452.55
75	283244.29	2426467.66
76	283212.51	2426468.29
77	283184.62	2426454.3
78	283164.18	2426438.14
79	283141.36	2426432.19
80	283125.33	2426431.07
81	283114.98	2426423.31
82	283106.07	2426412.95
83	283075.76	2426402.32
84	283059.57	2426402.07
85	283030.7	2426408.33
86	283006.73	2426415.63
87	283002.04	2426419.01
88	283000.72	2426454.03
89	282995.6	2426456.81
90	282980.62	2426456.47
91	282967.13	2426453.6
92	282932.61	2426441.09
93	282903.1	2426448.65
94	282884.24	2426456.82
95	282876.17	2426474.97
96	282883.02	2426489.06
97	282894.31	2426496.62
98	282919.13	2426505.6
99	282924.04	2426510.88

100	283550.72	2426694.99
101	283535.26	2426694.66
102	283520.66	2426691.38
103	283515.37	2426687.91
104	283512.48	2426683.95
105	283507.22	2426673.9
106	283503.69	2426665.64
107	283503.15	2426663.44
108	283503.92	2426660.97
109	283505.63	2426657.42
110	283505.86	2426648.51
111	283502.74	2426635.22
112	283497.59	2426622.4
113	283494.41	2426617.14
114	283485.78	2426607.04
115	283476.39	2426596.15
116	283462.74	2426578.52
117	283455.97	2426569.6
118	283451.85	2426563.99
119	283444.36	2426553.5
120	283440.54	2426547.36
121	283440.11	2426545.68
122	283440.45	2426544.35
123	283443.91	2426538.53
124	283447.79	2426532.92
125	283449.72	2426530.48
126	283453.33	2426527.62
127	283457.09	2426524.67
128	283458.02	2426523.45
129	283461.33	2426518.19
130	283466.23	2426507.38
131	283467.14	2426499.86
132	283465.15	2426494.89
133	283457.09	2426487.79
134	283447.34	2426483.18
135	283435.79	2426480.83
136	283415.66	2426481.86
137	283402.96	2426487.08
138	283390.28	2426495.93
139	283378.84	2426504.52
140	283370.13	2426511.38
141	283362.54	2426517.48
142	283356.47	2426524.68
143	283351.72	2426529.55
144	283348.07	2426530.34
145	283339.66	2426528.21
146	283331.71	2426524.04

100	282925.09	2426516.26
101	282903.46	2426534.16
102	282835.23	2426564.85
103	282745.31	2426521.46
104	282728.6	2426520.81
105	282712.33	2426537.09
106	282698.65	2426564.87
107	282659.59	2426600.68
108	282646.03	2426601.78
109	282599.37	2426578.34
110	282578.75	2426577.9
111	282552.36	2426593.76
112	282535.65	2426591.81
113	282469.12	2426525.36
114	282448.94	2426525.79
115	282428.75	2426538.82
116	282420.18	2426569.01
117	282393.7	2426622.84
118	282370.2	2426656.81
119	282355.67	2426656.05
120	282351.27	2426639.6
121	282351.84	2426604.98
122	282342.09	2426573.99
123	282318.56	2426569.21
124	282282.7	2426578.97
125	282207.84	2426607.09
126	282183.17	2426610.53
127	282169.01	2426600.01
128	282170.35	2426574.76
129	282194.07	2426537.46
130	282186.61	2426523.88
131	282167.97	2426515.44
132	282089.74	2426500.13
133	282080.67	2426489.55
134	282096.93	2426459.33
135	282088.89	2426435.8
136	282053.06	2426398.68
137	282029.73	2426388.54
138	282005.82	2426389.69
139	281992.63	2426403.46
140	281992.82	2426416.85
141	282009.27	2426458.17
142	281960.59	2426516.35
143	281948.94	2426516.28
144	281932.83	2426503.67
145	281913.27	2426468.87
146	281884.9	2426450.77

147	283327.38	2426520.16
148	283323.63	2426514.56
149	283322.02	2426510.1
150	283321.06	2426503.62
151	283320.9	2426497.36
152	283321.23	2426493.13
153	283322.02	2426485.07
154	283321.83	2426466.73
155	283318.62	2426449.76
156	283310.91	2426437.55
157	283299.12	2426432.58
158	283291.76	2426432.8
159	283285.39	2426434.46
160	283272.59	2426441.2
161	283256.89	2426453.89
162	283250.16	2426463.84
163	283245.91	2426467.57
164	283242.14	2426468.2
165	283231.27	2426468.79
166	283217.21	2426468.87
167	283213.21	2426468.55
168	283209.43	2426467.47
169	283197.35	2426461.71
170	283179.39	2426449.12
171	283163.32	2426438.26
172	283152.21	2426433.57
173	283147.22	2426432.4
174	283141.51	2426432.13
175	283133.55	2426431.91
176	283124.29	2426430.92
177	283123.06	2426430.45
178	283122.15	2426429.67
179	283118.18	2426425.08
180	283114.49	2426420.07
181	283112.57	2426417.75
182	283111.3	2426416.79
183	283104.76	2426413.11
184	283095.19	2426408.51
185	283084.36	2426404.29
186	283073.16	2426401.48
187	283064.93	2426401.23
188	283054.1	2426402.87
189	283039.71	2426406.49
190	283031.43	2426408.95
191	283022.87	2426411.51
192	283013.57	2426414.07
193	283006.66	2426416.02

147	281857.99	2426414.54
148	281777.55	2426367.35
149	281758.92	2426346.36
150	281760.47	2426327.42
151	281794.11	2426307.44
152	281806.37	2426288.85
153	281818.98	2426260.45
154	281818.63	2426228.19
155	281813.03	2426207.5
156	281909.55	2426181.35
157	281918.49	2426214.35
158	281919.22	2426281.13
159	281901.45	2426321.15
160	281919.43	2426335.66
161	281967.79	2426292.58
162	282064.06	2426292.05
163	282152.19	2426350.69
164	282195.61	2426424.47
165	282277.23	2426475.22
166	282355.99	2426473.16
167	282415.11	2426431.3
168	282482.83	2426422.41
169	282530.96	2426438.63
170	282568.11	2426479.44
171	282600.28	2426475.1
172	282629.25	2426485.01
173	282665.34	2426442.41
174	282710.08	2426421.5
175	282749.33	2426420.4
176	282786.57	2426431
177	282807.47	2426392.49
178	282855.51	2426358.02
179	282895.49	2426347.01
180	282942.29	2426340
181	283011.97	2426309.93
182	283063.43	2426299.29
183	283126.88	2426312.13
184	283221.05	2426357.09
185	283301.31	2426330.99
186	283327.55	2426331.07
187	283358.93	2426341.5
188	283396.26	2426382.82
189	283451.15	2426388.95
190	283517.83	2426404.89
191	283569.12	2426472
192	283560.06	2426540.49
193	283595.25	2426601.1

241	282821.08	2426558.45			
242	282803.63	2426549.84			
243	282788.62	2426542.37			
244	282771.53	2426533.82			
245	282756.5	2426526.3			
246	282747.54	2426522.53			
247	282739.76	2426520.49			
248	282732.35	2426521.19			
249	282721.99	2426527.33			
250	282715.75	2426533.07			
251	282713.79	2426535.54			
252	282712	2426538.54			
253	282709.35	2426543.4			
254	282705.26	2426553.49			
255	282702.17	2426560.16			
256	282699.42	2426563.59			
257	282682.13	2426580.73			
258	282668.57	2426593.19			
259	282661.97	2426598.51			
260	282654.98	2426601.82			
261	282648.64	2426601.93			
262	282642.28	2426599.85			
263	282630.87	2426594.06			
264	282623.94	2426589.72			
265	282617.21	2426585.51			
266	282604.14	2426579.93			
267	282591.78	2426577.96			
268	282581.19	2426579.05			
269	282569.91	2426583.09			
270	282562.99	2426587.35			
271	282556.92	2426590.96			
272	282550.52	2426593.27			
273	282546.67	2426593.7			
274	282541.1	2426592.29			
275	282530.61	2426585.83			
276	282523.64	2426580.34			
277	282519.34	2426576.6			
278	282506.47	2426562.62			
279	282488.47	2426542.04			
280	282481.95	2426535.88			
281	282474.5	2426529.81			
282	282462.77	2426525.5			
283	282445.98	2426528.22			
284	282435.3	2426534.12			
285	282430.58	2426539.46			
286	282424.86	2426553.91			
287	282417.69	2426574.02			

474	282908.05	2426493.96
475	282896.93	2426487.58
476	282890.12	2426481.8
477	282887.75	2426476.76
478	282889.23	2426461.92
479	282903.54	2426454.64
480	282932.58	2426447.08
481	282941.49	2426448.42
482	282965.69	2426459.1
483	282991.03	2426462.21
484	283002.68	2426460.28
485	283005.05	2426455.68
486	283005.35	2426450.93
487	283005.35	2426446.63
488	283005.49	2426442.03
489	283006.98	2426438.18
490	283010.23	2426431.65
491	283016.16	2426422.9
492	283032.17	2426413.56
493	283059.22	2426407.92
494	283075.07	2426408.07
495	283101.22	2426416.54
496	283111.75	2426428.84
497	283124.68	2426435.97
498	283139.64	2426436.42
499	283161.2	2426441.92
500	283182.24	2426457.94
501	283211.65	2426472.32
502	283244.54	2426471.73
503	283250.86	2426468.92
504	283261.23	2426455.87
505	283287.8	2426438.52
506	283298.92	2426439.55
507	283312.29	2426451.6
508	283316.44	2426477.7
509	283315.85	2426495.05
510	283318.07	2426513.15
511	283324.94	2426524.31
512	283340.35	2426532.91
513	283355.69	2426531.86
514	283404.55	2426490.87
515	283436.28	2426485.68
516	283454.09	2426491.25
517	283460.67	2426502.37
518	283456.41	2426515.49
519	283452.7	2426520.87
520	283446.77	2426526.43

218	283984.84	2427069.45
219	283943.52	2427048.17
220	283910.95	2427023.61
221	283819.77	2426971.29
222	283778.38	2426973.39
223	283744.71	2426965.31
224	283722.48	2426954.4
225	283695.82	2426934.83
226	283667.11	2426930.78
227	283638.46	2426920.94
228	283596.29	2426886.25
229	283575.55	2426842.51
230	283571.92	2426815.6
231	283544.94	2426798.92
232	283500.43	2426793.81
233	283474.54	2426785.33
234	283412.87	2426730.42
235	283396.82	2426666.49
236	283368.64	2426631.12
237	283317.77	2426630.33
238	283282.66	2426616.77
239	283237.57	2426574.39
240	283182.09	2426567.86
241	283119.39	2426536.04
242	283078.67	2426525.35
243	283024.26	2426558.54
244	283007.4	2426586.3
245	282971.14	2426620.15
246	282943.87	2426578.24
247	282916.6	2426536.33
248	282924.53	2426529.72
249	282933.57	2426516.37
250	282931.94	2426507.32
251	282920.65	2426498.26
252	282908.05	2426493.96
253	282887.75	2426476.76
254	282889.23	2426461.92
255	282903.54	2426454.64
256	282932.58	2426447.08
257	282965.69	2426459.1
258	282991.03	2426462.21
259	283002.68	2426460.28
260	283005.05	2426455.68
261	283005.49	2426442.03
262	283016.16	2426422.9
263	283032.17	2426413.56
264	283059.22	2426407.92

521	283437.97	2426535.43
522	283434.16	2426546.48
523	283438.7	2426557.14
524	283456.01	2426580.7
525	283474.61	2426603.64
526	283490.18	2426621.06
527	283497.72	2426639.16
528	283499.05	2426655.05
529	283497.05	2426664.76
530	283512.67	2426692.88
531	283535.74	2426698.57
532	283559.98	2426699.27
533	283578.84	2426704.51
534	283608.85	2426709.51
535	283621.23	2426721.19
536	283637.07	2426739.59
537	283690.14	2426749.6
538	283700.47	2426763.95
539	283701.18	2426772.52
540	283696.66	2426782.52
541	283685.47	2426790.14
542	283675.24	2426801.1
543	283672.62	2426818.49
544	283681.9	2426830.88
545	283700.7	2426834.92
546	283737.11	2426831.83
547	283746.25	2426835.89
548	283754.1	2426851.37
549	283772.9	2426868.04
550	283787.06	2426873.76
551	283804.68	2426872.41
552	283818.57	2426869.02
553	283839.24	2426869.69
554	283875.65	2426888.04
555	283917.32	2426912.45
556	283962.51	2426937.91
557	283995.38	2426962.66
558	284028.66	2426979.29
559	284060.92	2426990.84
560	284079.21	2426998.29
561	284082.6	2427011.85
562	284082.6	2427028.47
563	284087.51	2427071.98
564	284125.27	2427098.78
565	284156.17	2427115.96
566	284178.83	2427118.71
567	284205.86	2427079.83

265	283075.07	2426408.07
266	283101.22	2426416.54
267	283111.75	2426428.84
268	283124.68	2426435.97
269	283139.64	2426436.42
270	283161.2	2426441.92
271	283182.24	2426457.94
272	283211.65	2426472.32
273	283244.54	2426471.73
274	283261.23	2426455.87
275	283287.8	2426438.52
276	283298.92	2426439.55
277	283312.29	2426451.6
278	283316.44	2426477.7
279	283316.04	2426512.53
280	283324.71	2426524.67
281	283343.5	2426534.28
282	283355.87	2426532.08
283	283404.55	2426490.87
284	283436.28	2426485.68
285	283454.09	2426491.25
286	283460.67	2426502.37
287	283452.7	2426520.87
288	283437.97	2426535.43
289	283434.16	2426546.48
290	283438.7	2426557.14
291	283490.18	2426621.06
292	283497.72	2426639.16
293	283499.05	2426655.05
294	283497.05	2426664.76
295	283512.67	2426692.88
296	283535.74	2426698.57
297	283559.98	2426699.27
298	283578.84	2426704.51
299	283608.85	2426709.51
300	283637.07	2426739.59
301	283690.14	2426749.6
302	283700.47	2426763.95
303	283701.18	2426772.52
304	283685.47	2426790.14
305	283675.24	2426801.1
306	283672.62	2426818.49
307	283681.9	2426830.88
308	283700.7	2426834.92
309	283737.11	2426831.83
310	283746.25	2426835.89
311	283754.1	2426851.37

615	283054.95	2426458.92			
616	283048.79	2426481			
617	283036.61	2426497			
618	283008.53	2426510.75			
619	282984.09	2426512.08			
620	282979.52	2426536.08			
621	282974.35	2426546.23			
622	282965.65	2426558.46			
623	282953.59	2426571.06			
467	282943.87	2426578.24			

дер. Мурховская, р. Тихманьга, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	285336.45	2426087.66	1	285354.5	2425933.37
2	285328.28	2426142.54	2	285336.45	2426087.66
3	285297.64	2426125.12	3	285328.28	2426142.54
4	285256.68	2426119.44	4	285297.64	2426125.12
5	285236.63	2426129.39	5	285256.68	2426119.44
6	285212.51	2426146.1	6	285236.63	2426129.39
7	285208.8	2426148.76	7	285212.51	2426146.1
8	285195.02	2426151.41	8	285208.8	2426148.76
9	285172.91	2426155.94	9	285195.02	2426151.41
10	285133.95	2426176.63	10	285172.91	2426155.94
11	285117.63	2426183.9	11	285133.95	2426176.63
12	285084.53	2426217.89	12	285117.63	2426183.9
13	285037.21	2426348.9	13	285084.53	2426217.89
14	285033.49	2426422.82	14	285037.21	2426348.9
15	285075.99	2426496.2	15	285033.49	2426422.82
16	285090.88	2426513.73	16	285075.99	2426496.2
17	285036.02	2426526.24	17	285090.88	2426513.73
18	285001.6	2426474.23	18	285036.02	2426526.24
19	284985.57	2426437.1	19	284871.8	2426549.42
20	284981.2	2426400.76	20	284841.83	2426479.97
21	284987.95	2426340.34	21	284831.39	2426393.22
22	285012.85	2426246.5	22	284840.16	2426314.64
23	285044.58	2426187.83	23	284871.77	2426195.54
24	285071.58	2426156.32	24	284924.7	2426097.67
25	285096.29	2426138.68	25	284964.12	2426051.67
26	285106.68	2426134.06	26	285032.25	2426003.04
27	285112.52	2426131.46	27	285048.38	2425995.86
28	285132.88	2426119.8	28	285128.21	2425961
29	285161.74	2426107.21	29	285155.76	2425945.51
30	285167.57	2426105.94	30	285186.23	2425932.25
31	285185.29	2426102.37	31	285293.86	2425920.25
32	285188.73	2426101.7	1	285354.5	2425933.37

33	285191.73	2426099.62			
34	285208.35	2426088.16			
35	285222.49	2426079.86			
36	285239.07	2426072.64			
37	285273.25	2426068.83			
38	285311.85	2426077.18			
1	285336.45	2426087.66			
дер. Михалевская, р. Лекшма, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302010.7	2431156.41	1	302010.7	2431156.41
2	302058.4	2431197.13	2	302058.4	2431197.13
3	302111.93	2431232.69	3	302111.93	2431232.69
4	302133.52	2431282.13	4	302133.52	2431282.13
5	302136.45	2431300.81	5	302136.45	2431300.81
6	302136.08	2431322.05	6	302136.08	2431322.05
7	302128.11	2431352.24	7	302128.11	2431352.24
8	302119.33	2431409.38	8	302119.33	2431409.38
9	302132.85	2431499.6	9	302132.85	2431499.6
10	302149.6	2431580.02	10	302149.6	2431580.02
11	302150.52	2431643.75	11	302150.52	2431643.75
12	302144.06	2431687.16	12	302144.06	2431687.16
13	302140.37	2431703.32	13	302140.37	2431703.32
14	302139.45	2431726.41	14	302139.45	2431726.41
15	302139.45	2431745.74	15	302139.45	2431745.74
16	302139.45	2431746.73	16	302139.45	2431746.73
17	301939.45	2431746.73	17	301939.45	2431746.73
18	301939.45	2431722.42	18	301939.45	2431722.42
19	301941.27	2431676.84	19	301941.27	2431676.84
20	301947.37	2431650.12	20	301947.37	2431650.12
21	301950.31	2431630.39	21	301950.31	2431630.39
22	301949.9	2431602.05	22	301949.9	2431602.05
23	301935.9	2431534.83	23	301935.9	2431534.83
24	301917.04	2431409	24	301917.04	2431409
25	301926.49	2431347.49	25	301926.49	2431347.49
26	301889.02	2431315.5	26	301889.02	2431315.5
27	301841.39	2431282.97	27	301841.39	2431282.97
28	301779.61	2431204.39	28	301779.61	2431204.39
29	301752.21	2431133.48	29	301752.21	2431133.48
30	301738.35	2431092.29	30	301738.35	2431092.29
31	301927.92	2431028.53	31	301927.92	2431028.53
32	301940.36	2431065.52	32	301940.36	2431065.52
33	301955.36	2431104.34	33	301955.36	2431104.34
34	301979.59	2431135.16	34	301979.59	2431135.16
1	302010.7	2431156.41	1	302010.7	2431156.41
дер. Грихневская, р. Лекшма, левый берег					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	302285.11	2430648.87
2	302284.73	2430665.77
3	302284.87	2430669.93
4	302285.97	2430685.1
5	302286.82	2430698.94
6	302286.98	2430721.04
7	302285.81	2430742.23
8	302277.08	2430789.76
9	302264.19	2430825.95
10	302241.4	2430869.1
11	302190.25	2430925.05
12	302180.29	2430932.76
13	302168.39	2430941.97
14	302186.13	2431002.22
15	302191.29	2431020.7
16	302204.25	2431027.66
17	302231.16	2431043.85
18	302260.12	2431063.73
19	302276.49	2431076.25
20	302294.31	2431091.12
21	302324.67	2431120.93
22	302373.73	2431219.89
23	302375.78	2431232.17
24	302377.45	2431248.02
25	302377.82	2431253.64
26	302379.5	2431281.84
27	302380.82	2431305.47
28	302381.34	2431317.8
29	302356.26	2431427.37
30	302352.47	2431434.51
31	302353.3	2431438.83
32	302364.94	2431466.24
33	302376.9	2431512.96
34	302379.03	2431531.29
35	302395.71	2431565.51
36	302412.94	2431629.07
37	302416.8	2431690.19
38	302414.06	2431726.11
39	302407.92	2431761.12
40	302202.47	2431738.84
41	302212.66	2431717.83
42	302216.86	2431685.42
43	302209.92	2431639.55
44	302192.87	2431610.38

водоохранная зона		
№	X	Y
1	302285.11	2430648.87
2	302284.73	2430665.77
3	302284.87	2430669.93
4	302285.97	2430685.1
5	302286.82	2430698.94
6	302286.98	2430721.04
7	302285.81	2430742.23
8	302277.08	2430789.76
9	302264.19	2430825.95
10	302241.4	2430869.1
11	302190.25	2430925.05
12	302180.29	2430932.76
13	302168.39	2430941.97
14	302186.13	2431002.22
15	302191.29	2431020.7
16	302204.25	2431027.66
17	302231.16	2431043.85
18	302260.12	2431063.73
19	302276.49	2431076.25
20	302294.31	2431091.12
21	302324.67	2431120.93
22	302373.73	2431219.89
23	302375.78	2431232.17
24	302377.45	2431248.02
25	302377.82	2431253.64
26	302379.5	2431281.84
27	302380.82	2431305.47
28	302381.34	2431317.8
29	302356.26	2431427.37
30	302352.47	2431434.51
31	302353.3	2431438.83
32	302364.94	2431466.24
33	302376.9	2431512.96
34	302379.03	2431531.29
35	302395.71	2431565.51
36	302412.94	2431629.07
37	302416.8	2431690.19
38	302414.06	2431726.11
39	302407.92	2431761.12
40	302202.47	2431738.84
41	302212.66	2431717.83
42	302216.86	2431685.42
43	302209.92	2431639.55
44	302192.87	2431610.38

45	302184.47	2431580.96
46	302176.32	2431563.56
47	302177.79	2431558.76
48	302179.25	2431553.96
49	302179.25	2431543.56
50	302172.06	2431523.69
51	302163.4	2431508.89
52	302154.82	2431491.78
53	302156.29	2431485.91
54	302155.89	2431472.04
55	302148.69	2431461.38
56	302142.7	2431442.04
57	302139.37	2431421.64
58	302138.83	2431398.44
59	302141.82	2431388.33
60	302145.01	2431386.19
61	302149.81	2431381.39
62	302152.61	2431378.46
63	302154.61	2431375.53
64	302181.44	2431324.26
65	302179.86	2431293.67
66	302177.93	2431261.84
67	302177.37	2431257.85
68	302163.78	2431242.65
69	302142.99	2431225.85
70	302107.36	2431202.62
71	302084.14	2431190.28
72	302042.62	2431166.05
73	302022.63	2431154.12
74	302019.56	2431135.27
75	302007.93	2431107.89
76	301993.71	2431056.73
77	301974.01	2430992.79
78	301958.64	2430977.78
79	301937.11	2430956.24
80	301907.51	2430933.92
81	301884.06	2430911.99
82	301863.11	2430903.32
83	301851.83	2430879.83
84	301856.04	2430866.74
85	301862.96	2430848.67
86	301878.31	2430837.68
87	301889.67	2430826.66
88	301898.84	2430826.06
89	301920.92	2430818.44
90	301946.09	2430817.13
91	301971.26	2430816.27

45	302184.47	2431580.96
46	302176.32	2431563.56
47	302177.79	2431558.76
48	302179.25	2431553.96
49	302179.25	2431543.56
50	302172.06	2431523.69
51	302163.4	2431508.89
52	302154.82	2431491.78
53	302156.29	2431485.91
54	302155.89	2431472.04
55	302148.69	2431461.38
56	302142.7	2431442.04
57	302139.37	2431421.64
58	302138.83	2431398.44
59	302141.82	2431388.33
60	302145.01	2431386.19
61	302149.81	2431381.39
62	302152.61	2431378.46
63	302154.61	2431375.53
64	302181.44	2431324.26
65	302179.86	2431293.67
66	302177.93	2431261.84
67	302177.37	2431257.85
68	302163.78	2431242.65
69	302142.99	2431225.85
70	302107.36	2431202.62
71	302084.14	2431190.28
72	302042.62	2431166.05
73	302022.63	2431154.12
74	302019.56	2431135.27
75	302007.93	2431107.89
76	301993.71	2431056.73
77	301974.01	2430992.79
78	301958.64	2430977.78
79	301937.11	2430956.24
80	301907.51	2430933.92
81	301884.06	2430911.99
82	301863.11	2430903.32
83	301851.83	2430879.83
84	301856.04	2430866.74
85	301862.96	2430848.67
86	301878.31	2430837.68
87	301889.67	2430826.66
88	301898.84	2430826.06
89	301920.92	2430818.44
90	301946.09	2430817.13
91	301971.26	2430816.27

92	301997.87	2430814.91	92	301997.87	2430814.91
93	302018.71	2430804.92	93	302018.71	2430804.92
94	302041.71	2430787.11	94	302041.71	2430787.11
95	302067.81	2430766.91	95	302067.81	2430766.91
96	302080.21	2430747.53	96	302080.21	2430747.53
97	302086.49	2430725.77	97	302086.49	2430725.77
98	302087	2430707.52	98	302087	2430707.52
99	302085.3	2430683.05	99	302085.3	2430683.05
100	302085.3	2430644.19	100	302085.3	2430644.19
101	302085.3	2430640.05	101	302085.3	2430640.05
1	302285.11	2430648.87	1	302285.11	2430648.87
дер. Барановская, р. Лекшма, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302048.63	2430266.75	1	302048.63	2430266.75
2	302082.21	2430303.95	2	302082.21	2430303.95
3	302094.48	2430332.16	3	302094.48	2430332.16
4	302115.97	2430360.08	4	302115.97	2430360.08
5	302129.36	2430379.35	5	302129.36	2430379.35
6	302132.71	2430413.42	6	302132.71	2430413.42
7	302131.31	2430436.32	7	302131.31	2430436.32
8	302109.08	2430467.65	8	302109.08	2430467.65
9	302093.11	2430492.86	9	302093.11	2430492.86
10	302086.64	2430514.22	10	302086.64	2430514.22
11	302075.71	2430553.14	11	302075.71	2430553.14
12	302062.31	2430597.59	12	302062.31	2430597.59
13	302059.55	2430645.61	13	302059.55	2430645.61
14	302062.15	2430670.98	14	302062.15	2430670.98
15	302060.76	2430696.69	15	302060.76	2430696.69
16	302048.58	2430735.89	16	302048.58	2430735.89
17	302029.65	2430755.52	17	302029.65	2430755.52
18	302017.42	2430767.85	18	302017.42	2430767.85
19	301851.05	2430712.15	19	301851.05	2430712.15
20	301859.83	2430603.19	20	301859.83	2430603.19
21	301864.46	2430566.75	21	301864.46	2430566.75
22	301869.49	2430544.5	22	301869.49	2430544.5
23	301878.19	2430515.45	23	301878.19	2430515.45
24	301883.23	2430498.8	24	301883.23	2430498.8
25	301889.27	2430477.28	25	301889.27	2430477.28
26	301894.22	2430459.69	26	301894.22	2430459.69
27	301900.07	2430439.73	27	301900.07	2430439.73
28	301905.56	2430423.41	28	301905.56	2430423.41
29	301910.17	2430412.01	29	301910.17	2430412.01
30	301897.25	2430397.46	30	301897.25	2430397.46
31	301879.75	2430376.51	31	301879.75	2430376.51
32	301865.48	2430357.87	32	301865.48	2430357.87

33	301826.55	2430212.72		33	301826.55	2430212.72
34	302029.84	2430217.07		34	302029.84	2430217.07
35	302027.42	2430240.5		35	302027.42	2430240.5
1	302048.63	2430266.75		1	302048.63	2430266.75
дер. Осташевская, р. Лекшма, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	302128.05	2429106.81		1	302128.05	2429106.81
2	302149.34	2429145.5		2	302149.34	2429145.5
3	302153.87	2429199.13		3	302153.87	2429199.13
4	302149.74	2429252.35		4	302149.74	2429252.35
5	302147.57	2429277.49		5	302147.57	2429277.49
6	302136.94	2429293.93		6	302136.94	2429293.93
7	302112.31	2429300.46		7	302112.31	2429300.46
8	302084.05	2429318.1		8	302084.05	2429318.1
9	302057.64	2429365.52		9	302057.64	2429365.52
10	302051.6	2429399.85		10	302051.6	2429399.85
11	302054.26	2429444.08		11	302054.26	2429444.08
12	302071.44	2429489.87		12	302071.44	2429489.87
13	302108.87	2429548.36		13	302108.87	2429548.36
14	302159.19	2429608		14	302159.19	2429608
15	302171.07	2429632.39		15	302171.07	2429632.39
16	302176.85	2429655.86		16	302176.85	2429655.86
17	302174.11	2429682.98		17	302174.11	2429682.98
18	302162.23	2429712.55		18	302162.23	2429712.55
19	302147.01	2429718.95		19	302147.01	2429718.95
20	302116.47	2429729.71		20	302116.47	2429729.71
21	302098.2	2429742.82		21	302098.2	2429742.82
22	302089.67	2429753.18		22	302089.67	2429753.18
23	302079.32	2429753.18		23	302079.32	2429753.18
24	302058.23	2429754.11		24	302058.23	2429754.11
25	302023.73	2429750.46		25	302023.73	2429750.46
26	302009.73	2429744.67		26	302009.73	2429744.67
27	301984.97	2429739.19		27	301984.97	2429739.19
28	301961.22	2429738.27		28	301961.22	2429738.27
29	301941.73	2429744.67		29	301941.73	2429744.67
30	301915.76	2429769.38		30	301915.76	2429769.38
31	301907.85	2429804.74		31	301907.85	2429804.74
32	301918.5	2429847.1		32	301918.5	2429847.1
33	301937.69	2429874.84		33	301937.69	2429874.84
34	301983.5	2429941.9		34	301983.5	2429941.9
35	302022.28	2429991.48		35	302022.28	2429991.48
36	302040.33	2430027.99		36	302040.33	2430027.99
37	302048.26	2430062.32		37	302048.26	2430062.32
38	302048.46	2430063.17		38	302048.46	2430063.17
39	301851.05	2430097.18		39	301851.05	2430097.18

40	301821.99	2430060.04	40	301821.99	2430060.04
41	301772.87	2429988.13	41	301772.87	2429988.13
42	301733.39	2429931.06	42	301733.39	2429931.06
43	301702.29	2429807.43	43	301702.29	2429807.43
44	301733.88	2429666.39	44	301733.88	2429666.39
45	301834.66	2429570.15	45	301834.66	2429570.15
46	301881.82	2429553.84	46	301881.82	2429553.84
47	301856.42	2429486.14	47	301856.42	2429486.14
48	301850.55	2429388.36	48	301850.55	2429388.36
49	301866.5	2429297.67	49	301866.5	2429297.67
50	301908.69	2429221.92	50	301908.69	2429221.92
51	301851.56	2429203.08	51	301851.56	2429203.08
52	302034.91	2429052.97	52	302034.91	2429052.97
53	302076.16	2429066.83	53	302076.16	2429066.83
1	302128.05	2429106.81	1	302128.05	2429106.81

дер. Чагловская р. Лекшма, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302385.37	2429280.18	1	302385.37	2429280.18
2	302383.65	2429294.42	2	302383.65	2429294.42
3	302383.28	2429296.77	3	302383.28	2429296.77
4	302382.75	2429302.88	4	302382.75	2429302.88
5	302380.33	2429322.25	5	302380.33	2429322.25
6	302336.58	2429419.72	6	302336.58	2429419.72
7	302325.79	2429431.85	7	302325.79	2429431.85
8	302335.34	2429445.79	8	302335.34	2429445.79
9	302357.01	2429488.44	9	302357.01	2429488.44
10	302366.08	2429515.55	10	302366.08	2429515.55
11	302378.78	2429535.26	11	302378.78	2429535.26
12	302405.16	2429608.7	12	302405.16	2429608.7
13	302407.58	2429646.28	13	302407.58	2429646.28
14	302406.94	2429663.78	14	302406.94	2429663.78
15	302405.14	2429696.46	15	302405.14	2429696.46
16	302403.1	2429717.46	16	302403.1	2429717.46
17	302397.53	2429745.62	17	302397.53	2429745.62
18	302392.87	2429762.19	18	302392.87	2429762.19
19	302372.86	2429813.54	19	302372.86	2429813.54
20	302332.79	2429864.5	20	302332.79	2429864.5
21	302315.44	2429886.13	21	302315.44	2429886.13
22	302232.9	2429929.06	22	302232.9	2429929.06
23	302186.57	2430006.05	23	302186.57	2430006.05
24	302002.62	2429927.55	24	302002.62	2429927.55
25	301989.24	2429917.23	25	301989.24	2429917.23
26	301983.59	2429906.38	26	301983.59	2429906.38
27	301973.67	2429890.97	27	301973.67	2429890.97
28	301982.71	2429842.52	28	301982.71	2429842.52

29	301934	2429832.19	29	301934	2429832.19
30	301931.91	2429798.76	30	301931.91	2429798.76
31	301936.09	2429786.74	31	301936.09	2429786.74
32	301949.92	2429770.02	32	301949.92	2429770.02
33	301964.54	2429765.06	33	301964.54	2429765.06
34	301982.89	2429768.17	34	301982.89	2429768.17
35	301994.18	2429767.6	35	301994.18	2429767.6
36	302018.7	2429765.74	36	302018.7	2429765.74
37	302046.95	2429765.74	37	302046.95	2429765.74
38	302079.76	2429768.33	38	302079.76	2429768.33
39	302112.83	2429765.73	39	302112.83	2429765.73
40	302154.8	2429743.96	40	302154.8	2429743.96
41	302188.15	2429731.87	41	302188.15	2429731.87
42	302200.99	2429705.77	42	302200.99	2429705.77
43	302204.77	2429691.66	43	302204.77	2429691.66
44	302207.16	2429654.56	44	302207.16	2429654.56
45	302207.55	2429639.53	45	302207.55	2429639.53
46	302201.05	2429628.55	46	302201.05	2429628.55
47	302183.82	2429604.78	47	302183.82	2429604.78
48	302172.84	2429589.34	48	302172.84	2429589.34
49	302174.71	2429582.56	49	302174.71	2429582.56
50	302171.2	2429562.44	50	302171.2	2429562.44
51	302162.09	2429547.94	51	302162.09	2429547.94
52	302146.19	2429538.35	52	302146.19	2429538.35
53	302127.16	2429529.42	53	302127.16	2429529.42
54	302111.27	2429510.48	54	302111.27	2429510.48
55	302107.06	2429484.51	55	302107.06	2429484.51
56	302109.64	2429447.55	56	302109.64	2429447.55
57	302117.76	2429401.89	57	302117.76	2429401.89
58	302120.81	2429382.12	58	302120.81	2429382.12
59	302130.82	2429370.8	59	302130.82	2429370.8
60	302138.41	2429338.34	60	302138.41	2429338.34
61	302149.54	2429317.93	61	302149.54	2429317.93
62	302170.1	2429305.87	62	302170.1	2429305.87
63	302178.07	2429297.01	63	302178.07	2429297.01
64	302182.34	2429292.4	64	302182.34	2429292.4
65	302183.66	2429283.87	65	302183.66	2429283.87
66	302184.62	2429269.97	66	302184.62	2429269.97
67	302186	2429263.87	67	302186	2429263.87
68	302186.29	2429254.65	68	302186.29	2429254.65
69	302189.05	2429242.02	69	302189.05	2429242.02
1	302385.37	2429280.18	1	302385.37	2429280.18
дер. Кекинская р. Сиянга, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302881.46	2430318.57	1	302881.46	2430318.57

2	302844.78	2430338.04	2	302844.78	2430338.04
3	302806.22	2430349.46	3	302806.22	2430349.46
4	302766.75	2430368.74	4	302766.75	2430368.74
5	302753.59	2430379.8	5	302753.59	2430379.8
6	302747.04	2430401.58	6	302747.04	2430401.58
7	302742.17	2430418.95	7	302742.16	2430418.95
8	302748.26	2430435.1	8	302748.25	2430435.1
9	302758.15	2430453.08	9	302758.15	2430453.08
10	302756.94	2430471.89	10	302756.94	2430471.89
11	302758.16	2430496.42	11	302758.15	2430496.42
12	302754.18	2430527.4	12	302754.18	2430527.4
13	302748.04	2430545.3	13	302748.04	2430545.3
14	302739.75	2430561.27	14	302739.75	2430561.27
15	302729.32	2430577.24	15	302729.32	2430577.24
16	302725.64	2430586.45	16	302725.64	2430586.45
17	302725.64	2430608.56	17	302725.64	2430608.56
18	302707.96	2430648.89	18	302707.96	2430648.89
19	302662.17	2430628.82	19	302616.37	2430608.75
20	302675.64	2430598.08	20	302631.75	2430559.52
21	302675.64	2430576.83	21	302654.2	2430525.28
22	302684.74	2430554.06	22	302658.7	2430463.6
23	302696.52	2430536.02	23	302643.4	2430403.3
24	302701.95	2430525.56	24	302657.66	2430356.74
25	302705.24	2430515.98	25	302674.78	2430318.24
26	302708	2430494.46	26	302696.42	2430297.65
27	302706.86	2430471.52	27	302763.61	2430259
28	302707.32	2430464.41	28	302834.58	2430230.24
29	302702.73	2430456.08	1	302881.46	2430318.57
30	302689.6	2430421.24			
31	302699.02	2430387.64			
32	302710	2430351.1			
33	302739.3	2430326.51			
34	302788.02	2430302.71			
35	302825.77	2430291.52			
36	302858.02	2430274.41			
1	302881.46	2430318.57			
дер. Макаровская р. Лекшма, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302043.92	2424267.7	1	302043.92	2424267.7
2	302243.76	2424259.55	2	302243.76	2424259.55
3	302246.13	2424317.67	3	302246.13	2424317.67
4	302252.36	2424369.89	4	302252.36	2424369.89
5	302251.97	2424386.65	5	302251.97	2424386.65
6	302250.41	2424399.12	6	302250.41	2424399.12
7	302251.19	2424414.71	7	302251.19	2424414.71

8	302257.42	2424427.57	8	302257.42	2424427.57
9	302260.15	2424443.55	9	302260.15	2424443.55
10	302260.15	2424465.38	10	302260.15	2424465.38
11	302260.15	2424468.88	11	302260.15	2424468.88
12	302259.37	2424522.28	12	302259.37	2424522.28
13	302250.8	2424542.93	13	302250.8	2424542.93
14	302242.63	2424597.78	14	302242.63	2424597.78
15	302251.98	2424748.99	15	302251.98	2424748.99
16	302274.17	2424827.72	16	302274.17	2424827.72
17	302288.6	2424856.77	17	302288.6	2424856.77
18	302305.42	2424885.05	18	302305.42	2424885.05
19	302320.22	2424914	19	302320.22	2424914
20	302333	2424938.24	20	302333	2424938.24
21	302335.7	2424961.81	21	302335.7	2424961.81
22	302335.7	2424993.45	22	302335.7	2424993.45
23	302330.99	2425018.37	23	302330.99	2425018.37
24	302324.26	2425041.26	24	302324.26	2425041.26
25	302313.49	2425055.4	25	302313.49	2425055.4
26	302305.42	2425064.15	26	302305.42	2425064.15
27	302289.95	2425077.62	27	302289.95	2425077.62
28	302263.71	2425082.33	28	302263.71	2425082.33
29	302228.73	2425060.78	29	302228.73	2425060.78
30	302156.74	2425008.26	30	302156.74	2425008.26
31	302136.56	2424996.82	31	302136.56	2424996.82
32	302108.3	2424965.17	32	302108.3	2424965.17
33	302081.39	2424928.14	33	302081.39	2424928.14
34	302054.32	2424898.51	34	302054.32	2424898.51
35	302024.72	2424876.29	35	302024.72	2424876.29
36	302004.54	2424860.81	36	302004.54	2424860.81
37	301953.86	2424849.93	37	301953.86	2424849.93
38	301993.95	2424653.98	38	301993.95	2424653.98
39	302046.42	2424665.24	39	302046.42	2424665.24
40	302041.71	2424589.12	40	302041.71	2424589.12
41	302056.61	2424489.08	41	302056.61	2424489.08
42	302059.95	2424481.05	42	302059.95	2424481.05
43	302059.98	2424478.75	43	302059.98	2424478.75
44	302053.47	2424465.31	44	302053.47	2424465.31
45	302049.79	2424391.66	45	302049.79	2424391.66
46	302051.71	2424376.31	46	302051.71	2424376.31
47	302046.61	2424333.61	47	302046.61	2424333.61
1	302043.92	2424267.7	1	302043.92	2424267.7
дер. Волосовская, р. Лекшма, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302513.33	2424825.97	1	302513.33	2424825.97
2	302313.56	2424835.62	2	302313.56	2424835.62

3	302312.59	2424823.21
4	302309.8	2424805.25
5	302312.08	2424795.64
6	302311.57	2424772.37
7	302298.58	2424736.7
8	302293.41	2424699.65
9	302290.5	2424666.39
10	302294.7	2424651.54
11	302290.83	2424642.17
12	302288.89	2424635.39
13	302285.34	2424633.78
14	302281.47	2424630.55
15	302278.22	2424613.11
16	302272.97	2424605.3
17	302272.29	2424596
18	302273.45	2424582.04
19	302280.12	2424550.36
20	302279.51	2424517.75
21	302285.13	2424487.41
22	302305.02	2424459.25
23	302308.43	2424439.36
24	302303.41	2424427.11
25	302292.37	2424408.83
26	302283.55	2424383.63
27	302275.72	2424360.13
28	302275.23	2424327.92
29	302274.59	2424293.23
30	302275.55	2424283.6
31	302265.25	2424255.13
32	302259.18	2424225.65
33	302257.18	2424191.48
34	302263.51	2424167.42
35	302270.8	2424141.87
36	302272.7	2424113.82
37	302265.99	2424092.68
38	302246.15	2424056.88
39	302238.26	2424013.7
40	302217.64	2423982.18
41	302203.17	2423948.08
42	302172.9	2423889.38
43	302166.27	2423876.4
44	302151.8	2423849.85
45	302137.32	2423825.7
46	302135.18	2423788.55
47	302135.78	2423757.16
48	302146.03	2423738.15
49	302148.14	2423722.46

3	302312.59	2424823.21
4	302309.8	2424805.25
5	302312.08	2424795.64
6	302311.57	2424772.37
7	302298.58	2424736.7
8	302293.41	2424699.65
9	302290.5	2424666.39
10	302294.7	2424651.54
11	302290.83	2424642.17
12	302288.89	2424635.39
13	302285.34	2424633.78
14	302281.47	2424630.55
15	302278.22	2424613.11
16	302272.97	2424605.3
17	302272.29	2424596
18	302273.45	2424582.04
19	302280.12	2424550.36
20	302279.51	2424517.75
21	302285.13	2424487.41
22	302305.02	2424459.25
23	302308.43	2424439.36
24	302303.41	2424427.11
25	302292.37	2424408.83
26	302283.55	2424383.63
27	302275.72	2424360.13
28	302275.23	2424327.92
29	302274.59	2424293.23
30	302275.55	2424283.6
31	302265.25	2424255.13
32	302259.18	2424225.65
33	302257.18	2424191.48
34	302263.51	2424167.42
35	302270.8	2424141.87
36	302272.7	2424113.82
37	302265.99	2424092.68
38	302246.15	2424056.88
39	302238.26	2424013.7
40	302217.64	2423982.18
41	302203.17	2423948.08
42	302172.9	2423889.38
43	302166.27	2423876.4
44	302151.8	2423849.85
45	302137.32	2423825.7
46	302135.18	2423788.55
47	302135.78	2423757.16
48	302146.03	2423738.15
49	302148.14	2423722.46

50	302149.23	2423670.61
51	302149.79	2423639.63
52	302144.36	2423601.05
53	302134.19	2423561.6
54	302123.6	2423523.42
55	302115.12	2423492.88
56	302316.31	2423469.94
57	302326.91	2423508.12
58	302332.08	2423527.44
59	302338.63	2423553.49
60	302346.87	2423596.41
61	302349.77	2423642.48
62	302349.61	2423652.35
63	302349.2	2423674.47
64	302348.51	2423708.52
65	302348.08	2423727.34
66	302345.94	2423754.37
67	302342.51	2423775.54
68	302341.59	2423780.1
69	302344.26	2423785.19
70	302346.6	2423789.77
71	302350.97	2423798.32
72	302364.59	2423824.74
73	302381.17	2423856.88
74	302394.54	2423886.6
75	302418.2	2423926.4
76	302438.91	2423990.88
77	302451.48	2424017.88
78	302461.73	2424046.37
79	302470.54	2424084.5
80	302472.78	2424140.94
81	302463.7	2424194.69
82	302460.93	2424204.57
83	302475.55	2424285.26
84	302474.78	2424302.08
85	302475.2	2424324.41
86	302475.2	2424324.53
87	302480.45	2424334.06
88	302491.41	2424357.57
89	302500.35	2424383.08
90	302505.9	2424479.18
91	302492.28	2424529.48
92	302480.21	2424556.37
93	302478.91	2424572.35
94	302480.52	2424577.3
95	302490.24	2424609.24
96	302492.87	2424683.02

50	302149.23	2423670.61
51	302149.79	2423639.63
52	302144.36	2423601.05
53	302134.19	2423561.6
54	302123.6	2423523.42
55	302115.12	2423492.88
56	302316.31	2423469.94
57	302326.91	2423508.12
58	302332.08	2423527.44
59	302338.63	2423553.49
60	302346.87	2423596.41
61	302349.77	2423642.48
62	302349.61	2423652.35
63	302349.2	2423674.47
64	302348.51	2423708.52
65	302348.08	2423727.34
66	302345.94	2423754.37
67	302342.51	2423775.54
68	302341.59	2423780.1
69	302344.26	2423785.19
70	302346.6	2423789.77
71	302350.97	2423798.32
72	302364.59	2423824.74
73	302381.17	2423856.88
74	302394.54	2423886.6
75	302418.2	2423926.4
76	302438.91	2423990.88
77	302451.48	2424017.88
78	302461.73	2424046.37
79	302470.54	2424084.5
80	302472.78	2424140.94
81	302463.7	2424194.69
82	302460.93	2424204.57
83	302475.55	2424285.26
84	302474.78	2424302.08
85	302475.2	2424324.41
86	302475.2	2424324.53
87	302480.45	2424334.06
88	302491.41	2424357.57
89	302500.35	2424383.08
90	302505.9	2424479.18
91	302492.28	2424529.48
92	302480.21	2424556.37
93	302478.91	2424572.35
94	302480.52	2424577.3
95	302490.24	2424609.24
96	302492.87	2424683.02

97	302493.03	2424684.29	97	302493.03	2424684.29
98	302508.99	2424740.38	98	302508.99	2424740.38
99	302512.69	2424780.79	99	302512.69	2424780.79
100	302511.97	2424806.73	100	302511.97	2424806.73
101	302512.46	2424812.27	101	302512.46	2424812.27
1	302513.33	2424825.97	1	302513.33	2424825.97
Муниципальное образование «Печниковское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Морщихинская, озеро Лекшм-озеро					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	339746.26	2400244.96	1	339746.26	2400244.96
2	339870.75	2400427.61	2	339870.75	2400427.61
3	339967.42	2400617.27	3	339967.42	2400617.27
4	340021.83	2400761.69	4	340021.83	2400761.69
5	340039.62	2400820.57	5	340039.62	2400820.57
6	340057.27	2400892.13	6	340057.27	2400892.13
7	340073.21	2400960.88	7	340073.21	2400960.88
8	340084.08	2401019.49	8	340084.08	2401019.49
9	340080.63	2401072.66	9	340080.63	2401072.66
10	340078.28	2401111.31	10	340078.28	2401111.31
11	340077.61	2401114.04	11	340077.61	2401114.04
12	340081.96	2401128.07	12	340081.96	2401128.07
13	340097.38	2401183.21	13	340097.38	2401183.21
14	340111.71	2401246.99	14	340111.71	2401246.99
15	340124.58	2401325.47	15	340124.58	2401325.47
16	339913.57	2401386.61	16	339913.57	2401386.61
17	339921.47	2401370.27	17	339921.47	2401370.27
18	339923.59	2401335.68	18	339923.59	2401335.68
19	339915.3	2401285.14	19	339915.3	2401285.14
20	339903.46	2401232.46	20	339903.46	2401232.46
21	339887.43	2401175.94	21	339887.43	2401175.94
22	339871	2401124.25	22	339871	2401124.25
23	339866.81	2401111.89	23	339866.81	2401111.89
24	339868.09	2401106.17	24	339868.09	2401106.17
25	339876.83	2401093.11	25	339876.83	2401093.11
26	339879.74	2401081.22	26	339879.74	2401081.22
27	339881.02	2401060.11	27	339881.02	2401060.11
28	339882.89	2401031.43	28	339882.89	2401031.43
29	339877.38	2401001.73	29	339877.38	2401001.73
30	339862.76	2400938.67	30	339862.76	2400938.67
31	339846.68	2400873.48	31	339846.68	2400873.48
32	339832.31	2400825.95	32	339832.31	2400825.95
33	339784.18	2400698.19	33	339784.18	2400698.19
34	339698.33	2400529.75	34	339698.33	2400529.75

35	339581	2400357.61		35	339581	2400357.61
1	339746.26	2400244.96		1	339746.26	2400244.96
бывший населенный пункт Масельга, озеро Масельгское						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	347059.07	2400072.74		1	347059.07	2400072.74
2	347053	2400103.41		2	347053	2400103.41
3	347042.83	2400127.48		3	347042.83	2400127.48
4	347024.57	2400149.3		4	347024.57	2400149.3
5	346993.46	2400161.8		5	346993.46	2400161.8
6	346980.02	2400171.3		6	346980.02	2400171.3
7	346969.2	2400177.51		7	346969.2	2400177.51
8	346963.36	2400180.54		8	346963.36	2400180.54
9	346956.09	2400183.86		9	346956.09	2400183.86
10	346930.33	2400195.08		10	346930.33	2400195.08
11	346905.01	2400205.42		11	346905.01	2400205.42
12	346888.91	2400212.09		12	346888.91	2400212.09
13	346886.88	2400213.35		13	346886.88	2400213.35
14	346856.48	2400233.76		14	346856.48	2400233.76
15	346831.17	2400246.02		15	346831.17	2400246.02
16	346810.47	2400253.3		16	346810.47	2400253.3
17	346798.92	2400256.24		17	346798.92	2400256.24
18	346786.04	2400259.31		18	346786.04	2400259.31
19	346762.55	2400264.32		19	346762.55	2400264.32
20	346746.17	2400267.88		20	346746.17	2400267.88
21	346735.43	2400270.88		21	346735.43	2400270.88
22	346702.11	2400282.28		22	346702.11	2400282.28
23	346681.73	2400290.28		23	346681.73	2400290.28
24	346670.74	2400295.39		24	346670.74	2400295.39
25	346653.76	2400307.05		25	346653.76	2400307.05
26	346634.02	2400314.9		26	346634.02	2400314.9
27	346612.76	2400318.87		27	346612.76	2400318.87
28	346592.86	2400318.95		28	346592.86	2400318.95
29	346589.69	2400320.59		29	346589.69	2400320.59
30	346565.75	2400326.93		30	346565.75	2400326.93
31	346561.39	2400327.06		31	346561.39	2400327.06
32	346560.91	2400368.06		32	346560.91	2400368.06
33	346550.29	2400386.56		33	346550.29	2400386.56
34	346543.74	2400394.95		34	346543.74	2400394.95
35	346531.1	2400410.67		35	346531.1	2400410.67
36	346517.02	2400429.24		36	346517.02	2400429.24
37	346498.61	2400455.37		37	346498.61	2400455.37
38	346457.32	2400427.16		38	346457.32	2400427.16
39	346491.84	2400379.7		39	346491.84	2400379.7
40	346510.16	2400356.73		40	346510.16	2400356.73
41	346514.93	2400345.54		41	346514.93	2400345.54

42	346501.04	2400315.64	42	346501.04	2400315.64
43	346494.36	2400293.54	43	346494.36	2400293.54
44	346499.82	2400282.08	44	346499.82	2400282.08
45	346508.95	2400273.07	45	346508.95	2400273.07
46	346528.63	2400267.07	46	346528.63	2400267.07
47	346543.08	2400271.84	47	346543.08	2400271.84
48	346556.98	2400276.35	48	346556.98	2400276.35
49	346567.75	2400275.66	49	346567.75	2400275.66
50	346569.66	2400274.57	50	346569.66	2400274.57
51	346571.02	2400273.07	51	346571.02	2400273.07
52	346574.98	2400270.07	52	346574.98	2400270.07
53	346582.34	2400268.72	53	346582.34	2400268.72
54	346607.9	2400269.11	54	346607.9	2400269.11
55	346630.47	2400262.8	55	346630.47	2400262.8
56	346646.21	2400251.78	56	346646.21	2400251.78
57	346685.14	2400235.25	57	346685.14	2400235.25
58	346734.64	2400219.22	58	346734.64	2400219.22
59	346774.82	2400210.58	59	346774.82	2400210.58
60	346797.74	2400204.95	60	346797.74	2400204.95
61	346835.75	2400188	61	346835.75	2400188
62	346868.6	2400166.4	62	346868.6	2400166.4
63	346910.51	2400149.18	63	346910.51	2400149.18
64	346941.91	2400135.37	64	346941.91	2400135.37
65	346954.73	2400128.17	65	346954.73	2400128.17
66	346972.56	2400114.71	66	346972.56	2400114.71
67	346994.46	2400109.39	67	346994.46	2400109.39
68	347005.72	2400087.16	68	347005.72	2400087.16
69	347007.91	2400050.22	69	347007.91	2400050.22
1	347059.07	2400072.74	1	347059.07	2400072.74
дер. Гужово, озеро Масельгское					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	346524.68	2399010.37	1	346524.68	2399010.37
2	346536.01	2399059.07	2	346536.01	2399059.07
3	346517.84	2399062.58	3	346517.84	2399062.58
4	346478.86	2399065.45	4	346478.86	2399065.45
5	346446.67	2399062.9	5	346446.67	2399062.9
6	346415.76	2399053.01	6	346415.76	2399053.01
7	346403.65	2399041.85	7	346403.65	2399041.85
8	346388.69	2399035.97	8	346388.69	2399035.97
9	346358.01	2399016.63	9	346358.01	2399016.63
10	346343.27	2398990.51	10	346343.27	2398990.51
11	346338.88	2398982.53	11	346338.88	2398982.53
12	346338.09	2398972.36	12	346338.09	2398972.36
13	346328.02	2398956.3	13	346328.02	2398956.3
14	346328.02	2398950.72	14	346328.02	2398950.72

15	346329.22	2398948.13
16	346333.8	2398944.14
17	346339.97	2398937.96
18	346337.58	2398929.38
19	346333.8	2398924.6
20	346326.83	2398922.21
21	346317.86	2398929.18
22	346311.28	2398928.59
23	346304.31	2398922.6
24	346301.52	2398914.43
25	346301.52	2398909.44
26	346303.32	2398905.85
27	346302.72	2398899.87
28	346292.36	2398896.88
29	346284.59	2398890.3
30	346283.79	2398880.73
31	346284.99	2398877.54
32	346287.18	2398868.37
33	346279.48	2398857.34
34	346275.1	2398852.55
35	346258.36	2398852.55
36	346238.64	2398849.56
37	346218.91	2398848.44
38	346213.73	2398844.07
39	346206	2398835.7
40	346179.8	2398814.53
41	346172.22	2398795.26
42	346173.48	2398789.57
43	346176.16	2398786.57
44	346179.16	2398783.1
45	346181.69	2398778.67
46	346184.69	2398766.82
47	346234.61	2398769.64
48	346232.1	2398785.98
49	346230.74	2398790.69
50	346240.52	2398799.48
51	346245.2	2398799.99
52	346257.06	2398801.79
53	346260.87	2398802.41
54	346304.45	2398812.08
55	346312.82	2398819.54
56	346317.76	2398825.17
57	346327.49	2398837.86
58	346336.92	2398863.27
59	346344.32	2398872.13
60	346346.29	2398875.31
61	346347.2	2398875.62

15	346329.22	2398948.13
16	346333.8	2398944.14
17	346339.97	2398937.96
18	346337.58	2398929.38
19	346333.8	2398924.6
20	346326.83	2398922.21
21	346317.86	2398929.18
22	346311.28	2398928.59
23	346304.31	2398922.6
24	346301.52	2398914.43
25	346301.52	2398909.44
26	346303.32	2398905.85
27	346302.72	2398899.87
28	346292.36	2398896.88
29	346284.59	2398890.3
30	346283.79	2398880.73
31	346284.99	2398877.54
32	346287.18	2398868.37
33	346279.48	2398857.34
34	346275.1	2398852.55
35	346258.36	2398852.55
36	346238.64	2398849.56
37	346218.91	2398848.44
38	346213.73	2398844.07
39	346206	2398835.7
40	346179.8	2398814.53
41	346172.22	2398795.26
42	346173.48	2398789.57
43	346176.16	2398786.57
44	346179.16	2398783.1
45	346181.69	2398778.67
46	346184.69	2398766.82
47	346234.61	2398769.64
48	346232.1	2398785.98
49	346230.74	2398790.69
50	346240.52	2398799.48
51	346245.2	2398799.99
52	346257.06	2398801.79
53	346260.87	2398802.41
54	346304.45	2398812.08
55	346312.82	2398819.54
56	346317.76	2398825.17
57	346327.49	2398837.86
58	346336.92	2398863.27
59	346344.32	2398872.13
60	346346.29	2398875.31
61	346347.2	2398875.62

62	346367.75	2398887.89	62	346367.75	2398887.89
63	346374.81	2398895.52	63	346374.81	2398895.52
64	346380.17	2398903.18	64	346380.17	2398903.18
65	346388.55	2398922.36	65	346388.55	2398922.36
66	346385.95	2398957.78	66	346385.95	2398957.78
67	346386.9	2398961.53	67	346386.9	2398961.53
68	346388.02	2398968.11	68	346388.02	2398968.11
69	346397.03	2398984.24	69	346397.03	2398984.24
70	346409.15	2398990.35	70	346409.15	2398990.35
71	346412.63	2398991.66	71	346412.63	2398991.66
72	346426.98	2398997.62	72	346426.98	2398997.62
73	346444.95	2399011.53	73	346444.95	2399011.53
74	346453.63	2399013.38	74	346453.63	2399013.38
75	346470.15	2399015.2	75	346470.15	2399015.2
76	346478.11	2399015.45	76	346478.11	2399015.45
77	346488.01	2399015.01	77	346488.01	2399015.01
78	346512.76	2399012.84	78	346512.76	2399012.84
79	346513.81	2399012.69	79	346513.81	2399012.69
1	346524.68	2399010.37	1	346524.68	2399010.37

дер. Казариновская, озеро Лекшм-озеро

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	333005.7	2407127.45	1	333005.7	2407127.45
2	333079.29	2407313.42	2	333079.29	2407313.42
3	333044.01	2407330.74	3	333044.01	2407330.74
4	333041.91	2407332.34	4	333041.91	2407332.34
5	333006.63	2407366.63	5	333006.63	2407366.63
6	333005.4	2407367.87	6	333005.4	2407367.87
7	333001.44	2407372.33	7	333001.44	2407372.33
8	332976.55	2407398.52	8	332976.55	2407398.52
9	332936.29	2407428.64	9	332936.29	2407428.64
10	332899.93	2407447.44	10	332899.93	2407447.44
11	332889.29	2407451.96	11	332889.29	2407451.96
12	332874.55	2407457.91	12	332874.55	2407457.91
13	332843.76	2407468.73	13	332843.76	2407468.73
14	332826.11	2407479.19	14	332826.11	2407479.19
15	332818.08	2407483.49	15	332818.08	2407483.49
16	332810.32	2407487.43	16	332810.32	2407487.43
17	332799.71	2407492.41	17	332799.71	2407492.41
18	332778.52	2407501.92	18	332778.52	2407501.92
19	332763.07	2407508.55	19	332763.07	2407508.55
20	332740.55	2407517.74	20	332740.55	2407517.74
21	332682.17	2407536.5	21	332682.17	2407536.5
22	332621.46	2407546.02	22	332621.46	2407546.02
23	332590.61	2407547.71	23	332590.61	2407547.71
24	332566.82	2407548.96	24	332566.82	2407548.96

25	332531.09	2407551.49
26	332517.09	2407557.69
27	332463.01	2407574.5
28	332421.92	2407591.1
29	332397.07	2407596.88
30	332362.78	2407633.08
31	332337.26	2407632.68
32	332337.39	2407612.71
33	332336.84	2407605.64
34	332340.38	2407596.52
35	332344.06	2407589.88
36	332362.34	2407584.24
37	332397.79	2407579.61
38	332406.43	2407578.99
39	332408.89	2407573.13
40	332408.28	2407569.74
41	332412.9	2407558.63
42	332416.6	2407554.92
43	332418.45	2407547.83
44	332417.22	2407537.65
45	332412.9	2407533.02
46	332404.27	2407523.76
47	332395.94	2407514.81
48	332396.87	2407509.26
49	332401.8	2407486.43
50	332374.41	2407474.66
51	332359.18	2407473.7
52	332348.39	2407478.13
53	332336.44	2407477.36
54	332331.24	2407473.7
55	332329.5	2407466.37
56	332330.85	2407458.65
57	332326.61	2407447.08
58	332302.13	2407443.41
59	332288.78	2407419.96
60	332293.93	2407412.58
61	332300.48	2407407.33
62	332307.44	2407404.89
63	332316.59	2407405.34
64	332328.37	2407406.48
65	332344.12	2407404.91
66	332352.44	2407403.22
67	332369.51	2407396.67
68	332393.77	2407386.51
69	332422.6	2407378.49
70	332440.91	2407372.77
71	332446.77	2407370.11

25	332531.09	2407551.49
26	332517.09	2407557.69
27	332463.01	2407574.5
28	332421.92	2407591.1
29	332397.07	2407596.88
30	332362.78	2407633.08
31	332337.26	2407632.68
32	332337.39	2407612.71
33	332336.84	2407605.64
34	332340.38	2407596.52
35	332344.06	2407589.88
36	332362.34	2407584.24
37	332397.79	2407579.61
38	332406.43	2407578.99
39	332408.89	2407573.13
40	332408.28	2407569.74
41	332412.9	2407558.63
42	332416.6	2407554.92
43	332418.45	2407547.83
44	332417.22	2407537.65
45	332412.9	2407533.02
46	332404.27	2407523.76
47	332395.94	2407514.81
48	332396.87	2407509.26
49	332401.8	2407486.43
50	332374.41	2407474.66
51	332359.18	2407473.7
52	332348.39	2407478.13
53	332336.44	2407477.36
54	332331.24	2407473.7
55	332329.5	2407466.37
56	332330.85	2407458.65
57	332326.61	2407447.08
58	332302.13	2407443.41
59	332288.78	2407419.96
60	332293.93	2407412.58
61	332300.48	2407407.33
62	332307.44	2407404.89
63	332316.59	2407405.34
64	332328.37	2407406.48
65	332344.12	2407404.91
66	332352.44	2407403.22
67	332369.51	2407396.67
68	332393.77	2407386.51
69	332422.6	2407378.49
70	332440.91	2407372.77
71	332446.77	2407370.11

72	332449.71	2407368.41	72	332449.71	2407368.41
73	332452.92	2407365.78	73	332452.92	2407365.78
74	332454.17	2407363.96	74	332454.17	2407363.96
75	332454.67	2407362.64	75	332454.67	2407362.64
76	332455.3	2407360.95	76	332455.3	2407360.95
77	332456.08	2407359.22	77	332456.08	2407359.22
78	332456.86	2407357.74	78	332456.86	2407357.74
79	332465.14	2407354.52	79	332465.14	2407354.52
80	332474.66	2407354.37	80	332474.66	2407354.37
81	332484.75	2407354.24	81	332484.75	2407354.24
82	332514.49	2407352.18	82	332514.49	2407352.18
83	332553.72	2407349.39	83	332553.72	2407349.39
84	332582.71	2407347.87	84	332582.71	2407347.87
85	332607.46	2407346.51	85	332607.46	2407346.51
86	332634.45	2407342.28	86	332634.45	2407342.28
87	332666.21	2407332.07	87	332666.21	2407332.07
88	332686.29	2407323.88	88	332686.29	2407323.88
89	332697.4	2407319.1	89	332697.4	2407319.1
90	332717.15	2407310.25	90	332717.15	2407310.25
91	332722.83	2407307.58	91	332722.83	2407307.58
92	332724.44	2407306.76	92	332724.44	2407306.76
93	332730.99	2407303.26	93	332730.99	2407303.26
94	332742.56	2407295.09	94	332742.56	2407295.09
95	332753.06	2407287.89	95	332753.06	2407287.89
96	332771.14	2407281.3	96	332771.14	2407281.3
97	332800.82	2407272	97	332800.82	2407272
98	332813.33	2407266.95	98	332813.33	2407266.95
99	332819.53	2407264.31	99	332819.53	2407264.31
100	332833.33	2407257.18	100	332833.33	2407257.18
101	332841.12	2407251.35	101	332841.12	2407251.35
102	332847.62	2407244.52	102	332847.62	2407244.52
103	332860.31	2407230.22	103	332860.31	2407230.22
104	332866.76	2407223.67	104	332866.76	2407223.67
105	332903.02	2407188.44	105	332903.02	2407188.44
106	332941.88	2407158.78	106	332941.88	2407158.78
1	333005.7	2407127.45	1	333005.7	2407127.45
дер. Казариновская, ручей Средский					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	332459.37	2407456.74	1	332459.37	2407456.74
2	332450.11	2407499.6	2	332450.11	2407499.6
3	332464.89	2407515.46	3	332464.89	2407515.46
4	332469.23	2407551.25	4	332469.23	2407551.25
5	332461.56	2407580.67	5	332461.56	2407580.67
6	332458.81	2407583.42	6	332458.81	2407583.42
7	332440.61	2407626.68	7	332440.61	2407626.68

8	332402.82	2407629.38
9	332387.27	2407631.41
10	332387.21	2407641.56
11	332380.67	2407666.21
12	332332.34	2407653.4
13	332337.25	2407634.89
14	332337.26	2407632.68
15	332337.39	2407612.71
16	332336.84	2407605.64
17	332340.38	2407596.52
18	332344.06	2407589.88
19	332362.34	2407584.24
20	332397.79	2407579.61
21	332406.43	2407578.99
22	332408.89	2407573.13
23	332408.28	2407569.74
24	332412.9	2407558.63
25	332416.6	2407554.92
26	332418.45	2407547.83
27	332417.22	2407537.65
28	332412.9	2407533.02
29	332404.27	2407523.76
30	332395.94	2407514.81
31	332396.87	2407509.26
32	332401.8	2407486.43
33	332374.41	2407474.66
34	332359.18	2407473.7
35	332348.39	2407478.13
36	332336.44	2407477.36
37	332331.24	2407473.7
38	332329.5	2407466.37
39	332330.85	2407458.65
40	332326.61	2407447.08
41	332302.13	2407443.41
42	332288.78	2407419.96
43	332293.93	2407412.58
44	332300.48	2407407.33
45	332307.44	2407404.89
46	332316.59	2407405.34
47	332328.37	2407406.48
48	332344.12	2407404.91
49	332352.44	2407403.22
50	332357.74	2407401.18
51	332363.35	2407402.02
52	332371.55	2407424.38
53	332386.2	2407425.31
1	332459.37	2407456.74

8	332402.82	2407629.38
9	332387.27	2407631.41
10	332387.21	2407641.56
11	332380.67	2407666.21
12	332332.34	2407653.4
13	332337.25	2407634.89
14	332337.26	2407632.68
15	332337.39	2407612.71
16	332336.84	2407605.64
17	332340.38	2407596.52
18	332344.06	2407589.88
19	332362.34	2407584.24
20	332397.79	2407579.61
21	332406.43	2407578.99
22	332408.89	2407573.13
23	332408.28	2407569.74
24	332412.9	2407558.63
25	332416.6	2407554.92
26	332418.45	2407547.83
27	332417.22	2407537.65
28	332412.9	2407533.02
29	332404.27	2407523.76
30	332395.94	2407514.81
31	332396.87	2407509.26
32	332401.8	2407486.43
33	332374.41	2407474.66
34	332359.18	2407473.7
35	332348.39	2407478.13
36	332336.44	2407477.36
37	332331.24	2407473.7
38	332329.5	2407466.37
39	332330.85	2407458.65
40	332326.61	2407447.08
41	332302.13	2407443.41
42	332288.78	2407419.96
43	332293.93	2407412.58
44	332300.48	2407407.33
45	332307.44	2407404.89
46	332316.59	2407405.34
47	332328.37	2407406.48
48	332344.12	2407404.91
49	332352.44	2407403.22
50	332357.74	2407401.18
51	332363.35	2407402.02
52	332371.55	2407424.38
53	332386.2	2407425.31
1	332459.37	2407456.74

54	332400.65	2407487.02
55	332395.89	2407509.07
56	332394.88	2407515.13
57	332403.54	2407524.44
58	332412.17	2407533.7
59	332416.26	2407538.09
60	332417.43	2407547.76
61	332415.7	2407554.41
62	332412.05	2407558.06
63	332407.24	2407569.62
64	332407.85	2407573.02
65	332405.74	2407578.04
66	332397.69	2407578.61
67	332362.13	2407583.26
68	332343.77	2407588.92
69	332335.48	2407604.85
70	332336.21	2407632.66
71	332336.28	2407635.44
72	332331.76	2407650.91
73	332283.77	2407636.89
74	332286.09	2407628.93
75	332285.15	2407593.24
76	332309.06	2407547.31
77	332345.93	2407535.93
78	332341.52	2407531.18
79	332341.91	2407528.82
80	332318.82	2407527.33
81	332286.06	2407504.26
82	332283.19	2407492.14
83	332270.07	2407490.18
84	332236.96	2407431.75
85	332241.73	2407431.14
86	332260.64	2407428.91
87	332265.84	2407428.49
88	332269.1	2407430.18
89	332272.73	2407432.46
90	332276.75	2407432.29
91	332279.35	2407431.14
92	332280.98	2407429.78
93	332283.86	2407426.9
94	332288.22	2407420.99
95	332301.5	2407444.33
96	332325.88	2407447.98
97	332329.82	2407458.74
98	332328.48	2407466.4
99	332330.35	2407474.3

54	332400.65	2407487.02
55	332395.89	2407509.07
56	332394.88	2407515.13
57	332403.54	2407524.44
58	332412.17	2407533.7
59	332416.26	2407538.09
60	332417.43	2407547.76
61	332415.7	2407554.41
62	332412.05	2407558.06
63	332407.24	2407569.62
64	332407.85	2407573.02
65	332405.74	2407578.04
66	332397.69	2407578.61
67	332362.13	2407583.26
68	332343.77	2407588.92
69	332335.48	2407604.85
70	332336.21	2407632.66
71	332336.28	2407635.44
72	332331.76	2407650.91
73	332283.77	2407636.89
74	332286.09	2407628.93
75	332285.15	2407593.24
76	332309.06	2407547.31
77	332345.93	2407535.93
78	332341.52	2407531.18
79	332341.91	2407528.82
80	332318.82	2407527.33
81	332286.06	2407504.26
82	332283.19	2407492.14
83	332270.07	2407490.18
84	332236.96	2407431.75
85	332241.73	2407431.14
86	332260.64	2407428.91
87	332265.84	2407428.49
88	332269.1	2407430.18
89	332272.73	2407432.46
90	332276.75	2407432.29
91	332279.35	2407431.14
92	332280.98	2407429.78
93	332283.86	2407426.9
94	332288.22	2407420.99
95	332301.5	2407444.33
96	332325.88	2407447.98
97	332329.82	2407458.74
98	332328.48	2407466.4
99	332330.35	2407474.3

100	332336.09	2407478.34		100	332336.09	2407478.34
101	332348.56	2407479.15		101	332348.56	2407479.15
102	332359.35	2407474.71		102	332359.35	2407474.71
103	332374.18	2407475.65		103	332374.18	2407475.65
54	332400.65	2407487.02		54	332400.65	2407487.02
дер. Ившинская, озеро Лекшм-озеро						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	332400.65	2407487.02		1	332400.65	2407487.02
2	332395.89	2407509.07		2	332395.89	2407509.07
3	332394.88	2407515.13		3	332394.88	2407515.13
4	332403.54	2407524.44		4	332403.54	2407524.44
5	332412.17	2407533.7		5	332412.17	2407533.7
6	332416.26	2407538.09		6	332416.26	2407538.09
7	332417.43	2407547.76		7	332417.43	2407547.76
8	332415.7	2407554.41		8	332415.7	2407554.41
9	332412.05	2407558.06		9	332412.05	2407558.06
10	332407.24	2407569.62		10	332407.24	2407569.62
11	332407.85	2407573.02		11	332407.85	2407573.02
12	332405.74	2407578.04		12	332405.74	2407578.04
13	332397.69	2407578.61		13	332397.69	2407578.61
14	332362.13	2407583.26		14	332362.13	2407583.26
15	332343.77	2407588.92		15	332343.77	2407588.92
16	332335.48	2407604.85		16	332335.48	2407604.85
17	332336.21	2407632.66		17	332336.21	2407632.66
18	332252.2	2407631.41		18	332252.2	2407631.41
19	332223.3	2407635.16		19	332223.3	2407635.16
20	332185.55	2407640.29		20	332185.55	2407640.29
21	332160	2407644.75		21	332160	2407644.75
22	332143.28	2407648.97		22	332143.28	2407648.97
23	332141.75	2407649.54		23	332141.75	2407649.54
24	332100.81	2407670.43		24	332100.81	2407670.43
25	332093.56	2407674.82		25	332093.56	2407674.82
26	332062.64	2407693.46		26	332062.64	2407693.46
27	331974.07	2407726.57		27	331974.07	2407726.57
28	331939.23	2407750.14		28	331939.23	2407750.14
29	331891.14	2407780.95		29	331891.14	2407780.95
30	331872.99	2407791.69		30	331872.99	2407791.69
31	331853.94	2407801.24		31	331853.94	2407801.24
32	331823.04	2407814.97		32	331823.04	2407814.97
33	331808.7	2407820.88		33	331808.7	2407820.88
34	331777.53	2407842.82		34	331777.53	2407842.82
35	331741.68	2407859.08		35	331741.68	2407859.08
36	331730.99	2407863.46		36	331730.99	2407863.46
37	331714.8	2407869.68		37	331714.8	2407869.68
38	331664.98	2407887.98		38	331664.98	2407887.98

39	331651.76	2407892.62
40	331586.94	2407931.37
41	331525.73	2407948.64
42	331479.64	2407751.9
43	331498.38	2407750.52
44	331506.72	2407748.16
45	331537	2407727.61
46	331562.74	2407711.55
47	331583.67	2407704.49
48	331596.55	2407700.05
49	331645.3	2407682.14
50	331657.13	2407677.6
51	331664.57	2407674.54
52	331672.61	2407671.22
53	331676.2	2407670.07
54	331677.97	2407669.37
55	331679.79	2407667.83
56	331686.09	2407660.86
57	331696.22	2407650.9
58	331699.4	2407648.09
59	331711.42	2407642.18
60	331743.13	2407631.62
61	331776.41	2407616.56
62	331784.07	2407612.02
63	331830.5	2407582.28
64	331858.84	2407563.1
65	331883.98	2407546.19
66	331921.58	2407532.74
67	331965.72	2407518.52
68	331984.08	2407507.45
69	332003.3	2407495.81
70	332057.6	2407468.11
71	332086.67	2407457.15
72	332118.96	2407449.01
73	332157.84	2407442.22
74	332197.1	2407436.88
75	332241.73	2407431.14
76	332260.64	2407428.91
77	332265.84	2407428.49
78	332269.1	2407430.18
79	332272.73	2407432.46
80	332276.75	2407432.29
81	332279.35	2407431.14
82	332280.98	2407429.78
83	332283.86	2407426.9
84	332288.22	2407420.99
85	332301.5	2407444.33

39	331651.76	2407892.62
40	331586.94	2407931.37
41	331525.73	2407948.64
42	331479.64	2407751.9
43	331498.38	2407750.52
44	331506.72	2407748.16
45	331537	2407727.61
46	331562.74	2407711.55
47	331583.67	2407704.49
48	331596.55	2407700.05
49	331645.3	2407682.14
50	331657.13	2407677.6
51	331664.57	2407674.54
52	331672.61	2407671.22
53	331676.2	2407670.07
54	331677.97	2407669.37
55	331679.79	2407667.83
56	331686.09	2407660.86
57	331696.22	2407650.9
58	331699.4	2407648.09
59	331711.42	2407642.18
60	331743.13	2407631.62
61	331776.41	2407616.56
62	331784.07	2407612.02
63	331830.5	2407582.28
64	331858.84	2407563.1
65	331883.98	2407546.19
66	331921.58	2407532.74
67	331965.72	2407518.52
68	331984.08	2407507.45
69	332003.3	2407495.81
70	332057.6	2407468.11
71	332086.67	2407457.15
72	332118.96	2407449.01
73	332157.84	2407442.22
74	332197.1	2407436.88
75	332241.73	2407431.14
76	332260.64	2407428.91
77	332265.84	2407428.49
78	332269.1	2407430.18
79	332272.73	2407432.46
80	332276.75	2407432.29
81	332279.35	2407431.14
82	332280.98	2407429.78
83	332283.86	2407426.9
84	332288.22	2407420.99
85	332301.5	2407444.33

86	332325.88	2407447.98	86	332325.88	2407447.98
87	332329.82	2407458.74	87	332329.82	2407458.74
88	332328.48	2407466.4	88	332328.48	2407466.4
89	332330.35	2407474.3	89	332330.35	2407474.3
90	332336.09	2407478.34	90	332336.09	2407478.34
91	332348.56	2407479.15	91	332348.56	2407479.15
92	332359.35	2407474.71	92	332359.35	2407474.71
93	332374.18	2407475.65	93	332374.18	2407475.65
1	332400.65	2407487.02	1	332400.65	2407487.02

дер. Илекинская, дер. Прокошинская, озеро Лекшм-озеро

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	331783.01	2402436.76	1	331783.01	2402436.76
2	331688.62	2402499.11	2	331688.62	2402499.11
3	331585.57	2402579.88	3	331585.57	2402579.88
4	331511.37	2402667.84	4	331511.37	2402667.84
5	331452.06	2402709.25	5	331452.06	2402709.25
6	331337.58	2402545.26	6	331337.58	2402545.26
7	331375.4	2402518.85	7	331375.4	2402518.85
8	331445.97	2402435.18	8	331445.97	2402435.18
9	331520.67	2402376.68	9	331520.67	2402376.68
10	331571.62	2402336.7	10	331571.62	2402336.7
11	331665.21	2402274.87	11	331665.21	2402274.87
12	331740.22	2402214.92	12	331740.22	2402214.92
13	331791.42	2402165.52	13	331791.42	2402165.52
14	331832.4	2402128.62	14	331832.4	2402128.62
15	331856.08	2402098.54	15	331856.08	2402098.54
16	331942.79	2402014.48	16	331942.79	2402014.48
17	332059.38	2401931.78	17	332059.38	2401931.78
18	332074.75	2401920.95	18	332074.75	2401920.95
19	332139.9	2401909.61	19	332139.9	2401909.61
20	332166.98	2401897.27	20	332166.98	2401897.27
21	332249.93	2402079.26	21	332249.93	2402079.26
22	332199.49	2402102.25	22	332199.49	2402102.25
23	332153.55	2402110.24	23	332153.55	2402110.24
24	332070.97	2402168.78	24	332070.97	2402168.78
25	332004.93	2402232.79	25	332004.93	2402232.79
26	331978.96	2402265.78	26	331978.96	2402265.78
27	331927.81	2402311.85	27	331927.81	2402311.85
28	331872.37	2402365.32	28	331872.37	2402365.32
1	331783.01	2402436.76	1	331783.01	2402436.76

дер. Воротниковская, дер. Кайсаровская, дер. Хвалинская, озеро Лекшм-озеро

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	333649.66	2400752.03	1	333649.66	2400752.03
2	333835.82	2400825.14	2	333835.82	2400825.14

3	333786.76	2400950.08	3	333786.76	2400950.08
4	333751.46	2401020.38	4	333751.46	2401020.38
5	333702.92	2401093.17	5	333702.92	2401093.17
6	333638.13	2401143.38	6	333638.13	2401143.38
7	333604.5	2401158.15	7	333604.5	2401158.15
8	333557.43	2401186.46	8	333557.43	2401186.46
9	333517.6	2401231.49	9	333517.6	2401231.49
10	333492.08	2401269.8	10	333492.08	2401269.8
11	333464.69	2401297.42	11	333464.69	2401297.42
12	333439.75	2401328.77	12	333439.75	2401328.77
13	333419.34	2401334.63	13	333419.34	2401334.63
14	333393.53	2401342.75	14	333393.53	2401342.75
15	333370.04	2401371.78	15	333370.04	2401371.78
16	333317.28	2401437.08	16	333317.28	2401437.08
17	333282.95	2401465.86	17	333282.95	2401465.86
18	333244.45	2401493.71	18	333244.45	2401493.71
19	333198.39	2401529.96	19	333198.39	2401529.96
20	333147.83	2401562.46	20	333147.83	2401562.46
21	333072.54	2401605.49	21	333072.54	2401605.49
22	332986.47	2401655.79	22	332986.47	2401655.79
23	332885.56	2401483.12	23	332885.56	2401483.12
24	332972.45	2401432.33	24	332972.45	2401432.33
25	333044.07	2401391.4	25	333044.07	2401391.4
26	333082.22	2401366.88	26	333082.22	2401366.88
27	333123.95	2401334.04	27	333123.95	2401334.04
28	333159.92	2401308.01	28	333159.92	2401308.01
29	333173.91	2401296.29	29	333173.91	2401296.29
30	333214.58	2401245.96	30	333214.58	2401245.96
31	333275.98	2401170.09	31	333275.98	2401170.09
32	333324.42	2401154.83	32	333324.42	2401154.83
33	333336.4	2401142.76	33	333336.4	2401142.76
34	333358.73	2401109.24	34	333358.73	2401109.24
35	333427.98	2401030.92	35	333427.98	2401030.92
36	333512.39	2400980.16	36	333512.39	2400980.16
37	333535.13	2400970.17	37	333535.13	2400970.17
38	333554.62	2400955.07	38	333554.62	2400955.07
39	333578.24	2400919.65	39	333578.24	2400919.65
40	333603.93	2400868.49	40	333603.93	2400868.49
1	333649.66	2400752.03	1	333649.66	2400752.03
Муниципальное образование «Каргополь»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
город Каргополь, река Онега					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	308986.81	2448118.11	1	308986.81	2448118.11

2	309095.24	2448141.59
3	309132.64	2448163.96
4	309157.66	2448163.64
5	309185.3	2448166.4
6	309191.96	2448157.53
7	309313.35	2448080.43
8	309407.21	2448076.22
9	309540.42	2448018.93
10	309672.36	2448060.45
11	309739.91	2448063.11
12	309790.42	2448075.17
13	309801.67	2448075.25
14	309859.92	2448066.18
15	309974.3	2448072.39
16	310073.39	2448102.91
17	310149.42	2448141.48
18	310171.82	2448152.58
19	310216.7	2448170.85
20	310235.62	2448178.3
21	310254.73	2448185.04
22	310292.36	2448198.58
23	310333.71	2448219.54
24	310350.29	2448222.98
25	310399.58	2448228.49
26	310459.82	2448244.16
27	310487.53	2448255.68
28	310570.39	2448287.4
29	310607.27	2448315.23
30	310639.82	2448346.43
31	310685.94	2448397.94
32	310714.99	2448430.59
33	310732.14	2448445.48
34	310801.96	2448508.69
35	310848.33	2448578.39
36	310859.84	2448589.52
37	310920.35	2448648.81
38	310964.92	2448696.82
39	310989.33	2448727.64
40	311020.46	2448792.27
41	311024.1	2448797.69
42	311057.03	2448847.04
43	311071.07	2448868.23
44	311074.64	2448873.63
45	311089.65	2448896.73
46	311104.68	2448920.74
47	311125.78	2448960.77
48	311141.91	2449008

2	309095.24	2448141.59
3	309132.64	2448163.96
4	309157.66	2448163.64
5	309185.3	2448166.4
6	309191.96	2448157.53
7	309313.35	2448080.43
8	309407.21	2448076.22
9	309540.42	2448018.93
10	309672.36	2448060.45
11	309739.91	2448063.11
12	309790.42	2448075.17
13	309801.67	2448075.25
14	309859.92	2448066.18
15	309974.3	2448072.39
16	310073.39	2448102.91
17	310149.42	2448141.48
18	310171.82	2448152.58
19	310216.7	2448170.85
20	310235.62	2448178.3
21	310254.73	2448185.04
22	310292.36	2448198.58
23	310333.71	2448219.54
24	310350.29	2448222.98
25	310399.58	2448228.49
26	310459.82	2448244.16
27	310487.53	2448255.68
28	310570.39	2448287.4
29	310607.27	2448315.23
30	310639.82	2448346.43
31	310685.94	2448397.94
32	310714.99	2448430.59
33	310732.14	2448445.48
34	310801.96	2448508.69
35	310848.33	2448578.39
36	310859.84	2448589.52
37	310920.35	2448648.81
38	310964.92	2448696.82
39	310989.33	2448727.64
40	311020.46	2448792.27
41	311024.1	2448797.69
42	311057.03	2448847.04
43	311071.07	2448868.23
44	311074.64	2448873.63
45	311089.65	2448896.73
46	311104.68	2448920.74
47	311125.78	2448960.77
48	311141.91	2449008

49	311143.46	2449014.6
50	311167.28	2449037.3
51	311195.79	2449069.81
52	311205.89	2449081.33
53	311217.11	2449091.88
54	311239.73	2449114.32
55	311263.17	2449143.18
56	311336.99	2449174.5
57	311431.12	2449246.17
58	311473.99	2449285.24
59	311485.05	2449299.51
60	311535.19	2449331.88
61	311546.29	2449335.76
62	311641.48	2449376.12
63	311678.38	2449401.3
64	311726.42	2449439.09
65	311756.39	2449443.78
66	311839.33	2449476.47
67	311955.54	2449508.25
68	312016.41	2449568.03
69	312030.66	2449567.81
70	312087.64	2449572.37
71	312197.66	2449613.86
72	312203.05	2449614.58
73	312209.26	2449615.2
74	312237.15	2449616.78
75	312303.62	2449605.64
76	312390.4	2449619.28
77	312435.19	2449639.89
78	312470.4	2449652.8
79	312486.66	2449658.12
80	312501.29	2449662.35
81	312532.51	2449671.28
82	312583.79	2449687.31
83	312622.01	2449701.38
84	312711.67	2449761.87
85	312745.75	2449778.69
86	312806.66	2449806.01
87	312867.09	2449836.74
88	312876.64	2449843.03
89	312906.59	2449854.58
90	312945.42	2449874.93
91	313024.48	2449939.23
92	313041.26	2449949.06
93	313061.86	2449960.4
94	313077.11	2449967.52
95	313128.22	2449991.72

49	311143.46	2449014.6
50	311167.28	2449037.3
51	311195.79	2449069.81
52	311205.89	2449081.33
53	311217.11	2449091.88
54	311239.73	2449114.32
55	311263.17	2449143.18
56	311336.99	2449174.5
57	311431.12	2449246.17
58	311473.99	2449285.24
59	311485.05	2449299.51
60	311535.19	2449331.88
61	311546.29	2449335.76
62	311641.48	2449376.12
63	311678.38	2449401.3
64	311726.42	2449439.09
65	311756.39	2449443.78
66	311839.33	2449476.47
67	311955.54	2449508.25
68	312016.41	2449568.03
69	312030.66	2449567.81
70	312087.64	2449572.37
71	312197.66	2449613.86
72	312203.05	2449614.58
73	312209.26	2449615.2
74	312237.15	2449616.78
75	312303.62	2449605.64
76	312390.4	2449619.28
77	312435.19	2449639.89
78	312470.4	2449652.8
79	312486.66	2449658.12
80	312501.29	2449662.35
81	312532.51	2449671.28
82	312583.79	2449687.31
83	312622.01	2449701.38
84	312711.67	2449761.87
85	312745.75	2449778.69
86	312806.66	2449806.01
87	312867.09	2449836.74
88	312876.64	2449843.03
89	312906.59	2449854.58
90	312945.42	2449874.93
91	313024.48	2449939.23
92	313041.26	2449949.06
93	313061.86	2449960.4
94	313077.11	2449967.52
95	313128.22	2449991.72

96	313194.22	2450036
97	313275.68	2450108.18
98	313304.71	2450138.56
99	313318.3	2450145.84
100	313352.08	2450159.96
101	313482.13	2450297.47
102	313511.75	2450348.2
103	313572.03	2450406.65
104	313673.47	2450465.76
105	313592.53	2450648.65
106	313354.89	2450472.28
107	313266.31	2450340.63
108	313232.18	2450326.43
109	313176.36	2450293.59
110	313136.77	2450252.06
111	313032.43	2450167.29
112	312968.07	2450137.04
113	312915.24	2450106.89
114	312843.38	2450046.94
115	312811.94	2450032.52
116	312788.36	2450029.9
117	312769.59	2450023.34
118	312761.73	2450006.73
119	312657.49	2449958.16
120	312601.16	2449930.2
121	312547.18	2449886.86
122	312476.44	2449863.26
123	312429.28	2449849.71
124	312355.25	2449823.45
125	312323.37	2449807.71
126	312294.12	2449808.59
127	312281.02	2449815.58
128	312268.35	2449816.89
129	312195.18	2449814.7
130	312144.53	2449808.15
131	312054.74	2449769.65
132	311988.53	2449770
133	311876.83	2449804.2
134	311855.18	2449799.32
135	311839.64	2449783.76
136	311828.32	2449757.89
137	311829.58	2449734.64
138	311839.33	2449709.01
139	311849.99	2449681.85
140	311842.91	2449677.36
141	311825.77	2449707.33
142	311815.62	2449729.81

96	313194.22	2450036
97	313275.68	2450108.18
98	313304.71	2450138.56
99	313318.3	2450145.84
100	313352.08	2450159.96
101	313482.13	2450297.47
102	313511.75	2450348.2
103	313572.03	2450406.65
104	313673.47	2450465.76
105	313592.53	2450648.65
106	313354.89	2450472.28
107	313266.31	2450340.63
108	313232.18	2450326.43
109	313176.36	2450293.59
110	313136.77	2450252.06
111	313032.43	2450167.29
112	312968.07	2450137.04
113	312915.24	2450106.89
114	312843.38	2450046.94
115	312811.94	2450032.52
116	312788.36	2450029.9
117	312769.59	2450023.34
118	312761.73	2450006.73
119	312657.49	2449958.16
120	312601.16	2449930.2
121	312547.18	2449886.86
122	312476.44	2449863.26
123	312429.28	2449849.71
124	312355.25	2449823.45
125	312323.37	2449807.71
126	312294.12	2449808.59
127	312281.02	2449815.58
128	312268.35	2449816.89
129	312195.18	2449814.7
130	312144.53	2449808.15
131	312054.74	2449769.65
132	311988.53	2449770
133	311876.83	2449804.2
134	311855.18	2449799.32
135	311839.64	2449783.76
136	311828.32	2449757.89
137	311829.58	2449734.64
138	311839.33	2449709.01
139	311849.99	2449681.85
140	311842.91	2449677.36
141	311825.77	2449707.33
142	311815.62	2449729.81

143	311821.71	2449752.36
144	311829.76	2449779.47
145	311796.56	2449769.01
146	311776.92	2449753.94
147	311778.38	2449742
148	311784.71	2449718.62
149	311777.41	2449715.7
150	311765.24	2449721.54
151	311765.48	2449738.84
152	311756.97	2449750.53
153	311742.59	2449743.71
154	311719.96	2449727.14
155	311713.07	2449714.67
156	311724.5	2449667.65
157	311727.42	2449642.57
158	311719.88	2449645.98
159	311706.68	2449684.4
160	311695.82	2449709.58
161	311669.6	2449677.98
162	311677.5	2449633.05
163	311663.19	2449634.04
164	311656.78	2449649.77
165	311608.35	2449600.9
166	311537.4	2449546.9
167	311439.98	2449507.96
168	311389.14	2449475.24
169	311355.41	2449472.7
170	311344.89	2449457.19
171	311328.96	2449459.79
172	311319.15	2449444.87
173	311325.82	2449434.27
174	311320.98	2449414.04
175	311287.62	2449407.65
176	311268.98	2449417.23
177	311256.97	2449408.88
178	311260.25	2449390.9
179	311269.33	2449375.17
180	311269.68	2449364.34
181	311259.2	2449366.08
182	311255.82	2449386.92
183	311252.52	2449403.43
184	311245.02	2449410.4
185	311228.29	2449402.31
186	311210.73	2449388.08
187	311206.82	2449381.94
188	311223.7	2449356.06
189	311226.91	2449344.33

143	311821.71	2449752.36
144	311829.76	2449779.47
145	311796.56	2449769.01
146	311776.92	2449753.94
147	311778.38	2449742
148	311784.71	2449718.62
149	311777.41	2449715.7
150	311765.24	2449721.54
151	311765.48	2449738.84
152	311756.97	2449750.53
153	311742.59	2449743.71
154	311719.96	2449727.14
155	311713.07	2449714.67
156	311724.5	2449667.65
157	311727.42	2449642.57
158	311719.88	2449645.98
159	311706.68	2449684.4
160	311695.82	2449709.58
161	311669.6	2449677.98
162	311677.5	2449633.05
163	311663.19	2449634.04
164	311656.78	2449649.77
165	311608.35	2449600.9
166	311537.4	2449546.9
167	311439.98	2449507.96
168	311389.14	2449475.24
169	311355.41	2449472.7
170	311344.89	2449457.19
171	311328.96	2449459.79
172	311319.15	2449444.87
173	311325.82	2449434.27
174	311320.98	2449414.04
175	311287.62	2449407.65
176	311268.98	2449417.23
177	311256.97	2449408.88
178	311260.25	2449390.9
179	311269.33	2449375.17
180	311269.68	2449364.34
181	311259.2	2449366.08
182	311255.82	2449386.92
183	311252.52	2449403.43
184	311245.02	2449410.4
185	311228.29	2449402.31
186	311210.73	2449388.08
187	311206.82	2449381.94
188	311223.7	2449356.06
189	311226.91	2449344.33

190	311221.31	2449340.07
191	311221.01	2449351.31
192	311218.33	2449360.71
193	311209.55	2449372.55
194	311201.87	2449374.75
195	311196.44	2449372.18
196	311189.77	2449361.79
197	311175.44	2449347.3
198	311115.78	2449312.42
199	311094.77	2449252.11
200	311060.18	2449218.33
201	311021.69	2449174.42
202	310990.59	2449155.59
203	310981.17	2449162.83
204	310965.85	2449166.03
205	310955.61	2449152.66
206	310943.39	2449137.01
207	310959.56	2449113.11
208	310956.18	2449095.68
209	310947.57	2449055.27
210	310934.28	2449025.46
211	310907.86	2448984.01
212	310890.29	2448957.47
213	310835.15	2448874.73
214	310825.01	2448841.65
215	310775.81	2448787.04
216	310690.22	2448702.13
217	310651.79	2448640.78
218	310570.46	2448568.84
219	310496.19	2448485.62
220	310463.27	2448456.3
221	310446.15	2448453.44
222	310436.63	2448460.1
223	310426.17	2448460.1
224	310415.71	2448447.73
225	310407.15	2448440.11
226	310364.34	2448425.36
227	310316.6	2448420.12
228	310247.64	2448401.08
229	310218.07	2448384.26
230	310163.74	2448364.94
231	310095.74	2448337.54
232	309993.76	2448286.37
233	309881.78	2448265.06
234	309811.87	2448275.1
235	309760.07	2448273.52
236	309707.33	2448260.44

190	311221.31	2449340.07
191	311221.01	2449351.31
192	311218.33	2449360.71
193	311209.55	2449372.55
194	311201.87	2449374.75
195	311196.44	2449372.18
196	311189.77	2449361.79
197	311175.44	2449347.3
198	311115.78	2449312.42
199	311094.77	2449252.11
200	311060.18	2449218.33
201	311021.69	2449174.42
202	310990.59	2449155.59
203	310981.17	2449162.83
204	310965.85	2449166.03
205	310955.61	2449152.66
206	310943.39	2449137.01
207	310959.56	2449113.11
208	310956.18	2449095.68
209	310947.57	2449055.27
210	310934.28	2449025.46
211	310907.86	2448984.01
212	310890.29	2448957.47
213	310835.15	2448874.73
214	310825.01	2448841.65
215	310775.81	2448787.04
216	310690.22	2448702.13
217	310651.79	2448640.78
218	310570.46	2448568.84
219	310496.19	2448485.62
220	310463.27	2448456.3
221	310446.15	2448453.44
222	310436.63	2448460.1
223	310426.17	2448460.1
224	310415.71	2448447.73
225	310407.15	2448440.11
226	310364.34	2448425.36
227	310316.6	2448420.12
228	310247.64	2448401.08
229	310218.07	2448384.26
230	310163.74	2448364.94
231	310095.74	2448337.54
232	309993.76	2448286.37
233	309881.78	2448265.06
234	309811.87	2448275.1
235	309760.07	2448273.52
236	309707.33	2448260.44

237	309638.95	2448265.4
238	309628.28	2448260.33
239	309612.53	2448291.85
240	309557.08	2448291.76
241	309556.09	2448232.81
242	309552.02	2448220.25
243	309544.21	2448222.86
244	309542.58	2448241.43
245	309538.02	2448262.28
246	309531.59	2448283.74
247	309486.45	2448291.88
248	309457.94	2448293.19
249	309433.35	2448290.57
250	309379.52	2448274.3
251	309348.97	2448281.42
252	309342.69	2448295.66
253	309342.69	2448322.88
254	309338.51	2448342.56
255	309331.4	2448348
256	309277.57	2448360.62
257	309259.72	2448386.66
258	309247.26	2448386.06
259	309237.17	2448381.31
260	309227.09	2448377.15
261	309211.07	2448372.4
262	309199.2	2448372.4
263	309190.3	2448373.59
264	309181.4	2448374.18
265	309149.95	2448363.5
266	309119.69	2448367.06
267	309043.83	2448358.47
268	309008.92	2448322.01
269	308967.82	2448322.82
1	308986.81	2448118.11
270	312071.32	2450243.71
271	312061.59	2450241.7
272	312019.64	2450231.69
273	311962.97	2450216.47
274	311908.31	2450199.59
275	311870.93	2450188
276	311842.76	2450180.87
277	311792.96	2450170.76
278	311792.67	2450170.73
279	311732.55	2450163.97
280	311672.62	2450146.8
281	311644.26	2450134.81

237	309638.95	2448265.4
238	309628.28	2448260.33
239	309612.53	2448291.85
240	309557.08	2448291.76
241	309556.09	2448232.81
242	309552.02	2448220.25
243	309544.21	2448222.86
244	309542.58	2448241.43
245	309538.02	2448262.28
246	309531.59	2448283.74
247	309486.45	2448291.88
248	309457.94	2448293.19
249	309433.35	2448290.57
250	309379.52	2448274.3
251	309348.97	2448281.42
252	309342.69	2448295.66
253	309342.69	2448322.88
254	309338.51	2448342.56
255	309331.4	2448348
256	309277.57	2448360.62
257	309259.72	2448386.66
258	309247.26	2448386.06
259	309237.17	2448381.31
260	309227.09	2448377.15
261	309211.07	2448372.4
262	309199.2	2448372.4
263	309190.3	2448373.59
264	309181.4	2448374.18
265	309149.95	2448363.5
266	309119.69	2448367.06
267	309043.83	2448358.47
268	309008.92	2448322.01
269	308967.82	2448322.82
1	308986.81	2448118.11
270	312071.32	2450243.71
271	312061.59	2450241.7
272	312019.64	2450231.69
273	311962.97	2450216.47
274	311908.31	2450199.59
275	311870.93	2450188
276	311842.76	2450180.87
277	311792.96	2450170.76
278	311792.67	2450170.73
279	311732.55	2450163.97
280	311672.62	2450146.8
281	311644.26	2450134.81

282	311643.44	2450134.73
283	311573.64	2450117.5
284	311571	2450116.64
285	311546.22	2450111.18
286	311503.98	2450101.53
287	311429.54	2450071.7
288	311421.43	2450067.63
289	311279.46	2450020.31
290	311268.71	2450012.38
291	311253.78	2450001.14
292	311225.53	2449979.44
293	311184.94	2449947.66
294	311102.72	2449857.55
295	311066.29	2449848.25
296	311021.43	2449827.2
297	310988.81	2449805.29
298	310921.93	2449752.13
299	310864.32	2449702.04
300	310778.9	2449621.88
301	310717.4	2449563.56
302	310653.38	2449500.89
303	310620.6	2449469.25
304	310590.96	2449443.56
305	310524.72	2449392.08
306	310483.33	2449361.44
307	310457.12	2449342.41
308	310400.72	2449303.14
309	310298.78	2449232.95
310	310281.24	2449220.27
311	310248.08	2449210.23
312	310117.95	2449144.32
313	310050.5	2449108.45
314	309966.82	2449075.99
315	309879.18	2449045.49
316	309779.87	2449016.18
317	309731.3	2449006.08
318	309722.35	2449005.62
319	309595.46	2449006.11
320	309510.29	2448996.99
321	309399.58	2448973.55
322	309448.6	2448779.65
323	309604.2	2448806.3
324	309762.01	2448808.45
325	309941.66	2448855.5
326	310126.12	2448923.29
327	310316.2	2449022.18
328	310367.89	2449035.38

282	311643.44	2450134.73
283	311573.64	2450117.5
284	311571	2450116.64
285	311546.22	2450111.18
286	311503.98	2450101.53
287	311429.54	2450071.7
288	311421.43	2450067.63
289	311279.46	2450020.31
290	311268.71	2450012.38
291	311253.78	2450001.14
292	311225.53	2449979.44
293	311184.94	2449947.66
294	311102.72	2449857.55
295	311066.29	2449848.25
296	311021.43	2449827.2
297	310988.81	2449805.29
298	310921.93	2449752.13
299	310864.32	2449702.04
300	310778.9	2449621.88
301	310717.4	2449563.56
302	310653.38	2449500.89
303	310620.6	2449469.25
304	310590.96	2449443.56
305	310524.72	2449392.08
306	310483.33	2449361.44
307	310457.12	2449342.41
308	310400.72	2449303.14
309	310298.78	2449232.95
310	310281.24	2449220.27
311	310248.08	2449210.23
312	310117.95	2449144.32
313	310050.5	2449108.45
314	309966.82	2449075.99
315	309879.18	2449045.49
316	309779.87	2449016.18
317	309731.3	2449006.08
318	309722.35	2449005.62
319	309595.46	2449006.11
320	309510.29	2448996.99
321	309399.58	2448973.55
322	309448.6	2448779.65
323	309604.2	2448806.3
324	309762.01	2448808.45
325	309941.66	2448855.5
326	310126.12	2448923.29
327	310316.2	2449022.18
328	310367.89	2449035.38

329	310413.6	2449069.2	329	310413.6	2449069.2
330	310573.69	2449179.9	330	310573.69	2449179.9
331	310644.32	2449231.78	331	310644.32	2449231.78
332	310756.69	2449322.7	332	310756.69	2449322.7
333	310855.57	2449418.96	333	310855.57	2449418.96
334	310989.77	2449545.26	334	310989.77	2449545.26
335	311108.96	2449645.4	335	311108.96	2449645.4
336	311132.74	2449659.62	336	311132.74	2449659.62
337	311153.59	2449657.08	337	311153.59	2449657.08
338	311180.14	2449667.3	338	311180.14	2449667.3
339	311223.79	2449693.34	339	311223.79	2449693.34
340	311308.81	2449790.63	340	311308.81	2449790.63
341	311374.75	2449841.87	341	311374.75	2449841.87
342	311397.08	2449858.55	342	311397.08	2449858.55
343	311480.02	2449875.71	343	311480.02	2449875.71
344	311555.58	2449908.3	344	311555.58	2449908.3
345	311619.57	2449922.63	345	311619.57	2449922.63
346	311663.26	2449935.71	346	311663.26	2449935.71
347	311677.88	2449932.46	347	311677.88	2449932.46
348	311697.37	2449935.25	348	311697.37	2449935.25
349	311713.26	2449945.65	349	311713.26	2449945.65
350	311770.92	2449967.69	350	311770.92	2449967.69
351	311828.96	2449974.02	351	311828.96	2449974.02
352	311925.43	2449995.57	352	311925.43	2449995.57
353	312017.04	2450023.92	353	312017.04	2450023.92
354	312104.73	2450046.41	354	312104.73	2450046.41
355	312127.93	2450050.58	355	312127.93	2450050.58
356	312154.67	2450061.89	356	312154.67	2450061.89
270	312071.32	2450243.71	270	312071.32	2450243.71
Муниципальное образование «Павловское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Меньшаковская, оз. Лача					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280435.94	2445651.93	1	280435.94	2445651.93
2	280364.03	2445838.56	2	280364.03	2445838.56
3	280283.21	2445807.42	3	280283.21	2445807.42
4	280186.95	2445753.5	4	280186.95	2445753.5
5	280137.98	2445738.68	5	280137.98	2445738.68
6	280070.5	2445715.26	6	280070.5	2445715.26
7	280056.43	2445711.57	7	280056.43	2445711.57
8	280019.09	2445731.86	8	280019.09	2445731.86
9	279892.78	2445698.99	9	279892.78	2445698.99
10	279832.09	2445675.2	10	279832.09	2445675.2
11	279798.46	2445663.56	11	279798.46	2445663.56
12	279781.98	2445658.93	12	279781.98	2445658.93

13	279758.25	2445654.38
14	279752.79	2445655.18
15	279705.06	2445656.44
16	279693.22	2445656.15
17	279670.3	2445667.04
18	279598.44	2445649.84
19	279576.34	2445649.21
20	279525.07	2445644.8
21	279441.39	2445691.3
22	279400.28	2445661.08
23	279385.36	2445663.97
24	279351.67	2445647.11
25	279259.22	2445667.22
26	279241.77	2445652.61
27	279237.26	2445653.24
28	279202.57	2445643.83
29	279181.97	2445645.07
30	279171.59	2445642.38
31	279140.65	2445659.8
32	279061.04	2445652.72
33	279036.49	2445656.53
34	278937.14	2445672.68
35	278903.92	2445655.02
36	278869.25	2445681.55
37	278842.46	2445674.04
38	278839.45	2445682.43
39	278742.07	2445682.43
40	278734.05	2445689.2
41	278632.6	2445691.23
42	278557.58	2445677.34
43	278509.3	2445645.95
44	278406.81	2445712.32
45	278368.28	2445675.51
46	278341.75	2445684.18
47	278279.6	2445494.08
48	278325.8	2445478.98
49	278344.45	2445470.81
50	278356.69	2445462.06
51	278391.08	2445448.64
52	278417.89	2445446.31
53	278430.71	2445458.56
54	278450.53	2445445.73
55	278493.69	2445428.55
56	278537.77	2445414.72
57	278568.04	2445408.8
58	278586.47	2445431.84
59	278601.6	2445467.41

13	279758.25	2445654.38
14	279752.79	2445655.18
15	279705.06	2445656.44
16	279693.22	2445656.15
17	279670.3	2445667.04
18	279598.44	2445649.84
19	279576.34	2445649.21
20	279525.07	2445644.8
21	279441.39	2445691.3
22	279400.28	2445661.08
23	279385.36	2445663.97
24	279351.67	2445647.11
25	279259.22	2445667.22
26	279241.77	2445652.61
27	279237.26	2445653.24
28	279202.57	2445643.83
29	279181.97	2445645.07
30	279171.59	2445642.38
31	279140.65	2445659.8
32	279061.04	2445652.72
33	279036.49	2445656.53
34	278937.14	2445672.68
35	278903.92	2445655.02
36	278869.25	2445681.55
37	278842.46	2445674.04
38	278839.45	2445682.43
39	278742.07	2445682.43
40	278734.05	2445689.2
41	278632.6	2445691.23
42	278557.58	2445677.34
43	278509.3	2445645.95
44	278406.81	2445712.32
45	278368.28	2445675.51
46	278341.75	2445684.18
47	278279.6	2445494.08
48	278325.8	2445478.98
49	278344.45	2445470.81
50	278356.69	2445462.06
51	278391.08	2445448.64
52	278417.89	2445446.31
53	278430.71	2445458.56
54	278450.53	2445445.73
55	278493.69	2445428.55
56	278537.77	2445414.72
57	278568.04	2445408.8
58	278586.47	2445431.84
59	278601.6	2445467.41

60	278633.18	2445487.94
61	278648.97	2445490.86
62	278659.18	2445490.66
63	278672.25	2445479.62
64	278690.15	2445482.43
65	278694.19	2445482.43
66	278696.46	2445475.46
67	278706.01	2445473.36
68	278716.54	2445473.36
69	278729.97	2445471.9
70	278743.13	2445464.63
71	278767.89	2445456.22
72	278797.8	2445446.81
73	278806.86	2445449.73
74	278812.41	2445457.92
75	278827.02	2445462.01
76	278836.96	2445454.41
77	278853.61	2445442.13
78	278863.17	2445438.38
79	278872.64	2445447.27
80	278889.23	2445440.75
81	278906.99	2445436.01
82	278918.24	2445442.53
83	278933.05	2445454.39
84	278952.59	2445454.39
85	278971.54	2445464.46
86	279005.12	2445459
87	279054.47	2445451.35
88	279096.57	2445455.09
89	279113.98	2445445.29
90	279158.45	2445430.81
91	279178.98	2445437.66
92	279201.58	2445443.53
93	279210.42	2445443
94	279218.04	2445439.19
95	279222	2445439.63
96	279229.34	2445443.87
97	279249.96	2445449.46
98	279258.39	2445448.27
99	279288.27	2445438.79
100	279299.67	2445440.2
101	279312.51	2445450.95
102	279326.24	2445447.96
103	279359.07	2445445.27
104	279399.13	2445449.83
105	279406.6	2445450.95
106	279414.06	2445454.69

60	278633.18	2445487.94
61	278648.97	2445490.86
62	278659.18	2445490.66
63	278672.25	2445479.62
64	278690.15	2445482.43
65	278694.19	2445482.43
66	278696.46	2445475.46
67	278706.01	2445473.36
68	278716.54	2445473.36
69	278729.97	2445471.9
70	278743.13	2445464.63
71	278767.89	2445456.22
72	278797.8	2445446.81
73	278806.86	2445449.73
74	278812.41	2445457.92
75	278827.02	2445462.01
76	278836.96	2445454.41
77	278853.61	2445442.13
78	278863.17	2445438.38
79	278872.64	2445447.27
80	278889.23	2445440.75
81	278906.99	2445436.01
82	278918.24	2445442.53
83	278933.05	2445454.39
84	278952.59	2445454.39
85	278971.54	2445464.46
86	279005.12	2445459
87	279054.47	2445451.35
88	279096.57	2445455.09
89	279113.98	2445445.29
90	279158.45	2445430.81
91	279178.98	2445437.66
92	279201.58	2445443.53
93	279210.42	2445443
94	279218.04	2445439.19
95	279222	2445439.63
96	279229.34	2445443.87
97	279249.96	2445449.46
98	279258.39	2445448.27
99	279288.27	2445438.79
100	279299.67	2445440.2
101	279312.51	2445450.95
102	279326.24	2445447.96
103	279359.07	2445445.27
104	279399.13	2445449.83
105	279406.6	2445450.95
106	279414.06	2445454.69

107	279419.85	2445453.57	107	279419.85	2445453.57
108	279427.88	2445446.47	108	279427.88	2445446.47
109	279435.91	2445442.36	109	279435.91	2445442.36
110	279447.29	2445447.4	110	279447.29	2445447.4
111	279456.44	2445454.13	111	279456.44	2445454.13
112	279474.9	2445443.87	112	279474.9	2445443.87
113	279516.63	2445443.34	113	279516.63	2445443.34
114	279587.77	2445449.45	114	279587.77	2445449.45
115	279615.68	2445450.25	115	279615.68	2445450.25
116	279636	2445453.18	116	279636	2445453.18
117	279648.23	2445456.11	117	279648.23	2445456.11
118	279663.91	2445448.66	118	279663.91	2445448.66
119	279682.78	2445455.84	119	279682.78	2445455.84
120	279704.84	2445456.38	120	279704.84	2445456.38
121	279735.53	2445455.57	121	279735.53	2445455.57
122	279762.64	2445451.58	122	279762.64	2445451.58
123	279827.95	2445464.1	123	279827.95	2445464.1
124	279858.25	2445472.62	124	279858.25	2445472.62
125	279901.31	2445487.51	125	279901.31	2445487.51
126	279954.67	2445508.43	126	279954.67	2445508.43
127	279993.02	2445518.41	127	279993.02	2445518.41
128	280019.86	2445503.83	128	280019.86	2445503.83
129	280043.64	2445483.1	129	280043.64	2445483.1
130	280062.04	2445485.41	130	280062.04	2445485.41
131	280081.98	2445511.5	131	280081.98	2445511.5
132	280128.76	2445523.78	132	280128.76	2445523.78
133	280199.75	2445548.42	133	280199.75	2445548.42
134	280265.7	2445568.37	134	280265.7	2445568.37
135	280368.47	2445625.94	135	280368.47	2445625.94
1	280435.94	2445651.93	1	280435.94	2445651.93
дер. Калитинка, оз. Святое					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	299843.07	2449777.46	1	299852.39	2449773.5
2	299806.28	2449793.09	2	299806.28	2449793.09
3	299734.89	2449743.22	3	299734.89	2449743.22
4	299694.03	2449719.56	4	299694.03	2449719.56
5	299664.78	2449701.78	5	299664.78	2449701.78
6	299627.25	2449681.44	6	299627.25	2449681.44
7	299591.11	2449663.06	7	299591.11	2449663.06
8	299552.73	2449657.68	8	299552.73	2449657.68
9	299503.36	2449651.86	9	299503.36	2449651.86
10	299470.87	2449649.62	10	299470.87	2449649.62
11	299425.78	2449672.48	11	299425.78	2449672.48
12	299383.49	2449661.2	12	299383.49	2449661.2
13	299355.29	2449634.39	13	299355.29	2449634.39

14	299297.13	2449633.27
15	299245.94	2449647.19
16	299194.74	2449651.64
17	299124.08	2449665
18	299087.35	2449668.9
19	299036.16	2449643.85
20	299003.88	2449636.05
21	298979.96	2449613.78
22	298964.38	2449612.11
23	298958.3	2449621.42
24	298939.83	2449616.89
25	298930.42	2449607.12
26	298910.9	2449612.7
27	298898	2449623.52
28	298872.91	2449638.86
29	298863.15	2449646.88
30	298857.92	2449663.97
31	298847.82	2449680.36
32	298829	2449696.05
33	298812.62	2449704.77
34	298791.01	2449715.93
35	298778.46	2449728.13
36	298774.28	2449755.68
37	298771.08	2449777.48
38	298763.76	2449801.19
39	298763.85	2449807.8
40	298724.27	2449813.58
41	298723.48	2449803.66
42	298725.59	2449789.25
43	298731.98	2449769.03
44	298734.89	2449748.7
45	298740.07	2449716.9
46	298750.42	2449698.99
47	298767.61	2449683.48
48	298781.49	2449676.84
49	298796.38	2449666.07
50	298813.11	2449658.06
51	298822.25	2449644.06
52	298827.12	2449629.5
53	298843.9	2449611.28
54	298862.85	2449599.29
55	298885.01	2449582.21
56	298927.3	2449567.25
57	298952.95	2449573.7
58	298977.63	2449571.03
59	299007.02	2449584.33
60	299022.11	2449598.65

14	299297.13	2449633.27
15	299245.94	2449647.19
16	299194.74	2449651.64
17	299124.08	2449665
18	299087.35	2449668.9
19	299036.16	2449643.85
20	299003.88	2449636.05
21	298979.96	2449613.78
22	298964.38	2449612.11
23	298958.3	2449621.42
24	298939.83	2449616.89
25	298930.42	2449607.12
26	298910.9	2449612.7
27	298898	2449623.52
28	298872.91	2449638.86
29	298863.15	2449646.88
30	298857.92	2449663.97
31	298847.82	2449680.36
32	298829	2449696.05
33	298812.62	2449704.77
34	298791.01	2449715.93
35	298778.46	2449728.13
36	298774.28	2449755.68
37	298771.08	2449777.48
38	298763.76	2449801.19
39	298763.85	2449807.8
40	298714.2	2449815.28
41	298719.31	2449776.88
42	298725.62	2449744.18
43	298738.7	2449697.81
44	298755.59	2449680.44
45	298777.13	2449667.87
46	298800.98	2449654.05
47	298814.79	2449642.83
48	298833.16	2449607.55
49	298872.3	2449581.63
50	298903.18	2449561.76
51	298927.13	2449557.23
52	298939.89	2449567.64
53	298947.09	2449572.69
54	298961.53	2449562.19
55	298991.06	2449565.03
56	299015.97	2449587.54
57	299047.04	2449595.04
58	299091.52	2449619.08
59	299103	2449616.14
60	299140.05	2449614.16

61	299043.94	2449604.22	61	299181.16	2449603.32
62	299093.53	2449627.19	62	299209.33	2449601.74
63	299137.17	2449624.29	63	299251.63	2449595.07
64	299175.35	2449613.86	64	299297.07	2449583.27
65	299208.06	2449611.89	65	299330.08	2449585.82
66	299234.4	2449608.35	66	299358.27	2449584.48
67	299261.07	2449600.94	67	299387.58	2449595.76
68	299280.8	2449594.91	68	299404.09	2449615.64
69	299299.53	2449593.34	69	299424.21	2449622.5
70	299313.01	2449595.78	70	299436.41	2449613.54
71	299356.64	2449594.42	71	299476.84	2449599.98
72	299378.37	2449600.35	72	299533.27	2449605.57
73	299394.55	2449610.67	73	299604.85	2449614.99
74	299410.83	2449627.55	74	299650.68	2449631.48
75	299420.28	2449630.36	75	299691.39	2449657.13
76	299426.48	2449627.2	76	299757.8	2449687.27
77	299477.25	2449609.05	77	299806.1	2449729.71
78	299508.61	2449612.21	1	299852.39	2449773.5
79	299556.71	2449617.88			
80	299607.39	2449626.53			
81	299645.14	2449645.67			
82	299685.8	2449667.74			
83	299754.9	2449708.53			
84	299800.25	2449737.84			
85	299827.04	2449756.92			
1	299843.07	2449777.46			

дер. Погост, река Онега

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317426.66	2450626.88	1	317426.66	2450626.88
2	317475.34	2450688.25	2	317475.34	2450688.25
3	317458.97	2450687.78	3	317458.97	2450687.78
4	317449.79	2450678.41	4	317449.79	2450678.41
5	317431.3	2450676.94	5	317431.3	2450676.94
6	317407.7	2450681.68	6	317407.7	2450681.68
7	317393.02	2450708.71	7	317393.02	2450708.71
8	317383.42	2450730.62	8	317383.42	2450730.62
9	317368.71	2450736.87	9	317368.71	2450736.87
10	317364.46	2450739.66	10	317364.46	2450739.66
11	317360.54	2450743.13	11	317360.54	2450743.13
12	317359.36	2450746.59	12	317359.36	2450746.59
13	317361.54	2450753.71	13	317361.54	2450753.71
14	317362.54	2450761.82	14	317362.54	2450761.82
15	317361.45	2450765.56	15	317361.45	2450765.56
16	317355.19	2450770.57	16	317355.19	2450770.57
17	317346.63	2450774.01	17	317346.63	2450774.01

18	317329.06	2450781.81
19	317316.53	2450783.87
20	317308.83	2450785.77
21	317301.41	2450786.02
22	317300.77	2450783.64
23	317201.72	2450687.37
24	317167.97	2450653.59
25	317134.48	2450652.86
26	317101.03	2450635.48
27	317024.89	2450573.72
28	317010.11	2450560.54
29	317013.68	2450536.13
30	317024.02	2450523.53
31	317033.31	2450510.31
32	317036.16	2450510.33
33	317038.56	2450515.43
34	317047.26	2450516.33
35	317064.02	2450514.18
36	317081.4	2450503.64
37	317092.16	2450503.88
38	317105.89	2450502.93
39	317128.28	2450498.8
40	317134.03	2450502.86
41	317140.66	2450506.25
42	317151.64	2450502.42
43	317154.22	2450502.2
44	317165.49	2450499.91
45	317171.31	2450502.05
46	317179.19	2450500.13
47	317184.35	2450493.17
48	317202.68	2450506.95
49	317213.01	2450510.77
50	317218.59	2450517.48
51	317224.43	2450519.45
52	317231.24	2450518.89
53	317236.99	2450509.84
54	317245.92	2450509.48
55	317262.48	2450497.02
56	317274.9	2450491.71
57	317319.44	2450522.22
1	317426.66	2450626.88
58	317098.64	2450367.84
59	317146.31	2450414.02
60	317173.88	2450438.15
61	317194.93	2450454.13
62	317242.01	2450456.24

18	317329.06	2450781.81
19	317316.53	2450783.87
20	317308.83	2450785.77
21	317301.41	2450786.02
22	317300.77	2450783.64
23	317201.72	2450687.37
24	317167.97	2450653.59
25	317134.48	2450652.86
26	317101.03	2450635.48
27	317024.89	2450573.72
28	317010.11	2450560.54
29	317013.68	2450536.13
30	317024.02	2450523.53
31	317033.31	2450510.31
32	317036.16	2450510.33
33	317038.56	2450515.43
34	317047.26	2450516.33
35	317064.02	2450514.18
36	317081.4	2450503.64
37	317092.16	2450503.88
38	317105.89	2450502.93
39	317128.28	2450498.8
40	317134.03	2450502.86
41	317140.66	2450506.25
42	317151.64	2450502.42
43	317154.22	2450502.2
44	317165.49	2450499.91
45	317171.31	2450502.05
46	317179.19	2450500.13
47	317184.35	2450493.17
48	317202.68	2450506.95
49	317213.01	2450510.77
50	317218.59	2450517.48
51	317224.43	2450519.45
52	317231.24	2450518.89
53	317236.99	2450509.84
54	317245.92	2450509.48
55	317262.48	2450497.02
56	317274.9	2450491.71
57	317319.44	2450522.22
1	317426.66	2450626.88
58	317098.64	2450367.84
59	317146.31	2450414.02
60	317173.88	2450438.15
61	317194.93	2450454.13
62	317242.01	2450456.24

63	317273.34	2450489.36
64	317259.95	2450494.91
65	317245.22	2450506.01
66	317234.5	2450505.06
67	317227.23	2450516.89
68	317222.07	2450515.07
69	317215.84	2450505.96
70	317206.82	2450505.96
71	317201.35	2450499.4
72	317190.7	2450492.01
73	317182.5	2450488.18
74	317171.84	2450492.01
75	317154.44	2450499.15
76	317140.1	2450499.92
77	317132.85	2450494.37
78	317126.38	2450491.12
79	317106.54	2450496.38
80	317084.18	2450496.38
81	317074.62	2450501.47
82	317050.5	2450510.57
83	317044.27	2450510.21
84	317039.26	2450506.42
85	317032.91	2450507.52
86	317022.95	2450521.24
87	317004.26	2450537.01
88	316990.34	2450541.16
89	316950.05	2450511.51
90	316928.87	2450495.92
91	316890.8	2450472.33
92	316781.14	2450415.74
93	316672.41	2450388.24
94	316596.85	2450381.37
95	316541.46	2450377.68
96	316554.74	2450178.12
97	316612.56	2450181.97
98	316706.2	2450190.49
99	316852.44	2450227.48
100	316989.47	2450298.19
101	317036.16	2450327.12
58	317098.64	2450367.84
102	317474.27	2450689.52
103	317496.91	2450741.49
104	317515.44	2450803.72
105	317524.59	2450834.3
106	317534.61	2450950.68
107	317535.35	2450979.66

63	317273.34	2450489.36
64	317259.95	2450494.91
65	317245.22	2450506.01
66	317234.5	2450505.06
67	317227.23	2450516.89
68	317222.07	2450515.07
69	317215.84	2450505.96
70	317206.82	2450505.96
71	317201.35	2450499.4
72	317190.7	2450492.01
73	317182.5	2450488.18
74	317171.84	2450492.01
75	317154.44	2450499.15
76	317140.1	2450499.92
77	317132.85	2450494.37
78	317126.38	2450491.12
79	317106.54	2450496.38
80	317084.18	2450496.38
81	317074.62	2450501.47
82	317050.5	2450510.57
83	317044.27	2450510.21
84	317039.26	2450506.42
85	317032.91	2450507.52
86	317022.95	2450521.24
87	317004.26	2450537.01
88	316990.34	2450541.16
89	316950.05	2450511.51
90	316928.87	2450495.92
91	316890.8	2450472.33
92	316781.14	2450415.74
93	316672.41	2450388.24
94	316596.85	2450381.37
95	316541.46	2450377.68
96	316554.74	2450178.12
97	316612.56	2450181.97
98	316706.2	2450190.49
99	316852.44	2450227.48
100	316989.47	2450298.19
101	317036.16	2450327.12
58	317098.64	2450367.84
102	317474.27	2450689.52
103	317496.91	2450741.49
104	317515.44	2450803.72
105	317524.59	2450834.3
106	317534.61	2450950.68
107	317535.35	2450979.66

108	317542.16	2451038.87
109	317532.19	2451136.46
110	317467.29	2451225.82
111	317435.69	2451260.88
112	317376.71	2451324.79
113	317343.47	2451342.23
114	317340.65	2451346.58
115	317296.32	2451398.49
116	317238.49	2451466.72
117	317222.19	2451484.83
118	317225.79	2451500.31
119	317222.92	2451534.5
120	317226.44	2451548.9
121	317219.89	2451590.11
122	317224.83	2451592.19
123	317283.1	2451768.95
124	317120.11	2451838.61
125	317059.29	2451794.79
126	317038.58	2451761.24
127	317036.86	2451754.45
128	317040.02	2451748.86
129	317045.82	2451742.85
130	317044.32	2451733.23
131	317039.19	2451731.07
132	317033.83	2451732.37
133	317030.38	2451732.24
134	317024.31	2451727.58
135	317018.11	2451709.99
136	317017.01	2451690.88
137	317014.53	2451664.12
138	317012.95	2451650.14
139	317013	2451638.62
140	317015	2451636.04
141	317014.77	2451629.45
142	317014.3	2451623.45
143	317014.3	2451617.56
144	317018.53	2451604.27
145	317019.67	2451575.68
146	317022.59	2451557.32
147	317019.99	2451546.67
148	317022.62	2451529.58
149	317023.86	2451514.92
150	317021.63	2451505.37
151	317020.48	2451474.96
152	317018.3	2451457.99
153	317025.28	2451427.4
154	317032.26	2451403.78

108	317542.16	2451038.87
109	317532.19	2451136.46
110	317467.29	2451225.82
111	317435.69	2451260.88
112	317376.71	2451324.79
113	317343.47	2451342.23
114	317340.65	2451346.58
115	317296.32	2451398.49
116	317238.49	2451466.72
117	317222.19	2451484.83
118	317225.79	2451500.31
119	317222.92	2451534.5
120	317226.44	2451548.9
121	317219.89	2451590.11
122	317224.83	2451592.19
123	317283.1	2451768.95
124	317120.11	2451838.61
125	317059.29	2451794.79
126	317038.58	2451761.24
127	317036.86	2451754.45
128	317040.02	2451748.86
129	317045.82	2451742.85
130	317044.32	2451733.23
131	317039.19	2451731.07
132	317033.83	2451732.37
133	317030.38	2451732.24
134	317024.31	2451727.58
135	317018.11	2451709.99
136	317017.01	2451690.88
137	317014.53	2451664.12
138	317012.95	2451650.14
139	317013	2451638.62
140	317015	2451636.04
141	317014.77	2451629.45
142	317014.3	2451623.45
143	317014.3	2451617.56
144	317018.53	2451604.27
145	317019.67	2451575.68
146	317022.59	2451557.32
147	317019.99	2451546.67
148	317022.62	2451529.58
149	317023.86	2451514.92
150	317021.63	2451505.37
151	317020.48	2451474.96
152	317018.3	2451457.99
153	317025.28	2451427.4
154	317032.26	2451403.78

155	317053.73	2451373.31	155	317053.73	2451373.31
156	317062.48	2451363.32	156	317062.48	2451363.32
157	317087.83	2451335.15	157	317087.83	2451335.15
158	317143.98	2451268.9	158	317143.98	2451268.9
159	317180.04	2451226.67	159	317180.04	2451226.67
160	317188.75	2451213.25	160	317188.75	2451213.25
161	317192.56	2451193.73	161	317192.56	2451193.73
162	317196.72	2451185.98	162	317196.72	2451185.98
163	317223.14	2451179.51	163	317223.14	2451179.51
164	317253.18	2451163.75	164	317253.18	2451163.75
165	317287.92	2451126.1	165	317287.92	2451126.1
166	317311.67	2451099.76	166	317311.67	2451099.76
167	317338.7	2451062.53	167	317338.7	2451062.53
168	317340.99	2451040.15	168	317340.99	2451040.15
169	317335.64	2450993.68	169	317335.64	2450993.68
170	317334.83	2450961.82	170	317334.83	2450961.82
171	317327.09	2450871.85	171	317327.09	2450871.85
172	317303.02	2450789.64	172	317303.02	2450789.64
173	317308.92	2450787.66	173	317308.92	2450787.66
174	317314.78	2450786.12	174	317314.78	2450786.12
175	317327.47	2450784.91	175	317327.47	2450784.91
176	317334.56	2450782.36	176	317334.56	2450782.36
177	317344.49	2450779.46	177	317344.49	2450779.46
178	317355.7	2450772.7	178	317355.7	2450772.7
179	317360.95	2450770.15	179	317360.95	2450770.15
180	317364.98	2450764.41	180	317364.98	2450764.41
181	317365.48	2450757.68	181	317365.48	2450757.68
182	317363.85	2450752.06	182	317363.85	2450752.06
183	317361.94	2450748.28	183	317361.94	2450748.28
184	317362.59	2450745.06	184	317362.59	2450745.06
185	317363.93	2450742.5	185	317363.93	2450742.5
186	317378.75	2450734.3	186	317378.75	2450734.3
187	317383.93	2450731.73	187	317383.93	2450731.73
188	317389.86	2450719.79	188	317389.86	2450719.79
189	317408.6	2450684.8	189	317408.6	2450684.8
190	317430.55	2450679.54	190	317430.55	2450679.54
191	317448.34	2450679.92	191	317448.34	2450679.92
192	317457.4	2450688.6	192	317457.4	2450688.6
102	317474.27	2450689.52	102	317474.27	2450689.52
дер. Погост, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317350.5	2450482.82	1	317350.5	2450482.82
2	317303.66	2450533.79	2	317303.66	2450533.79
3	317287.71	2450540.61	3	317287.71	2450540.61
4	317266.55	2450556.53	4	317266.55	2450556.53

5	317260.11	2450566.67
6	317218.23	2450570.13
7	317189.2	2450560.32
8	317183.13	2450553.04
9	317179.21	2450551.58
10	317168.34	2450554.23
11	317161.81	2450551.83
12	317136.94	2450560.51
13	317119.03	2450551.35
14	317112.16	2450552.62
15	317095.12	2450553.79
16	317080.89	2450562.42
17	317059.97	2450565.1
18	317048.33	2450592.73
19	317024.89	2450573.72
20	317010.11	2450560.54
21	317013.68	2450536.13
22	317024.02	2450523.53
23	317033.31	2450510.31
24	317036.16	2450510.33
25	317038.56	2450515.43
26	317047.26	2450516.33
27	317064.02	2450514.18
28	317081.4	2450503.64
29	317092.16	2450503.88
30	317105.89	2450502.93
31	317128.28	2450498.8
32	317134.03	2450502.86
33	317140.66	2450506.25
34	317151.64	2450502.42
35	317154.22	2450502.2
36	317165.49	2450499.91
37	317171.31	2450502.05
38	317179.19	2450500.13
39	317184.35	2450493.17
40	317202.68	2450506.95
41	317213.01	2450510.77
42	317218.59	2450517.48
43	317224.43	2450519.45
44	317231.24	2450518.89
45	317236.99	2450509.84
46	317245.92	2450509.48
47	317262.48	2450497.02
48	317274.9	2450491.71
49	317306.03	2450459.97
1	317350.5	2450482.82

5	317260.11	2450566.67
6	317218.23	2450570.13
7	317189.2	2450560.32
8	317183.13	2450553.04
9	317179.21	2450551.58
10	317168.34	2450554.23
11	317161.81	2450551.83
12	317136.94	2450560.51
13	317119.03	2450551.35
14	317112.16	2450552.62
15	317095.12	2450553.79
16	317080.89	2450562.42
17	317059.97	2450565.1
18	317048.33	2450592.73
19	317024.89	2450573.72
20	317010.11	2450560.54
21	317013.68	2450536.13
22	317024.02	2450523.53
23	317033.31	2450510.31
24	317036.16	2450510.33
25	317038.56	2450515.43
26	317047.26	2450516.33
27	317064.02	2450514.18
28	317081.4	2450503.64
29	317092.16	2450503.88
30	317105.89	2450502.93
31	317128.28	2450498.8
32	317134.03	2450502.86
33	317140.66	2450506.25
34	317151.64	2450502.42
35	317154.22	2450502.2
36	317165.49	2450499.91
37	317171.31	2450502.05
38	317179.19	2450500.13
39	317184.35	2450493.17
40	317202.68	2450506.95
41	317213.01	2450510.77
42	317218.59	2450517.48
43	317224.43	2450519.45
44	317231.24	2450518.89
45	317236.99	2450509.84
46	317245.92	2450509.48
47	317262.48	2450497.02
48	317274.9	2450491.71
49	317306.03	2450459.97
1	317350.5	2450482.82

50	317302.99	2450456.81
51	317273.34	2450489.36
52	317259.95	2450494.91
53	317245.22	2450506.01
54	317234.5	2450505.06
55	317227.23	2450516.89
56	317222.07	2450515.07
57	317215.84	2450505.96
58	317206.82	2450505.96
59	317201.35	2450499.4
60	317190.7	2450492.01
61	317182.5	2450488.18
62	317171.84	2450492.01
63	317154.44	2450499.15
64	317140.1	2450499.92
65	317132.85	2450494.37
66	317126.38	2450491.12
67	317106.54	2450496.38
68	317084.18	2450496.38
69	317074.62	2450501.47
70	317050.5	2450510.57
71	317044.27	2450510.21
72	317039.26	2450506.42
73	317032.91	2450507.52
74	317022.95	2450521.24
75	317004.26	2450537.01
76	316990.34	2450541.16
77	316950.05	2450511.51
78	316979.98	2450492.08
79	316986.06	2450486.95
80	317004.36	2450461.72
81	317052.12	2450453.44
82	317054.72	2450455.42
83	317071.69	2450446.38
84	317100.03	2450446.38
85	317131.85	2450437.95
86	317149.88	2450446.97
87	317153.88	2450445.33
88	317184.98	2450434.16
89	317215.69	2450448.5
90	317223.47	2450453.89
91	317230.48	2450454.51
92	317234.93	2450451.16
93	317243.89	2450447.44
94	317257.08	2450437
50	317302.99	2450456.81

50	317302.99	2450456.81
51	317273.34	2450489.36
52	317259.95	2450494.91
53	317245.22	2450506.01
54	317234.5	2450505.06
55	317227.23	2450516.89
56	317222.07	2450515.07
57	317215.84	2450505.96
58	317206.82	2450505.96
59	317201.35	2450499.4
60	317190.7	2450492.01
61	317182.5	2450488.18
62	317171.84	2450492.01
63	317154.44	2450499.15
64	317140.1	2450499.92
65	317132.85	2450494.37
66	317126.38	2450491.12
67	317106.54	2450496.38
68	317084.18	2450496.38
69	317074.62	2450501.47
70	317050.5	2450510.57
71	317044.27	2450510.21
72	317039.26	2450506.42
73	317032.91	2450507.52
74	317022.95	2450521.24
75	317004.26	2450537.01
76	316990.34	2450541.16
77	316950.05	2450511.51
78	316979.98	2450492.08
79	316986.06	2450486.95
80	317004.36	2450461.72
81	317052.12	2450453.44
82	317054.72	2450455.42
83	317071.69	2450446.38
84	317100.03	2450446.38
85	317131.85	2450437.95
86	317149.88	2450446.97
87	317153.88	2450445.33
88	317184.98	2450434.16
89	317215.69	2450448.5
90	317223.47	2450453.89
91	317230.48	2450454.51
92	317234.93	2450451.16
93	317243.89	2450447.44
94	317257.08	2450437
50	317302.99	2450456.81

дер. Погост, ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317564.99	2450645.1	1	317564.99	2450645.1
2	317600.13	2450680.68	2	317600.13	2450680.68
3	317598.2	2450682.58	3	317598.2	2450682.58
4	317587.84	2450708.95	4	317587.84	2450708.95
5	317539.56	2450722.22	5	317539.56	2450722.22
6	317532.1	2450727.14	6	317532.1	2450727.14
7	317502.19	2450740.4	7	317502.19	2450740.4
8	317481.94	2450744.6	8	317481.94	2450744.6
9	317465.02	2450739.09	9	317465.02	2450739.09
10	317437.06	2450737.57	10	317437.06	2450737.57
11	317434.3	2450742.72	11	317434.3	2450742.72
12	317421.23	2450769.05	12	317421.23	2450769.05
13	317414.53	2450772.37	13	317414.53	2450772.37
14	317413.83	2450781.84	14	317413.83	2450781.84
15	317394.44	2450809.47	15	317394.44	2450809.47
16	317379.58	2450816.68	16	317379.58	2450816.68
17	317364.74	2450825.64	17	317364.74	2450825.64
18	317350.06	2450829.92	18	317350.06	2450829.92
19	317338.5	2450834.09	19	317338.5	2450834.09
20	317323.58	2450835.51	20	317323.58	2450835.51
21	317323.25	2450835.6	21	317323.25	2450835.6
22	317317.06	2450837.59	22	317317.06	2450837.59
23	317303.02	2450789.64	23	317303.02	2450789.64
24	317308.92	2450787.66	24	317308.92	2450787.66
25	317314.78	2450786.12	25	317314.78	2450786.12
26	317327.47	2450784.91	26	317327.47	2450784.91
27	317334.56	2450782.36	27	317334.56	2450782.36
28	317344.49	2450779.46	28	317344.49	2450779.46
29	317355.7	2450772.7	29	317355.7	2450772.7
30	317360.95	2450770.15	30	317360.95	2450770.15
31	317364.98	2450764.41	31	317364.98	2450764.41
32	317365.48	2450757.68	32	317365.48	2450757.68
33	317363.85	2450752.06	33	317363.85	2450752.06
34	317361.94	2450748.28	34	317361.94	2450748.28
35	317362.59	2450745.06	35	317362.59	2450745.06
36	317363.93	2450742.5	36	317363.93	2450742.5
37	317378.75	2450734.3	37	317378.75	2450734.3
38	317383.93	2450731.73	38	317383.93	2450731.73
39	317389.86	2450719.79	39	317389.86	2450719.79
40	317408.6	2450684.8	40	317408.6	2450684.8
41	317430.55	2450679.54	41	317430.55	2450679.54
42	317448.34	2450679.92	42	317448.34	2450679.92
43	317457.4	2450688.6	43	317457.4	2450688.6

44	317474.27	2450689.52
45	317484.78	2450692.94
46	317486.81	2450692.52
47	317508.04	2450683.12
48	317518.65	2450676.12
49	317550.46	2450667.37
50	317552.92	2450661.1
51	317551.94	2450657.99
1	317564.99	2450645.1
52	317529.42	2450608.2
53	317564.27	2450644.05
54	317550.15	2450657.78
55	317551.94	2450660.42
56	317550.37	2450665.72
57	317518.41	2450673.96
58	317508.12	2450681.22
59	317485.62	2450691.76
60	317475.34	2450688.25
61	317458.97	2450687.78
62	317449.79	2450678.41
63	317431.3	2450676.94
64	317407.7	2450681.68
65	317393.02	2450708.71
66	317383.42	2450730.62
67	317368.71	2450736.87
68	317364.46	2450739.66
69	317360.54	2450743.13
70	317359.36	2450746.59
71	317361.54	2450753.71
72	317362.54	2450761.82
73	317361.45	2450765.56
74	317355.19	2450770.57
75	317346.63	2450774.01
76	317329.06	2450781.81
77	317316.53	2450783.87
78	317308.83	2450785.77
79	317301.41	2450786.02
80	317300.77	2450783.64
81	317270.26	2450753.98
82	317301.94	2450735.97
83	317306.47	2450734.86
84	317310.77	2450734.15
85	317317.51	2450714.44
86	317334	2450699.86
87	317344.99	2450692.62
88	317345.59	2450692.36

44	317474.27	2450689.52
45	317484.78	2450692.94
46	317486.81	2450692.52
47	317508.04	2450683.12
48	317518.65	2450676.12
49	317550.46	2450667.37
50	317552.92	2450661.1
51	317551.94	2450657.99
1	317564.99	2450645.1
52	317529.42	2450608.2
53	317564.27	2450644.05
54	317550.15	2450657.78
55	317551.94	2450660.42
56	317550.37	2450665.72
57	317518.41	2450673.96
58	317508.12	2450681.22
59	317485.62	2450691.76
60	317475.34	2450688.25
61	317458.97	2450687.78
62	317449.79	2450678.41
63	317431.3	2450676.94
64	317407.7	2450681.68
65	317393.02	2450708.71
66	317383.42	2450730.62
67	317368.71	2450736.87
68	317364.46	2450739.66
69	317360.54	2450743.13
70	317359.36	2450746.59
71	317361.54	2450753.71
72	317362.54	2450761.82
73	317361.45	2450765.56
74	317355.19	2450770.57
75	317346.63	2450774.01
76	317329.06	2450781.81
77	317316.53	2450783.87
78	317308.83	2450785.77
79	317301.41	2450786.02
80	317300.77	2450783.64
81	317270.26	2450753.98
82	317301.94	2450735.97
83	317306.47	2450734.86
84	317310.77	2450734.15
85	317317.51	2450714.44
86	317334	2450699.86
87	317344.99	2450692.62
88	317345.59	2450692.36

89	317348.07	2450686.71	89	317348.07	2450686.71
90	317374.92	2450637.27	90	317374.92	2450637.27
91	317428.3	2450626.55	91	317428.3	2450626.55
92	317472.41	2450630.05	92	317472.41	2450630.05
93	317480.57	2450638.38	93	317480.57	2450638.38
94	317481.64	2450638.41	94	317481.64	2450638.41
95	317482.91	2450637.81	95	317482.91	2450637.81
96	317497.06	2450627.83	96	317497.06	2450627.83
97	317513.61	2450623.56	97	317513.61	2450623.56
52	317529.42	2450608.2	52	317529.42	2450608.2
урочище Куфтыриха, река Онега					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	316523.45	2451112.97	1	316523.45	2451112.97
2	316498.48	2451150.32	2	316498.48	2451150.32
3	316486.17	2451167.95	3	316486.17	2451167.95
4	316435.98	2451228.44	4	316435.98	2451228.44
5	316402.62	2451267.1	5	316402.62	2451267.1
6	316392.26	2451282.79	6	316392.26	2451282.79
7	316347.02	2451348.12	7	316347.02	2451348.12
8	316300.54	2451395.65	8	316300.54	2451395.65
9	316254.26	2451431.19	9	316254.26	2451431.19
10	316203.08	2451464.2	10	316203.08	2451464.2
11	316146.65	2451499.74	11	316146.65	2451499.74
12	316112.39	2451521.13	12	316112.39	2451521.13
13	316087.73	2451536.54	13	316087.73	2451536.54
14	316038.51	2451569.44	14	316038.51	2451569.44
15	315987.19	2451589.54	15	315987.19	2451589.54
16	315891.47	2451614.16	16	315891.47	2451614.16
17	315854.4	2451622.98	17	315854.4	2451622.98
18	315831.74	2451627.09	18	315831.74	2451627.09
19	315773.76	2451627.64	19	315773.76	2451627.64
20	315766.79	2451627.82	20	315766.79	2451627.82
21	315711.92	2451635.44	21	315711.92	2451635.44
22	315694.61	2451635.4	22	315694.61	2451635.4
23	315668.48	2451634.28	23	315668.48	2451634.28
24	315623.46	2451630.14	24	315623.46	2451630.14
25	315621.11	2451426.9	25	315621.11	2451426.9
26	315677.91	2451434.5	26	315677.91	2451434.5
27	315705.3	2451435.55	27	315705.3	2451435.55
28	315742.36	2451428.85	28	315742.36	2451428.85
29	315774.93	2451427.6	29	315774.93	2451427.6
30	315805.99	2451428.76	30	315805.99	2451428.76
31	315844.37	2451419.78	31	315844.37	2451419.78
32	315946.05	2451392.1	32	315946.05	2451392.1
33	315979.9	2451368.08	33	315979.9	2451368.08

34	316040.51	2451330.23	34	316040.51	2451330.23
35	316140.3	2451267.01	35	316140.3	2451267.01
36	316194.84	2451218.34	36	316194.84	2451218.34
37	316244.91	2451144.1	37	316244.91	2451144.1
38	316323.81	2451051.16	38	316323.81	2451051.16
39	316358.97	2450998.83	39	316358.97	2450998.83
1	316523.45	2451112.97	1	316523.45	2451112.97
СОТ «Строитель», река Онега, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	316852.22	2452543.63	1	316852.22	2452543.63
2	316856.78	2452532.75	2	316856.78	2452532.75
3	316881.32	2452490.74	3	316881.32	2452490.74
4	316893.76	2452475.28	4	316893.76	2452475.28
5	316894.05	2452474.92	5	316894.05	2452474.92
6	316899.47	2452467.91	6	316899.47	2452467.91
7	316901.56	2452465.2	7	316901.56	2452465.2
8	316907.98	2452452.33	8	316907.98	2452452.33
9	316918.69	2452433.82	9	316918.69	2452433.82
10	316931.53	2452414.81	10	316931.53	2452414.81
11	316940.28	2452403.2	11	316940.28	2452403.2
12	316950.22	2452390.58	12	316950.22	2452390.58
13	316977.45	2452359.07	13	316977.45	2452359.07
14	316984.74	2452350.6	14	316984.74	2452350.6
15	316993.34	2452339.05	15	316993.34	2452339.05
16	317020.75	2452301.64	16	317020.75	2452301.64
17	317041.74	2452275.92	17	317041.74	2452275.92
18	317063.02	2452241.67	18	317063.02	2452241.67
19	317068.36	2452233.87	19	317068.36	2452233.87
20	317076.34	2452222.26	20	317076.34	2452222.26
21	317076.55	2452221.94	21	317076.55	2452221.94
22	317082.61	2452211.92	22	317082.61	2452211.92
23	317254.97	2452313.38	23	317254.97	2452313.38
24	317241.41	2452335.19	24	317241.41	2452335.19
25	317228.64	2452353.78	25	317228.64	2452353.78
26	317195.08	2452402.34	26	317195.08	2452402.34
27	317168.65	2452441.73	27	317168.65	2452441.73
28	317151.34	2452460.3	28	317151.34	2452460.3
29	317106.1	2452515.89	29	317106.1	2452515.89
30	317092.71	2452533.22	30	317092.71	2452533.22
31	317084	2452547.28	31	317084	2452547.28
32	317079.1	2452562.04	32	317079.1	2452562.04
33	317065.84	2452579.68	33	317065.84	2452579.68
34	317052.22	2452597.33	34	317052.22	2452597.33
35	317040.68	2452611.59	35	317040.68	2452611.59

36	317037.27	2452632.13	36	317037.27	2452632.13
37	317037.94	2452653.6	37	317037.94	2452653.6
1	316852.22	2452543.63	1	316852.22	2452543.63
урочище Осташево, река Онега, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317037.59	2452808.52	1	317037.59	2452808.52
2	317072.75	2452880.83	2	317072.75	2452880.83
3	317175.76	2452933.88	3	317175.76	2452933.88
4	317229.98	2452948.35	4	317229.98	2452948.35
5	317278.35	2452947.97	5	317278.35	2452947.97
6	317352.17	2452941.98	6	317352.17	2452941.98
7	317397.11	2452934.51	7	317397.11	2452934.51
8	317461.66	2452934.51	8	317461.66	2452934.51
9	317493.54	2452948.59	9	317493.54	2452948.59
10	317549.53	2452988.41	10	317549.53	2452988.41
11	317586.4	2453032.8	11	317586.4	2453032.8
12	317604.93	2453089.62	12	317604.93	2453089.62
13	317617.86	2453144.87	13	317617.86	2453144.87
14	317616.36	2453186.3	14	317616.36	2453186.3
15	317618.14	2453211.37	15	317618.14	2453211.37
16	317625.41	2453241.42	16	317625.41	2453241.42
17	317626.9	2453262.79	17	317626.9	2453262.79
18	317624.96	2453287.76	18	317624.96	2453287.76
19	317626.15	2453307.35	19	317626.15	2453307.35
20	317628.05	2453335.87	20	317628.05	2453335.87
21	317633.72	2453363.06	21	317633.72	2453363.06
22	317676.42	2453468.13	22	317676.42	2453468.13
23	317503.93	2453569.37	23	317503.93	2453569.37
24	317463.64	2453487.7	24	317463.64	2453487.7
25	317438.19	2453405.07	25	317438.19	2453405.07
26	317432.43	2453377.88	26	317432.43	2453377.88
27	317428.56	2453350.1	27	317428.56	2453350.1
28	317427.63	2453336.73	28	317427.63	2453336.73
29	317426.54	2453319.93	29	317426.54	2453319.93
30	317425.74	2453306.94	30	317425.74	2453306.94
31	317425.28	2453298.99	31	317425.28	2453298.99
32	317425.52	2453267.52	32	317425.52	2453267.52
33	317419.77	2453236.83	33	317419.77	2453236.83
34	317417.79	2453216.96	34	317417.79	2453216.96
35	317416.53	2453194.55	35	317416.53	2453194.55
36	317416.85	2453160.93	36	317416.85	2453160.93
37	317411.87	2453141.88	37	317411.87	2453141.88
38	317410	2453135.13	38	317410	2453135.13
39	317409.12	2453135.31	39	317409.12	2453135.31

40	317375.33	2453140.64
41	317338.62	2453144.27
42	317289.77	2453147.64
43	317253.19	2453148.83
44	317219.41	2453148.07
45	317169.86	2453140.24
46	317116.93	2453125.03
47	317035.39	2453091.79
48	316956.17	2453043.33
49	316885.13	2452965.62
50	316841.24	2452846.55
1	317037.59	2452808.52

40	317375.33	2453140.64
41	317338.62	2453144.27
42	317289.77	2453147.64
43	317253.19	2453148.83
44	317219.41	2453148.07
45	317169.86	2453140.24
46	317116.93	2453125.03
47	317035.39	2453091.79
48	316956.17	2453043.33
49	316885.13	2452965.62
50	316841.24	2452846.55
1	317037.59	2452808.52

дер. Абакумово, река Онега, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	320650.09	2455452.82
2	320585.19	2455641.99
3	320557.98	2455632.66
4	320542.17	2455631.11
5	320493.63	2455624.87
6	320433.88	2455623.31
7	320402.27	2455617.09
8	320335.23	2455591.39
9	320281.33	2455557.41
10	320236.85	2455544.41
11	320200.83	2455526.52
12	319883.57	2455386.61
13	319830.86	2455365.8
14	319770.73	2455359.11
15	319735.51	2455361.59
16	319674.95	2455360.28
17	319679.29	2455160.32
18	319730.66	2455161.44
19	319774.8	2455158.33
20	319879.48	2455169.97
21	319960.67	2455202.02
22	320285.73	2455345.37
23	320309.97	2455357.42
24	320364.3	2455373.29
25	320425.22	2455411.7
26	320456.9	2455423.84
27	320509.02	2455425.2
28	320564.71	2455432.36
29	320600.8	2455435.91
1	320650.09	2455452.82

водоохранная зона		
№	X	Y
1	320650.09	2455452.82
2	320585.19	2455641.99
3	320557.98	2455632.66
4	320542.17	2455631.11
5	320493.63	2455624.87
6	320433.88	2455623.31
7	320402.27	2455617.09
8	320335.23	2455591.39
9	320281.33	2455557.41
10	320236.85	2455544.41
11	320200.83	2455526.52
12	319883.57	2455386.61
13	319830.86	2455365.8
14	319770.73	2455359.11
15	319735.51	2455361.59
16	319674.95	2455360.28
17	319679.29	2455160.32
18	319730.66	2455161.44
19	319774.8	2455158.33
20	319879.48	2455169.97
21	319960.67	2455202.02
22	320285.73	2455345.37
23	320309.97	2455357.42
24	320364.3	2455373.29
25	320425.22	2455411.7
26	320456.9	2455423.84
27	320509.02	2455425.2
28	320564.71	2455432.36
29	320600.8	2455435.91
1	320650.09	2455452.82

дер. Чертовицы Нижние, река Онега, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	323080.78	2456142.55	1	323080.78	2456142.55
2	323097.09	2456161.45	2	323097.09	2456161.45
3	323129.55	2456179.07	3	323129.55	2456179.07
4	323147.26	2456191.15	4	323147.26	2456191.15
5	323164.27	2456204.13	5	323164.27	2456204.13
6	323179.61	2456216.65	6	323179.61	2456216.65
7	323205.87	2456238.22	7	323205.87	2456238.22
8	323253.61	2456276.86	8	323253.61	2456276.86
9	323256.73	2456279.34	9	323256.73	2456279.34
10	323315.9	2456309.94	10	323315.9	2456309.94
11	323340.65	2456324.69	11	323340.65	2456324.69
12	323371.52	2456343.86	12	323371.52	2456343.86
13	323419.35	2456378.78	13	323419.35	2456378.78
14	323442.95	2456401.75	14	323442.95	2456401.75
15	323451.65	2456408.2	15	323451.65	2456408.2
16	323485.8	2456442.13	16	323485.8	2456442.13
17	323355.17	2456605.22	17	323355.17	2456605.22
18	323348.64	2456594	18	323348.64	2456594
19	323343.67	2456586.93	19	323343.67	2456586.93
20	323336.67	2456578.43	20	323336.67	2456578.43
21	323334.36	2456575.34	21	323334.36	2456575.34
22	323332.71	2456572.32	22	323332.71	2456572.32
23	323330.88	2456568.92	23	323330.88	2456568.92
24	323329.23	2456566.57	24	323329.23	2456566.57
25	323328.24	2456565.59	25	323328.24	2456565.59
26	323327.08	2456564.99	26	323327.08	2456564.99
27	323324.99	2456564.6	27	323324.99	2456564.6
28	323323.66	2456564.67	28	323323.66	2456564.67
29	323322.27	2456564.76	29	323322.27	2456564.76
30	323320.56	2456564.09	30	323320.56	2456564.09
31	323319.09	2456563.62	31	323319.09	2456563.62
32	323317.16	2456564.38	32	323317.16	2456564.38
33	323314.41	2456565.81	33	323314.41	2456565.81
34	323313.49	2456566.04	34	323313.49	2456566.04
35	323312.22	2456566.27	35	323312.22	2456566.27
36	323307.37	2456565.31	36	323307.37	2456565.31
37	323301.78	2456559.94	37	323301.78	2456559.94
38	323300.01	2456556.85	38	323300.01	2456556.85
39	323298.3	2456552.78	39	323298.3	2456552.78
40	323297.59	2456545.81	40	323297.59	2456545.81
41	323296.75	2456539.81	41	323296.75	2456539.81
42	323290.89	2456532.07	42	323290.89	2456532.07
43	323264.65	2456512.91	43	323264.65	2456512.91

44	323236.47	2456495.41
45	323215.39	2456482.85
46	323166.65	2456458.14
47	323143.61	2456444.66
48	323128.47	2456432.87
49	323079.37	2456393.13
50	323052.23	2456370.84
51	323038.66	2456359.76
52	323030.43	2456353.48
53	323021.02	2456347.06
54	323011.12	2456342.35
55	322999.66	2456337.12
56	322994.18	2456333.63
57	322978.57	2456322.85
58	322974.57	2456319.81
59	322966.54	2456313
60	322952.85	2456307.77
61	322943.92	2456302.78
1	323080.78	2456142.55

44	323236.47	2456495.41
45	323215.39	2456482.85
46	323166.65	2456458.14
47	323143.61	2456444.66
48	323128.47	2456432.87
49	323079.37	2456393.13
50	323052.23	2456370.84
51	323038.66	2456359.76
52	323030.43	2456353.48
53	323021.02	2456347.06
54	323011.12	2456342.35
55	322999.66	2456337.12
56	322994.18	2456333.63
57	322978.57	2456322.85
58	322974.57	2456319.81
59	322966.54	2456313
60	322952.85	2456307.77
61	322943.92	2456302.78
1	323080.78	2456142.55

СОТ «Парфеевское», река Онега, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	323845.27	2457279.45
2	324016.11	2457175.47
3	324039.86	2457214.49
4	324057.48	2457258.46
5	324069.86	2457287.44
6	324079.14	2457323.48
7	324094.49	2457347.9
8	324103.43	2457363.93
9	324149.35	2457359.83
10	324234.53	2457372.42
11	324242.84	2457377.69
12	324257.6	2457382.55
13	324278.63	2457387.01
14	324319.79	2457402.55
15	324371.39	2457424.04
16	324401.11	2457438.91
17	324419.03	2457447.83
18	324427.23	2457451.02
19	324448.15	2457457.77
20	324452.65	2457458.72
21	324465.03	2457462.83
22	324478.64	2457466.17
23	324491.84	2457469.83

водоохранная зона		
№	X	Y
1	323845.27	2457279.45
2	324016.11	2457175.47
3	324039.86	2457214.49
4	324057.48	2457258.46
5	324069.86	2457287.44
6	324079.14	2457323.48
7	324094.49	2457347.9
8	324103.43	2457363.93
9	324149.35	2457359.83
10	324234.53	2457372.42
11	324242.84	2457377.69
12	324257.6	2457382.55
13	324278.63	2457387.01
14	324319.79	2457402.55
15	324371.39	2457424.04
16	324401.11	2457438.91
17	324419.03	2457447.83
18	324427.23	2457451.02
19	324448.15	2457457.77
20	324452.65	2457458.72
21	324465.03	2457462.83
22	324478.64	2457466.17
23	324491.84	2457469.83

24	324505.74	2457473.34	24	324505.74	2457473.34
25	324456.82	2457667.26	25	324456.82	2457667.26
26	324440.35	2457663.11	26	324440.35	2457663.11
27	324426.89	2457659.33	27	324426.89	2457659.33
28	324410.39	2457655.42	28	324410.39	2457655.42
29	324400.29	2457652.07	29	324400.29	2457652.07
30	324389.65	2457649.81	30	324389.65	2457649.81
31	324381.08	2457646.28	31	324381.08	2457646.28
32	324360.27	2457639.56	32	324360.27	2457639.56
33	324338.1	2457630.96	33	324338.1	2457630.96
34	324311.77	2457617.85	34	324311.77	2457617.85
35	324288.1	2457606	35	324288.1	2457606
36	324246	2457588.47	36	324246	2457588.47
37	324222.24	2457579.5	37	324222.24	2457579.5
38	324205.44	2457575.94	38	324205.44	2457575.94
39	324195.06	2457572.52	39	324195.06	2457572.52
40	324171.06	2457569.01	40	324171.06	2457569.01
41	324163.25	2457564.06	41	324163.25	2457564.06
42	324143.55	2457561.14	42	324143.55	2457561.14
43	324131.01	2457562.26	43	324131.01	2457562.26
44	324104.83	2457567.27	44	324104.83	2457567.27
45	324076	2457571.21	45	324076	2457571.21
46	324051.11	2457571.31	46	324051.11	2457571.31
47	324038.81	2457572.4	47	324038.81	2457572.4
48	324033.65	2457569.02	48	324033.65	2457569.02
49	324010.67	2457558.5	49	324010.67	2457558.5
50	323998.73	2457546.81	50	323998.73	2457546.81
51	323977.14	2457531.05	51	323977.14	2457531.05
52	323960.63	2457510.97	52	323960.63	2457510.97
53	323943.2	2457487.25	53	323943.2	2457487.25
54	323922.37	2457449.89	54	323922.37	2457449.89
55	323893.89	2457404.59	55	323893.89	2457404.59
56	323890.09	2457395.4	56	323890.09	2457395.4
57	323886.61	2457377.83	57	323886.61	2457377.83
58	323879.96	2457352.02	58	323879.96	2457352.02
59	323872.67	2457334.94	59	323872.67	2457334.94
60	323860.39	2457304.3	60	323860.39	2457304.3
1	323845.27	2457279.45	1	323845.27	2457279.45
дер. Тарасовская, река Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	324979.47	2457710.63	1	324979.47	2457710.63
2	324933.2	2457695.92	2	324933.2	2457695.92
3	324885.33	2457685.13	3	324885.33	2457685.13
4	324827.12	2457683.05	4	324827.12	2457683.05
5	324814.07	2457483.48	5	324814.07	2457483.48

6	324871.14	2457482.63	6	324871.14	2457482.63
7	324926.86	2457489.49	7	324926.86	2457489.49
8	324954.23	2457495.48	8	324954.23	2457495.48
9	324979.82	2457501.43	9	324979.82	2457501.43
10	325011.16	2457510.16	10	325011.16	2457510.16
11	325048.17	2457522.8	11	325048.17	2457522.8
1	324979.47	2457710.63	1	324979.47	2457710.63
дер. Андроновская, река Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранный зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	327245.54	2457270.92	1	327245.54	2457270.92
2	327190.34	2457479.86	2	327190.34	2457479.86
3	327152.03	2457450.93	3	327152.03	2457450.93
4	327119.41	2457440.43	4	327119.41	2457440.43
5	327071.15	2457430.67	5	327071.15	2457430.67
6	327023.82	2457427.92	6	327023.82	2457427.92
7	326982.09	2457430.53	7	326982.09	2457430.53
8	326948.89	2457437.82	8	326948.89	2457437.82
9	326912.92	2457456.13	9	326912.92	2457456.13
10	326884.14	2457474.43	10	326884.14	2457474.43
11	326867.95	2457484.93	11	326867.95	2457484.93
12	326846.81	2457493.67	12	326846.81	2457493.67
13	326826.13	2457500.57	13	326826.13	2457500.57
14	326800.34	2457512.27	14	326800.34	2457512.27
15	326782.54	2457523.09	15	326782.54	2457523.09
16	326765.16	2457529.69	16	326765.16	2457529.69
17	326742.97	2457531.19	17	326742.97	2457531.19
18	326694.25	2457534.76	18	326694.25	2457534.76
19	326660.86	2457533.59	19	326660.86	2457533.59
20	326597.91	2457526.6	20	326597.91	2457526.6
21	326576.26	2457522.47	21	326576.26	2457522.47
22	326563.87	2457525.11	22	326563.87	2457525.11
23	326503.63	2457555.59	23	326503.63	2457555.59
24	326467.75	2457574.53	24	326467.75	2457574.53
25	326429.3	2457588.63	25	326429.3	2457588.63
26	326394.2	2457599.23	26	326394.2	2457599.23
27	326343.43	2457609.22	27	326343.43	2457609.22
28	326304.25	2457612.17	28	326304.25	2457612.17
29	326250.13	2457604.83	29	326250.13	2457604.83
30	326215.88	2457603.78	30	326215.88	2457603.78
31	326159.38	2457614.72	31	326159.38	2457614.72
32	326121.37	2457418.36	32	326121.37	2457418.36
33	326199.75	2457403.19	33	326199.75	2457403.19
34	326266.68	2457405.25	34	326266.68	2457405.25
35	326310.24	2457411.15	35	326310.24	2457411.15
36	326316.52	2457410.68	36	326316.52	2457410.68

37	326345.87	2457404.9
38	326365.91	2457398.85
39	326386.28	2457391.38
40	326411.8	2457377.91
41	326496.72	2457334.94
42	326574.05	2457318.43
43	326627.76	2457328.69
44	326675.41	2457333.98
45	326690.43	2457334.5
46	326711.5	2457332.96
47	326752.96	2457314.15
48	326775.11	2457306.76
49	326776.05	2457306.15
50	326813.69	2457282.21
51	326881.01	2457247.97
52	326954.23	2457231.89
53	327023.36	2457227.56
54	327096.9	2457231.82
55	327170.03	2457246.62
1	327245.54	2457270.92

37	326345.87	2457404.9
38	326365.91	2457398.85
39	326386.28	2457391.38
40	326411.8	2457377.91
41	326496.72	2457334.94
42	326574.05	2457318.43
43	326627.76	2457328.69
44	326675.41	2457333.98
45	326690.43	2457334.5
46	326711.5	2457332.96
47	326752.96	2457314.15
48	326775.11	2457306.76
49	326776.05	2457306.15
50	326813.69	2457282.21
51	326881.01	2457247.97
52	326954.23	2457231.89
53	327023.36	2457227.56
54	327096.9	2457231.82
55	327170.03	2457246.62
1	327245.54	2457270.92

дер. Лазаревская, река Волошка, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	309986.67	2477178.8
2	309993.54	2477186.53
3	310016.63	2477205.61
4	310017.45	2477206.39
5	310029.37	2477217.55
6	310063.01	2477242.74
7	309972.51	2477417.76
8	309961.74	2477411.34
9	309921.29	2477387.22
10	309923.12	2477377.94
11	309925.43	2477373.19
12	309931.25	2477365.52
13	309941.72	2477355.35
14	309948.31	2477349.77
15	309953.55	2477342.57
16	309954.34	2477339.07
17	309951.77	2477333.15
18	309949.25	2477329.6
19	309948.98	2477324.68
20	309950.11	2477319.35
21	309955.3	2477302.2
22	309969.62	2477261.9
23	309980.23	2477257.66

водоохранная зона		
№	X	Y
1	309986.67	2477178.8
2	309993.54	2477186.53
3	310016.63	2477205.61
4	310017.45	2477206.39
5	310029.37	2477217.55
6	310063.01	2477242.74
7	309972.51	2477417.76
8	309961.74	2477411.34
9	309921.29	2477387.22
10	309923.12	2477377.94
11	309925.43	2477373.19
12	309931.25	2477365.52
13	309941.72	2477355.35
14	309948.31	2477349.77
15	309953.55	2477342.57
16	309954.34	2477339.07
17	309951.77	2477333.15
18	309949.25	2477329.6
19	309948.98	2477324.68
20	309950.11	2477319.35
21	309955.3	2477302.2
22	309969.62	2477261.9
23	309980.23	2477257.66

24	309982.44	2477253.95
25	309981.59	2477250.62
26	309976.44	2477237.2
27	309967.52	2477217.16
28	309959.57	2477206.32
29	309949.16	2477202.74
30	309941.24	2477196.74
31	309929.23	2477184.33
32	309918.52	2477174.21
33	309892.56	2477146.38
34	309886.77	2477127.02
35	309882.1	2477118.34
36	309858.48	2477101.61
37	309845.83	2477094.57
38	309837.28	2477087.9
39	309839.92	2477075.58
40	309841.4	2477066.64
41	309863.53	2477077.96
42	309902.46	2477111.67
43	309906.36	2477114.96
44	309939.79	2477130.82
1	309986.67	2477178.8
45	309881.37	2477119.89
46	309891.13	2477147.46
47	309931.45	2477189.28
48	309942.13	2477201.64
49	309959.34	2477208.78
50	309975.43	2477237.45
51	309981.25	2477253.7
52	309968.68	2477261.33
53	309962.34	2477279.62
54	309951.96	2477310.99
55	309947.87	2477324.84
56	309948.6	2477330.15
57	309953.12	2477337.3
58	309947.96	2477349.42
59	309941.25	2477354.68
60	309930.66	2477365.22
61	309925.02	2477372.9
62	309921.89	2477378.9
63	309920.75	2477387.17
64	309897.34	2477367.9
65	309884.44	2477355.83
66	309854.24	2477330.87
67	309840.3	2477315.17
68	309821.75	2477296.18

24	309982.44	2477253.95
25	309981.59	2477250.62
26	309976.44	2477237.2
27	309967.52	2477217.16
28	309959.57	2477206.32
29	309949.16	2477202.74
30	309941.24	2477196.74
31	309929.23	2477184.33
32	309918.52	2477174.21
33	309892.56	2477146.38
34	309886.77	2477127.02
35	309882.1	2477118.34
36	309858.48	2477101.61
37	309845.83	2477094.57
38	309837.28	2477087.9
39	309839.92	2477075.58
40	309841.4	2477066.64
41	309863.53	2477077.96
42	309902.46	2477111.67
43	309906.36	2477114.96
44	309939.79	2477130.82
1	309986.67	2477178.8
45	309881.37	2477119.89
46	309891.13	2477147.46
47	309931.45	2477189.28
48	309942.13	2477201.64
49	309959.34	2477208.78
50	309975.43	2477237.45
51	309981.25	2477253.7
52	309968.68	2477261.33
53	309962.34	2477279.62
54	309951.96	2477310.99
55	309947.87	2477324.84
56	309948.6	2477330.15
57	309953.12	2477337.3
58	309947.96	2477349.42
59	309941.25	2477354.68
60	309930.66	2477365.22
61	309925.02	2477372.9
62	309921.89	2477378.9
63	309920.75	2477387.17
64	309897.34	2477367.9
65	309884.44	2477355.83
66	309854.24	2477330.87
67	309840.3	2477315.17
68	309821.75	2477296.18

69	309797.23	2477284.56
70	309772.52	2477263.72
71	309750.9	2477245
72	309725.77	2477232.14
73	309675.55	2477219.79
74	309643.39	2477217.3
75	309617.04	2477223.73
76	309566.91	2477245.37
77	309472.43	2477280.95
78	309421.68	2477300.87
79	309386.05	2477306.19
80	309313.07	2477304.2
81	309237.01	2477289.97
82	309085.66	2477246.5
83	309016.67	2477217.93
84	308967.73	2477205.79
85	308911.26	2477207.05
86	308813.85	2477222.9
87	308788.91	2477229.27
88	308770.36	2477237.67
89	308752.82	2477249.29
90	308701.31	2477268.18
91	308661.48	2477277.94
92	308612.27	2477294.14
93	308570.65	2477293.44
94	308529.08	2477290.89
95	308479.65	2477273.39
96	308546.41	2477084.86
97	308569.36	2477092.99
98	308578.45	2477093.55
99	308581.84	2477093.6
100	308606.33	2477085.54
101	308642.88	2477076.58
102	308661.92	2477069.6
103	308673.27	2477062.08
104	308722.43	2477039.83
105	308772.96	2477026.93
106	308892.88	2477007.41
107	308989.97	2477005.25
108	309079.36	2477027.42
109	309151.74	2477057.4
110	309283.1	2477095.13
111	309334.32	2477104.7
112	309371.49	2477105.72
113	309400.64	2477094.28
114	309491.99	2477059.87
115	309553.24	2477033.44

69	309797.23	2477284.56
70	309772.52	2477263.72
71	309750.9	2477245
72	309725.77	2477232.14
73	309675.55	2477219.79
74	309643.39	2477217.3
75	309617.04	2477223.73
76	309566.91	2477245.37
77	309472.43	2477280.95
78	309421.68	2477300.87
79	309386.05	2477306.19
80	309313.07	2477304.2
81	309237.01	2477289.97
82	309085.66	2477246.5
83	309016.67	2477217.93
84	308967.73	2477205.79
85	308911.26	2477207.05
86	308813.85	2477222.9
87	308788.91	2477229.27
88	308770.36	2477237.67
89	308752.82	2477249.29
90	308701.31	2477268.18
91	308661.48	2477277.94
92	308612.27	2477294.14
93	308570.65	2477293.44
94	308529.08	2477290.89
95	308479.65	2477273.39
96	308546.41	2477084.86
97	308569.36	2477092.99
98	308578.45	2477093.55
99	308581.84	2477093.6
100	308606.33	2477085.54
101	308642.88	2477076.58
102	308661.92	2477069.6
103	308673.27	2477062.08
104	308722.43	2477039.83
105	308772.96	2477026.93
106	308892.88	2477007.41
107	308989.97	2477005.25
108	309079.36	2477027.42
109	309151.74	2477057.4
110	309283.1	2477095.13
111	309334.32	2477104.7
112	309371.49	2477105.72
113	309400.64	2477094.28
114	309491.99	2477059.87
115	309553.24	2477033.44

116	309626.97	2477015.42	116	309626.97	2477015.42
117	309707.38	2477021.65	117	309707.38	2477021.65
118	309796.15	2477043.5	118	309796.15	2477043.5
119	309840.93	2477066.4	119	309840.93	2477066.4
120	309839.43	2477075.49	120	309839.43	2477075.49
121	309835.78	2477089.16	121	309835.78	2477089.16
122	309846.91	2477095.98	122	309846.91	2477095.98
123	309858	2477102.41	123	309858	2477102.41
45	309881.37	2477119.89	45	309881.37	2477119.89

дер. Стегневская, река Волошка, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	309112.08	2477364.97	1	309112.08	2477364.97
2	309075.05	2477562.76	2	309075.05	2477562.76
3	309023.86	2477547.62	3	309023.86	2477547.62
4	308976.93	2477537.52	4	308976.93	2477537.52
5	308971.11	2477536.1	5	308971.11	2477536.1
6	308967.64	2477536.1	6	308967.64	2477536.1
7	308919.42	2477540	7	308919.42	2477540
8	308881.29	2477538.34	8	308881.29	2477538.34
9	308830.48	2477539.02	9	308830.48	2477539.02
10	308814.13	2477539.22	10	308814.13	2477539.22
11	308802.33	2477534.71	11	308802.33	2477534.71
12	308768.68	2477543.08	12	308768.68	2477543.08
13	308720.26	2477555.58	13	308720.26	2477555.58
14	308675.13	2477565.91	14	308675.13	2477565.91
15	308634.31	2477370.74	15	308634.31	2477370.74
16	308672.94	2477361.24	16	308672.94	2477361.24
17	308719.55	2477349.21	17	308719.55	2477349.21
18	308796.38	2477330.1	18	308796.38	2477330.1
19	308824.76	2477329.18	19	308824.76	2477329.18
20	308849.77	2477338.73	20	308849.77	2477338.73
21	308884.32	2477338.28	21	308884.32	2477338.28
22	308915.69	2477339.64	22	308915.69	2477339.64
23	308959.56	2477336.1	23	308959.56	2477336.1
24	308995.16	2477336.1	24	308995.16	2477336.1
25	309021.7	2477342.57	25	309021.7	2477342.57
26	309072.84	2477353.59	26	309072.84	2477353.59
1	309112.08	2477364.97	1	309112.08	2477364.97

Муниципальное образование «Приозерное»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос
Система координат МСК - 29, зона 2

дер. Савинская, дер. Ананьинская, р. Онега, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	332530.38	2463859.22
2	332496.87	2463855.89
3	332485.5	2463854.59
4	332481.93	2463854.17
5	332424.97	2463843.07
6	332370.12	2463823.26
7	332327.26	2463800.58
8	332285.08	2463772.26
9	332252.15	2463746.62
10	332250.77	2463745.59
11	332217.85	2463723.33
12	332187.15	2463703.21
13	332174.08	2463694.81
14	332103.35	2463649.45
15	332071.43	2463629.58
16	332045.5	2463612.85
17	331985.63	2463549.95
18	331983.92	2463548.1
19	331953.58	2463544.08
20	331889.43	2463521.74
21	331876.2	2463514.58
22	331862.17	2463506.9
23	331824.4	2463486.82
24	331725.62	2463438.85
25	331644.35	2463413.1
26	331596.99	2463393.93
27	331573.1	2463386.38
28	331533.18	2463376.07
29	331466.85	2463355.03
30	331394.19	2463310.44
31	331329.14	2463249.58
32	331298.6	2463190.69
33	331230.47	2462979.6
34	331428.17	2462949.36
35	331443.25	2463050.32
36	331456.37	2463085.1
37	331490.87	2463127.01
38	331516.05	2463150.57
39	331550.62	2463171.78
40	331588.45	2463183.78
41	331628.29	2463194.07
42	331664.74	2463205.59
43	331721.06	2463228.38
44	331748.12	2463239.91
45	331762.35	2463241.52
46	331783.96	2463239.96
47	331813.7	2463248.57

1	332530.38	2463859.22
2	332496.87	2463855.89
3	332485.5	2463854.59
4	332481.93	2463854.17
5	332424.97	2463843.07
6	332370.12	2463823.26
7	332327.26	2463800.58
8	332285.08	2463772.26
9	332252.15	2463746.62
10	332250.77	2463745.59
11	332217.85	2463723.33
12	332187.15	2463703.21
13	332174.08	2463694.81
14	332103.35	2463649.45
15	332071.43	2463629.58
16	332045.5	2463612.85
17	331985.63	2463549.95
18	331983.92	2463548.1
19	331953.58	2463544.08
20	331889.43	2463521.74
21	331876.2	2463514.58
22	331862.17	2463506.9
23	331824.4	2463486.82
24	331725.62	2463438.85
25	331644.35	2463413.1
26	331596.99	2463393.93
27	331573.1	2463386.38
28	331533.18	2463376.07
29	331466.85	2463355.03
30	331394.19	2463310.44
31	331329.14	2463249.58
32	331298.6	2463190.69
33	331230.47	2462979.6
34	331428.17	2462949.36
35	331443.25	2463050.32
36	331456.37	2463085.1
37	331490.87	2463127.01
38	331516.05	2463150.57
39	331550.62	2463171.78
40	331588.45	2463183.78
41	331628.29	2463194.07
42	331664.74	2463205.59
43	331721.06	2463228.38
44	331748.12	2463239.91
45	331762.35	2463241.52
46	331783.96	2463239.96
47	331813.7	2463248.57

48	331866.94	2463283	48	331866.94	2463283
49	331957.06	2463330.85	49	331957.06	2463330.85
50	331982.39	2463344.65	50	331982.39	2463344.65
51	332004.96	2463348.92	51	332004.96	2463348.92
52	332025.48	2463347.39	52	332025.48	2463347.39
53	332044.16	2463348.78	53	332044.16	2463348.78
54	332064.49	2463356.54	54	332064.49	2463356.54
55	332080.43	2463364.93	55	332080.43	2463364.93
56	332108.43	2463387.29	56	332108.43	2463387.29
57	332137.73	2463419.64	57	332137.73	2463419.64
58	332150.18	2463431.24	58	332150.18	2463431.24
59	332158.66	2463447.94	59	332158.66	2463447.94
60	332211.27	2463481.06	60	332211.27	2463481.06
61	332295.53	2463535.12	61	332295.53	2463535.12
62	332363.94	2463580.68	62	332363.94	2463580.68
63	332403.87	2463611.36	63	332403.87	2463611.36
64	332452.89	2463641.2	64	332452.89	2463641.2
65	332505.59	2463655.58	65	332505.59	2463655.58
66	332519.52	2463657.18	66	332519.52	2463657.18
67	332580.26	2463662.32	67	332580.26	2463662.32
1	332530.38	2463859.22	1	332530.38	2463859.22
дер. Ореховская, р. Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	331642.12	2462856.92	1	331642.12	2462856.92
2	331699.67	2462886.35	2	331699.67	2462886.35
3	331803.77	2462926.35	3	331803.77	2462926.35
4	331837	2462939.22	4	331837	2462939.22
5	331925.53	2462993.5	5	331925.53	2462993.5
6	331942.34	2462999.79	6	331942.34	2462999.79
7	332009.55	2463037.04	7	332009.55	2463037.04
8	332046.36	2463054.87	8	332046.36	2463054.87
9	332062.71	2463054.39	9	332062.71	2463054.39
10	332127.89	2463070.62	10	332127.89	2463070.62
11	332201.46	2463094	11	332201.46	2463094
12	332214.96	2463109.53	12	332214.96	2463109.53
13	332223.34	2463112.81	13	332223.34	2463112.81
14	332122.38	2463294	14	332122.38	2463294
15	332112.34	2463284.13	15	332112.34	2463284.13
16	332103.4	2463280.63	16	332103.4	2463280.63
17	332095.98	2463275.7	17	332095.98	2463275.7
18	332091.86	2463272.73	18	332091.86	2463272.73
19	332087.41	2463267.61	19	332087.41	2463267.61
20	332073.38	2463263.15	20	332073.38	2463263.15
21	332041.09	2463255.11	21	332041.09	2463255.11
22	332018.15	2463255.79	22	332018.15	2463255.79

23	332009.86	2463251.56	23	332009.86	2463251.56
24	331990.21	2463247.56	24	331990.21	2463247.56
25	331975.07	2463242.57	25	331975.07	2463242.57
26	331917.41	2463214.64	26	331917.41	2463214.64
27	331858.36	2463181.91	27	331858.36	2463181.91
28	331837.4	2463174.06	28	331837.4	2463174.06
29	331748.07	2463119.29	29	331748.07	2463119.29
30	331617.99	2463069.22	30	331617.99	2463069.22
31	331551.05	2463034.98	31	331551.05	2463034.98
1	331642.12	2462856.92	1	331642.12	2462856.92
дер. Тороповская р. Волошка левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	331565.45	2466353.65	1	331565.45	2466353.65
2	331584.14	2466364.54	2	331584.14	2466364.54
3	331601.22	2466359.34	3	331601.22	2466359.34
4	331620.79	2466330.97	4	331620.79	2466330.97
5	331630.35	2466297.48	5	331630.35	2466297.48
6	331652.55	2466276.6	6	331652.55	2466276.6
7	331677.14	2466284.02	7	331677.14	2466284.02
8	331725.88	2466277.11	8	331725.88	2466277.11
9	331755	2466253.13	9	331755	2466253.13
10	331760.21	2466244.1	10	331760.21	2466244.1
11	331789.71	2466239.56	11	331789.71	2466239.56
12	331814.51	2466273.04	12	331814.51	2466273.04
13	331858.43	2466288.26	13	331858.43	2466288.26
14	331905.46	2466289.96	14	331905.46	2466289.96
15	331945	2466277.04	15	331945	2466277.04
16	331966.01	2466286.66	16	331966.01	2466286.66
17	331867.95	2466338.64	17	331867.95	2466338.64
18	331809.57	2466369.58	18	331809.57	2466369.58
19	331739.53	2466451.69	19	331739.53	2466451.69
20	331699.22	2466521.92	20	331699.22	2466521.92
21	331680.8	2466599.37	21	331680.8	2466599.37
22	331657.48	2466714.02	22	331657.48	2466714.02
23	331657.59	2466740.12	23	331657.59	2466740.12
24	331641.6	2466870.55	24	331641.6	2466870.55
25	331626.42	2466963.77	25	331626.42	2466963.77
26	331429.02	2466931.64	26	331429.02	2466931.64
27	331443.56	2466842.31	27	331443.56	2466842.31
28	331457.54	2466728.31	28	331457.54	2466728.31
29	331457.4	2466694.29	29	331457.4	2466694.29
30	331485.46	2466556.29	30	331485.46	2466556.29
31	331511.35	2466447.47	31	331511.35	2466447.47
1	331565.45	2466353.65	1	331565.45	2466353.65

32	331566.8	2466350.96	32	331566.8	2466350.96
33	331575.32	2466336.02	33	331575.32	2466336.02
34	331682.25	2466210.67	34	331682.25	2466210.67
35	331795.3	2466150.88	35	331795.3	2466150.88
36	331872.29	2466110.33	36	331872.29	2466110.33
37	331985.55	2466237.39	37	331985.55	2466237.39
38	332017.7	2466273.46	38	332017.7	2466273.46
39	331969.14	2466284.89	39	331969.14	2466284.89
40	331945.19	2466273.83	40	331945.19	2466273.83
41	331905.04	2466286.95	41	331905.04	2466286.95
42	331858.99	2466285.28	42	331858.99	2466285.28
43	331816.37	2466270.5	43	331816.37	2466270.5
44	331791.05	2466236.32	44	331791.05	2466236.32
45	331758.33	2466241.35	45	331758.33	2466241.35
46	331752.67	2466251.16	46	331752.67	2466251.16
47	331724.63	2466274.26	47	331724.63	2466274.26
48	331677.4	2466280.96	48	331677.4	2466280.96
49	331653.83	2466273.4	49	331653.83	2466273.4
50	331627.71	2466295.81	50	331627.71	2466295.81
51	331618.04	2466329.68	51	331618.04	2466329.68
52	331599.35	2466356.77	52	331599.35	2466356.77
53	331584.52	2466361.29	53	331584.52	2466361.29
32	331566.8	2466350.96	32	331566.8	2466350.96

дер. Тороповская р. Язвенка

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	331511.41	2466421.94	1	331511.41	2466421.94
2	331463.56	2466407.46	2	331463.56	2466407.46
3	331466.45	2466397.9	3	331466.45	2466397.9
4	331467.83	2466373.75	4	331467.83	2466373.75
5	331480.17	2466332.25	5	331480.17	2466332.25
6	331509.68	2466301.43	6	331509.68	2466301.43
7	331555.19	2466291.76	7	331555.19	2466291.76
8	331574.53	2466299.95	8	331574.53	2466299.95
9	331583.75	2466267.64	9	331583.75	2466267.64
10	331642.48	2466217.26	10	331642.48	2466217.26
11	331681.74	2466229.84	11	331681.74	2466229.84
12	331703.69	2466226.73	12	331703.69	2466226.73
13	331713.89	2466218.33	13	331713.89	2466218.33
14	331727.01	2466195.57	14	331727.01	2466195.57
15	331813.27	2466182.32	15	331813.27	2466182.32
16	331847.35	2466228.33	16	331847.35	2466228.33
17	331868.28	2466235.59	17	331868.28	2466235.59
18	331897.96	2466236.66	18	331897.96	2466236.66
19	331948.33	2466220.2	19	331948.33	2466220.2
20	331985.55	2466237.39	20	331985.55	2466237.39

21	332017.7	2466273.46
22	331969.14	2466284.89
23	331945.19	2466273.83
24	331905.04	2466286.95
25	331858.99	2466285.28
26	331816.37	2466270.5
27	331791.05	2466236.32
28	331758.33	2466241.35
29	331752.67	2466251.16
30	331724.63	2466274.26
31	331677.4	2466280.96
32	331653.83	2466273.4
33	331627.71	2466295.81
34	331618.04	2466329.68
35	331599.35	2466356.77
36	331584.52	2466361.29
37	331566.8	2466350.96
38	331550.19	2466343.94
39	331535.14	2466347.14
40	331524.65	2466358.09
41	331517.42	2466382.42
42	331516.03	2466406.69
1	331511.41	2466421.94
43	331564.7	2466438.69
44	331517.19	2466423.1
45	331522.27	2466407.61
46	331521.81	2466386.58
47	331526.82	2466360.17
48	331536.67	2466349.88
49	331549.89	2466347.07
50	331565.45	2466353.65
51	331584.14	2466364.54
52	331601.22	2466359.34
53	331620.79	2466330.97
54	331630.35	2466297.48
55	331652.55	2466276.6
56	331677.14	2466284.02
57	331725.88	2466277.11
58	331755	2466253.13
59	331760.21	2466244.1
60	331789.71	2466239.56
61	331814.51	2466273.04
62	331858.43	2466288.26
63	331905.46	2466289.96
64	331945	2466277.04
65	331966.01	2466286.66

21	332017.7	2466273.46
22	331969.14	2466284.89
23	331945.19	2466273.83
24	331905.04	2466286.95
25	331858.99	2466285.28
26	331816.37	2466270.5
27	331791.05	2466236.32
28	331758.33	2466241.35
29	331752.67	2466251.16
30	331724.63	2466274.26
31	331677.4	2466280.96
32	331653.83	2466273.4
33	331627.71	2466295.81
34	331618.04	2466329.68
35	331599.35	2466356.77
36	331584.52	2466361.29
37	331566.8	2466350.96
38	331550.19	2466343.94
39	331535.14	2466347.14
40	331524.65	2466358.09
41	331517.42	2466382.42
42	331516.03	2466406.69
1	331511.41	2466421.94
43	331564.7	2466438.69
44	331517.19	2466423.1
45	331522.27	2466407.61
46	331521.81	2466386.58
47	331526.82	2466360.17
48	331536.67	2466349.88
49	331549.89	2466347.07
50	331565.45	2466353.65
51	331584.14	2466364.54
52	331601.22	2466359.34
53	331620.79	2466330.97
54	331630.35	2466297.48
55	331652.55	2466276.6
56	331677.14	2466284.02
57	331725.88	2466277.11
58	331755	2466253.13
59	331760.21	2466244.1
60	331789.71	2466239.56
61	331814.51	2466273.04
62	331858.43	2466288.26
63	331905.46	2466289.96
64	331945	2466277.04
65	331966.01	2466286.66

66	331867.95	2466338.64	66	331867.95	2466338.64
67	331849.13	2466337.96	67	331849.13	2466337.96
68	331783.53	2466315.21	68	331783.53	2466315.21
69	331773.96	2466302.29	69	331773.96	2466302.29
70	331746.82	2466324.64	70	331746.82	2466324.64
71	331673.25	2466335.08	71	331673.25	2466335.08
72	331671.75	2466334.62	72	331671.75	2466334.62
73	331666.61	2466352.6	73	331666.61	2466352.6
74	331632.47	2466402.08	74	331632.47	2466402.08
75	331577.84	2466418.72	75	331577.84	2466418.72
76	331572.3	2466415.5	76	331572.3	2466415.5
43	331564.7	2466438.69	43	331564.7	2466438.69
дер. Бронево р. Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	334057.35	2463680.98	1	334057.35	2463680.98
2	334061.82	2463701.61	2	334061.82	2463701.61
3	334063.31	2463737.3	3	334063.31	2463737.3
4	334084.51	2463765.26	4	334084.51	2463765.26
5	334121.91	2463777.24	5	334121.91	2463777.24
6	334150	2463767.88	6	334150	2463767.88
7	334162.63	2463760.55	7	334162.63	2463760.55
8	334180.71	2463761.02	8	334180.71	2463761.02
9	334189.6	2463769.75	9	334189.6	2463769.75
10	334190.37	2463782.55	10	334190.37	2463782.55
11	334181.94	2463814.03	11	334181.94	2463814.03
12	334182.98	2463876.53	12	334182.98	2463876.53
13	334128.32	2463879.95	13	334128.32	2463879.95
14	334040.91	2463887.33	14	334040.91	2463887.33
15	333978.39	2463885.98	15	333978.39	2463885.98
16	333943.68	2463878.38	16	333943.68	2463878.38
17	333912.19	2463866.44	17	333912.19	2463866.44
18	333879.17	2463855.99	18	333879.17	2463855.99
19	333863.51	2463858.61	19	333863.51	2463858.61
20	333855.98	2463851.34	20	333855.98	2463851.34
21	333846.34	2463850.02	21	333846.34	2463850.02
22	333838.15	2463844.87	22	333838.15	2463844.87
23	333828.64	2463846.19	23	333828.64	2463846.19
24	333821.55	2463845.92	24	333821.55	2463845.92
25	333807.55	2463842.09	25	333807.55	2463842.09
26	333791.7	2463838.38	26	333791.7	2463838.38
27	333762.49	2463827.74	27	333762.49	2463827.74
28	333742.16	2463825.01	28	333742.16	2463825.01
29	333727.54	2463819.95	29	333727.54	2463819.95
30	333719.67	2463820.33	30	333719.67	2463820.33
31	333707.31	2463816.95	31	333707.31	2463816.95

32	333691	2463815.82
33	333604.98	2463800.54
34	333561.34	2463796.22
35	333537.85	2463799.1
36	333515.79	2463794.3
37	333483.18	2463798.14
38	333404.39	2463795.26
39	333329.11	2463797.18
40	333294.31	2463794.8
41	333281.55	2463794.53
42	333275.7	2463798.79
43	333267.72	2463799.32
44	333258.15	2463795.6
45	333210.44	2463787.62
46	333165.46	2463783.15
47	333120.92	2463776.6
48	333105.05	2463774.17
49	333074.89	2463771.16
50	333062.94	2463758.83
51	333043.06	2463728.44
52	333033.52	2463708.56
53	333028.23	2463703.52
54	333013.86	2463676.17
55	333013.33	2463648.6
56	333013.06	2463624.21
57	333008.56	2463603.53
58	332991.04	2463584.15
59	332968.52	2463575.66
60	332929.5	2463560.76
61	332866.17	2463537.42
62	332856.02	2463534.48
63	332842.1	2463535.1
64	332817.96	2463533.38
65	332790.7	2463536.97
66	332765.62	2463538.55
67	332682.64	2463552.03
68	332696.77	2463345.32
69	332752.61	2463338.98
70	332771.6	2463337.81
71	332807.95	2463333.63
72	332844.23	2463334.46
73	332891.4	2463337.63
74	332915.29	2463343.22
75	332932.81	2463348.84
76	332964.15	2463360.16
77	333000.77	2463373.89
78	333016.43	2463379.87

32	333691	2463815.82
33	333604.98	2463800.54
34	333561.34	2463796.22
35	333537.85	2463799.1
36	333515.79	2463794.3
37	333483.18	2463798.14
38	333404.39	2463795.26
39	333329.11	2463797.18
40	333294.31	2463794.8
41	333281.55	2463794.53
42	333275.7	2463798.79
43	333267.72	2463799.32
44	333258.15	2463795.6
45	333210.44	2463787.62
46	333165.46	2463783.15
47	333120.92	2463776.6
48	333105.05	2463774.17
49	333074.89	2463771.16
50	333062.94	2463758.83
51	333043.06	2463728.44
52	333033.52	2463708.56
53	333028.23	2463703.52
54	333013.86	2463676.17
55	333013.33	2463648.6
56	333013.06	2463624.21
57	333008.56	2463603.53
58	332991.04	2463584.15
59	332968.52	2463575.66
60	332929.5	2463560.76
61	332866.17	2463537.42
62	332856.02	2463534.48
63	332842.1	2463535.1
64	332817.96	2463533.38
65	332790.7	2463536.97
66	332765.62	2463538.55
67	332682.64	2463552.03
68	332696.77	2463345.32
69	332752.61	2463338.98
70	332771.6	2463337.81
71	332807.95	2463333.63
72	332844.23	2463334.46
73	332891.4	2463337.63
74	332915.29	2463343.22
75	332932.81	2463348.84
76	332964.15	2463360.16
77	333000.77	2463373.89
78	333016.43	2463379.87

79	333039.84	2463388.81	79	333039.84	2463388.81
80	333049.18	2463392.33	80	333049.18	2463392.33
81	333062.26	2463397.26	81	333062.26	2463397.26
82	333149.34	2463456.82	82	333149.34	2463456.82
83	333196.48	2463535.06	83	333196.48	2463535.06
84	333207.51	2463573.14	84	333207.51	2463573.14
85	333210.04	2463586.58	85	333210.04	2463586.58
86	333232.57	2463588.85	86	333232.57	2463588.85
87	333272.86	2463594.46	87	333272.86	2463594.46
88	333274.07	2463594.66	88	333274.07	2463594.66
89	333289.34	2463594.5	89	333289.34	2463594.5
90	333305.16	2463595.09	90	333305.16	2463595.09
91	333331.51	2463596.96	91	333331.51	2463596.96
92	333337.87	2463597.38	92	333337.87	2463597.38
93	333343.54	2463597.32	93	333343.54	2463597.32
94	333403.87	2463595.27	94	333403.87	2463595.27
95	333461.78	2463597.5	95	333461.78	2463597.5
96	333470.76	2463598.03	96	333470.76	2463598.03
97	333519	2463594.33	97	333519	2463594.33
98	333547.31	2463596.54	98	333547.31	2463596.54
99	333567.77	2463596.32	99	333567.77	2463596.32
100	333597.26	2463598.26	100	333597.26	2463598.26
101	333632.36	2463602.27	101	333632.36	2463602.27
102	333715.45	2463617.04	102	333715.45	2463617.04
103	333740.85	2463618.79	103	333740.85	2463618.79
104	333741.79	2463619.04	104	333741.79	2463619.04
105	333756.56	2463618.34	105	333756.56	2463618.34
106	333810.59	2463632.41	106	333810.59	2463632.41
107	333839.13	2463642.81	107	333839.13	2463642.81
108	333882.92	2463636.72	108	333882.92	2463636.72
109	333916.32	2463657.74	109	333916.32	2463657.74
110	333947.9	2463662.07	110	333947.9	2463662.07
111	333956.97	2463670.84	111	333956.97	2463670.84
112	333977.86	2463677.44	112	333977.86	2463677.44
113	334000.85	2463686.16	113	334000.85	2463686.16
114	334002.16	2463686.45	114	334002.16	2463686.45
115	334034.64	2463687.15	115	334034.64	2463687.15
1	334057.35	2463680.98	1	334057.35	2463680.98
дер. Бронево р. Безводная, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	334040.38	2463562.68	1	334040.38	2463562.68
2	334069.92	2463607.44	2	334069.92	2463607.44
3	334094.48	2463632.91	3	334094.48	2463632.91
4	334074.85	2463663.33	4	334074.85	2463663.33
5	334057.35	2463680.98	5	334057.35	2463680.98

6	334061.82	2463701.61
7	334063.31	2463737.3
8	334084.51	2463765.26
9	334121.91	2463777.24
10	334150	2463767.88
11	334162.63	2463760.55
12	334180.71	2463761.02
13	334189.6	2463769.75
14	334190.37	2463782.55
15	334181.94	2463814.03
16	334182.98	2463876.53
17	334128.32	2463879.95
18	334084.62	2463883.64
19	334082.85	2463869.73
20	334023.92	2463850.86
21	333964.71	2463772.78
22	333962.26	2463714.38
23	333958.18	2463695.51
24	333935.68	2463698.04
25	333916.92	2463709.13
26	333900.1	2463704.92
27	333889.48	2463708.26
28	333846.01	2463702.31
29	333771.4	2463680.68
30	333758.74	2463651.3
31	333758.45	2463651.35
32	333747.22	2463647.5
33	333736.77	2463654.31
34	333643.9	2463636.24
35	333597.26	2463598.26
36	333566.91	2463582.01
37	333534.96	2463557.87
38	333514.27	2463529.84
39	333510.68	2463522.73
40	333509.28	2463522.06
41	333485.5	2463507.34
42	333455.07	2463472.54
43	333498.53	2463447.82
44	333539.2	2463415.67
45	333546.1	2463427.8
46	333557.2	2463433.26
47	333571.95	2463431.32
48	333584.17	2463427.43
49	333601.44	2463429.76
50	333606.49	2463448.02
51	333608.04	2463459.86
52	333602.32	2463471.39

6	334061.82	2463701.61
7	334063.31	2463737.3
8	334084.51	2463765.26
9	334121.91	2463777.24
10	334150	2463767.88
11	334162.63	2463760.55
12	334180.71	2463761.02
13	334189.6	2463769.75
14	334190.37	2463782.55
15	334181.94	2463814.03
16	334182.98	2463876.53
17	334128.32	2463879.95
18	334084.62	2463883.64
19	334082.85	2463869.73
20	334023.92	2463850.86
21	333964.71	2463772.78
22	333962.26	2463714.38
23	333958.18	2463695.51
24	333935.68	2463698.04
25	333916.92	2463709.13
26	333900.1	2463704.92
27	333889.48	2463708.26
28	333846.01	2463702.31
29	333771.4	2463680.68
30	333758.74	2463651.3
31	333758.45	2463651.35
32	333747.22	2463647.5
33	333736.77	2463654.31
34	333643.9	2463636.24
35	333597.26	2463598.26
36	333566.91	2463582.01
37	333534.96	2463557.87
38	333514.27	2463529.84
39	333510.68	2463522.73
40	333509.28	2463522.06
41	333485.5	2463507.34
42	333455.07	2463472.54
43	333498.53	2463447.82
44	333539.2	2463415.67
45	333546.1	2463427.8
46	333557.2	2463433.26
47	333571.95	2463431.32
48	333584.17	2463427.43
49	333601.44	2463429.76
50	333606.49	2463448.02
51	333608.04	2463459.86
52	333602.32	2463471.39

53	333600.96	2463477.61	53	333600.96	2463477.61
54	333606.98	2463488.48	54	333606.98	2463488.48
55	333621.53	2463496.25	55	333621.53	2463496.25
56	333632.2	2463494.7	56	333632.2	2463494.7
57	333645.2	2463503.83	57	333645.2	2463503.83
58	333654.71	2463501.88	58	333654.71	2463501.88
59	333659.17	2463510.62	59	333659.17	2463510.62
60	333667.12	2463528.09	60	333667.12	2463528.09
61	333686.04	2463542.57	61	333686.04	2463542.57
62	333716.09	2463548.41	62	333716.09	2463548.41
63	333733.17	2463537.28	63	333733.17	2463537.28
64	333742.91	2463537.28	64	333742.91	2463537.28
65	333747.36	2463538.67	65	333747.36	2463538.67
66	333757.65	2463545.35	66	333757.65	2463545.35
67	333767.39	2463548.69	67	333767.39	2463548.69
68	333772.68	2463547.86	68	333772.68	2463547.86
69	333783.81	2463548.69	69	333783.81	2463548.69
70	333796.8	2463542.53	70	333796.8	2463542.53
71	333800.63	2463538.18	71	333800.63	2463538.18
72	333809.33	2463534.87	72	333809.33	2463534.87
73	333816.46	2463537.13	73	333816.46	2463537.13
74	333823.24	2463557.33	74	333823.24	2463557.33
75	333831.34	2463577.4	75	333831.34	2463577.4
76	333837.42	2463581.23	76	333837.42	2463581.23
77	333844.55	2463597.77	77	333844.55	2463597.77
78	333866.82	2463604.23	78	333866.82	2463604.23
79	333880.85	2463606.15	79	333880.85	2463606.15
80	333883.73	2463605.24	80	333883.73	2463605.24
81	333886.82	2463599.95	81	333886.82	2463599.95
82	333891.23	2463597.3	82	333891.23	2463597.3
83	333895.19	2463600.61	83	333895.19	2463600.61
84	333901.36	2463602.15	84	333901.36	2463602.15
85	333906.21	2463599.29	85	333906.21	2463599.29
86	333917.01	2463599.51	86	333917.01	2463599.51
87	333938.61	2463597.08	87	333938.61	2463597.08
88	333957.66	2463591.12	88	333957.66	2463591.12
89	333968.46	2463569.07	89	333968.46	2463569.07
90	333984.32	2463552.75	90	333984.32	2463552.75
91	334020.33	2463546.36	91	334020.33	2463546.36
1	334040.38	2463562.68	1	334040.38	2463562.68
дер. Усачевская, р. Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	335947.9	2463434.37	1	335947.9	2463434.37
2	336046.75	2463608.23	2	336046.75	2463608.23
3	336011.5	2463625.34	3	336011.5	2463625.34

4	335953.87	2463642.34
5	335911.52	2463657.72
6	335878.27	2463672.18
7	335849.87	2463688.34
8	335816.07	2463714.02
9	335792.97	2463732.4
10	335778.66	2463741.46
11	335773.47	2463746.15
12	335770.02	2463746.9
13	335764.34	2463746.9
14	335760.88	2463747.39
15	335757.92	2463748.63
16	335754.21	2463749.12
17	335746.81	2463749.12
18	335738.66	2463752.58
19	335725.82	2463761.97
20	335703.9	2463778.21
21	335679.37	2463789.16
22	335649.97	2463806.37
23	335640.09	2463831.58
24	335616.39	2463858.56
25	335606.39	2463890.76
26	335598.35	2463912.3
27	335542.56	2463969.53
28	335510.17	2463991.78
29	335479.98	2464003.31
30	335436.74	2464036.61
31	335419.45	2464049.25
32	335404.08	2464050.07
33	335386.64	2464053.69
34	335372.64	2464062.21
35	335347.66	2464071
36	335335.68	2464073.02
37	335315.92	2464074.08
38	335265.55	2464075.8
39	335259.27	2464075.86
40	335259.42	2464078.48
41	335257.92	2464081.32
42	335253.28	2464080.72
43	335248.05	2464076.98
44	335233.38	2464073.83
45	335202.54	2464064.81
46	335182.63	2464052.94
47	335123.45	2464025.52
48	335092.11	2463994.94
49	335070.17	2463951.81
50	335031.77	2463905.54

4	335953.87	2463642.34
5	335911.52	2463657.72
6	335878.27	2463672.18
7	335849.87	2463688.34
8	335816.07	2463714.02
9	335792.97	2463732.4
10	335778.66	2463741.46
11	335773.47	2463746.15
12	335770.02	2463746.9
13	335764.34	2463746.9
14	335760.88	2463747.39
15	335757.92	2463748.63
16	335754.21	2463749.12
17	335746.81	2463749.12
18	335738.66	2463752.58
19	335725.82	2463761.97
20	335703.9	2463778.21
21	335679.37	2463789.16
22	335649.97	2463806.37
23	335640.09	2463831.58
24	335616.39	2463858.56
25	335606.39	2463890.76
26	335598.35	2463912.3
27	335542.56	2463969.53
28	335510.17	2463991.78
29	335479.98	2464003.31
30	335436.74	2464036.61
31	335419.45	2464049.25
32	335404.08	2464050.07
33	335386.64	2464053.69
34	335372.64	2464062.21
35	335347.66	2464071
36	335335.68	2464073.02
37	335315.92	2464074.08
38	335265.55	2464075.8
39	335259.27	2464075.86
40	335259.42	2464078.48
41	335257.92	2464081.32
42	335253.28	2464080.72
43	335248.05	2464076.98
44	335233.38	2464073.83
45	335202.54	2464064.81
46	335182.63	2464052.94
47	335123.45	2464025.52
48	335092.11	2463994.94
49	335070.17	2463951.81
50	335031.77	2463905.54

51	334982.12	2463863.11
52	334938.24	2463829.39
53	334892.8	2463810.57
54	334807.18	2463789.38
55	334723.34	2463787.81
56	334675.27	2463778.14
57	334613.62	2463783.69
58	334573.78	2463792.37
59	334525.13	2463809
60	334442.63	2463828.53
61	334394.85	2463828.33
62	334375.37	2463842.31
63	334356.93	2463843
64	334310.26	2463844.03
65	334280.19	2463849.84
66	334229.97	2463873.09
67	334185.95	2463876.32
68	334184.94	2463814.4
69	334193.4	2463782.85
70	334192.52	2463768.42
71	334181.97	2463758.05
72	334161.85	2463757.53
73	334148.76	2463765.13
74	334121.9	2463774.08
75	334086.33	2463762.69
76	334066.27	2463736.24
77	334064.8	2463701.23
78	334060.63	2463681.94
79	334113.66	2463680.48
80	334193.61	2463668.48
81	334232.39	2463655.64
82	334264.79	2463648.52
83	334285.14	2463645.08
84	334317.6	2463643.73
85	334339.16	2463636.24
86	334427.92	2463627.63
87	334445.01	2463623.8
88	334464.64	2463618.37
89	334484.57	2463611.27
90	334529.16	2463597.41
91	334541.45	2463594.67
92	334571.73	2463588.12
93	334604.81	2463581.19
94	334619.56	2463578.49
95	334673.06	2463576.65
96	334702.77	2463580.04
97	334745.82	2463588.44

51	334982.12	2463863.11
52	334938.24	2463829.39
53	334892.8	2463810.57
54	334807.18	2463789.38
55	334723.34	2463787.81
56	334675.27	2463778.14
57	334613.62	2463783.69
58	334573.78	2463792.37
59	334525.13	2463809
60	334442.63	2463828.53
61	334394.85	2463828.33
62	334375.37	2463842.31
63	334356.93	2463843
64	334310.26	2463844.03
65	334280.19	2463849.84
66	334229.97	2463873.09
67	334185.95	2463876.32
68	334184.94	2463814.4
69	334193.4	2463782.85
70	334192.52	2463768.42
71	334181.97	2463758.05
72	334161.85	2463757.53
73	334148.76	2463765.13
74	334121.9	2463774.08
75	334086.33	2463762.69
76	334066.27	2463736.24
77	334064.8	2463701.23
78	334060.63	2463681.94
79	334113.66	2463680.48
80	334193.61	2463668.48
81	334232.39	2463655.64
82	334264.79	2463648.52
83	334285.14	2463645.08
84	334317.6	2463643.73
85	334339.16	2463636.24
86	334427.92	2463627.63
87	334445.01	2463623.8
88	334464.64	2463618.37
89	334484.57	2463611.27
90	334529.16	2463597.41
91	334541.45	2463594.67
92	334571.73	2463588.12
93	334604.81	2463581.19
94	334619.56	2463578.49
95	334673.06	2463576.65
96	334702.77	2463580.04
97	334745.82	2463588.44

98	334749.17	2463589.23	98	334749.17	2463589.23
99	334834.68	2463591.28	99	334834.68	2463591.28
100	334895.51	2463603	100	334895.51	2463603
101	334958.26	2463621.59	101	334958.26	2463621.59
102	335004.39	2463639.11	102	335004.39	2463639.11
103	335048.14	2463662.3	103	335048.14	2463662.3
104	335072.95	2463679.95	104	335072.95	2463679.95
105	335108.57	2463708.16	105	335108.57	2463708.16
106	335142.41	2463736.42	106	335142.41	2463736.42
107	335166.9	2463758.09	107	335166.9	2463758.09
108	335201.98	2463794.94	108	335201.98	2463794.94
109	335234.71	2463838.12	109	335234.71	2463838.12
110	335250.15	2463863.07	110	335250.15	2463863.07
111	335274.88	2463875.41	111	335274.88	2463875.41
112	335292.57	2463874.82	112	335292.57	2463874.82
113	335297.25	2463874.65	113	335297.25	2463874.65
114	335317.05	2463866.19	114	335317.05	2463866.19
115	335339.03	2463859.24	115	335339.03	2463859.24
116	335365.09	2463839.61	116	335365.09	2463839.61
117	335420.79	2463810.85	117	335420.79	2463810.85
118	335421.8	2463810.1	118	335421.8	2463810.1
119	335428.97	2463788.77	119	335428.97	2463788.77
120	335450.67	2463746.08	120	335450.67	2463746.08
121	335518.53	2463655.63	121	335518.53	2463655.63
122	335557.65	2463627.5	122	335557.65	2463627.5
123	335593.52	2463608.53	123	335593.52	2463608.53
124	335602.57	2463604.36	124	335602.57	2463604.36
125	335607.39	2463600.8	125	335607.39	2463600.8
126	335617.09	2463593.69	126	335617.09	2463593.69
127	335621.57	2463590.44	127	335621.57	2463590.44
128	335664.75	2463566.09	128	335664.75	2463566.09
129	335693.03	2463556.34	129	335693.03	2463556.34
130	335717.41	2463537.54	130	335717.41	2463537.54
131	335733.46	2463525.71	131	335733.46	2463525.71
132	335762.08	2463507.39	132	335762.08	2463507.39
133	335791.82	2463491.83	133	335791.82	2463491.83
134	335814.86	2463481.3	134	335814.86	2463481.3
135	335838.41	2463471.55	135	335838.41	2463471.55
136	335857.75	2463464.25	136	335857.75	2463464.25
137	335888.16	2463453.44	137	335888.16	2463453.44
138	335922.54	2463442.89	138	335922.54	2463442.89
139	335942.77	2463437.19	139	335942.77	2463437.19
1	335947.9	2463434.37	1	335947.9	2463434.37
дер. Усачевская, р. Безводная, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	334120.38	2463497.75
2	334142.98	2463531.15
3	334148.79	2463540.62
4	334197.03	2463616.73
5	334193.61	2463668.48
6	334245.65	2463685
7	334290	2463724.03
8	334294.2	2463793.02
9	334285.16	2463826.77
10	334280.19	2463849.84
11	334229.97	2463873.09
12	334185.95	2463876.32
13	334184.94	2463814.4
14	334193.4	2463782.85
15	334192.52	2463768.42
16	334181.97	2463758.05
17	334161.85	2463757.53
18	334148.76	2463765.13
19	334121.9	2463774.08
20	334086.33	2463762.69
21	334066.27	2463736.24
22	334064.8	2463701.23
23	334060.63	2463681.94
24	334077.2	2463665.22
25	334098.29	2463632.54
26	334072.27	2463605.55
27	334042.63	2463560.64
28	334021.16	2463543.16
29	333982.85	2463549.96
30	333965.97	2463567.32
31	333955.53	2463588.65
32	333937.98	2463594.13
33	333916.87	2463596.5
34	333905.42	2463596.27
35	333900.9	2463598.95
36	333896.59	2463597.87
37	333891.51	2463593.63
38	333884.62	2463597.77
39	333881.19	2463603.65
40	333874.15	2463602.4
41	333866.02	2463601.27
42	333846.93	2463595.71
43	333839.81	2463579.19
44	333833.76	2463575.38
45	333826.06	2463556.29
46	333818.82	2463534.74
47	333809.24	2463531.69

1	334120.38	2463497.75
2	334142.98	2463531.15
3	334148.79	2463540.62
4	334197.03	2463616.73
5	334193.61	2463668.48
6	334245.65	2463685
7	334290	2463724.03
8	334294.2	2463793.02
9	334285.16	2463826.77
10	334280.19	2463849.84
11	334229.97	2463873.09
12	334185.95	2463876.32
13	334184.94	2463814.4
14	334193.4	2463782.85
15	334192.52	2463768.42
16	334181.97	2463758.05
17	334161.85	2463757.53
18	334148.76	2463765.13
19	334121.9	2463774.08
20	334086.33	2463762.69
21	334066.27	2463736.24
22	334064.8	2463701.23
23	334060.63	2463681.94
24	334077.2	2463665.22
25	334098.29	2463632.54
26	334072.27	2463605.55
27	334042.63	2463560.64
28	334021.16	2463543.16
29	333982.85	2463549.96
30	333965.97	2463567.32
31	333955.53	2463588.65
32	333937.98	2463594.13
33	333916.87	2463596.5
34	333905.42	2463596.27
35	333900.9	2463598.95
36	333896.59	2463597.87
37	333891.51	2463593.63
38	333884.62	2463597.77
39	333881.19	2463603.65
40	333874.15	2463602.4
41	333866.02	2463601.27
42	333846.93	2463595.71
43	333839.81	2463579.19
44	333833.76	2463575.38
45	333826.06	2463556.29
46	333818.82	2463534.74
47	333809.24	2463531.69

48	333798.87	2463535.64	48	333798.87	2463535.64
49	333794.96	2463540.08	49	333794.96	2463540.08
50	333783.24	2463545.64	50	333783.24	2463545.64
51	333772.55	2463544.84	51	333772.55	2463544.84
52	333767.66	2463545.61	52	333767.66	2463545.61
53	333758.98	2463542.63	53	333758.98	2463542.63
54	333748.65	2463535.93	54	333748.65	2463535.93
55	333743.37	2463534.28	55	333743.37	2463534.28
56	333732.28	2463534.28	56	333732.28	2463534.28
57	333715.47	2463545.24	57	333715.47	2463545.24
58	333687.31	2463539.76	58	333687.31	2463539.76
59	333669.54	2463526.16	59	333669.54	2463526.16
60	333661.88	2463509.32	60	333661.88	2463509.32
61	333656.35	2463498.49	61	333656.35	2463498.49
62	333645.87	2463500.63	62	333645.87	2463500.63
63	333632.95	2463491.56	63	333632.95	2463491.56
64	333622.07	2463493.14	64	333622.07	2463493.14
65	333609.17	2463486.25	65	333609.17	2463486.25
66	333604.13	2463477.14	66	333604.13	2463477.14
67	333605.17	2463472.4	67	333605.17	2463472.4
68	333611.13	2463460.38	68	333611.13	2463460.38
69	333609.44	2463447.42	69	333609.44	2463447.42
70	333603.81	2463427.05	70	333603.81	2463427.05
71	333583.91	2463424.37	71	333583.91	2463424.37
72	333571.29	2463428.38	72	333571.29	2463428.38
73	333557.71	2463430.16	73	333557.71	2463430.16
74	333548.25	2463425.51	74	333548.25	2463425.51
75	333541.81	2463414.18	75	333541.81	2463414.18
76	333573.43	2463375.45	76	333573.43	2463375.45
77	333611.73	2463324.36	77	333611.73	2463324.36
78	333689.58	2463375.64	78	333689.58	2463375.64
79	333702.48	2463405.74	79	333702.48	2463405.74
80	333703.6	2463409.95	80	333703.6	2463409.95
81	333732.83	2463434.01	81	333732.83	2463434.01
82	333739.98	2463433.86	82	333739.98	2463433.86
83	333767.5	2463437.23	83	333767.5	2463437.23
84	333771.43	2463438.26	84	333771.43	2463438.26
85	333798.79	2463432.24	85	333798.79	2463432.24
86	333846.28	2463437.07	86	333846.28	2463437.07
87	333905.56	2463484.97	87	333905.56	2463484.97
88	333920.23	2463471.99	88	333920.23	2463471.99
89	333985.99	2463442.14	89	333985.99	2463442.14
90	334065.87	2463453.71	90	334065.87	2463453.71
91	334095.65	2463472.94	91	334095.65	2463472.94
1	334120.38	2463497.75	1	334120.38	2463497.75
дер. Шушерино, р. Онега, левый берег					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	337050.61	2463328.47
2	337106.27	2463540.47
3	337073.47	2463561.64
4	337024.09	2463578.97
5	336977.48	2463584.58
6	336926.93	2463582.38
7	336862.91	2463574.59
8	336808.19	2463551.12
9	336768.82	2463544.14
10	336762.8	2463526.37
11	336757.08	2463523.36
12	336751.06	2463525.16
13	336748.93	2463524.46
14	336749.25	2463520.24
15	336746.98	2463515.88
16	336743.08	2463516.27
17	336740.42	2463518.81
18	336736.71	2463520.89
19	336732.23	2463521.08
20	336727.68	2463518.55
21	336725.53	2463515.56
22	336721.53	2463510.57
23	336709.06	2463506.91
24	336695.43	2463501.75
25	336681.01	2463489.36
26	336654.41	2463477.38
27	336617.69	2463462.25
28	336568.33	2463447.34
29	336521.5	2463433.87
30	336476.1	2463424.83
31	336447.51	2463427.37
32	336394.54	2463428.22
33	336292.74	2463432.18
34	336284.97	2463232.33
35	336389.06	2463228.28
36	336437.04	2463227.51
37	336487	2463223.07
38	336568.76	2463239.36
39	336624.89	2463255.5
40	336684.86	2463273.62
41	336733.58	2463293.69
42	336770.76	2463310.43
43	336777.92	2463308.28
44	336783.51	2463311.22

водоохранная зона		
№	X	Y
1	337050.61	2463328.47
2	337106.27	2463540.47
3	337073.47	2463561.64
4	337024.09	2463578.97
5	336977.48	2463584.58
6	336926.93	2463582.38
7	336862.91	2463574.59
8	336808.19	2463551.12
9	336768.82	2463544.14
10	336762.8	2463526.37
11	336757.08	2463523.36
12	336751.06	2463525.16
13	336748.93	2463524.46
14	336749.25	2463520.24
15	336746.98	2463515.88
16	336743.08	2463516.27
17	336740.42	2463518.81
18	336736.71	2463520.89
19	336732.23	2463521.08
20	336727.68	2463518.55
21	336725.53	2463515.56
22	336721.53	2463510.57
23	336709.06	2463506.91
24	336695.43	2463501.75
25	336681.01	2463489.36
26	336654.41	2463477.38
27	336617.69	2463462.25
28	336568.33	2463447.34
29	336521.5	2463433.87
30	336476.1	2463424.83
31	336447.51	2463427.37
32	336394.54	2463428.22
33	336292.74	2463432.18
34	336284.97	2463232.33
35	336389.06	2463228.28
36	336437.04	2463227.51
37	336487	2463223.07
38	336568.76	2463239.36
39	336624.89	2463255.5
40	336684.86	2463273.62
41	336733.58	2463293.69
42	336770.76	2463310.43
43	336777.92	2463308.28
44	336783.51	2463311.22

45	336861.68	2463303.4	45	336861.68	2463303.4
46	336896.95	2463370.98	46	336896.95	2463370.98
47	336903.01	2463374.17	47	336903.01	2463374.17
48	336915.46	2463379.51	48	336915.46	2463379.51
49	336943.38	2463382.91	49	336943.38	2463382.91
50	336969.81	2463384.06	50	336969.81	2463384.06
51	336978.48	2463383.02	51	336978.48	2463383.02
52	336984.92	2463380.76	52	336984.92	2463380.76
1	337050.61	2463328.47	1	337050.61	2463328.47
дер. Евдокимовская, р. Онега, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	342825.01	2460556.26	1	342825.01	2460556.26
2	342770.41	2460748.66	2	342770.41	2460748.66
3	342735.75	2460738.82	3	342735.75	2460738.82
4	342710.86	2460732.27	4	342710.86	2460732.27
5	342693.08	2460726.98	5	342693.08	2460726.98
6	342692.41	2460727.69	6	342692.41	2460727.69
7	342669.34	2460758.74	7	342669.34	2460758.74
8	342657.38	2460778.24	8	342657.38	2460778.24
9	342648.24	2460807.28	9	342648.24	2460807.28
10	342640.27	2460837.58	10	342640.27	2460837.58
11	342635	2460850.5	11	342635	2460850.5
12	342624.87	2460903.57	12	342624.87	2460903.57
13	342612.42	2460961.75	13	342612.42	2460961.75
14	342580.28	2461057.94	14	342580.28	2461057.94
15	342491.76	2461123.3	15	342491.76	2461123.3
16	342447.7	2461147.88	16	342447.7	2461147.88
17	342380.84	2461195.24	17	342380.84	2461195.24
18	342265.62	2461030.26	18	342265.62	2461030.26
19	342342.43	2460977.59	19	342342.43	2460977.59
20	342383.2	2460954.85	20	342383.2	2460954.85
21	342410.62	2460934.6	21	342410.62	2460934.6
22	342419.19	2460908.96	22	342419.19	2460908.96
23	342428.84	2460863.89	23	342428.84	2460863.89
24	342442.29	2460793.36	24	342442.29	2460793.36
25	342450.18	2460774.04	25	342450.18	2460774.04
26	342456.03	2460751.8	26	342456.03	2460751.8
27	342474.01	2460694.68	27	342474.01	2460694.68
28	342503.5	2460646.6	28	342503.5	2460646.6
29	342539	2460598.82	29	342539	2460598.82
30	342572.78	2460563.17	30	342572.78	2460563.17
31	342622.78	2460529.14	31	342622.78	2460529.14
32	342656.44	2460524.09	32	342656.44	2460524.09
33	342685.19	2460523.58	33	342685.19	2460523.58
34	342723.79	2460527.46	34	342723.79	2460527.46

35	342764.84	2460539.66		35	342764.84	2460539.66
36	342788.52	2460545.9		36	342788.52	2460545.9
1	342825.01	2460556.26		1	342825.01	2460556.26
дер. Трофимовская, р. Онега, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	343313.52	2460288.47		1	343313.52	2460288.47
2	343300.73	2460488.06		2	343300.73	2460488.06
3	343201.62	2460481.7		3	343201.62	2460481.7
4	343078.16	2460480.16		4	343078.16	2460480.16
5	343000.49	2460448.41		5	343000.49	2460448.41
6	342965.77	2460442.23		6	342965.77	2460442.23
7	342964.22	2460432.19		7	342964.22	2460432.19
8	342959.59	2460423.7		8	342959.59	2460423.7
9	342937.22	2460415.2		9	342937.22	2460415.2
10	342922.56	2460404.39		10	342922.56	2460404.39
11	342863.92	2460385.08		11	342863.92	2460385.08
12	342754.35	2460353.42		12	342754.35	2460353.42
13	342670.23	2460351.61		13	342670.23	2460351.61
14	342651.47	2460336.34		14	342651.47	2460336.34
15	342647.72	2460313.3		15	342647.72	2460313.3
16	342647.47	2460301.29		16	342647.47	2460301.29
17	342643.47	2460283.51		17	342643.47	2460283.51
18	342635.71	2460275		18	342635.71	2460275
19	342632.46	2460263.23		19	342632.46	2460263.23
20	342632.96	2460253.97		20	342632.96	2460253.97
21	342639.97	2460256.72		21	342639.97	2460256.72
22	342653.97	2460264.98		22	342653.97	2460264.98
23	342663.98	2460271.74		23	342663.98	2460271.74
24	342687.25	2460274.25		24	342687.25	2460274.25
25	342706.56	2460270.99		25	342706.56	2460270.99
26	342726.32	2460273.49		26	342726.32	2460273.49
27	342733.75	2460273.06		27	342733.75	2460273.06
28	342745.49	2460265.61		28	342745.49	2460265.61
29	342752.55	2460259.92		29	342752.55	2460259.92
30	342752.42	2460254.09		30	342752.42	2460254.09
31	342751.17	2460249.79		31	342751.17	2460249.79
32	342754.63	2460247.44		32	342754.63	2460247.44
33	342759.9	2460245.22		33	342759.9	2460245.22
34	342796	2460221.36		34	342796	2460221.36
35	342810.18	2460213.37		35	342810.18	2460213.37
36	342839.93	2460215.14		36	342839.93	2460215.14
37	342862.31	2460222.02		37	342862.31	2460222.02
38	342899.63	2460243.32		38	342899.63	2460243.32
39	342913.49	2460246.02		39	342913.49	2460246.02
40	342937.22	2460243.07		40	342937.22	2460243.07

41	342962.51	2460233.17
42	342967.75	2460219.18
43	343015.5	2460224.43
44	343033.84	2460237.96
45	343099.78	2460262.99
46	343106.75	2460275.78
47	343118.67	2460280.65
48	343209.27	2460281.78
1	343313.52	2460288.47
49	342922.97	2460193.97
50	342958.97	2460211.65
51	342955.29	2460228.12
52	342945.22	2460235.25
53	342932.93	2460238.69
54	342907.88	2460238.94
55	342890.47	2460231.5
56	342862.84	2460215.75
57	342832.3	2460206.54
58	342809.55	2460206.76
59	342785.61	2460218.6
60	342763.52	2460233.71
61	342749.21	2460238.54
62	342743.96	2460249.05
63	342736.74	2460265.47
64	342731.05	2460270.95
65	342722.52	2460269.41
66	342709.87	2460266.85
67	342685.21	2460269.73
68	342660.53	2460261.05
69	342645.61	2460249.76
70	342628.09	2460240.56
71	342622.02	2460244.04
72	342624.47	2460269.88
73	342632.29	2460277.56
74	342634.01	2460287.87
75	342629.64	2460295.53
76	342628.37	2460304.28
77	342631.61	2460311.19
78	342639.35	2460323.21
79	342636.36	2460335.03
80	342632.18	2460340.95
81	342625.05	2460346.8
82	342593.99	2460371.14
83	342550.19	2460390.39
84	342507.46	2460410.6
85	342485.8	2460426.76

41	342962.51	2460233.17
42	342967.75	2460219.18
43	343015.5	2460224.43
44	343033.84	2460237.96
45	343099.78	2460262.99
46	343106.75	2460275.78
47	343118.67	2460280.65
48	343209.27	2460281.78
1	343313.52	2460288.47
49	342922.97	2460193.97
50	342958.97	2460211.65
51	342955.29	2460228.12
52	342945.22	2460235.25
53	342932.93	2460238.69
54	342907.88	2460238.94
55	342890.47	2460231.5
56	342862.84	2460215.75
57	342832.3	2460206.54
58	342809.55	2460206.76
59	342785.61	2460218.6
60	342763.52	2460233.71
61	342749.21	2460238.54
62	342743.96	2460249.05
63	342736.74	2460265.47
64	342731.05	2460270.95
65	342722.52	2460269.41
66	342709.87	2460266.85
67	342685.21	2460269.73
68	342660.53	2460261.05
69	342645.61	2460249.76
70	342628.09	2460240.56
71	342622.02	2460244.04
72	342624.47	2460269.88
73	342632.29	2460277.56
74	342634.01	2460287.87
75	342629.64	2460295.53
76	342628.37	2460304.28
77	342631.61	2460311.19
78	342639.35	2460323.21
79	342636.36	2460335.03
80	342632.18	2460340.95
81	342625.05	2460346.8
82	342593.99	2460371.14
83	342550.19	2460390.39
84	342507.46	2460410.6
85	342485.8	2460426.76

86	342464.07	2460443.11	86	342464.07	2460443.11
87	342440.21	2460476.5	87	342440.21	2460476.5
88	342434.46	2460488.76	88	342434.46	2460488.76
89	342415.07	2460509.98	89	342415.07	2460509.98
90	342266.89	2460375.04	90	342266.89	2460375.04
91	342319.25	2460301.79	91	342319.25	2460301.79
92	342365.9	2460266.69	92	342365.9	2460266.69
93	342403.9	2460238.35	93	342403.9	2460238.35
94	342467.18	2460208.41	94	342467.18	2460208.41
95	342490.46	2460198.18	95	342490.46	2460198.18
96	342585.98	2460159.12	96	342585.98	2460159.12
97	342784.78	2460154.03	97	342784.78	2460154.03
49	342922.97	2460193.97	49	342922.97	2460193.97
дер. Трофимовская, р. Чучекса					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	343042.9	2459145.08	1	343042.9	2459145.08
2	343036.89	2459177.56	2	343036.89	2459177.56
3	343043.74	2459195.26	3	343043.74	2459195.26
4	343042.67	2459231.92	4	343042.67	2459231.92
5	343075.62	2459266.45	5	343075.62	2459266.45
6	343052.58	2459405.25	6	343052.58	2459405.25
7	343041.39	2459481.68	7	343041.39	2459481.68
8	343025.24	2459497.69	8	343025.24	2459497.69
9	343023.36	2459560.13	9	343023.36	2459560.13
10	343008.41	2459585.16	10	343008.41	2459585.16
11	343100.23	2459621.55	11	343100.23	2459621.55
12	343149.88	2459668.06	12	343149.88	2459668.06
13	343186.6	2459712.97	13	343186.6	2459712.97
14	343281.02	2459798.6	14	343281.02	2459798.6
15	343344.07	2459930.54	15	343344.07	2459930.54
16	343290.34	2460106.54	16	343290.34	2460106.54
17	343255.04	2460120.67	17	343255.04	2460120.67
18	343244.09	2460140.73	18	343244.09	2460140.73
19	343167.14	2460197.31	19	343167.14	2460197.31
20	343168.95	2460252.22	20	343168.95	2460252.22
21	343118.48	2460386.91	21	343118.48	2460386.91
22	342965.77	2460442.23	22	342965.77	2460442.23
23	342964.22	2460432.19	23	342964.22	2460432.19
24	342959.59	2460423.7	24	342959.59	2460423.7
25	342937.22	2460415.2	25	342937.22	2460415.2
26	342922.56	2460404.39	26	342922.56	2460404.39
27	342863.92	2460385.08	27	342863.92	2460385.08
28	342754.35	2460353.42	28	342754.35	2460353.42
29	342670.23	2460351.61	29	342670.23	2460351.61
30	342651.47	2460336.34	30	342651.47	2460336.34

31	342647.72	2460313.3
32	342647.47	2460301.29
33	342643.47	2460283.51
34	342635.71	2460275
35	342632.46	2460263.23
36	342632.96	2460253.97
37	342639.97	2460256.72
38	342653.97	2460264.98
39	342663.98	2460271.74
40	342687.25	2460274.25
41	342706.56	2460270.99
42	342726.32	2460273.49
43	342733.75	2460273.06
44	342745.49	2460265.61
45	342752.55	2460259.92
46	342752.42	2460254.09
47	342751.17	2460249.79
48	342754.63	2460247.44
49	342759.9	2460245.22
50	342796	2460221.36
51	342810.18	2460213.37
52	342839.93	2460215.14
53	342862.31	2460222.02
54	342899.63	2460243.32
55	342913.49	2460246.02
56	342937.22	2460243.07
57	342962.51	2460233.17
58	342967.75	2460219.18
59	342967.23	2460203.26
60	342959.71	2460185.07
61	342929.82	2460150.05
62	342901.25	2460114.34
63	342897.73	2460100.67
64	342897.28	2460092.73
65	342908.53	2460083.46
66	342953.71	2460070.45
67	343022.44	2460053
68	343050.32	2460034.97
69	343089.81	2460005.93
70	343106.6	2459975.15
71	343117.42	2459960.33
72	343130.07	2459946.57
73	343120.99	2459927.58
74	343095.41	2459907.73
75	343046.42	2459880.14
76	343019.13	2459836.04
77	343010.88	2459814.02

31	342647.72	2460313.3
32	342647.47	2460301.29
33	342643.47	2460283.51
34	342635.71	2460275
35	342632.46	2460263.23
36	342632.96	2460253.97
37	342639.97	2460256.72
38	342653.97	2460264.98
39	342663.98	2460271.74
40	342687.25	2460274.25
41	342706.56	2460270.99
42	342726.32	2460273.49
43	342733.75	2460273.06
44	342745.49	2460265.61
45	342752.55	2460259.92
46	342752.42	2460254.09
47	342751.17	2460249.79
48	342754.63	2460247.44
49	342759.9	2460245.22
50	342796	2460221.36
51	342810.18	2460213.37
52	342839.93	2460215.14
53	342862.31	2460222.02
54	342899.63	2460243.32
55	342913.49	2460246.02
56	342937.22	2460243.07
57	342962.51	2460233.17
58	342967.75	2460219.18
59	342967.23	2460203.26
60	342959.71	2460185.07
61	342929.82	2460150.05
62	342901.25	2460114.34
63	342897.73	2460100.67
64	342897.28	2460092.73
65	342908.53	2460083.46
66	342953.71	2460070.45
67	343022.44	2460053
68	343050.32	2460034.97
69	343089.81	2460005.93
70	343106.6	2459975.15
71	343117.42	2459960.33
72	343130.07	2459946.57
73	343120.99	2459927.58
74	343095.41	2459907.73
75	343046.42	2459880.14
76	343019.13	2459836.04
77	343010.88	2459814.02

78	342989.13	2459791.52
79	342972.36	2459784.33
80	342948.64	2459783.74
81	342907.09	2459811.32
82	342882.47	2459832.2
83	342847.89	2459849.71
84	342829.69	2459851.23
85	342816.22	2459843.02
86	342785.95	2459794.68
87	342765.2	2459741.3
88	342762.74	2459714.01
89	342789.68	2459676.15
90	342803.13	2459657.26
91	342794.69	2459626.76
92	342779.15	2459608.26
93	342762.65	2459594.68
94	342711.17	2459571.87
95	342698.03	2459557.55
96	342694.04	2459543.92
97	342702.27	2459524.26
98	342717.52	2459509.19
99	342727.05	2459507.09
100	342733.72	2459524.64
101	342764.86	2459536.22
102	342799.86	2459538.99
103	342825.02	2459502.16
104	342826.01	2459468.97
105	342821.02	2459452.5
106	342838.52	2459416.07
107	342846.33	2459393.45
108	342851.91	2459387.92
109	342853.54	2459375.45
110	342849.9	2459364.07
111	342861.11	2459337.36
112	342837.61	2459306.6
113	342830.27	2459289.92
114	342842.14	2459246.94
115	342842.64	2459229.79
116	342830.04	2459197.25
117	342828.27	2459186.91
118	342835.08	2459169
119	342831.55	2459160.92
120	342834.58	2459133.68
121	343034.42	2459125.67
1	343042.9	2459145.08
122	342740.83	2459504.68

78	342989.13	2459791.52
79	342972.36	2459784.33
80	342948.64	2459783.74
81	342907.09	2459811.32
82	342882.47	2459832.2
83	342847.89	2459849.71
84	342829.69	2459851.23
85	342816.22	2459843.02
86	342785.95	2459794.68
87	342765.2	2459741.3
88	342762.74	2459714.01
89	342789.68	2459676.15
90	342803.13	2459657.26
91	342794.69	2459626.76
92	342779.15	2459608.26
93	342762.65	2459594.68
94	342711.17	2459571.87
95	342698.03	2459557.55
96	342694.04	2459543.92
97	342702.27	2459524.26
98	342717.52	2459509.19
99	342727.05	2459507.09
100	342733.72	2459524.64
101	342764.86	2459536.22
102	342799.86	2459538.99
103	342825.02	2459502.16
104	342826.01	2459468.97
105	342821.02	2459452.5
106	342838.52	2459416.07
107	342846.33	2459393.45
108	342851.91	2459387.92
109	342853.54	2459375.45
110	342849.9	2459364.07
111	342861.11	2459337.36
112	342837.61	2459306.6
113	342830.27	2459289.92
114	342842.14	2459246.94
115	342842.64	2459229.79
116	342830.04	2459197.25
117	342828.27	2459186.91
118	342835.08	2459169
119	342831.55	2459160.92
120	342834.58	2459133.68
121	343034.42	2459125.67
1	343042.9	2459145.08
122	342740.83	2459504.68

123	342721.41	2459497.87
124	342707.49	2459502.66
125	342692.45	2459524.16
126	342684.99	2459545.69
127	342692.45	2459564.88
128	342743.26	2459597.77
129	342778.2	2459619.94
130	342790.12	2459642.11
131	342791.83	2459657.04
132	342766.48	2459684.96
133	342753.89	2459712.56
134	342754.53	2459743.05
135	342773.06	2459789.52
136	342792.17	2459825.93
137	342814.22	2459854.01
138	342838.64	2459863.44
139	342863.69	2459854.01
140	342910.04	2459818.7
141	342953.37	2459795.27
142	342976.97	2459795.57
143	342997.2	2459808.46
144	343008.2	2459836.14
145	343017.2	2459854.71
146	343031.39	2459873.81
147	343042.47	2459890.2
148	343096.29	2459925.97
149	343103.19	2459940.05
150	343103.46	2459954.95
151	343098.22	2459973.17
152	343081.9	2460001.38
153	343063.14	2460020.15
154	342995.1	2460053.93
155	342945.97	2460064.79
156	342899.26	2460077.62
157	342889.68	2460094.58
158	342888.21	2460105.4
159	342894.84	2460118.68
160	342917.2	2460145.47
161	342958.97	2460198.86
162	342958.97	2460211.65
163	342955.29	2460228.12
164	342945.22	2460235.25
165	342932.93	2460238.69
166	342907.88	2460238.94
167	342890.47	2460231.5
168	342862.84	2460215.75
169	342832.3	2460206.54

123	342721.41	2459497.87
124	342707.49	2459502.66
125	342692.45	2459524.16
126	342684.99	2459545.69
127	342692.45	2459564.88
128	342743.26	2459597.77
129	342778.2	2459619.94
130	342790.12	2459642.11
131	342791.83	2459657.04
132	342766.48	2459684.96
133	342753.89	2459712.56
134	342754.53	2459743.05
135	342773.06	2459789.52
136	342792.17	2459825.93
137	342814.22	2459854.01
138	342838.64	2459863.44
139	342863.69	2459854.01
140	342910.04	2459818.7
141	342953.37	2459795.27
142	342976.97	2459795.57
143	342997.2	2459808.46
144	343008.2	2459836.14
145	343017.2	2459854.71
146	343031.39	2459873.81
147	343042.47	2459890.2
148	343096.29	2459925.97
149	343103.19	2459940.05
150	343103.46	2459954.95
151	343098.22	2459973.17
152	343081.9	2460001.38
153	343063.14	2460020.15
154	342995.1	2460053.93
155	342945.97	2460064.79
156	342899.26	2460077.62
157	342889.68	2460094.58
158	342888.21	2460105.4
159	342894.84	2460118.68
160	342917.2	2460145.47
161	342958.97	2460198.86
162	342958.97	2460211.65
163	342955.29	2460228.12
164	342945.22	2460235.25
165	342932.93	2460238.69
166	342907.88	2460238.94
167	342890.47	2460231.5
168	342862.84	2460215.75
169	342832.3	2460206.54

170	342809.55	2460206.76	170	342809.55	2460206.76
171	342785.61	2460218.6	171	342785.61	2460218.6
172	342763.52	2460233.71	172	342763.52	2460233.71
173	342749.21	2460238.54	173	342749.21	2460238.54
174	342743.96	2460249.05	174	342743.96	2460249.05
175	342736.74	2460265.47	175	342736.74	2460265.47
176	342731.05	2460270.95	176	342731.05	2460270.95
177	342722.52	2460269.41	177	342722.52	2460269.41
178	342709.87	2460266.85	178	342709.87	2460266.85
179	342685.21	2460269.73	179	342685.21	2460269.73
180	342671.16	2460265.56	180	342671.16	2460265.56
181	342660.53	2460261.05	181	342660.53	2460261.05
182	342645.61	2460249.76	182	342645.61	2460249.76
183	342628.09	2460240.56	183	342628.09	2460240.56
184	342622.02	2460244.04	184	342622.02	2460244.04
185	342624.47	2460269.88	185	342624.47	2460269.88
186	342632.29	2460277.56	186	342632.29	2460277.56
187	342634.01	2460287.87	187	342634.01	2460287.87
188	342629.64	2460295.53	188	342629.64	2460295.53
189	342628.37	2460304.28	189	342628.37	2460304.28
190	342631.61	2460311.19	190	342631.61	2460311.19
191	342639.35	2460323.21	191	342639.35	2460323.21
192	342636.36	2460335.03	192	342636.36	2460335.03
193	342632.18	2460340.95	193	342632.18	2460340.95
194	342625.05	2460346.8	194	342625.05	2460346.8
195	342425.11	2460341.87	195	342425.11	2460341.87
196	342426.63	2460302.08	196	342426.63	2460302.08
197	342410.73	2460134.47	197	342410.73	2460134.47
198	342624	2460012.51	198	342624	2460012.51
199	342685.68	2460044.9	199	342685.68	2460044.9
200	342695.25	2460040.17	200	342695.25	2460040.17
201	342699.75	2460024.19	201	342699.75	2460024.19
202	342690.9	2460020.77	202	342690.9	2460020.77
203	342623.58	2459935.08	203	342623.58	2459935.08
204	342588.43	2459868.1	204	342588.43	2459868.1
205	342555.45	2459789.12	205	342555.45	2459789.12
206	342553.78	2459709.26	206	342553.78	2459709.26
207	342523.69	2459682.77	207	342523.69	2459682.77
208	342471.97	2459549.66	208	342471.97	2459549.66
209	342512.59	2459432.36	209	342512.59	2459432.36
210	342580.89	2459334.73	210	342580.89	2459334.73
122	342740.83	2459504.68	122	342740.83	2459504.68
дер. Брониковская, р. Чучекса, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	342911.2	2458516.93	1	342911.2	2458516.93

2	342930.91	2458590.21	2	342930.91	2458590.21
3	342941.21	2458679.97	3	342941.21	2458679.97
4	342938.5	2458687.34	4	342938.5	2458687.34
5	342960.79	2458700.66	5	342960.79	2458700.66
6	343019.23	2458824.88	6	343019.23	2458824.88
7	343014.66	2458855.23	7	343014.66	2458855.23
8	343035.27	2458896.44	8	343035.27	2458896.44
9	342856.39	2458985.9	9	342856.39	2458985.9
10	342845.03	2458963.17	10	342845.03	2458963.17
11	342820.46	2458943.25	11	342820.46	2458943.25
12	342798.32	2458929.07	12	342798.32	2458929.07
13	342792.73	2458905.18	13	342792.73	2458905.18
14	342795.34	2458895.47	14	342795.34	2458895.47
15	342808.77	2458879.42	15	342808.77	2458879.42
16	342812.43	2458855.11	16	342812.43	2458855.11
17	342805.8	2458841.02	17	342805.8	2458841.02
18	342774.6	2458825.76	18	342774.6	2458825.76
19	342743.34	2458820.62	19	342743.34	2458820.62
20	342726.09	2458800.14	20	342726.09	2458800.14
21	342722.72	2458781.78	21	342722.72	2458781.78
22	342704.67	2458778.99	22	342704.67	2458778.99
23	342681.05	2458757.58	23	342681.05	2458757.58
24	342668.78	2458727.06	24	342668.78	2458727.06
25	342681.05	2458712.16	25	342681.05	2458712.16
26	342699.28	2458712.35	26	342699.28	2458712.35
27	342715.13	2458705.8	27	342715.13	2458705.8
28	342729.82	2458675.27	28	342729.82	2458675.27
29	342737.09	2458655.51	29	342737.09	2458655.51
30	342733.91	2458627.8	30	342733.91	2458627.8
31	342723.87	2458606.21	31	342723.87	2458606.21
32	342704.71	2458594.67	32	342704.71	2458594.67
1	342911.2	2458516.93	1	342911.2	2458516.93

дер. Лобановская, р. Онега, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	355755.31	2457322.86	1	355755.31	2457322.86
2	355902.65	2457482.17	2	355902.65	2457482.17
3	355776.18	2457547.98	3	355776.18	2457547.98
4	355738.05	2457551.8	4	355738.05	2457551.8
5	355685.01	2457566.18	5	355685.01	2457566.18
6	355651.38	2457573.86	6	355651.38	2457573.86
7	355627.57	2457588.29	7	355627.57	2457588.29
8	355550.04	2457617.61	8	355550.04	2457617.61
9	355540.28	2457620.28	9	355540.28	2457620.28
10	355469.52	2457709.17	10	355469.52	2457709.17
11	355435.46	2457696.28	11	355435.46	2457696.28

12	355372.77	2457771.38	12	355372.77	2457771.38
13	355287	2457535.99	13	355287	2457535.99
14	355296.92	2457530.42	14	355296.92	2457530.42
15	355305.74	2457520.51	15	355305.74	2457520.51
16	355311.72	2457518.46	16	355311.72	2457518.46
17	355317.28	2457525.76	17	355317.28	2457525.76
18	355340.21	2457498.29	18	355340.21	2457498.29
19	355355.15	2457476.38	19	355355.15	2457476.38
20	355375.3	2457462.82	20	355375.3	2457462.82
21	355391.05	2457465.6	21	355391.05	2457465.6
22	355403.9	2457470.46	22	355403.9	2457470.46
23	355420.23	2457449.95	23	355420.23	2457449.95
24	355441.78	2457439.86	24	355441.78	2457439.86
25	355488.16	2457427.19	25	355488.16	2457427.19
26	355539.63	2457407.72	26	355539.63	2457407.72
27	355575.36	2457386.07	27	355575.36	2457386.07
28	355636.56	2457372.09	28	355636.56	2457372.09
29	355666.39	2457364	29	355666.39	2457364
30	355676.34	2457354.67	30	355676.34	2457354.67
31	355686.9	2457355.92	31	355686.9	2457355.92
32	355717.98	2457352.81	32	355717.98	2457352.81
33	355749.06	2457336.63	33	355749.06	2457336.63
1	355755.31	2457322.86	1	355755.31	2457322.86
дер. Никулинская, дер. Сорокинская, р. Онега, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	357457.88	2456882.84	1	357457.88	2456882.84
2	357406.64	2456860.22	2	357406.64	2456860.22
3	357374.11	2456847.5	3	357374.11	2456847.5
4	357304.16	2456822.6	4	357304.16	2456822.6
5	357299.19	2456821.2	5	357299.19	2456821.2
6	357290.43	2456819.63	6	357290.43	2456819.63
7	357284.67	2456819.1	7	357284.67	2456819.1
8	357265.61	2456819.52	8	357265.61	2456819.52
9	357241.17	2456820.4	9	357241.17	2456820.4
10	357222.19	2456820.1	10	357222.19	2456820.1
11	357201.21	2456819.76	11	357201.21	2456819.76
12	357152.46	2456819.44	12	357152.46	2456819.44
13	357103.89	2456819.12	13	357103.89	2456819.12
14	357067.24	2456817.26	14	357067.24	2456817.26
15	357012.6	2456811.15	15	357012.6	2456811.15
16	356982.13	2456806.27	16	356982.13	2456806.27
17	356920.51	2456794.2	17	356920.51	2456794.2
18	356885.25	2456785.92	18	356885.25	2456785.92
19	356842.42	2456773.68	19	356842.42	2456773.68
20	356819.73	2456758.3	20	356819.73	2456758.3

21	356804.75	2456752.46
22	356799.74	2456753.5
23	356797.59	2456754.35
24	356796.74	2456754.83
25	356792.55	2456757.26
26	356773.85	2456769.19
27	356749.53	2456787.21
28	356735.75	2456817.16
29	356721.93	2456846.23
30	356690.81	2456867.07
31	356651.12	2456893.03
32	356627.93	2456909.79
33	356608.89	2456923.91
34	356590.36	2456949.22
35	356574.48	2456966.96
36	356560.65	2456965.52
37	356547.81	2456964.84
38	356526.79	2456979.06
39	356495.73	2457000.68
40	356434.76	2457040.35
41	356425.8	2457045.83
42	356413.75	2457050.9
43	356405.51	2457054.91
44	356404.47	2457055.69
45	356402.89	2457056.93
46	356391.31	2457067.93
47	356379.3	2457079.44
48	356377.22	2457080.92
49	356374.29	2457082.94
50	356368.99	2457092.78
51	356363.71	2457102.33
52	356351.99	2457110.09
53	356307.82	2457136.3
54	356278.69	2457153.06
55	356273.21	2457156.09
56	356265.56	2457158.42
57	356258.21	2457160.72
58	356251.22	2457166.2
59	356233.29	2457183.5
60	356175.99	2457228.62
61	356162.43	2457234.47
62	356160.99	2457234.65
63	356159.06	2457234.87
64	356144.08	2457241.27
65	356133.1	2457254.54
66	356130.93	2457261.79
67	356128.54	2457270.82

21	356804.75	2456752.46
22	356799.74	2456753.5
23	356797.59	2456754.35
24	356796.74	2456754.83
25	356792.55	2456757.26
26	356773.85	2456769.19
27	356749.53	2456787.21
28	356735.75	2456817.16
29	356721.93	2456846.23
30	356690.81	2456867.07
31	356651.12	2456893.03
32	356627.93	2456909.79
33	356608.89	2456923.91
34	356590.36	2456949.22
35	356574.48	2456966.96
36	356560.65	2456965.52
37	356547.81	2456964.84
38	356526.79	2456979.06
39	356495.73	2457000.68
40	356434.76	2457040.35
41	356425.8	2457045.83
42	356413.75	2457050.9
43	356405.51	2457054.91
44	356404.47	2457055.69
45	356402.89	2457056.93
46	356391.31	2457067.93
47	356379.3	2457079.44
48	356377.22	2457080.92
49	356374.29	2457082.94
50	356368.99	2457092.78
51	356363.71	2457102.33
52	356351.99	2457110.09
53	356307.82	2457136.3
54	356278.69	2457153.06
55	356273.21	2457156.09
56	356265.56	2457158.42
57	356258.21	2457160.72
58	356251.22	2457166.2
59	356233.29	2457183.5
60	356175.99	2457228.62
61	356162.43	2457234.47
62	356160.99	2457234.65
63	356159.06	2457234.87
64	356144.08	2457241.27
65	356133.1	2457254.54
66	356130.93	2457261.79
67	356128.54	2457270.82

68	356115.59	2457285.63
69	356105.51	2457298.75
70	356106.16	2457306.15
71	356106.18	2457312.23
72	356098.34	2457320.29
73	356074.6	2457336.25
74	356040.97	2457381.7
75	356016.7	2457406.49
76	356000.65	2457405.9
77	355985.09	2457405.59
78	355971.24	2457418.38
79	355955	2457434.98
80	355944.45	2457440.72
81	355930.77	2457445.65
82	355775.69	2457292.79
83	355782.9	2457293.88
84	355785.35	2457293.48
85	355793.92	2457288.96
86	355806.72	2457281.75
87	355823.67	2457274.27
88	355841.19	2457266.57
89	355855.09	2457256.75
90	355870.15	2457238.28
91	355873.92	2457233.05
92	355877.4	2457231.23
93	355879.91	2457229.29
94	355883.94	2457230
95	355893.76	2457227.26
96	355901.17	2457216.89
97	355900.47	2457209.35
98	355900.48	2457203.09
99	355911.11	2457201.85
100	355924.61	2457203.78
101	355937.33	2457192.74
102	355947.36	2457176.18
103	355951.64	2457159.01
104	355955.43	2457147.42
105	355964.23	2457135.16
106	355977.22	2457121.73
107	356004.99	2457100.19
108	356042.84	2457072.01
109	356061.53	2457052.93
110	356072.17	2457043.87
111	356079.77	2457042.94
112	356087.45	2457042.04
113	356097.1	2457035.9
114	356107	2457027.97

68	356115.59	2457285.63
69	356105.51	2457298.75
70	356106.16	2457306.15
71	356106.18	2457312.23
72	356098.34	2457320.29
73	356074.6	2457336.25
74	356040.97	2457381.7
75	356016.7	2457406.49
76	356000.65	2457405.9
77	355985.09	2457405.59
78	355971.24	2457418.38
79	355955	2457434.98
80	355944.45	2457440.72
81	355930.77	2457445.65
82	355775.69	2457292.79
83	355782.9	2457293.88
84	355785.35	2457293.48
85	355793.92	2457288.96
86	355806.72	2457281.75
87	355823.67	2457274.27
88	355841.19	2457266.57
89	355855.09	2457256.75
90	355870.15	2457238.28
91	355873.92	2457233.05
92	355877.4	2457231.23
93	355879.91	2457229.29
94	355883.94	2457230
95	355893.76	2457227.26
96	355901.17	2457216.89
97	355900.47	2457209.35
98	355900.48	2457203.09
99	355911.11	2457201.85
100	355924.61	2457203.78
101	355937.33	2457192.74
102	355947.36	2457176.18
103	355951.64	2457159.01
104	355955.43	2457147.42
105	355964.23	2457135.16
106	355977.22	2457121.73
107	356004.99	2457100.19
108	356042.84	2457072.01
109	356061.53	2457052.93
110	356072.17	2457043.87
111	356079.77	2457042.94
112	356087.45	2457042.04
113	356097.1	2457035.9
114	356107	2457027.97

115	356114.13	2457021.54
116	356121.06	2457015.13
117	356133.91	2457000.42
118	356140.62	2456994.33
119	356145.27	2456992.06
120	356154.2	2456988.03
121	356166.85	2456981.44
122	356175.86	2456976.84
123	356185.21	2456974.08
124	356193.08	2456971.52
125	356197.24	2456969.2
126	356206.22	2456964
127	356212.32	2456960.36
128	356213.89	2456959.35
129	356215.4	2456957.17
130	356217.52	2456952.69
131	356222.23	2456946.94
132	356228.33	2456940.96
133	356238.98	2456933.34
134	356252.23	2456924.24
135	356259.44	2456917.87
136	356266.31	2456910.81
137	356269.55	2456904.14
138	356272.53	2456899.01
139	356277.43	2456897.47
140	356283.99	2456896.06
141	356293.19	2456888.98
142	356302.33	2456881.97
143	356317.75	2456875.24
144	356330.16	2456869.52
145	356343.15	2456861.43
146	356384.78	2456834.25
147	356425.14	2456807.05
148	356435.05	2456799.66
149	356441.54	2456792.07
150	356452.86	2456776.08
151	356465.54	2456763.13
152	356472.76	2456758.26
153	356478.36	2456758.55
154	356484.52	2456759.19
155	356488.67	2456754.17
156	356492.9	2456748.71
157	356501.85	2456749.01
158	356509.65	2456748.71
159	356520.19	2456741.2
160	356536.88	2456728.8
161	356556.22	2456716.39

115	356114.13	2457021.54
116	356121.06	2457015.13
117	356133.91	2457000.42
118	356140.62	2456994.33
119	356145.27	2456992.06
120	356154.2	2456988.03
121	356166.85	2456981.44
122	356175.86	2456976.84
123	356185.21	2456974.08
124	356193.08	2456971.52
125	356197.24	2456969.2
126	356206.22	2456964
127	356212.32	2456960.36
128	356213.89	2456959.35
129	356215.4	2456957.17
130	356217.52	2456952.69
131	356222.23	2456946.94
132	356228.33	2456940.96
133	356238.98	2456933.34
134	356252.23	2456924.24
135	356259.44	2456917.87
136	356266.31	2456910.81
137	356269.55	2456904.14
138	356272.53	2456899.01
139	356277.43	2456897.47
140	356283.99	2456896.06
141	356293.19	2456888.98
142	356302.33	2456881.97
143	356317.75	2456875.24
144	356330.16	2456869.52
145	356343.15	2456861.43
146	356384.78	2456834.25
147	356425.14	2456807.05
148	356435.05	2456799.66
149	356441.54	2456792.07
150	356452.86	2456776.08
151	356465.54	2456763.13
152	356472.76	2456758.26
153	356478.36	2456758.55
154	356484.52	2456759.19
155	356488.67	2456754.17
156	356492.9	2456748.71
157	356501.85	2456749.01
158	356509.65	2456748.71
159	356520.19	2456741.2
160	356536.88	2456728.8
161	356556.22	2456716.39

162	356564.64	2456710.45
163	356568.11	2456705.95
164	356576.16	2456685.82
165	356579.43	2456668.25
166	356582.44	2456656.47
167	356590.35	2456644.26
168	356603.39	2456631.32
169	356614.03	2456622.77
170	356632.36	2456608.18
171	356644.29	2456598.32
172	356663.26	2456581.98
173	356662.57	2456588.71
174	356665.87	2456594.03
175	356670.85	2456596.8
176	356673.21	2456596.65
177	356677.67	2456593.74
178	356685.25	2456588.27
179	356710.39	2456573.08
180	356720.77	2456567.78
181	356733.78	2456563.17
182	356777.22	2456552.89
183	356801.77	2456548.31
184	356817.14	2456546.38
185	356833.51	2456547.2
186	356861.23	2456554.74
187	356891.3	2456572.14
188	356918.13	2456586.79
189	356943.67	2456594
190	356964.09	2456598.87
191	357010.86	2456608.15
192	357039.46	2456612.73
193	357083.49	2456617.65
194	357113.26	2456619.18
195	357156.94	2456619.48
196	357203.47	2456619.77
197	357221.08	2456620.05
198	357239.79	2456620.35
199	357266.47	2456619.61
200	357296.11	2456618.66
201	357319.22	2456620.4
202	357347.12	2456626.06
203	357358.71	2456629.61
204	357446.17	2456660.83
205	357479.37	2456673.85
206	357535.61	2456698.56
1	357457.88	2456882.84

162	356564.64	2456710.45
163	356568.11	2456705.95
164	356576.16	2456685.82
165	356579.43	2456668.25
166	356582.44	2456656.47
167	356590.35	2456644.26
168	356603.39	2456631.32
169	356614.03	2456622.77
170	356632.36	2456608.18
171	356644.29	2456598.32
172	356663.26	2456581.98
173	356662.57	2456588.71
174	356665.87	2456594.03
175	356670.85	2456596.8
176	356673.21	2456596.65
177	356677.67	2456593.74
178	356685.25	2456588.27
179	356710.39	2456573.08
180	356720.77	2456567.78
181	356733.78	2456563.17
182	356777.22	2456552.89
183	356801.77	2456548.31
184	356817.14	2456546.38
185	356833.51	2456547.2
186	356861.23	2456554.74
187	356891.3	2456572.14
188	356918.13	2456586.79
189	356943.67	2456594
190	356964.09	2456598.87
191	357010.86	2456608.15
192	357039.46	2456612.73
193	357083.49	2456617.65
194	357113.26	2456619.18
195	357156.94	2456619.48
196	357203.47	2456619.77
197	357221.08	2456620.05
198	357239.79	2456620.35
199	357266.47	2456619.61
200	357296.11	2456618.66
201	357319.22	2456620.4
202	357347.12	2456626.06
203	357358.71	2456629.61
204	357446.17	2456660.83
205	357479.37	2456673.85
206	357535.61	2456698.56
1	357457.88	2456882.84

дер. Шелоховская р. Онега, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	357893.12	2456503.28	1	357893.12	2456503.28
2	357856.86	2456699.96	2	357856.86	2456699.96
3	357814.73	2456692.19	3	357814.73	2456692.19
4	357758.19	2456669.45	4	357758.19	2456669.45
5	357696.65	2456639.49	5	357696.65	2456639.49
6	357621.6	2456598.43	6	357621.6	2456598.43
7	357564.71	2456553.06	7	357564.71	2456553.06
8	357499.66	2456531.67	8	357499.66	2456531.67
9	357412.01	2456511.48	9	357412.01	2456511.48
10	357354.02	2456505.09	10	357354.02	2456505.09
11	357262.32	2456500.65	11	357262.32	2456500.65
12	357188.61	2456486.39	12	357188.61	2456486.39
13	357148.31	2456478.52	13	357148.31	2456478.52
14	357075.3	2456461.28	14	357075.3	2456461.28
15	357055.64	2456458.82	15	357055.64	2456458.82
16	357030.58	2456458.82	16	357030.58	2456458.82
17	357000.11	2456455.87	17	357000.11	2456455.87
18	356975.54	2456446.52	18	356975.54	2456446.52
19	356964.24	2456452.92	19	356964.24	2456452.92
20	356955.89	2456446.52	20	356955.89	2456446.52
21	356944.31	2456439.62	21	356944.31	2456439.62
22	356890.26	2456428.31	22	356890.26	2456428.31
23	356870.6	2456419.46	23	356870.6	2456419.46
24	356833.75	2456414.05	24	356833.75	2456414.05
25	356789.48	2456416.61	25	356789.48	2456416.61
26	356779.01	2456423.99	26	356779.01	2456423.99
27	356764.28	2456425.54	27	356764.28	2456425.54
28	356743.73	2456427.48	28	356743.73	2456427.48
29	356692.16	2456453.48	29	356692.16	2456453.48
30	356562.89	2456539.56	30	356562.89	2456539.56
31	356484.75	2456613.41	31	356484.75	2456613.41
32	356423.55	2456668.82	32	356423.55	2456668.82
33	356338.59	2456708.54	33	356338.59	2456708.54
34	356237.52	2456777.43	34	356237.52	2456777.43
35	356154.64	2456862.58	35	356154.64	2456862.58
36	356093.25	2456905.4	36	356093.25	2456905.4
37	355978.83	2456741.36	37	355978.83	2456741.36
38	355995.03	2456730.08	38	355995.03	2456730.08
39	356024.6	2456709.44	39	356024.6	2456709.44
40	356108.24	2456623.5	40	356108.24	2456623.5
41	356239.28	2456534.19	41	356239.28	2456534.19
42	356311.61	2456500.37	42	356311.61	2456500.37
43	356348.94	2456466.59	43	356348.94	2456466.59

44	356437.87	2456382.52	44	356437.87	2456382.52
45	356591.35	2456280.33	45	356591.35	2456280.33
46	356687.37	2456231.91	46	356687.37	2456231.91
47	356707.04	2456230.05	47	356707.04	2456230.05
48	356720.96	2456220.25	48	356720.96	2456220.25
49	356737.95	2456219.22	49	356737.95	2456219.22
50	356842.57	2456213.2	50	356842.57	2456213.2
51	356927.27	2456225.63	51	356927.27	2456225.63
52	356945.4	2456233.8	52	356945.4	2456233.8
53	356958.83	2456226.19	53	356958.83	2456226.19
54	357044.62	2456258.82	54	357044.62	2456258.82
55	357068.1	2456258.82	55	357068.1	2456258.82
56	357110.79	2456264.16	56	357110.79	2456264.16
57	357190.47	2456282.97	57	357190.47	2456282.97
58	357226.77	2456290.06	58	357226.77	2456290.06
59	357286.27	2456301.57	59	357286.27	2456301.57
60	357369.83	2456305.62	60	357369.83	2456305.62
61	357445.53	2456313.97	61	357445.53	2456313.97
62	357553.45	2456338.83	62	357553.45	2456338.83
63	357661.31	2456374.29	63	357661.31	2456374.29
64	357732.77	2456431.27	64	357732.77	2456431.27
65	357788.48	2456461.75	65	357788.48	2456461.75
66	357839.39	2456486.53	66	357839.39	2456486.53
67	357870.74	2456499.15	67	357870.74	2456499.15
1	357893.12	2456503.28	1	357893.12	2456503.28
дер. Машкинская Горка р. Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	359885.14	2451113.94	1	359885.14	2451113.94
2	359868.71	2451159.01	2	359868.71	2451159.01
3	359860.53	2451175.39	3	359860.53	2451175.39
4	359840.59	2451232.27	4	359840.59	2451232.27
5	359822.03	2451280.21	5	359822.03	2451280.21
6	359746.85	2451445.11	6	359746.85	2451445.11
7	359564.87	2451362.14	7	359564.87	2451362.14
8	359637.63	2451202.54	8	359637.63	2451202.54
9	359652.92	2451163.06	9	359652.92	2451163.06
10	359675.97	2451097.31	10	359675.97	2451097.31
11	359684.7	2451079.83	11	359684.7	2451079.83
12	359697.22	2451045.46	12	359697.22	2451045.46
1	359885.14	2451113.94	1	359885.14	2451113.94
дер. Семеновская и дер. Спицинская р. Онега, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	361908.2	2450218.13	1	361908.2	2450218.13
2	361848.22	2450408.92	2	361848.22	2450408.92

3	361842.34	2450407.07	3	361842.34	2450407.07
4	361696.51	2450365.94	4	361696.51	2450365.94
5	361548.92	2450347.22	5	361548.92	2450347.22
6	361438.46	2450373.04	6	361438.46	2450373.04
7	361371.86	2450394.51	7	361371.86	2450394.51
8	361320.19	2450438.85	8	361320.19	2450438.85
9	361196.65	2450569.42	9	361196.65	2450569.42
10	361112.5	2450610.96	10	361112.5	2450610.96
11	360990.95	2450608.58	11	360990.95	2450608.58
12	360945.11	2450594.38	12	360945.11	2450594.38
13	360860.93	2450571.57	13	360860.93	2450571.57
14	360546.72	2450614.1	14	360546.72	2450614.1
15	360352.7	2450652.71	15	360352.7	2450652.71
16	360279.11	2450692.71	16	360279.11	2450692.71
17	360244.5	2450715.02	17	360244.5	2450715.02
18	360137.76	2450788.43	18	360137.76	2450788.43
19	360058.55	2450857.05	19	360058.55	2450857.05
20	360023.51	2450916.57	20	360023.51	2450916.57
21	359851.16	2450815.1	21	359851.16	2450815.1
22	359902.83	2450727.34	22	359902.83	2450727.34
23	360015.24	2450629.96	23	360015.24	2450629.96
24	360133.63	2450548.54	24	360133.63	2450548.54
25	360177.03	2450520.56	25	360177.03	2450520.56
26	360283.87	2450462.48	26	360283.87	2450462.48
27	360513.76	2450416.74	27	360513.76	2450416.74
28	360874.18	2450367.95	28	360874.18	2450367.95
29	361000.87	2450402.28	29	361000.87	2450402.28
30	361023.13	2450409.17	30	361023.13	2450409.17
31	361067.68	2450410.04	31	361067.68	2450410.04
32	361075.99	2450405.94	32	361075.99	2450405.94
33	361193.95	2450273.36	33	361193.95	2450273.36
34	361272.17	2450216.51	34	361272.17	2450216.51
35	361384.94	2450180.16	35	361384.94	2450180.16
36	361538.41	2450144.29	36	361538.41	2450144.29
37	361736.46	2450169.4	37	361736.46	2450169.4
38	361899.49	2450215.39	38	361899.49	2450215.39
1	361908.2	2450218.13	1	361908.2	2450218.13
Няндомский район					
Муниципальное образование «Няндомское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
город Няндомы, река Няндомы					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	330881.54	2517765.66	1	330881.54	2517765.66
2	330926.22	2517691.7	2	330926.22	2517691.7
3	330941.07	2517673.21	3	330941.07	2517673.21

4	330944.97	2517639.62
5	330942.43	2517610.81
6	330966.03	2517574.66
7	330969.69	2517561.59
8	330967.86	2517536.59
9	330948.99	2517488.24
10	330944.68	2517461.24
11	330951.67	2517430.4
12	330959.13	2517406.08
13	330952.45	2517384.66
14	330950.99	2517357.36
15	330941.81	2517332.87
16	330928.56	2517308.68
17	330914.74	2517266.6
18	330895.18	2517258.26
19	330864.16	2517268.94
20	330835.84	2517266.42
21	330812.13	2517251.12
22	330805.19	2517235.46
23	330804.7	2517214.59
24	330805.93	2517205.75
25	330789.99	2517192.5
26	330757.21	2517182.85
27	330738.48	2517182.82
28	330721.32	2517189.98
29	330720.49	2517213.12
30	330719.36	2517243.79
31	330713.07	2517251.89
32	330687.28	2517252.15
33	330622.88	2517218.5
34	330591.65	2517192.56
35	330586.34	2517177.27
36	330610.42	2517146.5
37	330627.2	2517133.2
38	330632.35	2517120.06
39	330622.5	2517103.31
40	330595.61	2517088.06
41	330582.58	2517085.39
42	330572.94	2517087.3
43	330555.51	2517095.83
44	330533.09	2517123.01
45	330519.46	2517134.54
46	330507.61	2517136.01
47	330485.79	2517123.89
48	330475.58	2517119.6
49	330467.22	2517107.55
50	330465.79	2517099.99

4	330944.97	2517639.62
5	330942.43	2517610.81
6	330966.03	2517574.66
7	330969.69	2517561.59
8	330967.86	2517536.59
9	330948.99	2517488.24
10	330944.68	2517461.24
11	330951.67	2517430.4
12	330959.13	2517406.08
13	330952.45	2517384.66
14	330950.99	2517357.36
15	330941.81	2517332.87
16	330928.56	2517308.68
17	330914.74	2517266.6
18	330895.18	2517258.26
19	330864.16	2517268.94
20	330835.84	2517266.42
21	330812.13	2517251.12
22	330805.19	2517235.46
23	330804.7	2517214.59
24	330805.93	2517205.75
25	330789.99	2517192.5
26	330757.21	2517182.85
27	330738.48	2517182.82
28	330721.32	2517189.98
29	330720.49	2517213.12
30	330719.36	2517243.79
31	330713.07	2517251.89
32	330687.28	2517252.15
33	330622.88	2517218.5
34	330591.65	2517192.56
35	330586.34	2517177.27
36	330610.42	2517146.5
37	330627.2	2517133.2
38	330632.35	2517120.06
39	330622.5	2517103.31
40	330595.61	2517088.06
41	330582.58	2517085.39
42	330572.94	2517087.3
43	330555.51	2517095.83
44	330533.09	2517123.01
45	330519.46	2517134.54
46	330507.61	2517136.01
47	330485.79	2517123.89
48	330475.58	2517119.6
49	330467.22	2517107.55
50	330465.79	2517099.99

51	330472.52	2517087.33
52	330469.81	2517077.08
53	330452.52	2517069.74
54	330377.67	2517055.58
55	330362.73	2517055.55
56	330344.97	2517064.92
57	330309.12	2517094.93
58	330292.38	2517120.37
59	330285.4	2517139.13
60	330260.61	2517133.55
61	330247.63	2517143.33
62	330242.88	2517155.66
63	330248.72	2517162.48
64	330245.27	2517181.2
65	330237.08	2517193.8
66	330231.78	2517196.21
67	330229.31	2517201.17
68	330237.63	2517224.18
69	330258.49	2517237.16
70	330279.5	2517245.42
71	330291.67	2517259.48
72	330276.25	2517301.7
73	330261.79	2517319.78
74	330232.34	2517336.43
75	330211.74	2517358.63
76	330199.33	2517363.04
77	330183.35	2517373.99
78	330170.16	2517409.99
79	330171.38	2517435.74
80	330147.52	2517503.42
81	330147.72	2517523.92
82	330158.45	2517559.21
83	330165.41	2517588.92
84	330161.04	2517627.34
85	329962.75	2517601.21
86	329962.68	2517600.94
87	329948.04	2517558.11
88	329947.25	2517476.92
89	329969.91	2517380.84
90	329992.95	2517312.74
91	330008.25	2517263.17
92	330032.68	2517240.79
93	330015.81	2517181.03
94	330045.8	2517120.97
95	330053.23	2517085.49
96	330082.94	2517024.93
97	330157.01	2516962.25

51	330472.52	2517087.33
52	330469.81	2517077.08
53	330452.52	2517069.74
54	330377.67	2517055.58
55	330362.73	2517055.55
56	330344.97	2517064.92
57	330309.12	2517094.93
58	330292.38	2517120.37
59	330285.4	2517139.13
60	330260.61	2517133.55
61	330247.63	2517143.33
62	330242.88	2517155.66
63	330248.72	2517162.48
64	330245.27	2517181.2
65	330237.08	2517193.8
66	330231.78	2517196.21
67	330229.31	2517201.17
68	330237.63	2517224.18
69	330258.49	2517237.16
70	330279.5	2517245.42
71	330291.67	2517259.48
72	330276.25	2517301.7
73	330261.79	2517319.78
74	330232.34	2517336.43
75	330211.74	2517358.63
76	330199.33	2517363.04
77	330183.35	2517373.99
78	330170.16	2517409.99
79	330171.38	2517435.74
80	330147.52	2517503.42
81	330147.72	2517523.92
82	330158.45	2517559.21
83	330165.41	2517588.92
84	330161.04	2517627.34
85	329962.75	2517601.21
86	329962.68	2517600.94
87	329948.04	2517558.11
88	329947.25	2517476.92
89	329969.91	2517380.84
90	329992.95	2517312.74
91	330008.25	2517263.17
92	330032.68	2517240.79
93	330015.81	2517181.03
94	330045.8	2517120.97
95	330053.23	2517085.49
96	330082.94	2517024.93
97	330157.01	2516962.25

98	330313.4	2516855.46
99	330450.08	2516866.8
100	330519.81	2516877.97
101	330540.67	2516889.81
102	330583.18	2516881.36
103	330666.75	2516898.48
104	330785.6	2516982.89
105	330786.18	2516982.89
106	330955.99	2517060.49
107	331001.36	2517062.27
108	331097.11	2517183.86
109	331138.01	2517282.75
110	331157.56	2517359.33
111	331152.31	2517458.31
112	331171.76	2517581.72
113	331131.25	2517755.82
114	331054.38	2517866.3
115	330704.06	2517655.57
1	330881.54	2517765.66
116	330734.3	2517603.09
117	330732.65	2517588.24
118	330749.35	2517538.08
119	330736.32	2517458.4
120	330672.97	2517462.82
121	330580.53	2517439.05
122	330471.93	2517368.3
123	330448.87	2517426.83
124	330377.25	2517490.22
125	330370.34	2517546.04
126	330372.84	2517619.98
127	330356.59	2517711.23
128	330324.19	2517753.62
129	330165.28	2517632.19
130	330172.24	2517605.67
131	330171.34	2517579.07
132	330163.7	2517558.62
133	330162.81	2517540.19
134	330154.5	2517512.32
135	330164.92	2517482.24
136	330178.99	2517461.92
137	330179.6	2517431.93
138	330178.3	2517419.34
139	330188.96	2517398.98
140	330189.3	2517388.64
141	330205.31	2517370.13
142	330237.84	2517340.79

98	330313.4	2516855.46
99	330450.08	2516866.8
100	330519.81	2516877.97
101	330540.67	2516889.81
102	330583.18	2516881.36
103	330666.75	2516898.48
104	330785.6	2516982.89
105	330786.18	2516982.89
106	330955.99	2517060.49
107	331001.36	2517062.27
108	331097.11	2517183.86
109	331138.01	2517282.75
110	331157.56	2517359.33
111	331152.31	2517458.31
112	331171.76	2517581.72
113	331131.25	2517755.82
114	331054.38	2517866.3
115	330704.06	2517655.57
1	330881.54	2517765.66
116	330734.3	2517603.09
117	330732.65	2517588.24
118	330749.35	2517538.08
119	330736.32	2517458.4
120	330672.97	2517462.82
121	330580.53	2517439.05
122	330471.93	2517368.3
123	330448.87	2517426.83
124	330377.25	2517490.22
125	330370.34	2517546.04
126	330372.84	2517619.98
127	330356.59	2517711.23
128	330324.19	2517753.62
129	330165.28	2517632.19
130	330172.24	2517605.67
131	330171.34	2517579.07
132	330163.7	2517558.62
133	330162.81	2517540.19
134	330154.5	2517512.32
135	330164.92	2517482.24
136	330178.99	2517461.92
137	330179.6	2517431.93
138	330178.3	2517419.34
139	330188.96	2517398.98
140	330189.3	2517388.64
141	330205.31	2517370.13
142	330237.84	2517340.79

143	330268.37	2517322.45
144	330279.02	2517312.34
145	330297.9	2517261.3
146	330294.93	2517251.46
147	330285.77	2517241.07
148	330253.51	2517229.05
149	330243.19	2517222.56
150	330241.59	2517212.16
151	330242.8	2517196.15
152	330253.94	2517167.59
153	330254.89	2517161.73
154	330250.47	2517152.15
155	330260.06	2517140.17
156	330275.98	2517143.6
157	330289.42	2517143.13
158	330293.83	2517141.02
159	330304.29	2517116.66
160	330334.93	2517085.03
161	330341.69	2517075.81
162	330364.87	2517062.59
163	330397.19	2517066.05
164	330439.26	2517072.52
165	330463.74	2517081.3
166	330466.35	2517085.27
167	330461.13	2517093.8
168	330459.99	2517099.82
169	330461.6	2517112.24
170	330465.46	2517120.54
171	330473.41	2517126.68
172	330495.78	2517134.98
173	330512.89	2517144.19
174	330529.27	2517135.73
175	330556.98	2517108.91
176	330578.4	2517094.09
177	330586.07	2517093.37
178	330596.19	2517097.07
179	330618.12	2517111.97
180	330618.91	2517125.34
181	330583.01	2517160.49
182	330574.89	2517182.26
183	330576.73	2517191.96
184	330602.93	2517216.87
185	330660.57	2517253.12
186	330691.39	2517261.05
187	330709.75	2517259.77
188	330722.59	2517254.16
189	330727.82	2517244.85

143	330268.37	2517322.45
144	330279.02	2517312.34
145	330297.9	2517261.3
146	330294.93	2517251.46
147	330285.77	2517241.07
148	330253.51	2517229.05
149	330243.19	2517222.56
150	330241.59	2517212.16
151	330242.8	2517196.15
152	330253.94	2517167.59
153	330254.89	2517161.73
154	330250.47	2517152.15
155	330260.06	2517140.17
156	330275.98	2517143.6
157	330289.42	2517143.13
158	330293.83	2517141.02
159	330304.29	2517116.66
160	330334.93	2517085.03
161	330341.69	2517075.81
162	330364.87	2517062.59
163	330397.19	2517066.05
164	330439.26	2517072.52
165	330463.74	2517081.3
166	330466.35	2517085.27
167	330461.13	2517093.8
168	330459.99	2517099.82
169	330461.6	2517112.24
170	330465.46	2517120.54
171	330473.41	2517126.68
172	330495.78	2517134.98
173	330512.89	2517144.19
174	330529.27	2517135.73
175	330556.98	2517108.91
176	330578.4	2517094.09
177	330586.07	2517093.37
178	330596.19	2517097.07
179	330618.12	2517111.97
180	330618.91	2517125.34
181	330583.01	2517160.49
182	330574.89	2517182.26
183	330576.73	2517191.96
184	330602.93	2517216.87
185	330660.57	2517253.12
186	330691.39	2517261.05
187	330709.75	2517259.77
188	330722.59	2517254.16
189	330727.82	2517244.85

190	330728.07	2517227.89	190	330728.07	2517227.89
191	330727.14	2517204.21	191	330727.14	2517204.21
192	330731.49	2517192.55	192	330731.49	2517192.55
193	330744.98	2517189.68	193	330744.98	2517189.68
194	330776.27	2517196.81	194	330776.27	2517196.81
195	330796.65	2517209.8	195	330796.65	2517209.8
196	330796.63	2517237.16	196	330796.63	2517237.16
197	330806.11	2517258.06	197	330806.11	2517258.06
198	330845.11	2517277.18	198	330845.11	2517277.18
199	330874.62	2517272.37	199	330874.62	2517272.37
200	330890.57	2517268.76	200	330890.57	2517268.76
201	330909.3	2517272.62	201	330909.3	2517272.62
202	330916.5	2517304.95	202	330916.5	2517304.95
203	330945.49	2517375	203	330945.49	2517375
204	330950.96	2517395.16	204	330950.96	2517395.16
205	330951.38	2517409.09	205	330951.38	2517409.09
206	330938.44	2517459.32	206	330938.44	2517459.32
207	330946.89	2517498.45	207	330946.89	2517498.45
208	330959.88	2517538.18	208	330959.88	2517538.18
209	330963.79	2517556.77	209	330963.79	2517556.77
210	330963.09	2517563.62	210	330963.09	2517563.62
211	330940.61	2517596.76	211	330940.61	2517596.76
212	330936.27	2517609.79	212	330936.27	2517609.79
213	330938.51	2517639.84	213	330938.51	2517639.84
214	330934.32	2517657.32	214	330934.32	2517657.32
215	330877.47	2517755.22	215	330877.47	2517755.22
116	330734.3	2517603.09	116	330734.3	2517603.09
город Няндомы, река Бобровка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	332434.38	2515367.94	1	332441.66	2515310.94
2	332444.27	2515387.16	2	332476.17	2515341.17
3	332446.41	2515401.22	3	332492.2	2515372.17
4	332443.65	2515418.07	4	332496.24	2515398.54
5	332433.58	2515436.12	5	332486.68	2515444.79
6	332392.8	2515467.56	6	332466.55	2515473.61
7	332368.33	2515471.02	7	332289.72	2515597.5
8	332365.71	2515487.06	8	332217.2	2515563.89
9	332284.59	2515540.01	9	332190.46	2515563.95
10	332225.66	2515512.7	10	332168.87	2515575.26
11	332202.24	2515515.2	11	332120.29	2515559.81
12	332185.92	2515509.88	12	332110.98	2515565.4
13	332167.7	2515519.42	13	332013.74	2515575.06
14	332110.13	2515507.6	14	331990.39	2515583.4
15	332095.01	2515516.67	15	331917.43	2515587.1
16	331987.2	2515527.96	16	331831.47	2515524.7

17	331976.25	2515534.05
18	331931.61	2515536.31
19	331879.63	2515501.14
20	331810.59	2515439
21	331797.91	2515431.99
22	331764.36	2515446.45
23	331783.56	2515548.01
24	331764.51	2515674.05
25	331725.86	2515806.55
26	331715.05	2515843.65
27	331604.55	2516060.6
28	331555.04	2516125.08
29	331512.3	2516173.66
30	331462.74	2516207.79
31	331420.95	2516227.45
32	331348.04	2516236.2
33	331261.24	2516246.26
34	331241.54	2516258.05
35	331219.03	2516262.74
36	331193.83	2516280.9
37	331153.27	2516285.55
38	331130.75	2516299.92
39	331115.83	2516297.19
40	331093.92	2516310.25
41	331048.69	2516311.32
42	330974.34	2516311.56
43	330904.16	2516322.94
44	330858.02	2516341.51
45	330814.49	2516335.08
46	330712.27	2516358.37
47	330653.38	2516362.84
48	330611.7	2516367.11
49	330578.99	2516357
50	330553.07	2516329.16
51	330538.96	2516295.61
52	330539.15	2516281.52
53	330526.95	2516263.99
54	330524.51	2516231.6
55	330519.02	2516210.52
56	330511.05	2516193.82
57	330495.41	2516178.71
58	330472.92	2516170.05
59	330384.17	2516163.4
60	330371.7	2516158.38
61	330330.05	2516178.13
62	330298.02	2516166.28
63	330228.22	2516198.52

17	331834.04	2515549.83
18	331821.68	2515607.02
19	331813.84	2515682.61
20	331797.51	2515748.82
21	331775.51	2515820.01
22	331762.33	2515860.88
23	331743.66	2515898.34
24	331706.13	2515973.22
25	331669.27	2516045.58
26	331642.76	2516094.2
27	331608.45	2516137.37
28	331572.09	2516183.1
29	331524.11	2516228.72
30	331437.28	2516275.03
31	331371.3	2516284.57
32	331332.15	2516287.56
33	331281.09	2516292.65
34	331235.06	2516313.26
35	331213.69	2516327.9
36	331168.37	2516334.58
37	331142.41	2516352.88
38	331126.5	2516349.97
39	331076.44	2516363.75
40	331036.29	2516359.86
41	330986.07	2516363.71
42	330917.19	2516373.12
43	330865.63	2516391.96
44	330798.23	2516387.43
45	330721.11	2516407.75
46	330611.2	2516417.97
47	330570.43	2516409.95
48	330537.1	2516390.39
49	330502.66	2516341.34
50	330478.02	2516281.23
51	330475.57	2516245.82
52	330474.12	2516233.83
53	330470.5	2516223.13
54	330462.4	2516219.24
55	330462.35	2516219.22
56	330372.3	2516214.35
57	330331.47	2516231.97
58	330300.36	2516220.46
59	330299.63	2516220.83
60	330260.37	2516240.57
61	330239.62	2516247.41
62	330206.36	2516252.09
63	330154.8	2516258.26

64	330179.19	2516201.32
65	330123.59	2516214.66
66	330109.85	2516235.63
67	330058.66	2516243.43
68	330034.98	2516272.92
69	329994.34	2516284.73
70	329944.49	2516280.77
71	329942.38	2516273.71
72	329942.74	2516268.9
73	329955.47	2516252.42
74	329955.98	2516248.35
75	329956.51	2516246.11
76	329958.12	2516243.93
77	329960.83	2516241.88
78	329969.79	2516239.61
79	329977.41	2516233.39
80	329987.38	2516234.43
81	329991.87	2516233.91
82	329994.34	2516233.15
83	329996.46	2516225.56
84	330005.53	2516222.69
85	330015.45	2516218.03
86	330018.38	2516213.76
87	330021.54	2516208.36
88	330029.43	2516202.49
89	330040.91	2516196.07
90	330048.38	2516193.22
91	330061.76	2516190.42
92	330080.97	2516188.47
93	330090.83	2516172.32
94	330104.5	2516167.97
95	330152.79	2516155.92
96	330173.67	2516151.4
97	330201.23	2516151.83
98	330216.82	2516149.63
99	330222.58	2516147.73
100	330226.91	2516145.62
101	330239.89	2516139.11
102	330272.07	2516122.51
103	330289.38	2516116.21
104	330308.45	2516114.11
105	330319.39	2516120.87
106	330328.62	2516124.29
107	330337.49	2516120.28
108	330366.39	2516104.81
109	330375.52	2516106.01
110	330395.29	2516113.98

64	330138.73	2516282.79
65	330088.6	2516288.23
66	330075.63	2516312.7
67	329994.34	2516284.73
68	329944.49	2516280.77
69	329942.38	2516273.71
70	329942.74	2516268.9
71	329955.47	2516252.42
72	329955.98	2516248.35
73	329956.51	2516246.11
74	329958.12	2516243.93
75	329960.83	2516241.88
76	329969.79	2516239.61
77	329977.41	2516233.39
78	329987.38	2516234.43
79	329991.87	2516233.91
80	329994.34	2516233.15
81	329996.46	2516225.56
82	330005.53	2516222.69
83	330015.45	2516218.03
84	330018.38	2516213.76
85	330021.54	2516208.36
86	330029.43	2516202.49
87	330040.91	2516196.07
88	330048.38	2516193.22
89	330061.76	2516190.42
90	330080.97	2516188.47
91	330090.83	2516172.32
92	330104.5	2516167.97
93	330152.79	2516155.92
94	330173.67	2516151.4
95	330201.23	2516151.83
96	330216.82	2516149.63
97	330222.58	2516147.73
98	330226.91	2516145.62
99	330239.89	2516139.11
100	330272.07	2516122.51
101	330289.38	2516116.21
102	330308.45	2516114.11
103	330319.39	2516120.87
104	330328.62	2516124.29
105	330337.49	2516120.28
106	330366.39	2516104.81
107	330375.52	2516106.01
108	330395.29	2516113.98
109	330445.29	2516116.95
110	330483.5	2516120.87

111	330445.29	2516116.95
112	330483.5	2516120.87
113	330510.93	2516131.12
114	330527.99	2516140.76
115	330543.28	2516153.25
116	330560.23	2516176.3
117	330571.26	2516208.92
118	330573.88	2516223.66
119	330574.95	2516231.07
120	330575.87	2516246.76
121	330580.05	2516252.75
122	330588.32	2516261.06
123	330593.14	2516273.39
124	330592.6	2516278.88
125	330590.66	2516280.82
126	330589.14	2516282.57
127	330589.08	2516286.91
128	330593.75	2516299.41
129	330599.18	2516309.23
130	330602.05	2516312.56
131	330606.4	2516315.11
132	330612.19	2516316.25
133	330622.32	2516314.46
134	330633.86	2516312.1
135	330659.91	2516313.02
136	330665.51	2516312.67
137	330703.43	2516309
138	330779.35	2516288.99
139	330821.45	2516283.86
140	330837.07	2516290.37
141	330850.42	2516291.05
142	330860.5	2516287.37
143	330863.76	2516278.03
144	330867.6	2516270.42
145	330873.17	2516269.04
146	330875.9	2516268.94
147	330882.78	2516270.07
148	330890.55	2516271.39
149	330909.28	2516273.2
150	330922.65	2516272.15
151	330942.63	2516268.19
152	330948.85	2516266.54
153	330958.02	2516263.18
154	330965.92	2516258.94
155	330970.44	2516259.32
156	330977.68	2516261
157	330988.64	2516260.15

111	330510.93	2516131.12
112	330527.99	2516140.76
113	330543.28	2516153.25
114	330560.23	2516176.3
115	330571.26	2516208.92
116	330573.88	2516223.66
117	330574.95	2516231.07
118	330575.87	2516246.76
119	330580.05	2516252.75
120	330588.32	2516261.06
121	330593.14	2516273.39
122	330592.6	2516278.88
123	330590.66	2516280.82
124	330589.14	2516282.57
125	330589.08	2516286.91
126	330593.75	2516299.41
127	330599.18	2516309.23
128	330602.05	2516312.56
129	330606.4	2516315.11
130	330612.19	2516316.25
131	330622.32	2516314.46
132	330633.86	2516312.1
133	330659.91	2516313.02
134	330665.51	2516312.67
135	330703.43	2516309
136	330779.35	2516288.99
137	330821.45	2516283.86
138	330837.07	2516290.37
139	330850.42	2516291.05
140	330860.5	2516287.37
141	330863.76	2516278.03
142	330867.6	2516270.42
143	330873.17	2516269.04
144	330875.9	2516268.95
145	330882.78	2516270.07
146	330890.55	2516271.39
147	330909.28	2516273.2
148	330922.65	2516272.15
149	330942.63	2516268.19
150	330948.85	2516266.54
151	330958.02	2516263.18
152	330965.92	2516258.94
153	330970.44	2516259.32
154	330977.68	2516261
155	330988.64	2516260.15
156	330994.82	2516261.97
157	331015.09	2516259.05

158	330994.82	2516261.97
159	331015.09	2516259.05
160	331030.3	2516259.53
161	331047.15	2516260.26
162	331060.53	2516262.69
163	331071.17	2516263.29
164	331078.59	2516262.08
165	331081.87	2516260.48
166	331086.23	2516256.62
167	331089.75	2516248.25
168	331094.71	2516248.24
169	331101.18	2516248.85
170	331104.96	2516248.08
171	331114.17	2516246.04
172	331119.1	2516246.96
173	331124.11	2516242.81
174	331131.42	2516240.24
175	331138.6	2516237.7
176	331141.81	2516235.43
177	331144.76	2516234.4
178	331170.6	2516234.58
179	331173.97	2516233.9
180	331176.13	2516232.42
181	331195.77	2516217.78
182	331206.02	2516214.38
183	331223.09	2516210.82
184	331247.06	2516197.35
185	331281.02	2516191.81
186	331364.92	2516184.76
187	331388.33	2516183.55
188	331404.61	2516179.88
189	331438.91	2516163.74
190	331465.82	2516147.17
191	331478.07	2516137.08
192	331496.96	2516117.02
193	331515.78	2516094.1
194	331538.72	2516063.86
195	331559.85	2516037.96
196	331564.13	2516030.74
197	331608.46	2515944.79
198	331616.75	2515928.37
199	331654.17	2515853.71
200	331667.76	2515826.42
201	331674.13	2515796.89
202	331683.12	2515780.5
203	331694.8	2515743.59
204	331709.03	2515692.27

158	331030.3	2516259.53
159	331047.15	2516260.26
160	331060.53	2516262.69
161	331071.17	2516263.29
162	331078.59	2516262.08
163	331081.87	2516260.48
164	331086.23	2516256.62
165	331089.75	2516248.25
166	331094.71	2516248.24
167	331101.18	2516248.85
168	331104.96	2516248.08
169	331114.17	2516246.04
170	331119.1	2516246.96
171	331124.11	2516242.81
172	331131.42	2516240.24
173	331138.6	2516237.7
174	331141.81	2516235.43
175	331144.76	2516234.4
176	331170.6	2516234.58
177	331173.97	2516233.9
178	331176.13	2516232.42
179	331195.77	2516217.78
180	331206.02	2516214.38
181	331223.09	2516210.82
182	331247.06	2516197.35
183	331281.02	2516191.81
184	331364.92	2516184.76
185	331388.33	2516183.55
186	331404.61	2516179.88
187	331438.91	2516163.74
188	331465.82	2516147.17
189	331478.07	2516137.08
190	331496.96	2516117.02
191	331515.78	2516094.1
192	331538.72	2516063.86
193	331559.85	2516037.96
194	331564.13	2516030.74
195	331608.46	2515944.79
196	331616.75	2515928.37
197	331654.17	2515853.71
198	331667.76	2515826.42
199	331674.13	2515796.89
200	331683.12	2515780.5
201	331694.8	2515743.59
202	331709.03	2515692.27
203	331715.17	2515665.49
204	331718.8	2515634.94

205	331715.17	2515665.49
206	331718.8	2515634.94
207	331722.84	2515589.46
208	331730.17	2515562.23
209	331733.08	2515546.19
210	331731.22	2515528.94
211	331714.66	2515453.24
212	331701.07	2515397.54
213	331701.75	2515393.56
214	331705.01	2515389.15
215	331713.18	2515386.48
216	331719.41	2515386.12
217	331739.57	2515392.27
218	331742.97	2515394.08
219	331755.74	2515395.98
220	331767.22	2515391.3
221	331785.69	2515382.34
222	331812.58	2515381.51
223	331833.96	2515388.53
224	331844.03	2515385.61
225	331854.37	2515393.6
226	331851.97	2515397.24
227	331855.86	2515409.43
228	331868.42	2515418.05
229	331884.17	2515430.27
230	331899.52	2515449.59
231	331914.48	2515459.24
232	331918.4	2515467
233	331945.78	2515485.53
234	331962.11	2515484.7
235	331971.41	2515479.53
236	332002.43	2515475.7
237	332059.87	2515469.72
238	332079.05	2515467.94
239	332098.39	2515456.33
240	332129.4	2515459.14
241	332150.85	2515464.32
242	332158.54	2515459.82
243	332166.54	2515463.59
244	332175.74	2515458.77
245	332175.59	2515455.46
246	332188.01	2515457.98
247	332207.56	2515464.35
248	332227.85	2515462.18
249	332245.99	2515464.69
250	332252.36	2515469.97
251	332279.46	2515482.53

205	331722.84	2515589.46
206	331730.17	2515562.23
207	331733.08	2515546.19
208	331731.22	2515528.94
209	331714.66	2515453.24
210	331701.07	2515397.54
211	331701.75	2515393.56
212	331705.01	2515389.15
213	331713.18	2515386.48
214	331719.41	2515386.12
215	331739.57	2515392.27
216	331742.97	2515394.08
217	331755.74	2515395.98
218	331767.22	2515391.3
219	331785.69	2515382.34
220	331812.58	2515381.51
221	331833.96	2515388.53
222	331844.03	2515385.61
223	331854.37	2515393.6
224	331851.97	2515397.24
225	331855.86	2515409.43
226	331868.42	2515418.05
227	331884.17	2515430.27
228	331899.52	2515449.59
229	331914.48	2515459.24
230	331918.4	2515467
231	331945.78	2515485.53
232	331962.11	2515484.7
233	331971.41	2515479.53
234	332002.43	2515475.7
235	332059.87	2515469.72
236	332079.05	2515467.94
237	332098.39	2515456.33
238	332129.4	2515459.14
239	332150.85	2515464.32
240	332158.54	2515459.82
241	332166.54	2515463.59
242	332175.74	2515458.77
243	332175.59	2515455.46
244	332188.01	2515457.98
245	332207.56	2515464.35
246	332227.85	2515462.18
247	332245.99	2515464.69
248	332252.36	2515469.97
249	332279.46	2515482.53
250	332299.17	2515468.69
251	332320.1	2515456.12

252	332299.17	2515468.69
253	332320.1	2515456.12
254	332321.55	2515447.26
255	332343.28	2515424.06
256	332370.71	2515420.19
257	332388.46	2515404.22
258	332396.03	2515401.81
259	332395.72	2515400.85
260	332387.95	2515403.34
261	332370.27	2515419.24
262	332342.79	2515423.12
263	332320.61	2515446.8
264	332319.19	2515455.5
265	332298.63	2515467.85
266	332279.35	2515481.38
267	332252.9	2515469.11
268	332246.41	2515463.74
269	332227.87	2515461.18
270	332207.67	2515463.33
271	332188.27	2515457.01
272	332174.54	2515454.23
273	332174.71	2515458.18
274	332166.51	2515462.47
275	332158.48	2515458.69
276	332150.7	2515463.25
277	332129.56	2515458.15
278	332098.16	2515455.31
279	332078.73	2515466.96
280	332059.78	2515468.72
281	332002.32	2515474.71
282	331971.1	2515478.56
283	331961.83	2515483.72
284	331946.06	2515484.52
285	331919.18	2515466.32
286	331915.25	2515458.54
287	331900.2	2515448.84
288	331884.88	2515429.56
289	331869.01	2515417.24
290	331856.76	2515408.84
291	331853.11	2515397.33
292	331855.71	2515393.38
293	331844.24	2515384.51
294	331833.98	2515387.49
295	331812.73	2515380.51
296	331785.44	2515381.35
297	331766.81	2515390.39
298	331755.62	2515394.95

252	332321.55	2515447.26
253	332343.28	2515424.06
254	332370.71	2515420.19
255	332388.46	2515404.22
256	332396.03	2515401.81
257	332395.72	2515400.85
258	332387.95	2515403.34
259	332370.27	2515419.24
260	332342.79	2515423.12
261	332320.61	2515446.8
262	332319.19	2515455.5
263	332298.63	2515467.85
264	332279.35	2515481.38
265	332252.9	2515469.11
266	332246.41	2515463.74
267	332227.87	2515461.18
268	332207.67	2515463.33
269	332188.27	2515457.01
270	332174.54	2515454.23
271	332174.71	2515458.18
272	332166.51	2515462.47
273	332158.48	2515458.69
274	332150.7	2515463.25
275	332129.56	2515458.15
276	332098.16	2515455.31
277	332078.73	2515466.96
278	332059.78	2515468.72
279	332002.32	2515474.71
280	331971.1	2515478.56
281	331961.83	2515483.72
282	331946.06	2515484.52
283	331919.18	2515466.32
284	331915.25	2515458.54
285	331900.2	2515448.84
286	331884.88	2515429.56
287	331869.01	2515417.24
288	331856.76	2515408.84
289	331853.11	2515397.33
290	331855.71	2515393.38
291	331844.24	2515384.51
292	331833.98	2515387.49
293	331812.73	2515380.51
294	331785.44	2515381.35
295	331766.81	2515390.39
296	331755.62	2515394.95
297	331743.29	2515393.12
298	331739.93	2515391.33

299	331743.29	2515393.12
300	331739.93	2515391.33
301	331719.55	2515385.1
302	331713	2515385.49
303	331704.39	2515388.3
304	331700.81	2515393.16
305	331700.08	2515397.37
306	331713.68	2515453.46
307	331730.2	2515528.97
308	331732.05	2515546.17
309	331729.16	2515562.15
310	331721.86	2515589.29
311	331717.81	2515634.75
312	331714.18	2515665.32
313	331708.05	2515692.07
314	331693.92	2515743.02
315	331682.18	2515780.16
316	331673.03	2515796.87
317	331667.16	2515825.38
318	331653.28	2515853.26
319	331615.81	2515928.01
320	331607.56	2515944.36
321	331563.29	2516030.19
322	331559.01	2516037.4
323	331537.94	2516063.24
324	331515	2516093.47
325	331496.22	2516116.34
326	331477.4	2516136.32
327	331465.21	2516146.37
328	331438.44	2516162.85
329	331404.31	2516178.91
330	331388.12	2516182.56
331	331364.85	2516183.77
332	331280.9	2516190.82
333	331246.73	2516196.39
334	331222.72	2516209.88
335	331205.61	2516213.45
336	331195.33	2516216.86
337	331175.73	2516231.46
338	331173.63	2516232.9
339	331170.35	2516233.57
340	331144.5	2516233.41
341	331141.45	2516234.47
342	331138.16	2516236.8
343	331130.87	2516239.36
344	331123.61	2516241.92
345	331118.82	2516245.89

299	331719.55	2515385.1
300	331713	2515385.49
301	331704.39	2515388.3
302	331700.81	2515393.16
303	331700.08	2515397.37
304	331713.68	2515453.46
305	331730.2	2515528.97
306	331732.05	2515546.17
307	331729.16	2515562.15
308	331721.86	2515589.29
309	331717.81	2515634.75
310	331714.18	2515665.32
311	331708.05	2515692.07
312	331693.92	2515743.02
313	331682.18	2515780.16
314	331673.03	2515796.87
315	331667.16	2515825.38
316	331653.28	2515853.26
317	331615.81	2515928.01
318	331607.56	2515944.36
319	331563.29	2516030.19
320	331559.01	2516037.4
321	331537.94	2516063.24
322	331515	2516093.47
323	331496.22	2516116.34
324	331477.4	2516136.32
325	331465.21	2516146.37
326	331438.44	2516162.85
327	331404.31	2516178.91
328	331388.12	2516182.56
329	331364.85	2516183.77
330	331280.9	2516190.82
331	331246.73	2516196.39
332	331222.72	2516209.88
333	331205.61	2516213.45
334	331195.33	2516216.86
335	331175.73	2516231.46
336	331173.63	2516232.9
337	331170.35	2516233.57
338	331144.5	2516233.41
339	331141.45	2516234.47
340	331138.16	2516236.8
341	331130.87	2516239.36
342	331123.61	2516241.92
343	331118.82	2516245.89
344	331114.15	2516245.02
345	331104.83	2516247.08

346	331114.15	2516245.02
347	331104.83	2516247.08
348	331101.1	2516247.84
349	331094.31	2516247.2
350	331089.1	2516247.21
351	331085.42	2516255.97
352	331081.23	2516259.63
353	331078.26	2516261.09
354	331071.12	2516262.28
355	331060.61	2516261.69
356	331047.26	2516259.26
357	331030.34	2516258.53
358	331015.04	2516258.05
359	330994.89	2516260.95
360	330988.74	2516259.14
361	330977.73	2516259.99
362	330970.37	2516258.28
363	330965.75	2516257.89
364	330957.62	2516262.26
365	330948.46	2516265.61
366	330942.38	2516267.22
367	330922.56	2516271.15
368	330909.31	2516272.19
369	330890.67	2516270.4
370	330882.96	2516269.1
371	330875.89	2516267.93
372	330872.8	2516268.03
373	330866.89	2516269.52
374	330863.07	2516277.19
375	330859.8	2516286.45
376	330850.02	2516289.97
377	330837.21	2516289.34
378	330821.55	2516282.81
379	330779.35	2516287.96
380	330703.28	2516308.01
381	330665.45	2516311.67
382	330659.88	2516312.02
383	330633.78	2516311.1
384	330622.25	2516313.48
385	330612.27	2516315.22
386	330606.79	2516314.12
387	330602.71	2516311.74
388	330599.95	2516308.54
389	330594.67	2516299
390	330590.22	2516287.05
391	330590.25	2516282.84
392	330591.73	2516281.12

346	331101.1	2516247.84
347	331094.31	2516247.21
348	331089.1	2516247.21
349	331085.42	2516255.97
350	331081.23	2516259.63
351	331078.26	2516261.09
352	331071.12	2516262.28
353	331060.61	2516261.69
354	331047.26	2516259.26
355	331030.34	2516258.53
356	331015.04	2516258.05
357	330994.89	2516260.95
358	330988.74	2516259.14
359	330977.73	2516259.99
360	330970.37	2516258.28
361	330965.75	2516257.89
362	330957.62	2516262.26
363	330948.46	2516265.61
364	330942.38	2516267.22
365	330922.56	2516271.15
366	330909.31	2516272.19
367	330890.67	2516270.4
368	330882.96	2516269.1
369	330875.89	2516267.93
370	330872.8	2516268.03
371	330866.89	2516269.52
372	330863.07	2516277.19
373	330859.8	2516286.45
374	330850.02	2516289.97
375	330837.21	2516289.34
376	330821.55	2516282.81
377	330779.35	2516287.96
378	330703.28	2516308.01
379	330665.45	2516311.67
380	330659.88	2516312.02
381	330633.78	2516311.1
382	330622.25	2516313.48
383	330612.27	2516315.22
384	330606.79	2516314.12
385	330602.71	2516311.74
386	330599.95	2516308.54
387	330594.67	2516299
388	330590.22	2516287.05
389	330590.25	2516282.84
390	330591.73	2516281.12
391	330593.7	2516279.17
392	330594.29	2516273.42

393	330593.7	2516279.17
394	330594.29	2516273.42
395	330589.24	2516260.59
396	330580.95	2516252.28
397	330576.85	2516246.36
398	330575.95	2516230.96
399	330574.88	2516223.55
400	330572.22	2516208.61
401	330561.12	2516175.79
402	330544.06	2516152.57
403	330528.64	2516139.97
404	330511.4	2516130.22
405	330483.72	2516119.88
406	330445.53	2516115.96
407	330395.48	2516112.99
408	330375.53	2516104.95
409	330366.29	2516103.73
410	330337.05	2516119.38
411	330328.64	2516123.18
412	330319.47	2516119.8
413	330308.58	2516113.05
414	330289.37	2516115.14
415	330271.72	2516121.57
416	330239.44	2516138.22
417	330226.52	2516144.7
418	330222.26	2516146.78
419	330216.58	2516148.65
420	330201.14	2516150.83
421	330173.57	2516150.4
422	330152.57	2516154.95
423	330103.88	2516167.1
424	330090.18	2516171.46
425	330080.37	2516187.53
426	330061.61	2516189.43
427	330048.05	2516192.27
428	330040.54	2516195.13
429	330028.91	2516201.63
430	330020.79	2516207.67
431	330017.65	2516213.04
432	330014.76	2516217.25
433	330005.16	2516221.76
434	329995.64	2516224.77
435	329993.55	2516232.28
436	329991.32	2516232.94
437	329987.34	2516233.42
438	329977.1	2516232.36
439	329969.33	2516238.69

393	330589.24	2516260.59
394	330580.95	2516252.28
395	330576.85	2516246.36
396	330575.95	2516230.96
397	330574.88	2516223.55
398	330572.22	2516208.61
399	330561.12	2516175.79
400	330544.06	2516152.57
401	330528.64	2516139.97
402	330511.4	2516130.22
403	330483.72	2516119.88
404	330445.53	2516115.96
405	330395.48	2516112.99
406	330375.53	2516104.95
407	330366.29	2516103.73
408	330337.05	2516119.38
409	330328.64	2516123.18
410	330319.47	2516119.8
411	330308.58	2516113.05
412	330289.37	2516115.14
413	330271.72	2516121.57
414	330239.44	2516138.22
415	330226.52	2516144.7
416	330222.26	2516146.78
417	330216.58	2516148.65
418	330201.14	2516150.83
419	330173.57	2516150.4
420	330152.57	2516154.95
421	330103.88	2516167.1
422	330090.18	2516171.46
423	330080.37	2516187.53
424	330061.61	2516189.43
425	330048.05	2516192.27
426	330040.54	2516195.13
427	330028.91	2516201.63
428	330020.79	2516207.67
429	330017.65	2516213.04
430	330014.76	2516217.25
431	330005.16	2516221.76
432	329995.64	2516224.77
433	329993.55	2516232.28
434	329991.32	2516232.94
435	329987.34	2516233.42
436	329977.1	2516232.36
437	329969.33	2516238.69
438	329960.33	2516240.97
439	329957.34	2516243.21

440	329960.33	2516240.97
441	329957.34	2516243.21
442	329955.57	2516245.63
443	329955.04	2516247.93
444	329954.53	2516252.01
445	329941.69	2516268.63
446	329941.3	2516273.62
447	329943.5	2516280.92
448	329890.72	2516279.1
449	329893.02	2516249.59
450	329921.37	2516207.68
451	329988.36	2516169.6
452	330056.38	2516129.75
453	330168.06	2516100.47
454	330204.34	2516099.88
455	330264.78	2516070.88
456	330358.05	2516052.22
457	330406.6	2516063.56
458	330494.29	2516070.71
459	330536.18	2516086.37
460	330576.84	2516112.73
461	330606	2516152.43
462	330620.79	2516196.15
463	330625.77	2516226.12
464	330631.96	2516232.62
465	330646.41	2516261.55
466	330694.44	2516258.63
467	330769.91	2516238.74
468	330828.22	2516231.63
469	330872.51	2516218.01
470	330914.65	2516221.76
471	330955.85	2516206.88
472	331053.06	2516209.58
473	331060.15	2516197.26
474	331102.18	2516196.46
475	331128.07	2516185.12
476	331172.37	2516171.79
477	331204.27	2516162.65
478	331240.84	2516146.52
479	331319.69	2516137.07
480	331387.98	2516131.34
481	331414.61	2516118.81
482	331450.91	2516091.52
483	331513.41	2516014.66
484	331619.74	2515808.41
485	331662.17	2515668.42
486	331672.44	2515580.51

440	329955.57	2516245.63
441	329955.04	2516247.93
442	329954.53	2516252.01
443	329941.69	2516268.63
444	329941.3	2516273.62
445	329943.5	2516280.92
446	329890.72	2516279.1
447	329840.14	2516284.58
448	329844.35	2516230.56
449	329885.4	2516172.15
450	329934.39	2516139.86
451	330022.58	2516088.04
452	330141.8	2516054.86
453	330186.15	2516050.19
454	330266.54	2516017.03
455	330401.14	2516007.45
456	330504.86	2516021.53
457	330555.35	2516040.19
458	330617.14	2516083.13
459	330650.88	2516129.07
460	330669.36	2516183.69
461	330674.67	2516204.65
462	330685.6	2516209.25
463	330797.2	2516185.04
464	330882.52	2516167.68
465	330915.99	2516170.62
466	330917.3	2516170.33
467	330945.95	2516155.86
468	331000.65	2516158.46
469	331024.88	2516158.3
470	331031.2	2516147.3
471	331112.97	2516136.65
472	331149.4	2516126.73
473	331179.6	2516116.72
474	331212.95	2516101.33
475	331269.88	2516091.41
476	331358.48	2516083.96
477	331372.79	2516083.22
478	331390.78	2516074.76
479	331406.92	2516064.82
480	331421.1	2516050.25
481	331476.05	2515981.23
482	331490.76	2515953.17
483	331518.42	2515899.03
484	331572.31	2515791.46
485	331576.52	2515764.92
486	331618.33	2515624.43

487	331681.57	2515544.36	487	331630.84	2515542.69
488	331649.03	2515399.13	488	331597.98	2515400.89
489	331653.56	2515373	489	331606.31	2515352.84
490	331673.63	2515345.75	490	331642.87	2515303.2
491	331726.71	2515334.6	491	331694.25	2515286.41
492	331750.89	2515342.54	492	331761.01	2515282.06
493	331773.23	2515331.7	493	331827.22	2515280.01
494	331854.72	2515329.41	494	331865.19	2515274.31
495	331922.96	2515382.16	495	331990.21	2515370.95
496	331917.01	2515391.2	496	331991.01	2515375.34
497	331956.81	2515429.95	497	332046.74	2515369.54
498	332062.77	2515418.23	498	332070.15	2515355.49
499	332086.42	2515404.04	499	332213.78	2515360.15
500	332122.45	2515407.3	500	332260.47	2515364.73
501	332121.81	2515392.52	501	332293.91	2515329.03
502	332267.36	2515416.15	502	332326.08	2515324.49
503	332274.93	2515422.43	503	332365.3	2515305.6
504	332318.35	2515376.07	504	332407.89	2515301.58
505	332348.17	2515371.86	1	332441.66	2515310.94
506	332362.51	2515358.97			
507	332405.01	2515351.42			
1	332434.38	2515367.94			

ж/д станция Бурачиха, река Няндама

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	313579.06	2515882.25	1	313579.06	2515882.25
2	313614.65	2515949.71	2	313614.65	2515949.71
3	313719.55	2516088.59	3	313719.55	2516088.59
4	313770.76	2516097.6	4	313770.76	2516097.6
5	313841.56	2516147.19	5	313841.56	2516147.19
6	313883.17	2516194.78	6	313883.17	2516194.78
7	313915.49	2516251.15	7	313915.49	2516251.15
8	313725.16	2516327.19	8	313725.16	2516327.19
9	313723.84	2516318.98	9	313723.84	2516318.98
10	313707.35	2516297.37	10	313707.35	2516297.37
11	313692.38	2516286.88	11	313692.38	2516286.88
12	313641.79	2516284.16	12	313641.79	2516284.16
13	313618.21	2516278.39	13	313618.21	2516278.39
14	313611.02	2516268.32	14	313611.02	2516268.32
15	313553.01	2516202.97	15	313553.01	2516202.97
16	313499.51	2516125.29	16	313499.51	2516125.29
17	313471.28	2516107.93	17	313471.28	2516107.93
18	313457.68	2516081	18	313457.68	2516081
19	313420.47	2516010.27	19	313420.47	2516010.27
20	313387.41	2515985.84	20	313387.41	2515985.84
21	313355.8	2515995.5	21	313355.8	2515995.5

22	313335.12	2516019.71
23	313305.86	2516061.1
24	313292.99	2516109.98
25	313273.24	2516165.43
26	313228.88	2516170.24
27	313199.41	2516151.61
28	313145.34	2516076.33
29	313100.82	2516008.59
30	313044.83	2515926.78
31	313000.37	2515884.47
32	312970.43	2515863.74
33	313084.28	2515699.31
34	313167.31	2515763.23
35	313233.08	2515834.37
36	313307.4	2515794.51
37	313429.28	2515778.77
38	313515.75	2515829.14
1	313579.06	2515882.25
39	313416.94	2516020.18
40	313454.82	2516102.13
41	313468.03	2516113.8
42	313488.34	2516124.18
43	313506.11	2516143.87
44	313550.63	2516211.68
45	313593.4	2516260.33
46	313612.49	2516283.97
47	313651.98	2516291.85
48	313680.59	2516292.15
49	313699.07	2516299.01
50	313713.08	2516317.5
51	313718.44	2516340.17
52	313716.39	2516396.31
53	313724.73	2516424.94
54	313733.38	2516441.05
55	313745.89	2516447.31
56	313769.44	2516449.1
57	313826.45	2516420
58	313830.13	2516412.35
59	313833.51	2516402.93
60	313843.07	2516400.87
61	313875.42	2516405
62	313890.47	2516419.53
63	313903.05	2516421.75
64	313927.9	2516420.02
65	313957.79	2516450.32
66	313983.61	2516493.16

22	313335.12	2516019.71
23	313305.86	2516061.1
24	313292.99	2516109.98
25	313273.24	2516165.43
26	313228.88	2516170.24
27	313199.41	2516151.61
28	313145.34	2516076.33
29	313100.82	2516008.59
30	313044.83	2515926.78
31	313000.37	2515884.47
32	312970.43	2515863.74
33	313084.28	2515699.31
34	313167.31	2515763.23
35	313233.08	2515834.37
36	313307.4	2515794.51
37	313429.28	2515778.77
38	313515.75	2515829.14
1	313579.06	2515882.25
39	313416.94	2516020.18
40	313454.82	2516102.13
41	313468.03	2516113.8
42	313488.34	2516124.18
43	313506.11	2516143.87
44	313550.63	2516211.68
45	313593.4	2516260.33
46	313612.49	2516283.97
47	313651.98	2516291.85
48	313680.59	2516292.15
49	313699.07	2516299.01
50	313713.08	2516317.5
51	313718.44	2516340.17
52	313716.39	2516396.31
53	313724.73	2516424.94
54	313733.38	2516441.05
55	313745.89	2516447.31
56	313769.44	2516449.1
57	313826.45	2516420
58	313830.13	2516412.35
59	313833.51	2516402.93
60	313843.07	2516400.87
61	313875.42	2516405
62	313890.47	2516419.53
63	313903.05	2516421.75
64	313927.9	2516420.02
65	313957.79	2516450.32
66	313983.61	2516493.16

67	313981.52	2516500.6
68	313945.23	2516535.76
69	313932.44	2516531.33
70	313919.88	2516531.8
71	313890.25	2516552.61
72	313884.9	2516595.44
73	313890.72	2516612.2
74	313906.07	2516621.05
75	313919.56	2516620.12
76	313953.75	2516594.88
77	313968.09	2516589.34
78	313981.62	2516589.75
79	313994.82	2516596.11
80	314003.64	2516608.62
81	314000.77	2516617.03
82	313977.61	2516644.72
83	313980.68	2516665.64
84	313996.46	2516679.59
85	314002.44	2516697.3
86	313998.96	2516712.89
87	313991.99	2516725.81
88	313967.4	2516745.71
89	313965.21	2516791.21
90	313974.29	2516803.83
91	313848.21	2516959.08
92	313804.75	2516913.02
93	313765.95	2516808.4
94	313764.93	2516768.62
95	313703.97	2516682.89
96	313689.49	2516639.22
97	313586.65	2516576.96
98	313527.02	2516465.15
99	313393.34	2516335.28
100	313346.55	2516359.67
101	313248.03	2516376.74
102	313158.87	2516364.71
103	313115.72	2516344.79
104	313068.7	2516312.12
105	313045.19	2516290.16
106	313010.35	2516250.09
107	312955.08	2516166.9
108	312894.79	2516077.84
109	312876.19	2516051
110	312847.64	2516031.13
111	312787.4	2516012.4
112	312718.54	2515980.66
113	312674.21	2515952.63

67	313981.52	2516500.6
68	313945.23	2516535.76
69	313932.44	2516531.33
70	313919.88	2516531.8
71	313890.25	2516552.61
72	313884.9	2516595.44
73	313890.72	2516612.2
74	313906.07	2516621.05
75	313919.56	2516620.12
76	313953.75	2516594.88
77	313968.09	2516589.34
78	313981.62	2516589.75
79	313994.82	2516596.11
80	314003.64	2516608.62
81	314000.77	2516617.03
82	313977.61	2516644.72
83	313980.68	2516665.64
84	313996.46	2516679.59
85	314002.44	2516697.3
86	313998.96	2516712.89
87	313991.99	2516725.81
88	313967.4	2516745.71
89	313965.21	2516791.21
90	313974.29	2516803.83
91	313848.21	2516959.08
92	313804.75	2516913.02
93	313765.95	2516808.4
94	313764.93	2516768.62
95	313703.97	2516682.89
96	313689.49	2516639.22
97	313586.65	2516576.96
98	313527.02	2516465.15
99	313393.34	2516335.28
100	313346.55	2516359.67
101	313248.03	2516376.74
102	313158.87	2516364.71
103	313115.72	2516344.79
104	313068.7	2516312.12
105	313045.19	2516290.16
106	313010.35	2516250.09
107	312955.08	2516166.9
108	312894.79	2516077.84
109	312876.19	2516051
110	312847.64	2516031.13
111	312787.4	2516012.4
112	312718.54	2515980.66
113	312674.21	2515952.63

114	312639.25	2515931.19	114	312639.25	2515931.19
115	312575.08	2515851.51	115	312575.08	2515851.51
116	312570.85	2515810.28	116	312570.85	2515810.28
117	312600.95	2515741.69	117	312600.95	2515741.69
118	312589.19	2515677.43	118	312589.19	2515677.43
119	312730.64	2515656.56	119	312730.64	2515656.56
120	312739.14	2515719.5	120	312739.14	2515719.5
121	312750.74	2515750.98	121	312750.74	2515750.98
122	312772.84	2515778.64	122	312772.84	2515778.64
123	312806.59	2515799.51	123	312806.59	2515799.51
124	312863.86	2515824.71	124	312863.86	2515824.71
125	312943.76	2515854.85	125	312943.76	2515854.85
126	312965.9	2515869.69	126	312965.9	2515869.69
127	313004.36	2515896.84	127	313004.36	2515896.84
128	313034.82	2515925.68	128	313034.82	2515925.68
129	313086.04	2516000.46	129	313086.04	2516000.46
130	313139.41	2516082.21	130	313139.41	2516082.21
131	313166.89	2516125.61	131	313166.89	2516125.61
132	313189.96	2516152.16	132	313189.96	2516152.16
133	313214.71	2516171.01	133	313214.71	2516171.01
134	313232.27	2516177.36	134	313232.27	2516177.36
135	313279.54	2516170.81	135	313279.54	2516170.81
136	313293.29	2516137.35	136	313293.29	2516137.35
137	313321.35	2516053.88	137	313321.35	2516053.88
138	313347.85	2516013.61	138	313347.85	2516013.61
139	313364.78	2515997.1	139	313364.78	2515997.1
140	313380.22	2515994.13	140	313380.22	2515994.13
141	313400.96	2516005.57	141	313400.96	2516005.57
39	313416.94	2516020.18	39	313416.94	2516020.18
ж/д станция Бурачиха, река Шавреньга					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	312650.16	2515759.28	1	312704.83	2515753.82
2	312619.17	2515825.03	2	312667.7	2515838.44
3	312606	2515888.42	3	312657.18	2515906.92
4	312578.05	2515949.86	4	312639.25	2515931.19
5	312620.5	2515995.1	5	312667.15	2515977.11
6	312627.5	2516025.84	6	312677.34	2516021.86
7	312614.68	2516071.31	7	312674.59	2516112.76
8	312624.65	2516110.37	8	312667.19	2516154.57
9	312619.46	2516139.66	9	312643.5	2516202.51
10	312595.32	2516183.86	10	312678.94	2516225.79
11	312588.34	2516226.54	11	312722.84	2516289.42
12	312650.57	2516266.96	12	312726.13	2516312.61
13	312674.27	2516301.32	13	312848.19	2516431.55
14	312675.61	2516335.34	14	312849.68	2516431.67

15	312689.91	2516352.94
16	312702.04	2516356.57
17	312820.64	2516476.26
18	312877.95	2516486.81
19	312909.2	2516500.46
20	312932.17	2516525.36
21	312939.94	2516558.48
22	312929.48	2516593.13
23	312919.53	2516607.6
24	312944.71	2516614.57
25	312990.07	2516658.58
26	313009.3	2516704.23
27	312975.05	2516758.19
28	312992.19	2516775.36
29	313012.31	2516831.77
30	313025.6	2516885.28
31	313026.62	2516931.36
32	313011.2	2517021.85
33	312992.96	2517050.38
34	313008.37	2517065.11
35	313016.91	2517080.16
36	313016.75	2517128.31
37	313000.4	2517161.33
38	312999.26	2517191.77
39	312989.89	2517214.39
40	312962.83	2517237.9
41	312974.99	2517248.12
42	313002.92	2517248.41
43	313055.24	2517254.46
44	313081	2517284.12
45	313085.85	2517307.12
46	313087	2517329.75
47	313051.25	2517364.71
48	313037.32	2517342.16
49	313031.93	2517299.02
50	312983.58	2517299.49
51	312959.54	2517296.2
52	312924.08	2517270.1
53	312904.88	2517245.04
54	312909.89	2517220.39
55	312949.07	2517185.53
56	312950.83	2517175.2
57	312954.37	2517140.4
58	312952.31	2517126.83
59	312961.44	2517121.52
60	312970.88	2517099.69
61	312954.37	2517086.71

15	312890.95	2516438.52
16	312936.16	2516458.35
17	312976.32	2516501.88
18	312989.92	2516559.88
19	312987.09	2516582.52
20	313026.26	2516624.08
21	313049.26	2516660.29
22	313059.27	2516702.43
23	313042.71	2516763.39
24	313064.13	2516828.26
25	313074.99	2516877.54
26	313077.8	2516915.12
27	313074.97	2516954.72
28	313055.3	2517045.54
29	313062.94	2517060.64
30	313062.64	2517148.14
31	313050.87	2517169.8
32	313057.19	2517201.44
33	313096.21	2517222.43
34	313127.43	2517265.58
35	313132.9	2517281.19
36	313135.89	2517311.46
37	313087	2517329.75
38	313051.25	2517364.71
39	313037.32	2517342.16
40	313031.93	2517299.02
41	312983.58	2517299.49
42	312959.54	2517296.2
43	312924.08	2517270.1
44	312904.88	2517245.04
45	312909.89	2517220.39
46	312949.07	2517185.53
47	312950.83	2517175.2
48	312954.37	2517140.4
49	312952.31	2517126.83
50	312961.44	2517121.52
51	312970.88	2517099.69
52	312954.37	2517086.71
53	312927.84	2517074.32
54	312924.31	2517054.85
55	312945.84	2517032.85
56	312945.84	2517020.46
57	312961.76	2517003.64
58	312969.72	2516990.96
59	312963.53	2516964.11
60	312975.91	2516941.1
61	312976.2	2516893.02

62	312927.84	2517074.32
63	312924.31	2517054.85
64	312945.84	2517032.85
65	312945.84	2517020.46
66	312961.76	2517003.64
67	312969.72	2516990.96
68	312963.53	2516964.11
69	312975.91	2516941.1
70	312976.2	2516893.02
71	312951.06	2516803.79
72	312900.81	2516759.58
73	312894.03	2516723.56
74	312903.15	2516708.12
75	312940.08	2516713.43
76	312954.58	2516712.49
77	312953.88	2516693.08
78	312922.55	2516659.39
79	312882.59	2516660.8
80	312862.14	2516656.49
81	312847.42	2516625.85
82	312850.46	2516606.43
83	312889.96	2516557.07
84	312882.24	2516542.57
85	312864.95	2516535.08
86	312818.77	2516527.67
87	312791.51	2516518.03
88	312682.23	2516402.47
89	312670.71	2516406.7
90	312649.8	2516397.77
91	312651.21	2516384.84
92	312628.64	2516370.3
93	312608.05	2516379.14
94	312604.37	2516371.78
95	312607.22	2516366.16
96	312622.23	2516359.98
97	312623.89	2516340.93
98	312599.92	2516334.42
99	312603.1	2516327.25
100	312625.65	2516322.21
101	312622.2	2516308.14
102	312560.39	2516268.05
103	312531.48	2516262.47
104	312526.73	2516252.29
105	312547.33	2516171.1
106	312571.73	2516124.76
107	312572.96	2516099.06
108	312555.53	2516076.23

62	312951.06	2516803.79
63	312900.81	2516759.58
64	312894.03	2516723.56
65	312903.15	2516708.12
66	312940.08	2516713.43
67	312954.58	2516712.49
68	312953.88	2516693.08
69	312922.55	2516659.39
70	312882.59	2516660.8
71	312862.14	2516656.49
72	312847.42	2516625.85
73	312850.46	2516606.43
74	312889.96	2516557.07
75	312882.24	2516542.57
76	312864.95	2516535.08
77	312818.77	2516527.67
78	312791.51	2516518.03
79	312682.23	2516402.47
80	312670.71	2516406.7
81	312649.8	2516397.77
82	312651.21	2516384.84
83	312628.64	2516370.3
84	312608.05	2516379.14
85	312604.37	2516371.78
86	312607.22	2516366.16
87	312622.23	2516359.98
88	312623.89	2516340.93
89	312599.92	2516334.42
90	312603.1	2516327.25
91	312625.65	2516322.21
92	312622.2	2516308.14
93	312560.39	2516268.05
94	312531.48	2516262.47
95	312526.73	2516252.29
96	312547.33	2516171.1
97	312571.73	2516124.76
98	312572.96	2516099.06
99	312555.53	2516076.23
100	312575.89	2516038.67
101	312573.85	2516013.09
102	312563.62	2515997.91
103	312542.16	2515995.35
104	312515.74	2516002.69
105	312502.93	2515965.44
106	312530.85	2515931.32
107	312524.96	2515901.75
108	312563.04	2515861.12

109	312575.89	2516038.67	109	312570.85	2515810.28
110	312573.85	2516013.09	110	312600.95	2515741.69
111	312563.62	2515997.91	111	312589.19	2515677.43
112	312542.16	2515995.35	112	312688.18	2515662.82
113	312515.74	2516002.69	1	312704.83	2515753.82
114	312502.93	2515965.44			
115	312530.85	2515931.32			
116	312524.96	2515901.75			
117	312563.04	2515861.12			
118	312570.85	2515810.28			
119	312600.95	2515741.69			
120	312589.19	2515677.43			
121	312638.54	2515669.23			
1	312650.16	2515759.28			

ж/д станция Зеленый, ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	321250.86	2514931.42	1	321250.86	2514931.42
2	321220.2	2514960.81	2	321220.2	2514960.81
3	321202.7	2514972.03	3	321202.7	2514972.03
4	321199.09	2514976.44	4	321199.09	2514976.44
5	321197.54	2514986.52	5	321197.54	2514986.52
6	321192.98	2514995.26	6	321192.98	2514995.26
7	321189.19	2514999.87	7	321189.19	2514999.87
8	321171.53	2515002.33	8	321171.53	2515002.33
9	321164.34	2515010.44	9	321164.34	2515010.44
10	321126.27	2515034.65	10	321126.27	2515034.65
11	321111.71	2515081.84	11	321111.71	2515081.84
12	321115.96	2515108.7	12	321115.96	2515108.7
13	321111.23	2515131.18	13	321111.23	2515131.18
14	321114.71	2515154.18	14	321114.71	2515154.18
15	321096.19	2515191.21	15	321096.19	2515191.21
16	321094.46	2515210.21	16	321094.46	2515210.21
17	321097.99	2515217.75	17	321097.99	2515217.75
18	321097.81	2515221.2	18	321097.81	2515221.2
19	321101.21	2515225.1	19	321101.21	2515225.1
20	321104.2	2515230.18	20	321104.2	2515230.18
21	321107.73	2515231.6	21	321107.73	2515231.6
22	321109.5	2515230.35	22	321109.5	2515230.35
23	321112.78	2515229.34	23	321112.78	2515229.34
24	321113.62	2515233.98	24	321113.62	2515233.98
25	321113.05	2515237.53	25	321113.05	2515237.53
26	321110.06	2515243.26	26	321110.06	2515243.26
27	321114.52	2515245.82	27	321114.52	2515245.82
28	321130.85	2515270.93	28	321130.85	2515270.93

29	321140.46	2515284.7
30	321149.97	2515311.77
31	321150.19	2515325.84
32	321152.12	2515331.41
33	321139.81	2515350.52
34	321138.57	2515361.17
35	321131.49	2515373.6
36	321133.63	2515385.36
37	321136.36	2515396.67
38	321140.78	2515406.26
39	321140.42	2515415.78
40	321135.75	2515423.54
41	321136.4	2515431.36
42	321142.39	2515439.88
43	321144.71	2515445.59
44	321147.99	2515459.54
45	321154.56	2515474.95
46	321150.55	2515482.75
47	321154.56	2515485.69
48	321159.01	2515493.63
49	321157.6	2515501.88
50	321159.26	2515505.38
51	321163.8	2515504.24
52	321165.87	2515506.04
53	321168.88	2515513.56
54	321163.92	2515522.1
55	321163.59	2515526.03
56	321164.2	2515531.97
57	321161.27	2515534.91
58	321159.79	2515544.45
59	321175.03	2515558.5
60	321175.03	2515572.79
61	321173.07	2515586.75
62	321177.03	2515594.14
63	321179.45	2515600.03
64	321178.61	2515608.16
65	321171.43	2515612.26
66	321159.39	2515616.51
67	321148.66	2515625.5
68	321143.65	2515639.8
69	321136.56	2515650.33
70	321123.24	2515658.77
71	321096.81	2515668.55
72	321075.08	2515658.16
73	321066.99	2515649.06
74	321061.18	2515638.72
75	321027.76	2515624.95

29	321140.46	2515284.7
30	321149.97	2515311.77
31	321150.19	2515325.84
32	321152.12	2515331.41
33	321139.81	2515350.52
34	321138.57	2515361.17
35	321131.49	2515373.6
36	321133.63	2515385.36
37	321136.36	2515396.67
38	321140.78	2515406.26
39	321140.42	2515415.78
40	321135.75	2515423.54
41	321136.4	2515431.36
42	321142.39	2515439.88
43	321144.71	2515445.59
44	321147.99	2515459.54
45	321154.56	2515474.95
46	321150.55	2515482.75
47	321154.56	2515485.69
48	321159.01	2515493.63
49	321157.6	2515501.88
50	321159.26	2515505.38
51	321163.8	2515504.24
52	321165.87	2515506.04
53	321168.88	2515513.56
54	321163.92	2515522.1
55	321163.59	2515526.03
56	321164.2	2515531.97
57	321161.27	2515534.91
58	321159.79	2515544.45
59	321175.03	2515558.5
60	321175.03	2515572.79
61	321173.07	2515586.75
62	321177.03	2515594.14
63	321179.45	2515600.03
64	321178.61	2515608.16
65	321171.43	2515612.26
66	321159.39	2515616.51
67	321148.66	2515625.5
68	321143.65	2515639.8
69	321136.56	2515650.33
70	321123.24	2515658.77
71	321096.81	2515668.55
72	321075.08	2515658.16
73	321066.99	2515649.06
74	321061.18	2515638.72
75	321027.76	2515624.95

76	321015.88	2515626.56
77	321009.72	2515632.93
78	321004.34	2515636.39
79	320996.38	2515638.72
80	320975.58	2515643.58
81	320963.32	2515635.73
82	320951.48	2515631.95
83	320900.18	2515646.09
84	320864.79	2515659.38
85	320825.1	2515656.82
86	320782.18	2515654.33
87	320785	2515604.41
88	320810.14	2515605.86
89	320828.23	2515606.96
90	320858.85	2515608.96
91	320886.84	2515597.91
92	320904.66	2515592.98
93	320919.96	2515588.75
94	320934.7	2515584.69
95	320938.6	2515583.64
96	320968.62	2515584.37
97	320982.29	2515589.46
98	320986.07	2515586.42
99	321011.45	2515576.08
100	321027.44	2515574.95
101	321068.59	2515582.96
102	321101.21	2515608.72
103	321106.62	2515598.44
104	321120.99	2515582.14
105	321122.93	2515580.57
106	321123.13	2515578.47
107	321109.29	2515533.66
108	321111.93	2515522.82
109	321108.48	2515511.19
110	321108.15	2515509.26
111	321100.43	2515475.07
112	321099.63	2515472.22
113	321097.56	2515463.43
114	321091.06	2515452.43
115	321085.64	2515431.99
116	321086.88	2515412.94
117	321087.9	2515408.97
118	321086.75	2515404.42
119	321084.88	2515396.47
120	321082.96	2515387.08
121	321081.79	2515379.04
122	321090.42	2515342.64

76	321015.88	2515626.56
77	321009.72	2515632.93
78	321004.34	2515636.39
79	320996.38	2515638.72
80	320975.58	2515643.58
81	320963.32	2515635.73
82	320951.48	2515631.95
83	320900.18	2515646.09
84	320864.79	2515659.38
85	320825.1	2515656.82
86	320782.18	2515654.33
87	320785	2515604.41
88	320810.14	2515605.86
89	320828.23	2515606.96
90	320858.85	2515608.96
91	320886.84	2515597.91
92	320904.66	2515592.98
93	320919.96	2515588.75
94	320934.7	2515584.69
95	320938.6	2515583.64
96	320968.62	2515584.37
97	320982.29	2515589.46
98	320986.07	2515586.42
99	321011.45	2515576.08
100	321027.44	2515574.95
101	321068.59	2515582.96
102	321101.21	2515608.72
103	321106.62	2515598.44
104	321120.99	2515582.14
105	321122.93	2515580.57
106	321123.13	2515578.47
107	321109.29	2515533.66
108	321111.93	2515522.82
109	321108.48	2515511.19
110	321108.15	2515509.26
111	321100.43	2515475.07
112	321099.63	2515472.22
113	321097.56	2515463.43
114	321091.06	2515452.43
115	321085.64	2515431.99
116	321086.88	2515412.94
117	321087.9	2515408.97
118	321086.75	2515404.42
119	321084.88	2515396.47
120	321082.96	2515387.08
121	321081.79	2515379.04
122	321090.42	2515342.64

123	321090.82	2515340.54
124	321099.96	2515318.15
125	321100.07	2515316.44
126	321099.25	2515313.52
127	321098.3	2515311.58
128	321095.56	2515307.71
129	321087.82	2515296.38
130	321084.03	2515289.66
131	321081.47	2515285.05
132	321080.7	2515283.76
133	321077.85	2515281.51
134	321061.59	2515256.49
135	321060.58	2515254.87
136	321051.96	2515241.15
137	321048.16	2515227.69
138	321046.3	2515221.04
139	321045.01	2515201.11
140	321047.71	2515181.62
141	321062.28	2515147.13
142	321061.61	2515140.09
143	321064.05	2515114.98
144	321061.22	2515099.54
145	321061.15	2515088.55
146	321061.97	2515076.73
147	321062.82	2515069.76
148	321064.52	2515058.46
149	321073.68	2515024.76
150	321094.51	2514996.03
151	321101.87	2514990.43
152	321112.53	2514983.23
153	321130.62	2514972.57
154	321131.08	2514972.32
155	321139.27	2514964.12
156	321153.86	2514955.1
157	321155.2	2514952.48
158	321162.39	2514941.81
159	321175.61	2514930
160	321179.67	2514927.41
161	321184.25	2514924.5
162	321185.14	2514923.92
163	321193.12	2514918.78
164	321200.48	2514912.97
165	321211.13	2514901.06
1	321250.86	2514931.42
166	321290.93	2514962.14
167	321270.02	2514985.53

123	321090.82	2515340.54
124	321099.96	2515318.15
125	321100.07	2515316.44
126	321099.25	2515313.52
127	321098.3	2515311.58
128	321095.56	2515307.71
129	321087.82	2515296.38
130	321084.03	2515289.66
131	321081.47	2515285.05
132	321080.7	2515283.76
133	321077.85	2515281.51
134	321061.59	2515256.49
135	321060.58	2515254.87
136	321051.96	2515241.15
137	321048.16	2515227.69
138	321046.3	2515221.04
139	321045.01	2515201.11
140	321047.71	2515181.62
141	321062.28	2515147.13
142	321061.61	2515140.09
143	321064.05	2515114.98
144	321061.22	2515099.54
145	321061.15	2515088.55
146	321061.97	2515076.73
147	321062.82	2515069.76
148	321064.52	2515058.46
149	321073.68	2515024.76
150	321094.51	2514996.03
151	321101.87	2514990.43
152	321112.53	2514983.23
153	321130.62	2514972.57
154	321131.08	2514972.32
155	321139.27	2514964.12
156	321153.86	2514955.1
157	321155.2	2514952.48
158	321162.39	2514941.81
159	321175.61	2514930
160	321179.67	2514927.41
161	321184.25	2514924.5
162	321185.14	2514923.92
163	321193.12	2514918.78
164	321200.48	2514912.97
165	321211.13	2514901.06
1	321250.86	2514931.42
166	321290.93	2514962.14
167	321270.02	2514985.53

168	321239.97	2515014.96
169	321226.39	2515034.02
170	321211.82	2515045.75
171	321198.63	2515066.21
172	321179.8	2515085.41
173	321164.78	2515133.3
174	321167.06	2515158.34
175	321152.31	2515197.31
176	321183.07	2515257.59
177	321194.08	2515280.23
178	321201.65	2515321.46
179	321185.05	2515381.26
180	321189.19	2515391.82
181	321191.76	2515412.08
182	321190.41	2515423.73
183	321215.23	2515491.24
184	321219.38	2515516.03
185	321216.86	2515530.07
186	321226.06	2515559.5
187	321230.35	2515610.48
188	321213.74	2515644.5
189	321190.42	2515659.06
190	321177.05	2515681.35
191	321141.53	2515712.31
192	321097.38	2515720.74
193	321064.41	2515712.46
194	321027.82	2515681.16
195	320977.82	2515694.06
196	320945.98	2515685.82
197	320862.77	2515709.84
198	320779.34	2515704.75
199	320782.15	2515654.83
200	320825.09	2515657.36
201	320864.87	2515659.89
202	320900.34	2515646.57
203	320951.47	2515632.47
204	320963.11	2515636.19
205	320975.49	2515644.12
206	320996.51	2515639.21
207	321004.55	2515636.85
208	321010.04	2515633.32
209	321016.12	2515627.04
210	321027.69	2515625.46
211	321060.83	2515639.12
212	321066.57	2515649.34
213	321074.23	2515659.56
214	321096.22	2515670.67

168	321239.97	2515014.96
169	321226.39	2515034.02
170	321211.82	2515045.75
171	321198.63	2515066.21
172	321179.8	2515085.41
173	321164.78	2515133.3
174	321167.06	2515158.34
175	321152.31	2515197.31
176	321183.07	2515257.59
177	321194.08	2515280.23
178	321201.65	2515321.46
179	321185.05	2515381.26
180	321189.19	2515391.82
181	321191.76	2515412.08
182	321190.41	2515423.73
183	321215.23	2515491.24
184	321219.38	2515516.03
185	321216.86	2515530.07
186	321226.06	2515559.5
187	321230.35	2515610.48
188	321213.74	2515644.5
189	321190.42	2515659.06
190	321177.05	2515681.35
191	321141.53	2515712.31
192	321097.38	2515720.74
193	321064.41	2515712.46
194	321027.82	2515681.16
195	320977.82	2515694.06
196	320945.98	2515685.82
197	320862.77	2515709.84
198	320779.34	2515704.75
199	320782.15	2515654.83
200	320825.09	2515657.36
201	320864.87	2515659.89
202	320900.34	2515646.57
203	320951.47	2515632.47
204	320963.11	2515636.19
205	320975.49	2515644.12
206	320996.51	2515639.21
207	321004.55	2515636.85
208	321010.04	2515633.32
209	321016.12	2515627.04
210	321027.69	2515625.46
211	321060.83	2515639.12
212	321066.57	2515649.34
213	321074.23	2515659.56
214	321096.22	2515670.67

215	321123.68	2515660.59
216	321137.12	2515651.25
217	321144.1	2515640.02
218	321149.09	2515625.79
219	321159.65	2515616.95
220	321171.64	2515612.72
221	321179.08	2515608.46
222	321179.96	2515599.95
223	321177.48	2515593.92
224	321173.58	2515586.65
225	321175.53	2515572.82
226	321175.53	2515558.28
227	321160.32	2515544.26
228	321161.74	2515535.14
229	321164.72	2515532.16
230	321164.09	2515526.02
231	321164.41	2515522.25
232	321169.43	2515513.6
233	321166.29	2515505.74
234	321163.94	2515503.69
235	321159.54	2515504.8
236	321158.12	2515501.81
237	321159.53	2515493.54
238	321154.94	2515485.35
239	321151.22	2515482.62
240	321155.44	2515475.8
241	321148.47	2515459.38
242	321145.18	2515445.44
243	321142.83	2515439.64
244	321136.89	2515431.18
245	321136.26	2515423.66
246	321140.92	2515415.92
247	321141.29	2515406.15
248	321136.84	2515396.51
249	321134.12	2515385.25
250	321132.02	2515373.69
251	321139.06	2515361.33
252	321140.3	2515350.69
253	321152.67	2515331.47
254	321150.69	2515325.76
255	321150.47	2515311.68
256	321140.91	2515284.47
257	321131.28	2515270.67
258	321114.85	2515245.42
259	321110.72	2515243.09
260	321113.53	2515237.69
261	321114.13	2515233.98

215	321123.68	2515660.59
216	321137.12	2515651.25
217	321144.1	2515640.02
218	321149.09	2515625.79
219	321159.65	2515616.95
220	321171.64	2515612.72
221	321179.08	2515608.46
222	321179.96	2515599.95
223	321177.48	2515593.92
224	321173.58	2515586.65
225	321175.53	2515572.82
226	321175.53	2515558.28
227	321160.32	2515544.26
228	321161.74	2515535.14
229	321164.72	2515532.16
230	321164.09	2515526.02
231	321164.41	2515522.25
232	321169.43	2515513.6
233	321166.29	2515505.74
234	321163.94	2515503.69
235	321159.54	2515504.8
236	321158.12	2515501.81
237	321159.53	2515493.54
238	321154.94	2515485.35
239	321151.22	2515482.62
240	321155.44	2515475.8
241	321148.47	2515459.38
242	321145.18	2515445.44
243	321142.83	2515439.64
244	321136.89	2515431.18
245	321136.26	2515423.66
246	321140.92	2515415.92
247	321141.29	2515406.15
248	321136.84	2515396.51
249	321134.12	2515385.25
250	321132.02	2515373.69
251	321139.06	2515361.33
252	321140.3	2515350.69
253	321152.67	2515331.47
254	321150.69	2515325.76
255	321150.47	2515311.68
256	321140.91	2515284.47
257	321131.28	2515270.67
258	321114.85	2515245.42
259	321110.72	2515243.09
260	321113.53	2515237.69
261	321114.13	2515233.98

262	321113.17	2515228.7	262	321113.17	2515228.7
263	321109.28	2515229.9	263	321109.28	2515229.9
264	321107.66	2515231.04	264	321107.66	2515231.04
265	321104.55	2515229.78	265	321104.55	2515229.78
266	321101.61	2515224.8	266	321101.61	2515224.8
267	321098.32	2515221.03	267	321098.32	2515221.03
268	321098.5	2515217.67	268	321098.5	2515217.67
269	321095.61	2515210.1	269	321095.61	2515210.1
270	321098.13	2515191.19	270	321098.13	2515191.19
271	321117.23	2515154.15	271	321117.23	2515154.15
272	321113.21	2515131.17	272	321113.21	2515131.17
273	321124.2	2515094.57	273	321124.2	2515094.57
274	321121.35	2515084.14	274	321121.35	2515084.14
275	321130.61	2515073.76	275	321130.61	2515073.76
276	321135.95	2515055.22	276	321135.95	2515055.22
277	321157.01	2515038.49	277	321157.01	2515038.49
278	321176.42	2515007.59	278	321176.42	2515007.59
279	321189.52	2515000.26	279	321189.52	2515000.26
280	321193.4	2514995.54	280	321193.4	2514995.54
281	321198.02	2514986.67	281	321198.02	2514986.67
282	321199.56	2514976.65	282	321199.56	2514976.65
283	321203.03	2514972.41	283	321203.03	2514972.41
284	321220.51	2514961.21	284	321220.51	2514961.21
285	321251.2	2514931.78	285	321251.2	2514931.78
166	321290.93	2514962.14	166	321290.93	2514962.14

п. Лещево, оз. Лещево

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	338372.97	2515318.85	1	338372.97	2515318.85
2	338302.97	2515450.56	2	338302.97	2515450.56
3	338252.76	2515504.69	3	338252.76	2515504.69
4	338169.44	2515547.95	4	338169.44	2515547.95
5	338085.47	2515613.75	5	338085.47	2515613.75
6	338014.18	2515663.52	6	338014.18	2515663.52
7	337935.41	2515697.74	7	337935.41	2515697.74
8	337934.84	2515697.91	8	337934.84	2515697.91
9	337839.42	2515756.95	9	337839.42	2515756.95
10	337793.82	2515766.61	10	337793.82	2515766.61
11	337741.59	2515770.07	11	337741.59	2515770.07
12	337632.04	2515758.5	12	337632.04	2515758.5
13	337563.06	2515745.86	13	337563.06	2515745.86
14	337504.58	2515719.65	14	337504.58	2515719.65
15	337441.44	2515716.97	15	337441.44	2515716.97
16	337349.78	2515697.89	16	337349.78	2515697.89
17	337292.13	2515671.15	17	337292.13	2515671.15
18	337225.94	2515582.09	18	337225.94	2515582.09

19	337217.6	2515527.61
20	337222.83	2515524.94
21	337222.4	2515515.63
22	337223.15	2515507.18
23	337226.56	2515500.58
24	337243.43	2515485.35
25	337265.95	2515476.13
26	337285.28	2515471.83
27	337285.93	2515475.15
28	337287.61	2515475.69
29	337296	2515477.44
30	337298.7	2515476.46
31	337301.32	2515472.69
32	337332.05	2515472.08
33	337349.04	2515464.3
34	337361.29	2515462.44
35	337375.27	2515463.78
36	337386.56	2515469.15
37	337393.41	2515475.38
38	337400.93	2515486.26
39	337405.92	2515491.27
40	337411.76	2515490.93
41	337422.36	2515511.09
42	337435.76	2515517.31
43	337470.2	2515517.25
44	337492	2515519.75
45	337505.46	2515507.57
46	337546.98	2515506.24
47	337572.52	2515523.03
48	337614.14	2515551.11
49	337628.57	2515557.34
50	337686.39	2515558.76
51	337766.78	2515568.87
52	337788.02	2515562.74
53	337819.55	2515531.72
54	337866.8	2515510.29
55	337923.36	2515482.96
56	337952.5	2515459.33
57	337998.94	2515433.92
58	338047.12	2515384.26
59	338135.62	2515341.78
60	338188.44	2515242.82
1	338372.97	2515318.85
61	337846.76	2515000.98
62	337846.06	2515088.98
63	337805.28	2515206.38

19	337217.6	2515527.61
20	337222.83	2515524.94
21	337222.4	2515515.63
22	337223.15	2515507.18
23	337226.56	2515500.58
24	337243.43	2515485.35
25	337265.95	2515476.13
26	337285.28	2515471.83
27	337285.93	2515475.15
28	337287.61	2515475.69
29	337296	2515477.44
30	337298.7	2515476.46
31	337301.32	2515472.69
32	337332.05	2515472.08
33	337349.04	2515464.3
34	337361.29	2515462.44
35	337375.27	2515463.78
36	337386.56	2515469.15
37	337393.41	2515475.38
38	337400.93	2515486.26
39	337405.92	2515491.27
40	337411.76	2515490.93
41	337422.36	2515511.09
42	337435.76	2515517.31
43	337470.2	2515517.25
44	337492	2515519.75
45	337505.46	2515507.57
46	337546.98	2515506.24
47	337572.52	2515523.03
48	337614.14	2515551.11
49	337628.57	2515557.34
50	337686.39	2515558.76
51	337766.78	2515568.87
52	337788.02	2515562.74
53	337819.55	2515531.72
54	337866.8	2515510.29
55	337923.36	2515482.96
56	337952.5	2515459.33
57	337998.94	2515433.92
58	338047.12	2515384.26
59	338135.62	2515341.78
60	338188.44	2515242.82
1	338372.97	2515318.85
61	337846.76	2515000.98
62	337846.06	2515088.98
63	337805.28	2515206.38

64	337761.4	2515239	64	337761.4	2515239
65	337680.06	2515294.86	65	337680.06	2515294.86
66	337658.85	2515307.9	66	337658.85	2515307.9
67	337632.31	2515303.97	67	337632.31	2515303.97
68	337538.37	2515352.84	68	337538.37	2515352.84
69	337507.29	2515386.76	69	337507.29	2515386.76
70	337413.08	2515480.3	70	337413.08	2515480.3
71	337405	2515481.05	71	337405	2515481.05
72	337385.72	2515466.49	72	337385.72	2515466.49
73	337375.45	2515461.57	73	337375.45	2515461.57
74	337360.18	2515460.61	74	337360.18	2515460.61
75	337347.13	2515462.81	75	337347.13	2515462.81
76	337333.6	2515469.11	76	337333.6	2515469.11
77	337328.43	2515470.7	77	337328.43	2515470.7
78	337315.44	2515468.53	78	337315.44	2515468.53
79	337300.28	2515470	79	337300.28	2515470
80	337295.37	2515467.68	80	337295.37	2515467.68
81	337267.73	2515472.06	81	337267.73	2515472.06
82	337252.44	2515476.36	82	337252.44	2515476.36
83	337242.18	2515482.36	83	337242.18	2515482.36
84	337225.63	2515498.71	84	337225.63	2515498.71
85	337221.27	2515505.6	85	337221.27	2515505.6
86	337217.08	2515524.28	86	337217.08	2515524.28
87	337213.28	2515466.38	87	337213.28	2515466.38
88	337219.76	2515414	88	337219.76	2515414
89	337276.2	2515319.34	89	337276.2	2515319.34
90	337355.42	2515255.94	90	337355.42	2515255.94
91	337415.82	2515195.32	91	337415.82	2515195.32
92	337455.41	2515170.59	92	337455.41	2515170.59
93	337537.54	2515123.73	93	337537.54	2515123.73
94	337583.57	2515110.06	94	337583.57	2515110.06
95	337642.33	2515070.85	95	337642.33	2515070.85
96	337648.98	2514999.98	96	337648.98	2514999.98
61	337846.76	2515000.98	61	337846.76	2515000.98
пос. Лешево, р. Няндомы					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	337489.51	2515295.48	1	337489.51	2515295.48
2	337413.08	2515480.3	2	337413.08	2515480.3
3	337405	2515481.05	3	337405	2515481.05
4	337385.72	2515466.49	4	337385.72	2515466.49
5	337375.45	2515461.57	5	337375.45	2515461.57
6	337360.18	2515460.61	6	337360.18	2515460.61
7	337347.13	2515462.81	7	337347.13	2515462.81
8	337333.6	2515469.11	8	337333.6	2515469.11
9	337328.43	2515470.7	9	337328.43	2515470.7

10	337315.44	2515468.53
11	337300.28	2515470
12	337295.37	2515467.68
13	337267.73	2515472.06
14	337252.44	2515476.36
15	337242.18	2515482.36
16	337225.63	2515498.71
17	337221.27	2515505.6
18	337217.08	2515524.28
19	337208.08	2515532.98
20	337197.85	2515534.9
21	337183.89	2515546.5
22	337174.34	2515545.58
23	337170.08	2515545.17
24	337157.74	2515543.97
25	337138.64	2515546.52
26	337116.51	2515541.14
27	337102.58	2515563.96
28	337084.25	2515594.94
29	337070.38	2515608.89
30	337059.73	2515612.12
31	337040.74	2515604.33
32	337015.57	2515613.71
33	336979.5	2515642.25
34	336965.54	2515661.02
35	336959.78	2515681.89
36	336966.72	2515689.38
37	336980.73	2515692.1
38	336990.55	2515703.06
39	336987.53	2515713.52
40	336979.41	2515725.83
41	336977.02	2515737.24
42	337021.31	2515825.19
43	337025.59	2515838.9
44	337019.37	2515848.12
45	336820.56	2515869.93
46	336771.01	2515771.5
47	336773.24	2515754.11
48	336753.8	2515706.63
49	336766.58	2515621.79
50	336785.78	2515570.94
51	336814.7	2515525.62
52	336866.78	2515473.62
53	336952.04	2515410.17
54	337078.91	2515326.18
55	337108.43	2515333.36
56	337173.65	2515290.76

10	337315.44	2515468.53
11	337300.28	2515470
12	337295.37	2515467.68
13	337267.73	2515472.06
14	337252.44	2515476.36
15	337242.18	2515482.36
16	337225.63	2515498.71
17	337221.27	2515505.6
18	337217.08	2515524.28
19	337208.08	2515532.98
20	337197.85	2515534.9
21	337183.89	2515546.5
22	337174.34	2515545.58
23	337170.08	2515545.17
24	337157.74	2515543.97
25	337138.64	2515546.52
26	337116.51	2515541.14
27	337102.58	2515563.96
28	337084.25	2515594.94
29	337070.38	2515608.89
30	337059.73	2515612.12
31	337040.74	2515604.33
32	337015.57	2515613.71
33	336979.5	2515642.25
34	336965.54	2515661.02
35	336959.78	2515681.89
36	336966.72	2515689.38
37	336980.73	2515692.1
38	336990.55	2515703.06
39	336987.53	2515713.52
40	336979.41	2515725.83
41	336977.02	2515737.24
42	337021.31	2515825.19
43	337025.59	2515838.9
44	337019.37	2515848.12
45	336820.56	2515869.93
46	336771.01	2515771.5
47	336773.24	2515754.11
48	336753.8	2515706.63
49	336766.58	2515621.79
50	336785.78	2515570.94
51	336814.7	2515525.62
52	336866.78	2515473.62
53	336952.04	2515410.17
54	337078.91	2515326.18
55	337108.43	2515333.36
56	337173.65	2515290.76

57	337224.87	2515276.36
58	337325.03	2515260.48
59	337349.72	2515259.55
60	337426.79	2515264.41
1	337489.51	2515295.48
61	337411.76	2515490.93
62	337423.46	2515690.59
63	337331.71	2515695.96
64	337330.29	2515694.62
65	337326.27	2515696.68
66	337295.56	2515721.01
67	337282.2	2515723.65
68	337225.84	2515746.22
69	337215.2	2515756.26
70	337221.14	2515769.97
71	337237.38	2515875.63
72	337196.54	2515948.03
73	337022.21	2515850.86
74	337029.28	2515838.19
75	337027.38	2515825.84
76	337019.89	2515808.57
77	337013.32	2515795.68
78	337011.66	2515792.15
79	337013.69	2515791.38
80	337016.25	2515787.02
81	337015.44	2515781.92
82	337013.37	2515774.05
83	337010.7	2515769.48
84	337007.78	2515766.83
85	337005.52	2515767
86	337005.22	2515771.33
87	337005.91	2515777.24
88	337001.01	2515775.24
89	336990.84	2515757.32
90	336981.34	2515733.93
91	336983.93	2515724.78
92	336992.6	2515712.26
93	336993.64	2515703.04
94	336991.25	2515695.22
95	336986.62	2515688.02
96	336974.71	2515687.23
97	336965.06	2515683.35
98	336965.46	2515678.27
99	336980.76	2515648.59
100	336997.22	2515631.02
101	337018.07	2515618.94

57	337224.87	2515276.36
58	337325.03	2515260.48
59	337349.72	2515259.55
60	337426.79	2515264.41
1	337489.51	2515295.48
61	337411.76	2515490.93
62	337423.46	2515690.59
63	337331.71	2515695.96
64	337330.29	2515694.62
65	337326.27	2515696.68
66	337295.56	2515721.01
67	337282.2	2515723.65
68	337225.84	2515746.22
69	337215.2	2515756.26
70	337221.14	2515769.97
71	337237.38	2515875.63
72	337196.54	2515948.03
73	337022.21	2515850.86
74	337029.28	2515838.19
75	337027.38	2515825.84
76	337019.89	2515808.57
77	337013.32	2515795.68
78	337011.66	2515792.15
79	337013.69	2515791.38
80	337016.25	2515787.02
81	337015.44	2515781.92
82	337013.37	2515774.05
83	337010.7	2515769.48
84	337007.78	2515766.83
85	337005.52	2515767
86	337005.22	2515771.33
87	337005.91	2515777.24
88	337001.01	2515775.24
89	336990.84	2515757.32
90	336981.34	2515733.93
91	336983.93	2515724.78
92	336992.6	2515712.26
93	336993.64	2515703.04
94	336991.25	2515695.22
95	336986.62	2515688.02
96	336974.71	2515687.23
97	336965.06	2515683.35
98	336965.46	2515678.27
99	336980.76	2515648.59
100	336997.22	2515631.02
101	337018.07	2515618.94

102	337033.92	2515608.81
103	337041.72	2515607.79
104	337059.08	2515615.37
105	337067.96	2515615.09
106	337071.61	2515613.81
107	337078.83	2515609.95
108	337086.47	2515602.74
109	337089.66	2515598.72
110	337093.61	2515593.69
111	337098.97	2515584.54
112	337105.55	2515570.46
113	337107.74	2515566.11
114	337110.9	2515559.42
115	337112.18	2515553.42
116	337114.02	2515548.62
117	337117.09	2515545.93
118	337121.08	2515546.31
119	337139.93	2515550.72
120	337159.14	2515545.6
121	337170.08	2515545.17
122	337172	2515545.09
123	337174.34	2515545.58
124	337183.9	2515547.58
125	337189.83	2515545.2
126	337195.21	2515540.85
127	337198.93	2515536.25
128	337209.28	2515534.2
129	337217.6	2515527.61
130	337222.83	2515524.94
131	337222.4	2515515.63
132	337223.15	2515507.18
133	337226.56	2515500.58
134	337243.43	2515485.35
135	337265.95	2515476.13
136	337275.13	2515473.96
137	337282.35	2515472.55
138	337285.28	2515471.83
139	337285.93	2515475.15
140	337287.61	2515475.69
141	337296	2515477.44
142	337298.7	2515476.46
143	337301.32	2515472.69
144	337332.05	2515472.08
145	337349.04	2515464.3
146	337361.29	2515462.44
147	337375.27	2515463.78
148	337386.56	2515469.15

102	337033.92	2515608.81
103	337041.72	2515607.79
104	337059.08	2515615.37
105	337067.96	2515615.09
106	337071.61	2515613.81
107	337078.83	2515609.95
108	337086.47	2515602.74
109	337089.66	2515598.72
110	337093.61	2515593.69
111	337098.97	2515584.54
112	337105.55	2515570.46
113	337107.74	2515566.11
114	337110.9	2515559.42
115	337112.18	2515553.42
116	337114.02	2515548.62
117	337117.09	2515545.93
118	337121.08	2515546.31
119	337139.93	2515550.72
120	337159.14	2515545.6
121	337170.08	2515545.17
122	337172	2515545.09
123	337174.34	2515545.58
124	337183.9	2515547.58
125	337189.83	2515545.2
126	337195.21	2515540.85
127	337198.93	2515536.25
128	337209.28	2515534.2
129	337217.6	2515527.61
130	337222.83	2515524.94
131	337222.4	2515515.63
132	337223.15	2515507.18
133	337226.56	2515500.58
134	337243.43	2515485.35
135	337265.95	2515476.13
136	337275.13	2515473.96
137	337282.35	2515472.55
138	337285.28	2515471.83
139	337285.93	2515475.15
140	337287.61	2515475.69
141	337296	2515477.44
142	337298.7	2515476.46
143	337301.32	2515472.69
144	337332.05	2515472.08
145	337349.04	2515464.3
146	337361.29	2515462.44
147	337375.27	2515463.78
148	337386.56	2515469.15

149	337393.41	2515475.38		149	337393.41	2515475.38
150	337400.93	2515486.26		150	337400.93	2515486.26
151	337405.92	2515491.27		151	337405.92	2515491.27
61	337411.76	2515490.93		61	337411.76	2515490.93
дер. Шултус, оз. Нименьгское						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	329767.39	2498215.71		1	329767.39	2498215.71
2	329806.43	2498287.73		2	329806.43	2498287.73
3	329762.89	2498319.08		3	329762.89	2498319.08
4	329702.66	2498394.31		4	329702.66	2498394.31
5	329640.2	2498462.71		5	329640.2	2498462.71
6	329619.13	2498488.73		6	329619.13	2498488.73
7	329578.7	2498519.8		7	329578.7	2498519.8
8	329541.52	2498534.69		8	329541.52	2498534.69
9	329385.45	2498615.68		9	329385.45	2498615.68
10	329269.69	2498636.57		10	329269.69	2498636.57
11	329259.84	2498633.27		11	329259.84	2498633.27
12	329256.67	2498635.89		12	329256.67	2498635.89
13	329229.83	2498632.9		13	329229.83	2498632.9
14	329093.25	2498660.84		14	329093.25	2498660.84
15	329045.92	2498663.38		15	329045.92	2498663.38
16	329026.15	2498464.36		16	329026.15	2498464.36
17	329070.81	2498453.07		17	329070.81	2498453.07
18	329083.1	2498452.8		18	329083.1	2498452.8
19	329108.51	2498473.31		19	329108.51	2498473.31
20	329139.35	2498453.04		20	329139.35	2498453.04
21	329128.86	2498422.78		21	329128.86	2498422.78
22	329132.57	2498414.14		22	329132.57	2498414.14
23	329171.13	2498414.14		23	329171.13	2498414.14
24	329188.83	2498427.1		24	329188.83	2498427.1
25	329194.39	2498427.72		25	329194.39	2498427.72
26	329205.18	2498418.77		26	329205.18	2498418.77
27	329224.93	2498415.68		27	329224.93	2498415.68
28	329245.59	2498417.53		28	329245.59	2498417.53
29	329284.67	2498430.64		29	329284.67	2498430.64
30	329316.25	2498424.94		30	329316.25	2498424.94
31	329378.22	2498389.67		31	329378.22	2498389.67
32	329389.05	2498354.53		32	329389.05	2498354.53
33	329407.42	2498345.61		33	329407.42	2498345.61
34	329429.13	2498339.48		34	329429.13	2498339.48
35	329458.09	2498339.48		35	329458.09	2498339.48
36	329463.1	2498322.77		36	329463.1	2498322.77
37	329455.86	2498296.02		37	329455.86	2498296.02
38	329468.66	2498285.99		38	329468.66	2498285.99
39	329521	2498280.98		39	329521	2498280.98

40	329619.85	2498284.81		40	329619.85	2498284.81
41	329651.33	2498290.35		41	329651.33	2498290.35
42	329705	2498268.19		42	329705	2498268.19
43	329734.2	2498237.2		43	329734.2	2498237.2
1	329767.39	2498215.71		1	329767.39	2498215.71
дер. Шултус, р. Шултус						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	329806.43	2498287.73		1	329767.39	2498215.71
2	329762.89	2498319.08		2	329806.43	2498287.73
3	329702.66	2498394.31		3	329762.89	2498319.08
4	329640.2	2498462.71		4	329702.66	2498394.31
5	329619.13	2498488.73		5	329640.2	2498462.71
6	329578.7	2498519.8		6	329619.13	2498488.73
7	329541.52	2498534.69		7	329578.7	2498519.8
8	329519.2	2498550.22		8	329541.52	2498534.69
9	329506.59	2498568.35		9	329519.2	2498550.22
10	329504	2498598.44		10	329506.59	2498568.35
11	329510.8	2498616.89		11	329504	2498598.44
12	329507.88	2498641.49		12	329510.8	2498616.89
13	329501.74	2498666.41		13	329507.88	2498641.49
14	329500.12	2498682.59		14	329501.74	2498666.41
15	329527.93	2498718.51		15	329500.12	2498682.59
16	329530.91	2498748.47		16	329527.93	2498718.51
17	329514.41	2498748.79		17	329530.91	2498748.47
18	329497.84	2498753.01		18	329514.41	2498748.79
19	329492.35	2498769.19		19	329497.84	2498753.01
20	329496.87	2498797.67		20	329492.35	2498769.19
21	329556.05	2498884.4		21	329496.87	2498797.67
22	329610.53	2498942.79		22	329556.05	2498884.4
23	329654.83	2498950.23		23	329610.53	2498942.79
24	329732.9	2498962.23		24	329654.83	2498950.23
25	329745.5	2498964.61		25	329732.9	2498962.23
26	329745.18	2498973.24		26	329745.5	2498964.61
27	329732.1	2498979.62		27	329745.18	2498973.24
28	329713.43	2498994.31		28	329732.1	2498979.62
29	329712.32	2499013.55		29	329713.43	2498994.31
30	329717.43	2499045.01		30	329712.32	2499013.55
31	329735.46	2499070.08		31	329717.43	2499045.01
32	329786.55	2499084.58		32	329735.46	2499070.08
33	329801.64	2499087.85		33	329786.55	2499084.58
34	329818.77	2499085.4		34	329801.64	2499087.85
35	329833.04	2499071.52		35	329818.77	2499085.4
36	329835.49	2499073.16		36	329833.04	2499071.52
37	329835.49	2499075.2		37	329835.49	2499073.16
38	329829.78	2499095.19		38	329835.49	2499075.2

39	329830.14	2499137.08	39	329829.78	2499095.19
40	329785.39	2499157.26	40	329830.14	2499137.08
41	329779.23	2499134.18	41	329737.44	2499174.6
42	329715.83	2499116.06	42	329696.19	2499162.05
43	329685.3	2499091.61	43	329644.71	2499120.8
44	329669.4	2499058.91	44	329616.14	2499045.13
45	329662.22	2499001.97	45	329529.4	2499006.54
46	329600.75	2498991.83	46	329477.74	2498947.06
47	329565.96	2498972.44	47	329401.63	2498835.51
48	329516.91	2498915.52	48	329389.7	2498760.45
49	329466.93	2498847.71	49	329403.19	2498720.74
50	329446.83	2498803.02	50	329396.66	2498712.29
51	329442.46	2498765.88	51	329402.94	2498649.38
52	329452.14	2498732.4	52	329408.26	2498627.82
53	329460.8	2498719.12	53	329402.46	2498612.08
54	329450.84	2498668.82	54	329409.25	2498533.16
55	329457.92	2498550.75	55	329447.36	2498478.39
56	329485.31	2498511.4	56	329493.75	2498446.09
57	329551.86	2498477.37	57	329528.72	2498432.1
58	329584.85	2498452.01	58	329548.83	2498416.64
59	329624.63	2498407.06	59	329564.35	2498397.47
60	329664.4	2498362.1	60	329626.63	2498329.28
61	329696.26	2498322.3	61	329651.33	2498290.35
62	329728.13	2498282.5	62	329705	2498268.19
63	329782.34	2498243.28	63	329734.2	2498237.2
1	329806.43	2498287.73	1	329767.39	2498215.71
дер. Конда, р. Кондица					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	323344.94	2504318.97	1	323344.94	2504318.97
2	323325.84	2504340.29	2	323325.84	2504340.29
3	323326.94	2504387.35	3	323326.94	2504387.35
4	323328.05	2504429.76	4	323328.05	2504429.76
5	323339.25	2504445.68	5	323339.25	2504445.68
6	323354.63	2504447.86	6	323354.63	2504447.86
7	323389.83	2504437.89	7	323389.83	2504437.89
8	323401.32	2504455.6	8	323401.32	2504455.6
9	323412.09	2504515.12	9	323412.09	2504515.12
10	323448.18	2504624.51	10	323448.18	2504624.51
11	323458.02	2504628.55	11	323458.02	2504628.55
12	323479.54	2504627.99	12	323479.54	2504627.99
13	323512.12	2504658.96	13	323512.12	2504658.96
14	323521.72	2504676.88	14	323521.72	2504676.88
15	323521.99	2504689.88	15	323521.99	2504689.88
16	323506.63	2504701.15	16	323506.63	2504701.15
17	323462.92	2504709.98	17	323462.92	2504709.98

18	323420.98	2504680.85	18	323420.98	2504680.85
19	323395.43	2504715.11	19	323395.43	2504715.11
20	323360.76	2504704.29	20	323360.76	2504704.29
21	323347.4	2504708.9	21	323347.4	2504708.9
22	323343.95	2504719.36	22	323343.95	2504719.36
23	323389.05	2504763.35	23	323389.05	2504763.35
24	323393.7	2504787.63	24	323393.7	2504787.63
25	323390.04	2504803.02	25	323390.04	2504803.02
26	323375.49	2504807.04	26	323375.49	2504807.04
27	323355.89	2504807.04	27	323355.89	2504807.04
28	323343.2	2504818.47	28	323343.2	2504818.47
29	323347	2504834.13	29	323347	2504834.13
30	323337.96	2504860.05	30	323337.96	2504860.05
31	323347.55	2504914.53	31	323347.55	2504914.53
32	323353.61	2504940.22	32	323353.61	2504940.22
33	323367.87	2504966.88	33	323367.87	2504966.88
34	323393.05	2504967.51	34	323393.05	2504967.51
35	323399.34	2504982.31	35	323399.34	2504982.31
36	323396.82	2505001.68	36	323396.82	2505001.68
37	323401.23	2505008.02	37	323401.23	2505008.02
38	323360.2	2505036.58	38	323360.2	2505036.58
39	323312.11	2504978.64	39	323322.4	2505070.1
40	323285.91	2504852.77	40	323284.3	2505024.54
41	323293.83	2504836.46	41	323263.55	2504989.05
42	323293.2	2504796.21	42	323237.1	2504896.79
43	323322.38	2504769.92	43	323244.18	2504804.49
44	323287.33	2504731.45	44	323256.28	2504767.48
45	323307.66	2504669.73	45	323248.43	2504683.76
46	323358.42	2504652.19	46	323280.1	2504634.94
47	323398.71	2504636.07	47	323334.81	2504606.92
48	323363.43	2504526.99	48	323316.09	2504543.22
49	323358.32	2504498.78	49	323286.54	2504527.98
50	323310.81	2504492.16	50	323249.28	2504496.38
51	323278.46	2504446.17	51	323228.09	2504432.8
52	323276.96	2504388.58	52	323225.86	2504342.34
53	323282.44	2504348.81	53	323243.47	2504297.26
54	323287.92	2504309.04	54	323287.92	2504309.04
1	323344.94	2504318.97	1	323344.94	2504318.97
дер. Бережная и дер. Сидорова гора, оз. Боровое					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	326157.99	2508588.65	1	326157.99	2508588.65
2	326148.15	2508656.06	2	326148.15	2508656.06
3	326179.77	2508707.72	3	326179.77	2508707.72
4	326180.68	2508708.49	4	326180.68	2508708.49
5	326258.07	2508765.1	5	326258.07	2508765.1

6	326355.07	2508874.9	6	326355.07	2508874.9
7	326483.56	2509005.51	7	326483.56	2509005.51
8	326541.97	2509123.81	8	326541.97	2509123.81
9	326583.33	2509228	9	326583.33	2509228
10	326598.82	2509274.02	10	326598.82	2509274.02
11	326637.69	2509331.66	11	326637.69	2509331.66
12	326699.18	2509394.62	12	326699.18	2509394.62
13	326729.42	2509442.2	13	326729.42	2509442.2
14	326752.1	2509499.01	14	326752.1	2509499.01
15	326762.45	2509561.54	15	326762.45	2509561.54
16	326753.2	2509641.65	16	326753.2	2509641.65
17	326731.78	2509692.55	17	326731.78	2509692.55
18	326659.9	2509787.51	18	326659.9	2509787.51
19	326521.04	2509850.89	19	326521.04	2509850.89
20	326458.43	2509636.17	20	326458.43	2509636.17
21	326504.12	2509651.49	21	326504.12	2509651.49
22	326544.83	2509614.68	22	326544.83	2509614.68
23	326561.29	2509585.36	23	326561.29	2509585.36
24	326559.48	2509552.83	24	326559.48	2509552.83
25	326539.34	2509514.83	25	326539.34	2509514.83
26	326489.46	2509475.43	26	326489.46	2509475.43
27	326468.59	2509471.42	27	326468.59	2509471.42
28	326453.34	2509476.44	28	326453.34	2509476.44
29	326404.04	2509395.5	29	326404.04	2509395.5
30	326405.66	2509325.9	30	326405.66	2509325.9
31	326356.68	2509199.09	31	326356.68	2509199.09
32	326312.36	2509111.58	32	326312.36	2509111.58
33	326249.9	2509071.96	33	326249.9	2509071.96
34	326153.32	2508948.19	34	326153.32	2508948.19
35	326066.73	2508873.33	35	326066.73	2508873.33
36	325984.49	2508771.02	36	325984.49	2508771.02
37	325948.64	2508726.23	37	325948.64	2508726.23
38	325931.54	2508677.79	38	325931.54	2508677.79
39	325958.14	2508580.83	39	325958.14	2508580.83
40	325880.69	2508503.78	40	325880.69	2508503.78
41	325798.31	2508440.54	41	325798.31	2508440.54
42	325948.15	2508308.07	42	325948.15	2508308.07
43	326017.67	2508356.74	43	326017.67	2508356.74
44	326108.51	2508442.26	44	326108.51	2508442.26
1	326157.99	2508588.65	1	326157.99	2508588.65
дер. Андреевская, река Боровиха					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	324420.48	2507790.54	1	324452.83	2507747.48
2	324432.21	2507819.34	2	324474.06	2507785.13
3	324437.77	2507854.5	3	324480.85	2507807.77

4	324468.08	2507890.59
5	324474.37	2507929.11
6	324483.4	2507944.52
7	324487.01	2507979.98
8	324541.99	2508036.57
9	324558.36	2508068.4
10	324511.37	2508100.19
11	324505.49	2508070.74
12	324439.66	2508004.37
13	324436.7	2507962.39
14	324419.85	2507960.39
15	324413.78	2507955.25
16	324425.05	2507920.51
17	324415.39	2507903.35
18	324397.42	2507894.6
19	324395.19	2507880.51
20	324387.99	2507868.71
21	324384.44	2507844.36
22	324380.1	2507819.36
23	324370.3	2507807.18
24	324351.41	2507806.84
25	324341.71	2507797.78
26	324343.67	2507777.06
27	324338.98	2507770.32
28	324324.59	2507766.88
29	324310.62	2507765.31
30	324302.06	2507771.77
31	324273.48	2507763.78
32	324250.87	2507749.78
33	324233.39	2507748.09
34	324214.46	2507763.63
35	324196.22	2507763.63
36	324181.51	2507754.52
37	324163.06	2507795.92
38	324160.3	2507796.81
39	324136.52	2507768.51
40	324120.63	2507764.85
41	324105.38	2507749.94
42	324076.63	2507740.42
43	324066.01	2507738.64
44	324059.94	2507728.52
45	324029.68	2507735.88
46	324014.78	2507748.06
47	323978.88	2507745.93
48	323968	2507737.34
49	323961.9	2507726.78
50	323952.23	2507721.2

4	324484.23	2507830.82
5	324484.66	2507831.23
6	324511.65	2507866.06
7	324525.36	2507916.06
8	324537.76	2507962.87
9	324578.49	2508002.39
10	324598.26	2508046.76
11	324558.36	2508068.4
12	324511.37	2508100.19
13	324505.49	2508070.74
14	324439.66	2508004.37
15	324436.7	2507962.39
16	324419.85	2507960.39
17	324413.78	2507955.25
18	324425.05	2507920.51
19	324415.39	2507903.35
20	324397.42	2507894.6
21	324395.19	2507880.51
22	324387.99	2507868.71
23	324384.44	2507844.36
24	324380.1	2507819.36
25	324370.3	2507807.18
26	324351.41	2507806.84
27	324341.71	2507797.78
28	324343.67	2507777.06
29	324338.98	2507770.32
30	324324.59	2507766.88
31	324310.62	2507765.31
32	324302.06	2507771.77
33	324273.48	2507763.78
34	324250.87	2507749.78
35	324233.39	2507748.09
36	324214.46	2507763.63
37	324196.22	2507763.63
38	324181.51	2507754.52
39	324163.06	2507795.92
40	324160.3	2507796.81
41	324136.52	2507768.51
42	324120.63	2507764.85
43	324105.38	2507749.94
44	324076.63	2507740.42
45	324066.01	2507738.64
46	324059.94	2507728.52
47	324029.68	2507735.88
48	324014.78	2507748.06
49	323978.88	2507745.93
50	323968	2507737.34

51	323949.75	2507716.82
52	323953.36	2507707.42
53	323949.78	2507700.46
54	323944.14	2507697.81
55	323936.78	2507688.52
56	323976.52	2507658.19
57	323997.57	2507681.54
58	324002.17	2507694.12
59	324038.91	2507678.53
60	324085.71	2507685.67
61	324145.43	2507717.98
62	324244.06	2507697.2
63	324274.52	2507705.58
64	324295.95	2507717.38
65	324331.54	2507716.95
66	324353.48	2507722.48
67	324381.58	2507742.89
68	324391.34	2507761.7
1	324420.48	2507790.54
69	324367.89	2507812.16
70	324375.5	2507821.61
71	324379.44	2507838.16
72	324383.19	2507870.45
73	324390.41	2507882.27
74	324392.89	2507897.95
75	324411.8	2507907.17
76	324419.51	2507920.86
77	324408.07	2507956.96
78	324417.77	2507965.18
79	324431.8	2507966.84
80	324434.95	2508006.66
81	324500.89	2508073.25
82	324506.47	2508101.16
83	324464.28	2508128
84	324456.46	2508099.36
85	324390.47	2508029.49
86	324358.1	2507958.74
87	324348.28	2507920.52
88	324330.13	2507858
89	324294.49	2507827.03
90	324243.74	2507810.24
91	324211.39	2507822.49
92	324178.89	2507850.34
93	324136.09	2507846.74
94	324074.09	2507796.74
95	324050.81	2507791.73

51	323961.9	2507726.78
52	323952.23	2507721.2
53	323949.75	2507716.82
54	323953.36	2507707.42
55	323949.78	2507700.46
56	323944.14	2507697.81
57	323936.78	2507688.52
58	323976.52	2507658.19
59	324010.64	2507621.12
60	324022.13	2507631.23
61	324027.08	2507629.95
62	324111.47	2507642.82
63	324147.83	2507659.39
64	324248.88	2507647.44
65	324313.29	2507664.59
66	324367.92	2507674.59
67	324422.63	2507714.35
1	324452.83	2507747.48
68	324367.89	2507812.16
69	324375.5	2507821.61
70	324379.44	2507838.16
71	324383.19	2507870.45
72	324390.41	2507882.27
73	324392.89	2507897.95
74	324411.8	2507907.17
75	324419.51	2507920.86
76	324408.07	2507956.96
77	324417.77	2507965.18
78	324431.8	2507966.84
79	324434.95	2508006.66
80	324500.89	2508073.25
81	324506.47	2508101.16
82	324464.28	2508128
83	324422.73	2508155.82
84	324390.13	2508105.12
85	324345.99	2508052.32
86	324308.13	2507960.51
87	324308.17	2507951.14
88	324288.01	2507901.14
89	324263.93	2507870.39
90	324245.82	2507865.53
91	324194.3	2507897.91
92	324112.95	2507891.06
93	324053.97	2507846.45
94	324011.43	2507853.04
95	323970.17	2507850.59

96	324013.93	2507803.1	96	323908.5	2507826.79
97	323973.59	2507800.71	97	323884.08	2507801.13
98	323939.47	2507787.54	98	323854.05	2507761.53
99	323909.72	2507756.34	99	323894.79	2507725.74
100	323894.79	2507725.74	100	323932.86	2507691.63
101	323932.86	2507691.63	101	323940.95	2507701.84
102	323940.95	2507701.84	102	323946.11	2507704.26
103	323946.11	2507704.26	103	323947.9	2507707.73
104	323947.9	2507707.73	104	323944.43	2507716.57
105	323944.43	2507716.57	105	323946.21	2507722.25
106	323946.21	2507722.25	106	323958.42	2507730.55
107	323958.42	2507730.55	107	323963.98	2507740.54
108	323963.98	2507740.54	108	323977.01	2507750.82
109	323977.01	2507750.82	109	324016.44	2507753.16
110	324016.44	2507753.16	110	324031.96	2507740.47
111	324031.96	2507740.47	111	324057.54	2507734.25
112	324057.54	2507734.25	112	324062.91	2507743.19
113	324062.91	2507743.19	113	324075.43	2507745.28
114	324075.43	2507745.28	114	324102.71	2507754.32
115	324102.71	2507754.32	115	324118.14	2507769.41
116	324118.14	2507769.41	116	324133.4	2507772.92
117	324133.4	2507772.92	117	324159.22	2507802.41
118	324159.22	2507802.41	118	324166.74	2507799.98
119	324166.74	2507799.98	119	324184.46	2507760.07
120	324184.46	2507760.07	120	324194.52	2507770.63
121	324194.52	2507770.63	121	324214.12	2507769.94
122	324214.12	2507769.94	122	324234.84	2507753.25
123	324234.84	2507753.25	123	324249.51	2507754.67
124	324249.51	2507754.67	124	324271.29	2507768.41
125	324271.29	2507768.41	125	324302.53	2507777.41
126	324302.53	2507777.41	126	324312.47	2507770.31
127	324312.47	2507770.31	127	324335.97	2507774.74
128	324335.97	2507774.74	128	324338.59	2507778.51
129	324338.59	2507778.51	129	324337.94	2507791.65
130	324337.94	2507791.65	130	324336.13	2507793.12
131	324336.13	2507793.12	131	324336.95	2507800.19
132	324336.95	2507800.19	132	324349.09	2507811.51
133	324349.09	2507811.51	68	324367.89	2507812.16
69	324367.89	2507812.16			
Коношский район					
Муниципальное образование «Волошское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
пос. Волошка, река Волошка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294038.62	2509669.39	1	294038.62	2509669.39

2	294082.69	2509690.8
3	294054.56	2509748.72
4	294051.13	2509782.12
5	294051.99	2509806.6
6	294058.93	2509824.1
7	294072.58	2509828
8	294086.39	2509833.98
9	294094.8	2509840.57
10	294098.88	2509848.73
11	294103.18	2509855.77
12	294111.39	2509861
13	294113.24	2509866.88
14	294105.22	2509869.32
15	294100.86	2509874.66
16	294107.84	2509878.39
17	294116.85	2509878.03
18	294119.5	2509884.95
19	294128.59	2509917.63
20	294131.62	2509935.47
21	294133.73	2509952.17
22	294139.68	2509972.54
23	294136.37	2509989.14
24	294131.24	2510005.22
25	294133.52	2510016.63
26	294121.57	2510024.18
27	294106.34	2510022.19
28	294093.28	2510022.19
29	294082.44	2510025.69
30	294077.42	2510030.71
31	294071.56	2510043.12
32	294069.06	2510052.76
33	294078.06	2510066.62
34	294082.63	2510075.1
35	294081.27	2510090.71
36	294091.69	2510105.85
37	294090.81	2510109.67
38	294086.52	2510117.18
39	294093.31	2510127.19
40	294098.99	2510134.21
41	294105.64	2510149.52
42	294108.21	2510164.59
43	294087.43	2510154.63
44	294054.83	2510139.09
45	294014.15	2510112.89
46	293962.29	2510077.35
47	293830.84	2510038.34
48	293660.46	2509996.56

2	294082.69	2509690.8
3	294054.56	2509748.72
4	294051.13	2509782.12
5	294051.99	2509806.6
6	294058.93	2509824.1
7	294072.58	2509828
8	294086.39	2509833.98
9	294094.8	2509840.57
10	294098.88	2509848.73
11	294103.18	2509855.77
12	294111.39	2509861
13	294113.24	2509866.88
14	294105.22	2509869.32
15	294100.86	2509874.66
16	294107.84	2509878.39
17	294116.85	2509878.03
18	294119.5	2509884.95
19	294128.59	2509917.63
20	294131.62	2509935.47
21	294133.73	2509952.17
22	294139.68	2509972.54
23	294136.37	2509989.14
24	294131.24	2510005.22
25	294133.52	2510016.63
26	294121.57	2510024.18
27	294106.34	2510022.19
28	294093.28	2510022.19
29	294082.44	2510025.69
30	294077.42	2510030.71
31	294071.56	2510043.12
32	294069.06	2510052.76
33	294078.06	2510066.62
34	294082.63	2510075.1
35	294081.27	2510090.71
36	294091.69	2510105.85
37	294090.81	2510109.67
38	294086.52	2510117.18
39	294093.31	2510127.19
40	294098.99	2510134.21
41	294105.64	2510149.52
42	294108.21	2510164.59
43	294087.43	2510154.63
44	294054.83	2510139.09
45	294014.15	2510112.89
46	293962.29	2510077.35
47	293830.84	2510038.34
48	293660.46	2509996.56

49	293607.02	2509973.24
50	293577.52	2509960.42
51	293552.86	2509949.83
52	293536.73	2509943.01
53	293507.46	2509940.5
54	293457.53	2509942.74
55	293421.11	2509935.52
56	293395.17	2509926.46
57	293351.16	2509898.96
58	293245.02	2509799.91
59	293179.87	2509722.2
60	293166.24	2509708.93
61	293197.51	2509677.28
62	293198.2	2509663.77
63	293194.35	2509653.42
64	293185.76	2509634.12
65	293208.58	2509593.91
66	293212.08	2509581.98
67	293206.65	2509577.94
68	293194.55	2509583.21
69	293176.32	2509600.4
70	293168.96	2509590.93
71	293176.33	2509569.66
72	293182.47	2509548.61
73	293170.68	2509523.65
74	293171.91	2509516.98
75	293181.9	2509511.01
76	293198.38	2509514.87
77	293211.77	2509536.46
1	294038.62	2509669.39
78	293221.41	2509541.37
79	293256.84	2509541.05
80	293267.81	2509532.02
81	293268.96	2509523.27
82	293256.07	2509494.44
83	293250.09	2509486.31
84	293223.13	2509483.38
85	293218.94	2509485.14
86	293206.43	2509480.92
87	293199.66	2509452.72
88	293185.08	2509435.54
89	293171.71	2509437.3
90	293163.71	2509446.98
91	293154.05	2509441.51
92	293150.16	2509432.34
93	293151.13	2509413.42

49	293607.02	2509973.24
50	293577.52	2509960.42
51	293552.86	2509949.83
52	293536.73	2509943.01
53	293507.46	2509940.5
54	293457.53	2509942.74
55	293421.11	2509935.52
56	293395.17	2509926.46
57	293351.16	2509898.96
58	293245.02	2509799.91
59	293179.87	2509722.2
60	293166.24	2509708.93
61	293197.51	2509677.28
62	293198.2	2509663.77
63	293194.35	2509653.42
64	293185.76	2509634.12
65	293208.58	2509593.91
66	293212.08	2509581.98
67	293206.65	2509577.94
68	293194.55	2509583.21
69	293176.32	2509600.4
70	293168.96	2509590.93
71	293176.33	2509569.66
72	293182.47	2509548.61
73	293170.68	2509523.65
74	293171.91	2509516.98
75	293181.9	2509511.01
76	293198.38	2509514.87
77	293211.77	2509536.46
1	294038.62	2509669.39
78	293221.41	2509541.37
79	293256.84	2509541.05
80	293267.81	2509532.02
81	293268.96	2509523.27
82	293256.07	2509494.44
83	293250.09	2509486.31
84	293223.13	2509483.38
85	293218.94	2509485.14
86	293206.43	2509480.92
87	293199.66	2509452.72
88	293185.08	2509435.54
89	293171.71	2509437.3
90	293163.71	2509446.98
91	293154.05	2509441.51
92	293150.16	2509432.34
93	293151.13	2509413.42

94	293149.38	2509400.35
95	293146.65	2509393.14
96	293129.69	2509385.33
97	293124.35	2509378.84
98	293123.18	2509370.84
99	293126.11	2509364.99
100	293126.11	2509361.48
101	293121.82	2509355.43
102	293099.02	2509336.51
103	293094.73	2509331.64
104	293093.17	2509316.42
105	293121.09	2509320.6
106	293138.78	2509316.17
107	293178.87	2509268.03
108	293178.06	2509256.4
109	293227.92	2509252.65
110	293230.23	2509285.83
111	293176.11	2509350.68
112	293208.27	2509382.04
113	293248.55	2509434.59
114	293279.45	2509441.83
115	293320.76	2509512.81
116	293314.81	2509558.09
117	293373.06	2509639.67
118	293384.87	2509656.22
119	293487.65	2509742.84
120	293577.93	2509743.15
121	293726.64	2509807.24
122	294026.97	2509887.62
123	294022.28	2509864.58
124	294003.32	2509816.79
125	294002.05	2509780.48
126	294006.7	2509735.1
127	294735.49	2510285.28
128	294893.83	2510493.87
129	294949.86	2510596.55
130	294974.99	2510634.1
131	295104.31	2510654.07
132	295200.15	2510630.31
133	295380.67	2510683.71
134	295405.91	2510882.11
135	295376.02	2510888.85
136	295363.95	2510887.92
137	295337.01	2510879.61
138	295299.4	2510867.9
139	295207.98	2510840.55
140	295199.64	2510838.6

94	293149.38	2509400.35
95	293146.65	2509393.14
96	293129.69	2509385.33
97	293124.35	2509378.84
98	293123.18	2509370.84
99	293126.11	2509364.99
100	293126.11	2509361.48
101	293121.82	2509355.43
102	293099.02	2509336.51
103	293094.73	2509331.64
104	293093.17	2509316.42
105	293121.09	2509320.6
106	293138.78	2509316.17
107	293178.87	2509268.03
108	293178.06	2509256.4
109	293227.92	2509252.65
110	293230.23	2509285.83
111	293176.11	2509350.68
112	293208.27	2509382.04
113	293248.55	2509434.59
114	293279.45	2509441.83
115	293320.76	2509512.81
116	293314.81	2509558.09
117	293373.06	2509639.67
118	293384.87	2509656.22
119	293487.65	2509742.84
120	293577.93	2509743.15
121	293726.64	2509807.24
122	294026.97	2509887.62
123	294022.28	2509864.58
124	294003.32	2509816.79
125	294002.05	2509780.48
126	294006.7	2509735.1
127	294735.49	2510285.28
128	294893.83	2510493.87
129	294949.86	2510596.55
130	294974.99	2510634.1
131	295104.31	2510654.07
132	295200.15	2510630.31
133	295380.67	2510683.71
134	295405.91	2510882.11
135	295376.02	2510888.85
136	295363.95	2510887.92
137	295337.01	2510879.61
138	295299.4	2510867.9
139	295207.98	2510840.55
140	295199.64	2510838.6

141	295188.83	2510840.23
142	295164.77	2510848.66
143	295124.51	2510854.92
144	295094.32	2510856.34
145	295054.19	2510849.4
146	294990.98	2510834.61
147	294944.2	2510834.05
148	294907.86	2510832.36
149	294869.49	2510816
150	294831.79	2510779.72
151	294802.36	2510738.21
152	294778.62	2510700.28
153	294754.16	2510655.7
154	294725.45	2510602.85
155	294663.61	2510509.42
78	293221.41	2509541.37
266	294008.6	2510611.24
267	294003.16	2510617.86
268	293993.05	2510619.8
269	293986.82	2510626.42
270	293980.99	2510638.1
271	293979.18	2510643.04
272	293971.31	2510645.23
273	293967.38	2510653.54
274	293956.01	2510667.1
275	293948.58	2510679.78
276	293930.23	2510681.1
277	293920.55	2510676.08
278	293907.3	2510676.08
279	293897.37	2510684.36
280	293887.99	2510680.5
281	293878.06	2510679.94
282	293874.75	2510688.23
283	293867.58	2510692.64
284	293857.09	2510691.54
285	293843.85	2510690.99
286	293833.37	2510702.03
287	293822.33	2510713.63
288	293811.23	2510711.07
289	293795.91	2510706.89
290	293774.31	2510715.95
291	293754.11	2510724.32
292	293739.48	2510725.71
293	293721.37	2510729.2
294	293711.62	2510743.84
295	293694.2	2510763.36

141	295188.83	2510840.23
142	295164.77	2510848.66
143	295124.51	2510854.92
144	295094.32	2510856.34
145	295054.19	2510849.4
146	294990.98	2510834.61
147	294944.2	2510834.05
148	294907.86	2510832.36
149	294869.49	2510816
150	294831.79	2510779.72
151	294802.36	2510738.21
152	294778.62	2510700.28
153	294754.16	2510655.7
154	294725.45	2510602.85
155	294663.61	2510509.42
78	293221.41	2509541.37
266	294008.6	2510611.24
267	294003.16	2510617.86
268	293993.05	2510619.8
269	293986.82	2510626.42
270	293980.99	2510638.1
271	293979.18	2510643.04
272	293971.31	2510645.23
273	293967.38	2510653.54
274	293956.01	2510667.1
275	293948.58	2510679.78
276	293930.23	2510681.1
277	293920.55	2510676.08
278	293907.3	2510676.08
279	293897.37	2510684.36
280	293887.99	2510680.5
281	293878.06	2510679.94
282	293874.75	2510688.23
283	293867.58	2510692.64
284	293857.09	2510691.54
285	293843.85	2510690.99
286	293833.37	2510702.03
287	293822.33	2510713.63
288	293811.23	2510711.07
289	293795.91	2510706.89
290	293774.31	2510715.95
291	293754.11	2510724.32
292	293739.48	2510725.71
293	293721.37	2510729.2
294	293711.62	2510743.84
295	293694.2	2510763.36

296	293682.36	2510768.94
297	293669.82	2510787.06
298	293660.07	2510800.31
299	293633.18	2510820.68
300	293604.15	2510833.88
301	293592.72	2510849.73
302	293576.01	2510863.81
303	293562.82	2510876.13
304	293549.62	2510882.29
305	293542.59	2510871.73
306	293525.88	2510875.25
307	293507.41	2510882.29
308	293503.01	2510891.98
309	293496.86	2510907.82
310	293497.74	2510919.26
311	293500.37	2510928.06
312	293491.58	2510935.11
313	293481.9	2510942.15
266	294008.6	2510611.24
225	294607.6	2510191.77
226	293697.82	2510063.01
227	293857.57	2510109.04
228	294047.69	2510216.07
229	294142.7	2510277.28
230	294139.49	2510283.66
231	294141.41	2510293.26
232	294141.41	2510300.12
233	294137.85	2510303.14
234	294134.01	2510300.94
235	294128.53	2510298.75
236	294124.69	2510299.3
237	294118.66	2510305.34
238	294115.91	2510312.74
239	294110.43	2510328.38
240	294101.11	2510345.67
241	294093.98	2510373.11
242	294091.79	2510397.53
243	294072.57	2510445.51
244	294060.72	2510460.98
245	294059.17	2510467.6
246	294061.89	2510473.83
247	294055.67	2510482.39
248	294058.55	2510490.96
249	294067.33	2510495.63
250	294062.28	2510499.13
251	294052.16	2510507.69

296	293682.36	2510768.94
297	293669.82	2510787.06
298	293660.07	2510800.31
299	293633.18	2510820.68
300	293604.15	2510833.88
301	293592.72	2510849.73
302	293576.01	2510863.81
303	293562.82	2510876.13
304	293549.62	2510882.29
305	293542.59	2510871.73
306	293525.88	2510875.25
307	293507.41	2510882.29
308	293503.01	2510891.98
309	293496.86	2510907.82
310	293497.74	2510919.26
311	293500.37	2510928.06
312	293491.58	2510935.11
313	293481.9	2510942.15
266	294008.6	2510611.24
225	294607.6	2510191.77
226	293697.82	2510063.01
227	293857.57	2510109.04
228	294047.69	2510216.07
229	294142.7	2510277.28
230	294139.49	2510283.66
231	294141.41	2510293.26
232	294141.41	2510300.12
233	294137.85	2510303.14
234	294134.01	2510300.94
235	294128.53	2510298.75
236	294124.69	2510299.3
237	294118.66	2510305.34
238	294115.91	2510312.74
239	294110.43	2510328.38
240	294101.11	2510345.67
241	294093.98	2510373.11
242	294091.79	2510397.53
243	294072.57	2510445.51
244	294060.72	2510460.98
245	294059.17	2510467.6
246	294061.89	2510473.83
247	294055.67	2510482.39
248	294058.55	2510490.96
249	294067.33	2510495.63
250	294062.28	2510499.13
251	294052.16	2510507.69

252	294044.78	2510520.15
253	294043.22	2510529.88
254	294049.83	2510536.11
255	294046.72	2510542.73
256	294040.89	2510542.34
257	294033.11	2510540.78
258	294030.77	2510552.46
259	294033.88	2510562.19
260	294026.11	2510564.92
261	294024.55	2510573.48
262	294013.66	2510573.09
263	294009.77	2510585.16
264	294007.83	2510594.5
265	294002.77	2510598.78
225	294607.6	2510191.77
156	294593.85	2510429.48
157	294531.34	2510375.94
158	294468.79	2510338.04
159	294454.94	2510332.68
160	294447.08	2510329.05
161	294442.48	2510318.47
162	294438.09	2510306.56
163	294418.87	2510294.12
164	294344.06	2510261.45
165	294228.67	2510219.77
166	294179.16	2510199.71
167	294144.1	2510182.35
168	294109.31	2510165.12
169	294106.61	2510149.24
170	294099.86	2510133.69
171	294094.12	2510126.6
172	294087.7	2510117.13
173	294091.75	2510110.04
174	294092.77	2510105.64
175	294082.3	2510090.44
176	294083.65	2510074.89
177	294078.92	2510066.1
178	294070.14	2510052.59
179	294072.51	2510043.46
180	294078.25	2510031.3
181	294082.97	2510026.57
182	294093.44	2510023.19
183	294106.27	2510023.19
184	294121.8	2510025.22
185	294134.63	2510017.1
186	294132.27	2510005.28

252	294044.78	2510520.15
253	294043.22	2510529.88
254	294049.83	2510536.11
255	294046.72	2510542.73
256	294040.89	2510542.34
257	294033.11	2510540.78
258	294030.77	2510552.46
259	294033.88	2510562.19
260	294026.11	2510564.92
261	294024.55	2510573.48
262	294013.66	2510573.09
263	294009.77	2510585.16
264	294007.83	2510594.5
265	294002.77	2510598.78
225	294607.6	2510191.77
156	294593.85	2510429.48
157	294531.34	2510375.94
158	294468.79	2510338.04
159	294454.94	2510332.68
160	294447.08	2510329.05
161	294442.48	2510318.47
162	294438.09	2510306.56
163	294418.87	2510294.12
164	294344.06	2510261.45
165	294228.67	2510219.77
166	294179.16	2510199.71
167	294144.1	2510182.35
168	294109.31	2510165.12
169	294106.61	2510149.24
170	294099.86	2510133.69
171	294094.12	2510126.6
172	294087.7	2510117.13
173	294091.75	2510110.04
174	294092.77	2510105.64
175	294082.3	2510090.44
176	294083.65	2510074.89
177	294078.92	2510066.1
178	294070.14	2510052.59
179	294072.51	2510043.46
180	294078.25	2510031.3
181	294082.97	2510026.57
182	294093.44	2510023.19
183	294106.27	2510023.19
184	294121.8	2510025.22
185	294134.63	2510017.1
186	294132.27	2510005.28

187	294137.34	2509989.39	187	294137.34	2509989.39
188	294140.71	2509972.5	188	294140.71	2509972.5
189	294134.72	2509951.96	189	294134.72	2509951.96
190	294132.61	2509935.33	190	294132.61	2509935.33
191	294129.57	2509917.42	191	294129.57	2509917.42
192	294120.45	2509884.63	192	294120.45	2509884.63
193	294117.52	2509877	193	294117.52	2509877
194	294108.07	2509877.38	194	294108.07	2509877.38
195	294102.4	2509874.35	195	294102.4	2509874.35
196	294105.8	2509870.19	196	294105.8	2509870.19
197	294114.5	2509867.54	197	294114.5	2509867.54
198	294112.23	2509860.35	198	294112.23	2509860.35
199	294103.91	2509855.05	199	294103.91	2509855.05
200	294099.75	2509848.24	200	294099.75	2509848.24
201	294095.6	2509839.92	201	294095.6	2509839.92
202	294086.9	2509833.11	202	294086.9	2509833.11
203	294072.91	2509827.05	203	294072.91	2509827.05
204	294059.68	2509823.27	204	294059.68	2509823.27
205	294052.98	2509806.39	205	294052.98	2509806.39
206	294052.13	2509782.16	206	294052.13	2509782.16
207	294055.53	2509749	207	294055.53	2509749
208	294083.59	2509691.24	208	294083.59	2509691.24
209	294128.57	2509713.09	209	294128.57	2509713.09
210	294104.37	2509762.89	210	294104.37	2509762.89
211	294102.22	2509783.84	211	294102.22	2509783.84
212	294102.28	2509785.28	212	294102.28	2509785.28
213	294112.67	2509789.78	213	294112.67	2509789.78
214	294135.29	2509807.5	214	294135.29	2509807.5
215	294141.34	2509819.61	215	294141.34	2509819.61
216	294154.44	2509827.95	216	294154.44	2509827.95
217	294164.53	2509859.92	217	294164.53	2509859.92
218	294177.38	2509900.65	218	294177.38	2509900.65
219	294176.85	2509900.82	219	294176.85	2509900.82
220	294182.08	2509928	220	294182.08	2509928
221	294192.58	2509968.09	221	294192.58	2509968.09
222	294189.82	2509981.93	222	294189.82	2509981.93
223	294422.53	2510077.27	223	294422.53	2510077.27
224	294594.88	2510159.96	224	294594.88	2510159.96
156	294593.85	2510429.48	156	294593.85	2510429.48
пос. Волошка, река Комжа					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	293227.92	2509252.65	1	293166.24	2509708.93
2	293230.23	2509285.83	2	293197.51	2509677.28
3	293176.11	2509350.68	3	293198.2	2509663.77
4	293208.78	2509382.53	4	293194.35	2509653.42

5	293248.55	2509434.59
6	293279.45	2509441.83
7	293320.76	2509512.81
8	293314.81	2509558.09
9	293274.96	2509590.89
10	293261.54	2509591.01
11	293241.37	2509637.42
12	293248.73	2509654.95
13	293246.45	2509698.88
14	293200.26	2509746.53
15	293179.87	2509722.2
16	293166.24	2509708.93
17	293197.51	2509677.28
18	293198.2	2509663.77
19	293194.35	2509653.42
20	293185.76	2509634.12
21	293208.58	2509593.91
22	293212.08	2509581.98
23	293206.65	2509577.94
24	293194.55	2509583.21
25	293176.32	2509600.4
26	293168.96	2509590.93
27	293176.33	2509569.66
28	293182.47	2509548.61
29	293170.68	2509523.65
30	293171.91	2509516.98
31	293181.9	2509511.01
32	293198.38	2509514.87
33	293211.77	2509536.46
34	293221.41	2509541.37
35	293256.84	2509541.05
36	293267.81	2509532.02
37	293268.96	2509523.27
38	293256.07	2509494.44
39	293250.09	2509486.31
40	293223.13	2509483.38
41	293218.94	2509485.14
42	293206.43	2509480.92
43	293199.66	2509452.72
44	293185.08	2509435.54
45	293171.71	2509437.3
46	293163.71	2509446.98
47	293154.05	2509441.51
48	293150.16	2509432.34
49	293151.13	2509413.42
50	293149.38	2509400.35
51	293146.65	2509393.14

5	293185.76	2509634.12
6	293208.58	2509593.91
7	293212.08	2509581.98
8	293206.65	2509577.94
9	293194.55	2509583.21
10	293176.32	2509600.4
11	293168.96	2509590.93
12	293176.33	2509569.66
13	293182.47	2509548.61
14	293170.68	2509523.65
15	293171.91	2509516.98
16	293181.9	2509511.01
17	293198.38	2509514.87
18	293211.77	2509536.46
19	293221.41	2509541.37
20	293256.84	2509541.05
21	293267.81	2509532.02
22	293268.96	2509523.27
23	293256.07	2509494.44
24	293250.09	2509486.31
25	293223.13	2509483.38
26	293218.94	2509485.14
27	293206.43	2509480.92
28	293199.66	2509452.72
29	293185.08	2509435.54
30	293171.71	2509437.3
31	293163.71	2509446.98
32	293154.05	2509441.51
33	293150.16	2509432.34
34	293151.13	2509413.42
35	293149.38	2509400.35
36	293146.65	2509393.14
37	293129.69	2509385.33
38	293124.35	2509378.84
39	293123.18	2509370.84
40	293126.11	2509364.99
41	293126.11	2509361.48
42	293121.82	2509355.43
43	293099.02	2509336.51
44	293094.73	2509331.64
45	293093.17	2509316.42
46	293121.09	2509320.6
47	293138.78	2509316.17
48	293178.87	2509268.03
49	293178.06	2509256.4
50	293227.92	2509252.65
51	293277.79	2509249.17

52	293129.69	2509385.33
53	293124.35	2509378.84
54	293123.18	2509370.84
55	293126.11	2509364.99
56	293126.11	2509361.48
57	293121.82	2509355.43
58	293099.02	2509336.51
59	293094.73	2509331.64
60	293093.17	2509316.42
61	293121.09	2509320.6
62	293138.78	2509316.17
63	293178.87	2509268.03
64	293178.06	2509256.4
1	293227.92	2509252.65
65	293169.58	2509257.04
66	293170.98	2509268.22
67	293146.66	2509291.69
68	293135.51	2509311.9
69	293121.55	2509317.03
70	293110.14	2509311.78
71	293091.12	2509309.81
72	293087.77	2509317.04
73	293088.21	2509332.65
74	293119.62	2509362.79
75	293118.75	2509377.32
76	293125.69	2509391.41
77	293140.89	2509404.06
78	293146.96	2509406.88
79	293146.53	2509415.34
80	293142.84	2509431.16
81	293143.28	2509444.6
82	293155.22	2509454.35
83	293166.67	2509455.88
84	293176.86	2509440.27
85	293194.5	2509454.39
86	293195.59	2509464.58
87	293200.13	2509476.07
88	293206.85	2509487.78
89	293217.39	2509488.93
90	293231.39	2509487.54
91	293242.32	2509487.97
92	293250.55	2509492.57
93	293262.8	2509525.03
94	293260.45	2509531.02
95	293253.18	2509533.8
96	293220.63	2509536.16

52	293281.42	2509301.14
53	293242.18	2509348.27
54	293276.37	2509388.57
55	293304.59	2509391.63
56	293342.99	2509443.84
57	293371.79	2509508.27
58	293361.82	2509584.16
59	293300.41	2509634.7
60	293296.59	2509641.42
61	293299.14	2509648.26
62	293295.4	2509720.48
63	293232.44	2509784.9
64	293179.87	2509722.2
1	293166.24	2509708.93
65	293075.69	2509642.5
66	293074.41	2509635.76
67	293060.11	2509612.34
68	293068.05	2509550.27
69	293068.46	2509549.51
70	293065.06	2509509.84
71	293044.79	2509493.29
72	293043.42	2509450.73
73	293022.49	2509408.19
74	292989.38	2509376.42
75	292987.16	2509296.34
76	293030.39	2509202.98
77	293169.58	2509257.04
78	293170.98	2509268.22
79	293146.66	2509291.69
80	293135.51	2509311.9
81	293121.55	2509317.03
82	293110.14	2509311.78
83	293091.12	2509309.81
84	293087.77	2509317.04
85	293088.21	2509332.65
86	293119.62	2509362.79
87	293118.75	2509377.32
88	293125.69	2509391.41
89	293140.89	2509404.06
90	293146.96	2509406.88
91	293146.53	2509415.34
92	293142.84	2509431.16
93	293143.28	2509444.6
94	293155.22	2509454.35
95	293166.67	2509455.88
96	293176.86	2509440.27

97	293211.4	2509528.35	97	293194.5	2509454.39
98	293202.53	2509514.34	98	293195.59	2509464.58
99	293191.91	2509509.73	99	293200.13	2509476.07
100	293180.26	2509507.06	100	293206.85	2509487.78
101	293169.57	2509511.98	101	293217.39	2509488.93
102	293166.26	2509519.58	102	293231.39	2509487.54
103	293167.11	2509529.53	103	293242.32	2509487.97
104	293177.7	2509546.21	104	293250.55	2509492.57
105	293172.42	2509566.89	105	293262.8	2509525.03
106	293164.94	2509581.01	106	293260.45	2509531.02
107	293163.76	2509590.21	107	293253.18	2509533.8
108	293172.31	2509604.22	108	293220.63	2509536.16
109	293179.47	2509604.65	109	293211.4	2509528.35
110	293201.1	2509584.65	110	293202.53	2509514.34
111	293206.55	2509587.54	111	293191.91	2509509.73
112	293201.42	2509598.77	112	293180.26	2509507.06
113	293194.37	2509608.93	113	293169.57	2509511.98
114	293181.19	2509636.99	114	293166.26	2509519.58
115	293183.87	2509644.38	115	293167.11	2509529.53
116	293189.85	2509651.44	116	293177.7	2509546.21
117	293193.85	2509665.72	117	293172.42	2509566.89
118	293192.89	2509674.5	118	293164.94	2509581.01
119	293190.11	2509679.31	119	293163.76	2509590.21
120	293181.03	2509681.77	120	293172.31	2509604.22
121	293157.3	2509700.22	121	293179.47	2509604.65
122	293149.58	2509692.7	122	293201.1	2509584.65
123	293119.33	2509672.11	123	293206.55	2509587.54
124	293133.79	2509655.16	124	293201.42	2509598.77
125	293124.62	2509639.86	125	293194.37	2509608.93
126	293110.85	2509587.69	126	293181.19	2509636.99
127	293123.59	2509550.1	127	293183.87	2509644.38
128	293114.99	2509533.18	128	293189.85	2509651.44
129	293120.92	2509490.9	129	293193.85	2509665.72
130	293094.03	2509468.95	130	293192.89	2509674.5
131	293092.66	2509426.22	131	293190.11	2509679.31
132	293068.75	2509388.95	132	293181.03	2509681.77
133	293038.78	2509353.92	133	293157.3	2509700.22
134	293037.47	2509306.69	134	293149.58	2509692.7
135	293060.75	2509256.4	135	293108.69	2509664.86
136	293106.41	2509261.13	65	293075.69	2509642.5
137	293120.39	2509248.11			
65	293169.58	2509257.04			
пос. Волошка, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294128.57	2509713.09	1	294128.57	2509713.09

2	294104.37	2509762.89
3	294102.28	2509785.28
4	294112.67	2509789.78
5	294135.29	2509807.5
6	294141.34	2509819.61
7	294154.44	2509827.95
8	294164.53	2509859.92
9	294178.43	2509906.5
10	294182.08	2509928
11	294192.58	2509968.09
12	294185.82	2510001.93
13	294183.83	2510008.15
14	294190.4	2510041.01
15	294133.67	2510076.87
16	294146.43	2510095.43
17	294143.42	2510108.49
18	294154.88	2510134.88
19	294162.67	2510191.54
20	294109.31	2510165.12
21	294106.61	2510149.24
22	294099.86	2510133.69
23	294094.12	2510126.6
24	294087.7	2510117.13
25	294091.75	2510110.04
26	294092.77	2510105.64
27	294082.3	2510090.44
28	294083.65	2510074.89
29	294078.92	2510066.1
30	294070.14	2510052.59
31	294072.51	2510043.46
32	294078.25	2510031.3
33	294082.97	2510026.57
34	294093.44	2510023.19
35	294106.27	2510023.19
36	294121.8	2510025.22
37	294134.63	2510017.1
38	294132.27	2510005.28
39	294137.34	2509989.39
40	294140.71	2509972.5
41	294134.72	2509951.96
42	294132.61	2509935.33
43	294129.57	2509917.42
44	294120.45	2509884.63
45	294117.52	2509877
46	294108.07	2509877.38
47	294102.4	2509874.35
48	294105.8	2509870.19

2	294104.37	2509762.89
3	294102.28	2509785.28
4	294112.67	2509789.78
5	294135.29	2509807.5
6	294141.34	2509819.61
7	294154.44	2509827.95
8	294164.53	2509859.92
9	294178.43	2509906.5
10	294182.08	2509928
11	294192.58	2509968.09
12	294185.82	2510001.93
13	294183.83	2510008.15
14	294190.4	2510041.01
15	294133.67	2510076.87
16	294146.43	2510095.43
17	294143.42	2510108.49
18	294154.88	2510134.88
19	294162.67	2510191.54
20	294109.31	2510165.12
21	294106.61	2510149.24
22	294099.86	2510133.69
23	294094.12	2510126.6
24	294087.7	2510117.13
25	294091.75	2510110.04
26	294092.77	2510105.64
27	294082.3	2510090.44
28	294083.65	2510074.89
29	294078.92	2510066.1
30	294070.14	2510052.59
31	294072.51	2510043.46
32	294078.25	2510031.3
33	294082.97	2510026.57
34	294093.44	2510023.19
35	294106.27	2510023.19
36	294121.8	2510025.22
37	294134.63	2510017.1
38	294132.27	2510005.28
39	294137.34	2509989.39
40	294140.71	2509972.5
41	294134.72	2509951.96
42	294132.61	2509935.33
43	294129.57	2509917.42
44	294120.45	2509884.63
45	294117.52	2509877
46	294108.07	2509877.38
47	294102.4	2509874.35
48	294105.8	2509870.19

49	294114.5	2509867.54
50	294112.23	2509860.35
51	294103.91	2509855.05
52	294099.75	2509848.24
53	294095.6	2509839.92
54	294086.9	2509833.11
55	294072.91	2509827.05
56	294059.68	2509823.27
57	294052.98	2509806.39
58	294052.13	2509782.16
59	294055.53	2509749
60	294083.59	2509691.24
1	294128.57	2509713.09
61	294082.69	2509690.8
62	294054.56	2509748.72
63	294051.13	2509782.12
64	294051.99	2509806.6
65	294058.93	2509824.1
66	294072.58	2509828
67	294086.39	2509833.98
68	294094.8	2509840.57
69	294098.88	2509848.73
70	294103.18	2509855.77
71	294111.39	2509861
72	294113.24	2509866.88
73	294105.22	2509869.32
74	294100.86	2509874.66
75	294107.84	2509878.39
76	294116.85	2509878.03
77	294119.5	2509884.95
78	294128.59	2509917.63
79	294131.62	2509935.47
80	294133.73	2509952.17
81	294139.68	2509972.54
82	294136.37	2509989.14
83	294131.24	2510005.22
84	294133.52	2510016.63
85	294121.57	2510024.18
86	294106.34	2510022.19
87	294093.28	2510022.19
88	294082.44	2510025.69
89	294077.42	2510030.71
90	294071.56	2510043.12
91	294069.06	2510052.76
92	294078.06	2510066.62
93	294082.63	2510075.1

49	294114.5	2509867.54
50	294112.23	2509860.35
51	294103.91	2509855.05
52	294099.75	2509848.24
53	294095.6	2509839.92
54	294086.9	2509833.11
55	294072.91	2509827.05
56	294059.68	2509823.27
57	294052.98	2509806.39
58	294052.13	2509782.16
59	294055.53	2509749
60	294083.59	2509691.24
1	294128.57	2509713.09
61	294082.69	2509690.8
62	294054.56	2509748.72
63	294051.13	2509782.12
64	294051.99	2509806.6
65	294058.93	2509824.1
66	294072.58	2509828
67	294086.39	2509833.98
68	294094.8	2509840.57
69	294098.88	2509848.73
70	294103.18	2509855.77
71	294111.39	2509861
72	294113.24	2509866.88
73	294105.22	2509869.32
74	294100.86	2509874.66
75	294107.84	2509878.39
76	294116.85	2509878.03
77	294119.5	2509884.95
78	294128.59	2509917.63
79	294131.62	2509935.47
80	294133.73	2509952.17
81	294139.68	2509972.54
82	294136.37	2509989.14
83	294131.24	2510005.22
84	294133.52	2510016.63
85	294121.57	2510024.18
86	294106.34	2510022.19
87	294093.28	2510022.19
88	294082.44	2510025.69
89	294077.42	2510030.71
90	294071.56	2510043.12
91	294069.06	2510052.76
92	294078.06	2510066.62
93	294082.63	2510075.1

94	294081.27	2510090.71	94	294081.27	2510090.71
95	294091.69	2510105.85	95	294091.69	2510105.85
96	294090.81	2510109.67	96	294090.81	2510109.67
97	294086.52	2510117.18	97	294086.52	2510117.18
98	294093.31	2510127.19	98	294093.31	2510127.19
99	294098.99	2510134.21	99	294098.99	2510134.21
100	294105.64	2510149.52	100	294105.64	2510149.52
101	294108.21	2510164.59	101	294108.21	2510164.59
102	294087.43	2510154.63	102	294087.43	2510154.63
103	294054.83	2510139.09	103	294054.83	2510139.09
104	294026.94	2510121.12	104	294026.94	2510121.12
105	294033.41	2510109.36	105	294033.41	2510109.36
106	294029.9	2510104.27	106	294029.9	2510104.27
107	294031.44	2510086.63	107	294031.44	2510086.63
108	294015.14	2510061.54	108	294015.14	2510061.54
109	294024.34	2510026.04	109	294024.34	2510026.04
110	294035.9	2510001.52	110	294035.9	2510001.52
111	294055.59	2509981.81	111	294055.59	2509981.81
112	294085.41	2509972.19	112	294085.41	2509972.19
113	294087.49	2509972.19	113	294087.49	2509972.19
114	294084.63	2509962.38	114	294084.63	2509962.38
115	294082.15	2509942.8	115	294082.15	2509942.8
116	294079.73	2509928.54	116	294079.73	2509928.54
117	294076.96	2509918.58	117	294076.96	2509918.58
118	294026.97	2509887.62	118	294026.97	2509887.62
119	294021.53	2509865.4	119	294021.53	2509865.4
120	294002.32	2509817	120	294002.32	2509817
121	294001.04	2509780.44	121	294001.04	2509780.44
122	294005.72	2509734.83	122	294005.72	2509734.83
123	294037.72	2509668.95	123	294037.72	2509668.95
61	294082.69	2509690.8	61	294082.69	2509690.8

пос. Волошка, ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294192.97	2510286.08	1	294192.97	2510286.08
2	294192.41	2510323.76	2	294192.41	2510323.76
3	294152.76	2510357.35	3	294152.76	2510357.35
4	294148.92	2510364.46	4	294148.92	2510364.46
5	294144.4	2510381.87	5	294144.4	2510381.87
6	294141.91	2510409.55	6	294141.91	2510409.55
7	294117.31	2510470.97	7	294117.31	2510470.97
8	294116.67	2510471.81	8	294116.67	2510471.81
9	294118.97	2510477.07	9	294118.97	2510477.07
10	294124.31	2510505.98	10	294124.31	2510505.98
11	294109.92	2510528.16	11	294109.92	2510528.16
12	294090.06	2510570.41	12	294090.06	2510570.41

13	294097.57	2510593.92
14	294070.98	2510603.24
15	294068.24	2510618.32
16	294068.45	2510618.77
17	294068.07	2510619.23
18	294066.84	2510626.02
19	294062.61	2510625.87
20	294030.85	2510664.46
21	294025.25	2510665.54
22	294018.05	2510685.17
23	294004.18	2510689.03
24	293997.85	2510696.57
25	293979.01	2510728.74
26	293956.05	2510738.01
27	293919.52	2510732.99
28	293919.01	2510732.72
29	293906.4	2510743.24
30	293892.19	2510737.38
31	293879.52	2510745.18
32	293864.24	2510743.58
33	293839.23	2510769.86
34	293799.48	2510760.7
35	293793.94	2510763.02
36	293766.56	2510774.36
37	293751.45	2510775.8
38	293725.34	2510805.07
39	293716.5	2510809.23
40	293711.34	2510816.69
41	293696.76	2510836.5
42	293659.45	2510864.76
43	293637.59	2510874.7
44	293630.4	2510884.67
45	293609.87	2510901.97
46	293591.72	2510918.92
47	293555.89	2510935.65
48	293559.1	2510946.37
49	293526.79	2510972.25
50	293519.77	2510999.35
51	293510.47	2511004.74
52	293513.71	2511024.11
53	293504.85	2511059.58
54	293468.23	2511092.38
55	293443.24	2511111.95
56	293454.95	2511131.26
57	293438.98	2511193.58
58	293427.65	2511195
59	293416.43	2511228.93

13	294097.57	2510593.92
14	294070.98	2510603.24
15	294068.24	2510618.32
16	294068.45	2510618.77
17	294068.07	2510619.23
18	294066.84	2510626.02
19	294062.61	2510625.87
20	294030.85	2510664.46
21	294025.25	2510665.54
22	294018.05	2510685.17
23	294004.18	2510689.03
24	293997.85	2510696.57
25	293979.01	2510728.74
26	293956.05	2510738.01
27	293919.52	2510732.99
28	293919.01	2510732.72
29	293906.4	2510743.24
30	293892.19	2510737.38
31	293879.52	2510745.18
32	293864.24	2510743.58
33	293839.23	2510769.86
34	293799.48	2510760.7
35	293793.94	2510763.02
36	293766.56	2510774.36
37	293751.45	2510775.8
38	293725.34	2510805.07
39	293716.5	2510809.23
40	293711.34	2510816.69
41	293696.76	2510836.5
42	293659.45	2510864.76
43	293637.59	2510874.7
44	293630.4	2510884.67
45	293609.87	2510901.97
46	293591.72	2510918.92
47	293555.89	2510935.65
48	293559.1	2510946.37
49	293526.79	2510972.25
50	293519.77	2510999.35
51	293510.47	2511004.74
52	293513.71	2511024.11
53	293504.85	2511059.58
54	293468.23	2511092.38
55	293443.24	2511111.95
56	293454.95	2511131.26
57	293438.98	2511193.58
58	293427.65	2511195
59	293416.43	2511228.93

60	293407.48	2511231.49
61	293419.77	2511253.3
62	293414.98	2511265.56
63	293405.52	2511274.48
64	293347.54	2511270.71
65	293344.47	2511265.3
66	293357.87	2511258.37
67	293361.72	2511252.14
68	293356.39	2511242.67
69	293345.71	2511229.97
70	293347.98	2511214.04
71	293331.08	2511194.9
72	293337.76	2511189.37
73	293344.5	2511192.53
74	293352.29	2511195.27
75	293377.26	2511188.13
76	293386.61	2511159.83
77	293386.24	2511149.79
78	293398.99	2511148.2
79	293401.3	2511139.21
80	293393.43	2511126.22
81	293382.06	2511120.04
82	293379.13	2511098.65
83	293436.1	2511054.03
84	293460.06	2511032.58
85	293462.68	2511022.09
86	293458.29	2510995.8
87	293459.99	2510976.2
88	293476.61	2510966.57
89	293482.78	2510942.75
90	293492.19	2510935.9
91	293501.53	2510928.42
92	293498.72	2510919.08
93	293497.87	2510907.97
94	293503.93	2510892.36
95	293508.15	2510883.08
96	293526.16	2510876.22
97	293542.13	2510872.85
98	293549.27	2510883.56
99	293563.38	2510876.97
100	293576.67	2510864.56
101	293593.46	2510850.41
102	293604.81	2510834.68
103	293633.69	2510821.54
104	293660.79	2510801.02
105	293670.64	2510787.64
106	293683.03	2510769.73

60	293407.48	2511231.49
61	293419.77	2511253.3
62	293414.98	2511265.56
63	293405.52	2511274.48
64	293347.54	2511270.71
65	293344.47	2511265.3
66	293357.87	2511258.37
67	293361.72	2511252.14
68	293356.39	2511242.67
69	293345.71	2511229.97
70	293347.98	2511214.04
71	293331.08	2511194.9
72	293337.76	2511189.37
73	293344.5	2511192.53
74	293352.29	2511195.27
75	293377.26	2511188.13
76	293386.61	2511159.83
77	293386.24	2511149.79
78	293398.99	2511148.2
79	293401.3	2511139.21
80	293393.43	2511126.22
81	293382.06	2511120.04
82	293379.13	2511098.65
83	293436.1	2511054.03
84	293460.06	2511032.58
85	293462.68	2511022.09
86	293458.29	2510995.8
87	293459.99	2510976.2
88	293476.61	2510966.57
89	293482.78	2510942.75
90	293492.19	2510935.9
91	293501.53	2510928.42
92	293498.72	2510919.08
93	293497.87	2510907.97
94	293503.93	2510892.36
95	293508.15	2510883.08
96	293526.16	2510876.22
97	293542.13	2510872.85
98	293549.27	2510883.56
99	293563.38	2510876.97
100	293576.67	2510864.56
101	293593.46	2510850.41
102	293604.81	2510834.68
103	293633.69	2510821.54
104	293660.79	2510801.02
105	293670.64	2510787.64
106	293683.03	2510769.73

107	293694.81	2510764.18
108	293712.41	2510744.45
109	293721.97	2510730.1
110	293739.63	2510726.7
111	293754.36	2510725.3
112	293774.7	2510716.87
113	293795.98	2510707.94
114	293810.99	2510712.04
115	293822.66	2510714.73
116	293834.09	2510702.72
117	293844.26	2510692.01
118	293857.02	2510692.54
119	293867.81	2510693.67
120	293875.56	2510688.9
121	293878.72	2510680.98
122	293887.77	2510681.48
123	293897.55	2510685.52
124	293907.67	2510677.08
125	293920.3	2510677.08
126	293930.02	2510682.11
127	293949.18	2510680.74
128	293956.83	2510667.68
129	293968.22	2510654.08
130	293972.02	2510646.07
131	293979.94	2510643.87
132	293981.91	2510638.49
133	293987.65	2510627
134	293993.55	2510620.72
135	294003.7	2510618.77
136	294009.78	2510611.38
137	294004	2510599.05
138	294008.73	2510595.04
139	294010.74	2510585.41
140	294014.38	2510574.12
141	294025.38	2510574.51
142	294026.99	2510565.67
143	294035.13	2510562.81
144	294031.8	2510552.4
145	294033.89	2510541.96
146	294040.75	2510543.33
147	294047.33	2510543.77
148	294051.04	2510535.88
149	294044.29	2510529.52
150	294045.73	2510520.5
151	294052.94	2510508.35
152	294062.89	2510499.92
153	294068.83	2510495.81

107	293694.81	2510764.18
108	293712.41	2510744.45
109	293721.97	2510730.1
110	293739.63	2510726.7
111	293754.36	2510725.3
112	293774.7	2510716.87
113	293795.98	2510707.94
114	293810.99	2510712.04
115	293822.66	2510714.73
116	293834.09	2510702.72
117	293844.26	2510692.01
118	293857.02	2510692.54
119	293867.81	2510693.67
120	293875.56	2510688.9
121	293878.72	2510680.98
122	293887.77	2510681.48
123	293897.55	2510685.52
124	293907.67	2510677.08
125	293920.3	2510677.08
126	293930.02	2510682.11
127	293949.18	2510680.74
128	293956.83	2510667.68
129	293968.22	2510654.08
130	293972.02	2510646.07
131	293979.94	2510643.87
132	293981.91	2510638.49
133	293987.65	2510627
134	293993.55	2510620.72
135	294003.7	2510618.77
136	294009.78	2510611.38
137	294004	2510599.05
138	294008.73	2510595.04
139	294010.74	2510585.41
140	294014.38	2510574.12
141	294025.38	2510574.51
142	294026.99	2510565.67
143	294035.13	2510562.81
144	294031.8	2510552.4
145	294033.89	2510541.96
146	294040.75	2510543.33
147	294047.33	2510543.77
148	294051.04	2510535.88
149	294044.29	2510529.52
150	294045.73	2510520.5
151	294052.94	2510508.35
152	294062.89	2510499.92
153	294068.83	2510495.81

154	294056.95	2510482.33
155	294063.03	2510473.95
156	294060.22	2510467.5
157	294061.65	2510461.42
158	294067.55	2510453.72
159	294073.45	2510446.01
160	294092.77	2510397.77
161	294094.97	2510373.28
162	294102.05	2510346.04
163	294111.35	2510328.79
164	294116.85	2510313.08
165	294119.52	2510305.89
166	294125.16	2510300.24
167	294128.4	2510299.78
168	294133.57	2510301.85
169	294137.96	2510304.36
170	294142.41	2510300.59
171	294142.41	2510293.16
172	294140.54	2510283.8
173	294143.57	2510277.84
1	294192.97	2510286.08
174	294142.7	2510277.28
175	294139.49	2510283.66
176	294141.41	2510293.26
177	294141.41	2510300.12
178	294137.85	2510303.14
179	294134.01	2510300.94
180	294128.53	2510298.75
181	294124.69	2510299.3
182	294118.66	2510305.34
183	294115.91	2510312.74
184	294110.43	2510328.38
185	294101.11	2510345.67
186	294093.98	2510373.11
187	294091.79	2510397.53
188	294072.57	2510445.51
189	294066.65	2510453.25
190	294060.72	2510460.98
191	294059.17	2510467.6
192	294061.89	2510473.83
193	294055.67	2510482.39
194	294058.55	2510490.96
195	294067.33	2510495.63
196	294062.28	2510499.13
197	294052.16	2510507.69
198	294044.78	2510520.15

154	294056.95	2510482.33
155	294063.03	2510473.95
156	294060.22	2510467.5
157	294061.65	2510461.42
158	294067.55	2510453.72
159	294073.45	2510446.01
160	294092.77	2510397.77
161	294094.97	2510373.28
162	294102.05	2510346.04
163	294111.35	2510328.79
164	294116.85	2510313.08
165	294119.52	2510305.89
166	294125.16	2510300.24
167	294128.4	2510299.78
168	294133.57	2510301.85
169	294137.96	2510304.36
170	294142.41	2510300.59
171	294142.41	2510293.16
172	294140.54	2510283.8
173	294143.57	2510277.84
1	294192.97	2510286.08
174	294142.7	2510277.28
175	294139.49	2510283.66
176	294141.41	2510293.26
177	294141.41	2510300.12
178	294137.85	2510303.14
179	294134.01	2510300.94
180	294128.53	2510298.75
181	294124.69	2510299.3
182	294118.66	2510305.34
183	294115.91	2510312.74
184	294110.43	2510328.38
185	294101.11	2510345.67
186	294093.98	2510373.11
187	294091.79	2510397.53
188	294072.57	2510445.51
189	294066.65	2510453.25
190	294060.72	2510460.98
191	294059.17	2510467.6
192	294061.89	2510473.83
193	294055.67	2510482.39
194	294058.55	2510490.96
195	294067.33	2510495.63
196	294062.28	2510499.13
197	294052.16	2510507.69
198	294044.78	2510520.15

199	294043.22	2510529.88
200	294049.83	2510536.11
201	294046.72	2510542.73
202	294040.89	2510542.34
203	294033.11	2510540.78
204	294030.77	2510552.46
205	294033.88	2510562.19
206	294026.11	2510564.92
207	294024.55	2510573.48
208	294013.66	2510573.09
209	294009.77	2510585.16
210	294007.83	2510594.5
211	294002.77	2510598.78
212	294008.6	2510611.24
213	294003.16	2510617.86
214	293993.05	2510619.8
215	293986.82	2510626.42
216	293980.99	2510638.1
217	293979.18	2510643.04
218	293971.31	2510645.23
219	293967.38	2510653.54
220	293956.01	2510667.1
221	293948.58	2510679.78
222	293930.23	2510681.1
223	293920.55	2510676.08
224	293907.3	2510676.08
225	293897.37	2510684.36
226	293887.99	2510680.5
227	293878.06	2510679.94
228	293874.75	2510688.23
229	293867.58	2510692.64
230	293857.09	2510691.54
231	293843.85	2510690.99
232	293833.37	2510702.03
233	293822.33	2510713.63
234	293811.23	2510711.07
235	293795.91	2510706.89
236	293774.31	2510715.95
237	293754.11	2510724.32
238	293739.48	2510725.71
239	293721.37	2510729.2
240	293711.62	2510743.84
241	293694.2	2510763.36
242	293682.36	2510768.94
243	293669.82	2510787.06
244	293660.07	2510800.31
245	293633.18	2510820.68

199	294043.22	2510529.88
200	294049.83	2510536.11
201	294046.72	2510542.73
202	294040.89	2510542.34
203	294033.11	2510540.78
204	294030.77	2510552.46
205	294033.88	2510562.19
206	294026.11	2510564.92
207	294024.55	2510573.48
208	294013.66	2510573.09
209	294009.77	2510585.16
210	294007.83	2510594.5
211	294002.77	2510598.78
212	294008.6	2510611.24
213	294003.16	2510617.86
214	293993.05	2510619.8
215	293986.82	2510626.42
216	293980.99	2510638.1
217	293979.18	2510643.04
218	293971.31	2510645.23
219	293967.38	2510653.54
220	293956.01	2510667.1
221	293948.58	2510679.78
222	293930.23	2510681.1
223	293920.55	2510676.08
224	293907.3	2510676.08
225	293897.37	2510684.36
226	293887.99	2510680.5
227	293878.06	2510679.94
228	293874.75	2510688.23
229	293867.58	2510692.64
230	293857.09	2510691.54
231	293843.85	2510690.99
232	293833.37	2510702.03
233	293822.33	2510713.63
234	293811.23	2510711.07
235	293795.91	2510706.89
236	293774.31	2510715.95
237	293754.11	2510724.32
238	293739.48	2510725.71
239	293721.37	2510729.2
240	293711.62	2510743.84
241	293694.2	2510763.36
242	293682.36	2510768.94
243	293669.82	2510787.06
244	293660.07	2510800.31
245	293633.18	2510820.68

246	293604.15	2510833.88
247	293592.72	2510849.73
248	293576.01	2510863.81
249	293562.82	2510876.13
250	293549.62	2510882.29
251	293542.59	2510871.73
252	293525.88	2510875.25
253	293507.41	2510882.29
254	293503.01	2510891.98
255	293496.86	2510907.82
256	293497.74	2510919.26
257	293500.37	2510928.06
258	293491.58	2510935.11
259	293481.9	2510942.15
260	293475.75	2510965.91
261	293459.04	2510975.6
262	293457.28	2510995.84
263	293461.66	2511022.05
264	293459.16	2511032.04
265	293435.46	2511053.26
266	293378.07	2511098.21
267	293381.14	2511120.67
268	293392.71	2511126.97
269	293400.22	2511139.37
270	293398.19	2511147.29
271	293385.2	2511148.91
272	293385.61	2511159.68
273	293376.47	2511187.31
274	293352.32	2511194.22
275	293344.88	2511191.61
276	293337.61	2511188.19
277	293329.65	2511194.79
278	293346.92	2511214.35
279	293344.65	2511230.28
280	293355.56	2511243.24
281	293360.56	2511252.11
282	293357.16	2511257.61
283	293343.07	2511264.89
284	293346.4	2511270.63
285	293288.32	2511270.14
286	293274.37	2511260.2
287	293273.48	2511244.56
288	293293.59	2511234.17
289	293294.16	2511230.14
290	293258.03	2511189.22
291	293276.4	2511140.2
292	293330.12	2511129.45

246	293604.15	2510833.88
247	293592.72	2510849.73
248	293576.01	2510863.81
249	293562.82	2510876.13
250	293549.62	2510882.29
251	293542.59	2510871.73
252	293525.88	2510875.25
253	293507.41	2510882.29
254	293503.01	2510891.98
255	293496.86	2510907.82
256	293497.74	2510919.26
257	293500.37	2510928.06
258	293491.58	2510935.11
259	293481.9	2510942.15
260	293475.75	2510965.91
261	293459.04	2510975.6
262	293457.28	2510995.84
263	293461.66	2511022.05
264	293459.16	2511032.04
265	293435.46	2511053.26
266	293378.07	2511098.21
267	293381.14	2511120.67
268	293392.71	2511126.97
269	293400.22	2511139.37
270	293398.19	2511147.29
271	293385.2	2511148.91
272	293385.61	2511159.68
273	293376.47	2511187.31
274	293352.32	2511194.22
275	293344.88	2511191.61
276	293337.61	2511188.19
277	293329.65	2511194.79
278	293346.92	2511214.35
279	293344.65	2511230.28
280	293355.56	2511243.24
281	293360.56	2511252.11
282	293357.16	2511257.61
283	293343.07	2511264.89
284	293346.4	2511270.63
285	293288.32	2511270.14
286	293274.37	2511260.2
287	293273.48	2511244.56
288	293293.59	2511234.17
289	293294.16	2511230.14
290	293258.03	2511189.22
291	293276.4	2511140.2
292	293330.12	2511129.45

293	293332	2511130.33
294	293334.26	2511102.83
295	293324.63	2511076.55
296	293403.33	2511014.92
297	293408.93	2511009.9
298	293406.92	2510997.83
299	293411.48	2510945.37
300	293432.59	2510933.13
301	293437.99	2510912.27
302	293446.57	2510906.02
303	293446.13	2510900.31
304	293456.91	2510872.57
305	293470.39	2510842.9
306	293511.73	2510827.13
307	293552.01	2510818.65
308	293555.78	2510815.47
309	293571.37	2510793.87
310	293607.42	2510777.47
311	293624.1	2510764.83
312	293629.12	2510758.01
313	293648.89	2510729.43
314	293663.68	2510722.47
315	293671.96	2510713.18
316	293691.36	2510684.06
317	293732.37	2510676.16
318	293741.91	2510675.25
319	293755.07	2510669.8
320	293792.45	2510654.12
321	293806.32	2510657.9
322	293823.23	2510640.08
323	293839.87	2510640.78
324	293844.97	2510628.03
325	293884.24	2510630.21
326	293889.19	2510626.08
327	293925.06	2510626.08
328	293935.89	2510603.18
329	293943.61	2510601.04
330	293946.43	2510596.38
331	293941.26	2510585.35
332	293963.15	2510566.81
333	293977.67	2510521.77
334	293985.86	2510522.06
335	293993.88	2510481.94
336	294000.04	2510473.88
337	294009.33	2510461.1
338	294014.5	2510439.1
339	294028.7	2510420.56

293	293332	2511130.33
294	293334.26	2511102.83
295	293324.63	2511076.55
296	293403.33	2511014.92
297	293408.93	2511009.9
298	293406.92	2510997.83
299	293411.48	2510945.37
300	293432.59	2510933.13
301	293437.99	2510912.27
302	293446.57	2510906.02
303	293446.13	2510900.31
304	293456.91	2510872.57
305	293470.39	2510842.9
306	293511.73	2510827.13
307	293552.01	2510818.65
308	293555.78	2510815.47
309	293571.37	2510793.87
310	293607.42	2510777.47
311	293624.1	2510764.83
312	293629.12	2510758.01
313	293648.89	2510729.43
314	293663.68	2510722.47
315	293671.96	2510713.18
316	293691.36	2510684.06
317	293732.37	2510676.16
318	293741.91	2510675.25
319	293755.07	2510669.8
320	293792.45	2510654.12
321	293806.32	2510657.9
322	293823.23	2510640.08
323	293839.87	2510640.78
324	293844.97	2510628.03
325	293884.24	2510630.21
326	293889.19	2510626.08
327	293925.06	2510626.08
328	293935.89	2510603.18
329	293943.61	2510601.04
330	293946.43	2510596.38
331	293941.26	2510585.35
332	293963.15	2510566.81
333	293977.67	2510521.77
334	293985.86	2510522.06
335	293993.88	2510481.94
336	294000.04	2510473.88
337	294009.33	2510461.1
338	294014.5	2510439.1
339	294028.7	2510420.56

340	294042.64	2510385.75	340	294042.64	2510385.75
341	294044.55	2510364.53	341	294044.55	2510364.53
342	294054.23	2510327.26	342	294054.23	2510327.26
343	294064.55	2510308.12	343	294064.55	2510308.12
344	294068.87	2510295.8	344	294068.87	2510295.8
345	294075.56	2510277.73	345	294075.56	2510277.73
346	294097.6	2510255.67	346	294097.6	2510255.67
347	294102.4	2510251.32	347	294102.4	2510251.32
174	294142.7	2510277.28	174	294142.7	2510277.28

пос. Вандыш, р. Вандыш

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294145.91	2517965	1	294145.91	2517965
2	294197.15	2518061.69	2	294197.15	2518061.69
3	294210.38	2518150.14	3	294210.38	2518150.14
4	294215.41	2518199.05	4	294215.41	2518199.05
5	294218.19	2518239.58	5	294218.19	2518239.58
6	294235.38	2518255.41	6	294235.38	2518255.41
7	294320.19	2518333.85	7	294320.19	2518333.85
8	294323.3	2518505.34	8	294323.3	2518505.34
9	294284.14	2518568.18	9	294284.14	2518568.18
10	294246.49	2518633.47	10	294246.49	2518633.47
11	294161.06	2518682.52	11	294161.06	2518682.52
12	294109	2518709.17	12	294109	2518709.17
13	294098.39	2518716.26	13	294098.39	2518716.26
14	294073.5	2518753.43	14	294073.5	2518753.43
15	294052.01	2518789.52	15	294052.01	2518789.52
16	294033.76	2518868.54	16	294033.76	2518868.54
17	293984.32	2518956.4	17	293984.32	2518956.4
18	293868.63	2519037.68	18	293868.63	2519037.68
19	293740.45	2519039.05	19	293740.45	2519039.05
20	293676.34	2519025.68	20	293676.34	2519025.68
21	293606.06	2519012.01	21	293606.06	2519012.01
22	293560.34	2518990.4	22	293560.34	2518990.4
23	293551.19	2518988.59	23	293551.19	2518988.59
24	293543.06	2518989.75	24	293543.06	2518989.75
25	293553.25	2519024.48	25	293553.25	2519024.48
26	293515.29	2519186.4	26	293515.29	2519186.4
27	293507.76	2519201.3	27	293507.76	2519201.3
28	293455.97	2519283.93	28	293455.97	2519283.93
29	293368.17	2519374.21	29	293368.17	2519374.21
30	293347.73	2519392.39	30	293347.73	2519392.39
31	293409.38	2519509.44	31	293409.38	2519509.44
32	293415.77	2519618.03	32	293415.77	2519618.03
33	293216.11	2519629.76	33	293216.11	2519629.76
34	293212.27	2519564.37	34	293212.27	2519564.37

35	293165.66	2519475.88
36	293131.06	2519455.2
37	293092.44	2519432.6
38	293046.27	2519422.49
39	292994.42	2519447.84
40	292966.58	2519470.9
41	292948.53	2519497.74
42	292927.56	2519529.46
43	292891.96	2519555.33
44	292845.92	2519581.76
45	292808.85	2519590.54
46	292777.15	2519592.98
47	292745.45	2519580.78
48	292707.68	2519563.67
49	292682.81	2519530.48
50	292661.84	2519441.16
51	292640.32	2519348.25
52	292641.78	2519315.06
53	292650.56	2519293.1
54	292665.19	2519268.21
55	292699.33	2519240.88
56	292758.34	2519232.58
57	292813.21	2519233.52
58	292914.64	2519245.73
59	292984.7	2519277.93
60	293045.17	2519310.14
61	293078.82	2519317.46
62	293110.52	2519309.65
63	293172.78	2519280.35
64	293229.83	2519229.58
65	293297.78	2519159.72
66	293331.43	2519106.03
67	293342.65	2519081.63
68	293348.99	2519038.67
69	293332.48	2518982.38
70	293307.12	2518925.28
71	293302.72	2518897.73
72	293299.46	2518861.73
73	293318.25	2518833.32
74	293351.23	2518819.89
75	293425.84	2518806.02
76	293488.44	2518795.49
77	293556.63	2518785.82
78	293623.38	2518798.97
79	293668.86	2518820.48
80	293715.84	2518829.61
81	293760.03	2518838.83

35	293165.66	2519475.88
36	293131.06	2519455.2
37	293092.44	2519432.6
38	293046.27	2519422.49
39	292994.42	2519447.84
40	292966.58	2519470.9
41	292948.53	2519497.74
42	292927.56	2519529.46
43	292891.96	2519555.33
44	292845.92	2519581.76
45	292808.85	2519590.54
46	292777.15	2519592.98
47	292745.45	2519580.78
48	292707.68	2519563.67
49	292682.81	2519530.48
50	292661.84	2519441.16
51	292640.32	2519348.25
52	292641.78	2519315.06
53	292650.56	2519293.1
54	292665.19	2519268.21
55	292699.33	2519240.88
56	292758.34	2519232.58
57	292813.21	2519233.52
58	292914.64	2519245.73
59	292984.7	2519277.93
60	293045.17	2519310.14
61	293078.82	2519317.46
62	293110.52	2519309.65
63	293172.78	2519280.35
64	293229.83	2519229.58
65	293297.78	2519159.72
66	293331.43	2519106.03
67	293342.65	2519081.63
68	293348.99	2519038.67
69	293332.48	2518982.38
70	293307.12	2518925.28
71	293302.72	2518897.73
72	293299.46	2518861.73
73	293318.25	2518833.32
74	293351.23	2518819.89
75	293425.84	2518806.02
76	293488.44	2518795.49
77	293556.63	2518785.82
78	293623.38	2518798.97
79	293668.86	2518820.48
80	293715.84	2518829.61
81	293760.03	2518838.83

82	293804.44	2518838.35
83	293832.26	2518818.81
84	293845.36	2518795.52
85	293864.17	2518714.06
86	293904.37	2518646.55
87	293954.26	2518572.05
88	294007.49	2518536.44
89	294065.65	2518506.67
90	294100.16	2518486.86
91	294112.59	2518465.31
92	294122.26	2518449.8
93	294121.77	2518422.75
94	294099.77	2518402.41
95	294048.51	2518355.24
96	294023.36	2518313.42
97	294020.8	2518284.41
98	294016.11	2518216.13
99	294011.9	2518175.17
100	294004.41	2518125.11
101	293997.12	2518111.36
102	293986.93	2518105.74
103	293978.65	2518103.81
104	293891.09	2518105.94
105	293869.54	2518115.41
106	293823.98	2518135.14
107	293738.1	2518155.44
108	293649.95	2518198.72
109	293589.21	2518265.8
110	293561.44	2518318.42
111	293530.23	2518366.4
112	293494.55	2518385.37
113	293444.94	2518382.02
114	293381.4	2518364.17
115	293357.03	2518165.66
116	293424.07	2518150.21
117	293527.41	2518036.09
118	293670.17	2517965.98
119	293760.74	2517944.58
120	293789.6	2517932.08
121	293846.81	2517906.96
122	293999.17	2517903.25
123	294059.19	2517917.2
1	294145.91	2517965
124	293980.03	2518125.15
125	293984.39	2518137.16
126	293990.94	2518172.82

82	293804.44	2518838.35
83	293832.26	2518818.81
84	293845.36	2518795.52
85	293864.17	2518714.06
86	293904.37	2518646.55
87	293954.26	2518572.05
88	294007.49	2518536.44
89	294065.65	2518506.67
90	294100.16	2518486.86
91	294112.59	2518465.31
92	294122.26	2518449.8
93	294121.77	2518422.75
94	294099.77	2518402.41
95	294048.51	2518355.24
96	294023.36	2518313.42
97	294020.8	2518284.41
98	294016.11	2518216.13
99	294011.9	2518175.17
100	294004.41	2518125.11
101	293997.12	2518111.36
102	293986.93	2518105.74
103	293978.65	2518103.81
104	293891.09	2518105.94
105	293869.54	2518115.41
106	293823.98	2518135.14
107	293738.1	2518155.44
108	293649.95	2518198.72
109	293589.21	2518265.8
110	293561.44	2518318.42
111	293530.23	2518366.4
112	293494.55	2518385.37
113	293444.94	2518382.02
114	293381.4	2518364.17
115	293357.03	2518165.66
116	293424.07	2518150.21
117	293527.41	2518036.09
118	293670.17	2517965.98
119	293760.74	2517944.58
120	293789.6	2517932.08
121	293846.81	2517906.96
122	293999.17	2517903.25
123	294059.19	2517917.2
1	294145.91	2517965
124	293980.03	2518125.15
125	293984.39	2518137.16
126	293990.94	2518172.82

127	293996.88	2518243.83
128	294005.59	2518322.34
129	294023.85	2518351.9
130	294077.37	2518403.21
131	294102.69	2518428.56
132	294105.2	2518453.22
133	294093.34	2518470.11
134	294041.49	2518501.65
135	293961.5	2518547
136	293938.38	2518561.34
137	293908.57	2518609.11
138	293872.5	2518667.88
139	293852.16	2518700.27
140	293840.28	2518735.97
141	293834.36	2518776.82
142	293826.46	2518804.49
143	293809.35	2518818.98
144	293761.29	2518819.64
145	293707.59	2518813.04
146	293651.64	2518797.23
147	293587.13	2518782.08
148	293552.25	2518774.83
149	293496.29	2518778.13
150	293349.27	2518810.53
151	293304	2518822.11
152	293288.56	2518842.97
153	293278.53	2518877.73
154	293277.75	2518907.43
155	293282.9	2518941.92
156	293309.45	2518997.71
157	293329.6	2519041.63
158	293325.32	2519068.35
159	293307.35	2519120.59
160	293286.16	2519148.12
161	293233.5	2519202.6
162	293155.52	2519269.6
163	293111.18	2519291.58
164	293086.72	2519301.12
165	293060.2	2519293.66
166	292972.84	2519247.99
167	292897.41	2519225.17
168	292800.84	2519216.59
169	292725.04	2519218.17
170	292676.33	2519229.84
171	292644.13	2519268.56
172	292625.74	2519316.79
173	292623.6	2519353.81

127	293996.88	2518243.83
128	294005.59	2518322.34
129	294023.85	2518351.9
130	294077.37	2518403.21
131	294102.69	2518428.56
132	294105.2	2518453.22
133	294093.34	2518470.11
134	294041.49	2518501.65
135	293961.5	2518547
136	293938.38	2518561.34
137	293908.57	2518609.11
138	293872.5	2518667.88
139	293852.16	2518700.27
140	293840.28	2518735.97
141	293834.36	2518776.82
142	293826.46	2518804.49
143	293809.35	2518818.98
144	293761.29	2518819.64
145	293707.59	2518813.04
146	293651.64	2518797.23
147	293587.13	2518782.08
148	293552.25	2518774.83
149	293496.29	2518778.13
150	293349.27	2518810.53
151	293304	2518822.11
152	293288.56	2518842.97
153	293278.53	2518877.73
154	293277.75	2518907.43
155	293282.9	2518941.92
156	293309.45	2518997.71
157	293329.6	2519041.63
158	293325.32	2519068.35
159	293307.35	2519120.59
160	293286.16	2519148.12
161	293233.5	2519202.6
162	293155.52	2519269.6
163	293111.18	2519291.58
164	293086.72	2519301.12
165	293060.2	2519293.66
166	292972.84	2519247.99
167	292897.41	2519225.17
168	292800.84	2519216.59
169	292725.04	2519218.17
170	292676.33	2519229.84
171	292644.13	2519268.56
172	292625.74	2519316.79
173	292623.6	2519353.81

174	292649.35	2519470.67
175	292454.03	2519513.7
176	292422.34	2519369.88
177	292427.85	2519274.41
178	292469.1	2519166.24
179	292565.07	2519050.83
180	292699.37	2519018.66
181	292807.64	2519016.4
182	292897.85	2519022.53
183	293048.79	2519062.01
184	293074.56	2519075.48
185	293096.14	2519056.94
186	293109.54	2519043.07
187	293089.49	2519000.93
188	293077.37	2518919.66
189	293079.26	2518846.89
190	293106.39	2518752.92
191	293219.86	2518636.25
192	293302.95	2518615.94
193	293392.6	2518596.18
194	293333.29	2518580.19
195	293260.23	2518549.87
196	293154.52	2518492.76
197	293081.1	2518421.14
198	293067.12	2518411.38
199	293009.79	2518374.62
200	292928.87	2518308.65
201	292852.4	2518213.04
202	292806.83	2518121.82
203	292747.12	2518111.78
204	292791.69	2517916.81
205	292838.53	2517906.61
206	292860.32	2517895.85
207	292904.74	2517894.15
208	292934.38	2517914.33
209	292957.58	2517937.26
210	292975.97	2517987.39
211	292993.8	2518048.56
212	293021.84	2518104.68
213	293071.75	2518167.09
214	293127.33	2518212.4
215	293178.39	2518245.14
216	293209.03	2518266.54
217	293274.17	2518330.08
218	293346.31	2518369.05
219	293397.93	2518390.47
220	293435.49	2518400.6

174	292649.35	2519470.67
175	292454.03	2519513.7
176	292422.34	2519369.88
177	292427.85	2519274.41
178	292469.1	2519166.24
179	292565.07	2519050.83
180	292699.37	2519018.66
181	292807.64	2519016.4
182	292897.85	2519022.53
183	293048.79	2519062.01
184	293074.56	2519075.48
185	293096.14	2519056.94
186	293109.54	2519043.07
187	293089.49	2519000.93
188	293077.37	2518919.66
189	293079.26	2518846.89
190	293106.39	2518752.92
191	293219.86	2518636.25
192	293302.95	2518615.94
193	293392.6	2518596.18
194	293333.29	2518580.19
195	293260.23	2518549.87
196	293154.52	2518492.76
197	293081.1	2518421.14
198	293067.12	2518411.38
199	293009.79	2518374.62
200	292928.87	2518308.65
201	292852.4	2518213.04
202	292806.83	2518121.82
203	292747.12	2518111.78
204	292791.69	2517916.81
205	292838.53	2517906.61
206	292860.32	2517895.85
207	292904.74	2517894.15
208	292934.38	2517914.33
209	292957.58	2517937.26
210	292975.97	2517987.39
211	292993.8	2518048.56
212	293021.84	2518104.68
213	293071.75	2518167.09
214	293127.33	2518212.4
215	293178.39	2518245.14
216	293209.03	2518266.54
217	293274.17	2518330.08
218	293346.31	2518369.05
219	293397.93	2518390.47
220	293435.49	2518400.6

221	293477	2518399.44	221	293477	2518399.44
222	293506.47	2518395.84	222	293506.47	2518395.84
223	293530.16	2518385.92	223	293530.16	2518385.92
224	293553.77	2518361.16	224	293553.77	2518361.16
225	293577.29	2518328.24	225	293577.29	2518328.24
226	293599.11	2518277.14	226	293599.11	2518277.14
227	293660.42	2518211.38	227	293660.42	2518211.38
228	293740.11	2518177.62	228	293740.11	2518177.62
229	293870.21	2518126.6	229	293870.21	2518126.6
230	293908.76	2518119.32	230	293908.76	2518119.32
			231	293955.67	2518116.41
			124	293980.03	2518125.15
Муниципальное образование «Вохтомское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Осташевская, р. Вохтомица, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	276835.84	2520167.48	1	276835.84	2520167.48
2	276838.92	2520229.57	2	276838.92	2520229.57
3	276840.3	2520242.48	3	276840.3	2520242.48
4	276838.72	2520312.36	4	276838.72	2520312.36
5	276824.79	2520384.73	5	276824.79	2520384.73
6	276810.29	2520437.06	6	276810.29	2520437.06
7	276802.71	2520464.56	7	276802.71	2520464.56
8	276796.16	2520493.02	8	276796.16	2520493.02
9	276796.37	2520541.91	9	276796.37	2520541.91
10	276796.71	2520576.64	10	276796.71	2520576.64
11	276821.57	2520618.51	11	276821.57	2520618.51
12	276837.31	2520652.1	12	276837.31	2520652.1
13	276846.67	2520672.1	13	276846.67	2520672.1
14	276856.9	2520690.79	14	276856.9	2520690.79
15	276880.59	2520737.86	15	276880.59	2520737.86
16	276893.81	2520778.43	16	276893.81	2520778.43
17	276902.33	2520819.24	17	276902.33	2520819.24
18	276905.18	2520838.05	18	276905.18	2520838.05
19	276907.23	2520856.79	19	276907.23	2520856.79
20	276908.05	2520889.12	20	276908.05	2520889.12
21	276954.73	2520928.79	21	276954.73	2520928.79
22	277000.4	2520993.33	22	277000.4	2520993.33
23	277014.73	2521013.35	23	277014.73	2521013.35
24	276835.59	2521102.28	24	276835.59	2521102.28
25	276798.58	2521056.94	25	276798.58	2521056.94
26	276779.05	2521053.73	26	276779.05	2521053.73
27	276765.35	2521056.82	27	276765.35	2521056.82
28	276735.28	2521071.64	28	276735.28	2521071.64

29	276713.32	2521081.78	29	276713.32	2521081.78
30	276699.38	2521081.78	30	276699.38	2521081.78
31	276675.73	2521074.81	31	276675.73	2521074.81
32	276653.03	2521043.72	32	276653.03	2521043.72
33	276644.37	2521020.69	33	276644.37	2521020.69
34	276649.44	2520978.42	34	276649.44	2520978.42
35	276653.46	2520954.7	35	276653.46	2520954.7
36	276672.68	2520926.81	36	276672.68	2520926.81
37	276695.27	2520908.63	37	276695.27	2520908.63
38	276704.6	2520897.39	38	276704.6	2520897.39
39	276707.98	2520874.14	39	276707.98	2520874.14
40	276705.24	2520853.22	40	276705.24	2520853.22
41	276695.51	2520813.65	41	276695.51	2520813.65
42	276667.22	2520760.4	42	276667.22	2520760.4
43	276642.23	2520707.05	43	276642.23	2520707.05
44	276606.92	2520654.79	44	276606.92	2520654.79
45	276597.41	2520621.83	45	276597.41	2520621.83
46	276596.55	2520560.06	46	276596.55	2520560.06
47	276596.32	2520475.69	47	276596.32	2520475.69
48	276608.37	2520417.31	48	276608.37	2520417.31
49	276630.59	2520336.91	49	276630.59	2520336.91
50	276641.18	2520261.19	50	276641.18	2520261.19
51	276638.85	2520242.8	51	276638.85	2520242.8
52	276636.11	2520229.28	52	276636.11	2520229.28
53	276639.27	2520215.75	53	276639.27	2520215.75
54	276634.41	2520189.28	54	276634.41	2520189.28
1	276835.84	2520167.48	1	276835.84	2520167.48
дер. Куфтыревская и дер. Кузнецовская, р. Вохтомица, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	276616.29	2520311.68	1	276616.29	2520311.68
2	276608.92	2520355.54	2	276608.92	2520355.54
3	276589.68	2520410.49	3	276589.68	2520410.49
4	276579	2520449.74	4	276579	2520449.74
5	276575.38	2520494.45	5	276575.38	2520494.45
6	276579.67	2520557.14	6	276579.67	2520557.14
7	276589.01	2520632.56	7	276589.01	2520632.56
8	276591.34	2520664.42	8	276591.34	2520664.42
9	276606.7	2520704.32	9	276606.7	2520704.32
10	276631.48	2520738.66	10	276631.48	2520738.66
11	276632.93	2520765.88	11	276632.93	2520765.88
12	276650.15	2520790.47	12	276650.15	2520790.47
13	276675.98	2520821.05	13	276675.98	2520821.05
14	276680.76	2520834.77	14	276680.76	2520834.77
15	276680.55	2520858.04	15	276680.55	2520858.04
16	276686.78	2520870.08	16	276686.78	2520870.08

17	276681.8	2520890.03
18	276663.84	2520919.82
19	276638.72	2520968.85
20	276634.16	2521014.64
21	276637.69	2521043.52
22	276663.7	2521081.93
23	276685.77	2521098.43
24	276711.94	2521096.22
25	276735.56	2521086.09
26	276768.63	2521069.19
27	276781.09	2521070.23
28	276797.31	2521082.96
29	276817.13	2521107.41
30	276849.83	2521122.74
31	276864.39	2521136.02
32	276867.38	2521157.84
33	276859.25	2521181.32
34	276818.25	2521238.46
35	276797.9	2521257.8
36	276761.34	2521274.37
37	276735.08	2521272.66
38	276700.81	2521263.05
39	276670.6	2521250.75
40	276656.64	2521249.92
41	276634.14	2521237.82
42	276617.99	2521218.79
43	276601.32	2521189.18
44	276591.27	2521169.42
45	276573.05	2521133.83
46	276525.37	2521105.2
47	276444.82	2521091.44
48	276425.86	2521087.36
49	276419.82	2521078.3
50	276407.32	2521071.08
51	276381.61	2521052.04
52	276357.55	2521048.36
53	276333.02	2521048.1
54	276314.55	2521046.4
55	276292.91	2521041.94
56	276282.39	2521051.01
57	276266.1	2521075.04
58	276247.82	2521106.54
59	276185.97	2521225.14
60	276156.59	2521294.03
61	276131.14	2521307
62	276112	2521309.05
63	276075.54	2521296.02

17	276681.8	2520890.03
18	276663.84	2520919.82
19	276638.72	2520968.85
20	276634.16	2521014.64
21	276637.69	2521043.52
22	276663.7	2521081.93
23	276685.77	2521098.43
24	276711.94	2521096.22
25	276735.56	2521086.09
26	276768.63	2521069.19
27	276781.09	2521070.23
28	276797.31	2521082.96
29	276817.13	2521107.41
30	276849.83	2521122.74
31	276864.39	2521136.02
32	276867.38	2521157.84
33	276859.25	2521181.32
34	276818.25	2521238.46
35	276797.9	2521257.8
36	276761.34	2521274.37
37	276735.08	2521272.66
38	276700.81	2521263.05
39	276670.6	2521250.75
40	276656.64	2521249.92
41	276634.14	2521237.82
42	276617.99	2521218.79
43	276601.32	2521189.18
44	276591.27	2521169.42
45	276573.05	2521133.83
46	276525.37	2521105.2
47	276444.82	2521091.44
48	276425.86	2521087.36
49	276419.82	2521078.3
50	276407.32	2521071.08
51	276381.61	2521052.04
52	276357.55	2521048.36
53	276333.02	2521048.1
54	276314.55	2521046.4
55	276292.91	2521041.94
56	276282.39	2521051.01
57	276266.1	2521075.04
58	276247.82	2521106.54
59	276185.97	2521225.14
60	276156.59	2521294.03
61	276131.14	2521307
62	276112	2521309.05
63	276075.54	2521296.02

64	276050.43	2521276.74
65	276023.37	2521238.56
66	276012.13	2521218.01
67	276004.35	2521201.57
68	275997	2521195.51
69	275992.89	2521188.16
70	275983.82	2521179.51
71	275972.58	2521180.16
72	275961.54	2521170.24
73	275943.87	2521150.26
74	275927.48	2521142.79
75	275901.43	2521135.93
76	275891.22	2521136.69
77	275876.67	2521137.04
78	275857.26	2521133.26
79	275818.46	2521138.29
80	275803.45	2521137.08
81	275794.13	2521133.11
82	275779.98	2521135.18
83	275744.69	2521137.77
84	275711.69	2521138.11
85	275688.05	2521138.29
86	275670.45	2521147.44
87	275655.33	2521159.37
88	275639.46	2521172.32
89	275615.6	2521217.98
90	275602.32	2521247.51
91	275588.47	2521282.27
92	275580.88	2521295.22
93	275576.39	2521316.98
94	275577.08	2521328.72
95	275574.95	2521333.93
96	275382.79	2521261.48
97	275399.8	2521210.31
98	275408.63	2521193.28
99	275419.04	2521167.46
100	275423.31	2521157.82
101	275433.53	2521135.21
102	275458.03	2521085.03
103	275507.02	2521022.46
104	275516.48	2521014.42
105	275530.64	2521003
106	275539.81	2520995.73
107	275547.52	2520989.67
108	275590.25	2520962.25
109	275684.83	2520938.31
110	275695.83	2520938.21

64	276050.43	2521276.74
65	276023.37	2521238.56
66	276012.13	2521218.01
67	276004.35	2521201.57
68	275997	2521195.51
69	275992.89	2521188.16
70	275983.82	2521179.51
71	275972.58	2521180.16
72	275961.54	2521170.24
73	275943.87	2521150.26
74	275927.48	2521142.79
75	275901.43	2521135.93
76	275891.22	2521136.69
77	275876.67	2521137.04
78	275857.26	2521133.26
79	275818.46	2521138.29
80	275803.45	2521137.08
81	275794.13	2521133.11
82	275779.98	2521135.18
83	275744.69	2521137.77
84	275711.69	2521138.11
85	275688.05	2521138.29
86	275670.45	2521147.44
87	275655.33	2521159.37
88	275639.46	2521172.32
89	275615.6	2521217.98
90	275602.32	2521247.51
91	275588.47	2521282.27
92	275580.88	2521295.22
93	275576.39	2521316.98
94	275577.08	2521328.72
95	275574.95	2521333.93
96	275382.79	2521261.48
97	275399.8	2521210.31
98	275408.63	2521193.28
99	275419.04	2521167.46
100	275423.31	2521157.82
101	275433.53	2521135.21
102	275458.03	2521085.03
103	275507.02	2521022.46
104	275516.48	2521014.42
105	275530.64	2521003
106	275539.81	2520995.73
107	275547.52	2520989.67
108	275590.25	2520962.25
109	275684.83	2520938.31
110	275695.83	2520938.21

111	275709.69	2520938.12	111	275709.69	2520938.12
112	275736.94	2520937.84	112	275736.94	2520937.84
113	275739.89	2520937.81	113	275739.89	2520937.81
114	275754.79	2520936.62	114	275754.79	2520936.62
115	275791.21	2520933.13	115	275791.21	2520933.13
116	275822.48	2520935.05	116	275822.48	2520935.05
117	275873.75	2520933.94	117	275873.75	2520933.94
118	275892.02	2520936.15	118	275892.02	2520936.15
119	275893.19	2520936.1	119	275893.19	2520936.1
120	275958.78	2520943.22	120	275958.78	2520943.22
121	275996.17	2520954.96	121	275996.17	2520954.96
122	276022.67	2520965.83	122	276022.67	2520965.83
123	276062.84	2520989.5	123	276062.84	2520989.5
124	276077.56	2521001.37	124	276077.56	2521001.37
125	276085.45	2520987.69	125	276085.45	2520987.69
126	276094.4	2520972.48	126	276094.4	2520972.48
127	276107.02	2520952.66	127	276107.02	2520952.66
128	276121.53	2520932.17	128	276121.53	2520932.17
129	276158.55	2520892.24	129	276158.55	2520892.24
130	276260.93	2520844.51	130	276260.93	2520844.51
131	276347.37	2520848.23	131	276347.37	2520848.23
132	276363.87	2520848.46	132	276363.87	2520848.46
133	276403.88	2520852.14	133	276403.88	2520852.14
134	276457.27	2520866.9	134	276457.27	2520866.9
135	276461.32	2520868.6	135	276461.32	2520868.6
136	276460.05	2520866.45	136	276460.05	2520866.45
137	276437.62	2520811.67	137	276437.62	2520811.67
138	276427.3	2520792.73	138	276427.3	2520792.73
139	276407.34	2520747.14	139	276407.34	2520747.14
140	276392.56	2520686.47	140	276392.56	2520686.47
141	276390.32	2520656.11	141	276390.32	2520656.11
142	276390.17	2520654.04	142	276390.17	2520654.04
143	276386.25	2520622.37	143	276386.25	2520622.37
144	276380.82	2520578.55	144	276380.82	2520578.55
145	276377.22	2520537.6	145	276377.22	2520537.6
146	276375.44	2520499.35	146	276375.44	2520499.35
147	276376.73	2520453.58	147	276376.73	2520453.58
148	276383.38	2520408.09	148	276383.38	2520408.09
149	276389.41	2520383.22	149	276389.41	2520383.22
150	276398.39	2520352.09	150	276398.39	2520352.09
151	276409.6	2520319.22	151	276409.6	2520319.22
152	276416.31	2520300.74	152	276416.31	2520300.74
153	276417.15	2520293.18	153	276417.15	2520293.18
1	276616.29	2520311.68	1	276616.29	2520311.68
дер. Фоминская, р. Вохтомица, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	275948.31	2521173.27	1	275948.31	2521173.27
2	275998.84	2521227.12	2	275998.84	2521227.12
3	275923.84	2521419.06	3	275923.84	2521419.06
4	275840.6	2521350.76	4	275840.6	2521350.76
5	275797.22	2521352.23	5	275797.22	2521352.23
6	275818.68	2521393.98	6	275818.68	2521393.98
7	275832.02	2521467.24	7	275832.02	2521467.24
8	275830.61	2521534.52	8	275830.61	2521534.52
9	275824.96	2521578.2	9	275824.96	2521578.2
10	275626.61	2521552.52	10	275626.61	2521552.52
11	275630.88	2521519.54	11	275630.88	2521519.54
12	275631.65	2521483.23	12	275631.65	2521483.23
13	275627.24	2521459.02	13	275627.24	2521459.02
14	275613.61	2521432.51	14	275613.61	2521432.51
15	275587.76	2521385.76	15	275587.76	2521385.76
16	275585.06	2521366.97	16	275585.06	2521366.97
17	275589.19	2521343.4	17	275589.19	2521343.4
18	275590.78	2521306.56	18	275590.78	2521306.56
19	275611.98	2521254.11	19	275611.98	2521254.11
20	275634.92	2521198.62	20	275634.92	2521198.62
21	275650.33	2521174.37	21	275650.33	2521174.37
22	275686.17	2521156.14	22	275686.17	2521156.14
23	275732.72	2521155.33	23	275732.72	2521155.33
24	275779.45	2521152.71	24	275779.45	2521152.71
25	275871.47	2521149.6	25	275871.47	2521149.6
26	275923.84	2521153.69	26	275923.84	2521153.69
27	275939.27	2521161.42	27	275939.27	2521161.42
1	275948.31	2521173.27	1	275948.31	2521173.27
дер. Шестовская, р. Вохтомица (оз. Черное), правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	263427.57	2534885.12	1	263427.57	2534885.12
2	263389.04	2534945.2	2	263389.04	2534945.2
3	263349.84	2534985.93	3	263349.84	2534985.93
4	263302.81	2535023.81	4	263302.81	2535023.81
5	263252.55	2535058.61	5	263252.55	2535058.61
6	263208.75	2535100.62	6	263208.75	2535100.62
7	263127.22	2535151.25	7	263127.22	2535151.25
8	263095.22	2535178.9	8	263095.22	2535178.9
9	263082.72	2535190.43	9	263082.72	2535190.43
10	263081.37	2535238.67	10	263081.37	2535238.67
11	263073.93	2535262.76	11	263073.93	2535262.76
12	262883.3	2535169.16	12	262883.3	2535169.16
13	262884.75	2535121.77	13	262884.75	2535121.77
14	262898.72	2535109.16	14	262898.72	2535109.16
15	262915.7	2535061.61	15	262915.7	2535061.61
16	262938.05	2535047.8	16	262938.05	2535047.8

17	262969.2	2535023.59	17	262969.2	2535023.59
18	263006.97	2534991.43	18	263006.97	2534991.43
19	263038.09	2534969.73	19	263038.09	2534969.73
20	263063.15	2534953.14	20	263063.15	2534953.14
21	263090.4	2534939.4	21	263090.4	2534939.4
22	263109.19	2534917.67	22	263109.19	2534917.67
23	263129.14	2534901.22	23	263129.14	2534901.22
24	263184.94	2534862.24	24	263184.94	2534862.24
25	263234.46	2534818.29	25	263234.46	2534818.29
26	263251.28	2534783.74	26	263251.28	2534783.74
27	263282.1	2534795.72	27	263282.1	2534795.72
28	263406.83	2534872.39	28	263406.83	2534872.39
1	263427.57	2534885.12	1	263427.57	2534885.12
Муниципальное образование «Коношское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 2					
пос. Вересово, р. Крутобережная, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	257433.42	2529660.64	1	257414.58	2529614.16
2	257452.26	2529707.12	2	257433.42	2529660.64
3	257438.37	2529716.88	3	257452.26	2529707.12
4	257429.01	2529718.38	4	257438.37	2529716.88
5	257423.35	2529722.74	5	257429.01	2529718.38
6	257417.34	2529734.01	6	257423.35	2529722.74
7	257407.12	2529740.77	7	257417.34	2529734.01
8	257400.38	2529733.78	8	257407.12	2529740.77
9	257390.92	2529734.62	9	257400.38	2529733.78
10	257382.51	2529729.02	10	257390.92	2529734.62
11	257377.97	2529732.6	11	257382.51	2529729.02
12	257378.01	2529745.55	12	257377.97	2529732.6
13	257373.74	2529746.7	13	257378.01	2529745.55
14	257360.26	2529743.22	14	257373.74	2529746.7
15	257353.67	2529753.14	15	257360.26	2529743.22
16	257357.47	2529761.73	16	257353.67	2529753.14
17	257354.66	2529762.78	17	257357.47	2529761.73
18	257345.06	2529758.03	18	257354.66	2529762.78
19	257334.52	2529758.51	19	257345.06	2529758.03
20	257329.33	2529761.8	20	257334.52	2529758.51
21	257334.35	2529771.33	21	257329.33	2529761.8
22	257334.98	2529778.46	22	257334.35	2529771.33
23	257321.12	2529785.14	23	257334.98	2529778.46
24	257311.17	2529781.21	24	257321.12	2529785.14
25	257278.09	2529796.91	25	257311.17	2529781.21
26	257271.78	2529797.85	26	257278.09	2529796.91
27	257255.65	2529805.99	27	257271.78	2529797.85

28	257254.08	2529816.52
29	257247.77	2529831.99
30	257229.68	2529845.54
31	257215.21	2529859.95
32	257207.14	2529862.53
33	257201.35	2529860.87
34	257190.31	2529866.51
35	257178.35	2529881.57
36	257168.68	2529901.55
37	257171.43	2529910.49
38	257181.36	2529923.56
39	257182.09	2529926.45
40	257180.19	2529932.32
41	257176.46	2529936.37
42	257176.41	2529941.68
43	257178.39	2529942.75
44	257183.01	2529944.49
45	257182.68	2529948.59
46	257174.87	2529962.62
47	257173.88	2529969.2
48	257176.4	2529974.22
49	257166.17	2529990.36
50	257165.9	2530003.1
51	257165.88	2530017.72
52	257171.97	2530029.38
53	257174.78	2530031.5
54	257175.11	2530038.61
55	257173.23	2530043.6
56	257170.29	2530046.28
57	257141.08	2530059.62
58	257126.09	2530065.22
59	257121.58	2530074.38
60	257125.96	2530086.31
61	257131.38	2530112.39
62	257138.11	2530128.66
63	257140.75	2530144.16
64	257148.34	2530154
65	257148.91	2530157.5
66	257146.18	2530167.15
67	257123.51	2530175.76
68	257114.91	2530176.24
69	257105.91	2530182.01
70	257105.27	2530189.99
71	257054.74	2530181.35
72	257064.44	2530153.8
73	257085.95	2530133.76
74	257075.33	2530093.78

28	257255.65	2529805.99
29	257254.08	2529816.52
30	257247.77	2529831.99
31	257229.68	2529845.54
32	257215.21	2529859.95
33	257207.14	2529862.53
34	257201.35	2529860.87
35	257190.31	2529866.51
36	257178.35	2529881.57
37	257168.68	2529901.55
38	257171.43	2529910.49
39	257181.36	2529923.56
40	257182.09	2529926.45
41	257180.19	2529932.32
42	257176.46	2529936.37
43	257176.41	2529941.68
44	257178.39	2529942.75
45	257183.01	2529944.49
46	257182.68	2529948.59
47	257174.87	2529962.62
48	257173.88	2529969.2
49	257176.4	2529974.22
50	257166.17	2529990.36
51	257165.9	2530003.1
52	257165.88	2530017.72
53	257171.97	2530029.38
54	257174.78	2530031.5
55	257175.11	2530038.61
56	257173.23	2530043.6
57	257170.29	2530046.28
58	257141.08	2530059.62
59	257126.09	2530065.22
60	257121.58	2530074.38
61	257125.96	2530086.31
62	257131.38	2530112.39
63	257138.11	2530128.66
64	257140.75	2530144.16
65	257148.34	2530154
66	257148.91	2530157.5
67	257146.18	2530167.15
68	257123.51	2530175.76
69	257114.91	2530176.24
70	257105.91	2530182.01
71	257105.27	2530189.99
72	257054.74	2530181.35
73	257004.75	2530177.36
74	257022.97	2530125.59

75	257076.75	2530048.78	75	257027.39	2530108.87
76	257092.76	2530027.74	76	257031.74	2530026.66
77	257115.26	2530013.84	77	257065.74	2529985
78	257122.01	2529966.57	78	257075.73	2529945.13
79	257125.62	2529932.97	79	257067.64	2529903.96
80	257117.79	2529904.31	80	257082.54	2529850.05
81	257133.67	2529858.78	81	257106.25	2529809.16
82	257162.81	2529824.57	82	257138.07	2529780.42
83	257192.2	2529811.11	83	257162.91	2529767.18
84	257203.99	2529800.52	84	257177.33	2529743.33
85	257216.49	2529774.66	85	257215.64	2529712.78
86	257233.66	2529760.31	86	257247.57	2529699.62
87	257286.46	2529735.66	87	257276.78	2529675.65
88	257348.17	2529690.98	88	257317.13	2529651.59
89	257376.9	2529679.18	89	257371.3	2529629.34
90	257395.89	2529680.2	90	257395.42	2529623.81
1	257433.42	2529660.64	1	257414.58	2529614.16
раб. поселок Коноша, р. Коноша, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256312.27	2523872.97	1	256352.87	2523923.47
2	256352.87	2523923.47	2	256399.9	2523951.7
3	256351.52	2523943.6	3	256376.67	2523989.62
4	256300.98	2523955.13	4	256349.43	2523995.36
5	256300.15	2523974.65	5	256349.15	2524003.1
6	256277.7	2523988.59	6	256331.04	2524014.34
7	256262.79	2524018.56	7	256326.38	2524028.64
8	256231.65	2524036.24	8	256312.96	2524029.97
9	256226.03	2524068.26	9	256300.76	2524054.51
10	256186.67	2524090.77	10	256276.48	2524068.29
11	256183.57	2524107.29	11	256272.38	2524098.75
12	256167.01	2524114.31	12	256231.44	2524123.34
13	256143.51	2524142.01	13	256227.03	2524146.87
14	256117.81	2524161.8	14	256198.37	2524155.06
15	256094.27	2524174.24	15	256158.5	2524194.61
16	256065.45	2524175.44	16	256107.65	2524223.73
17	256042.65	2524169.51	17	256060.08	2524225.71
18	256005.6	2524150.58	18	256024.98	2524216.58
19	255968.19	2524119.78	19	255999.61	2524203.88
20	255936.55	2524104.97	20	255972.13	2524189.28
21	255969.59	2524063.22	21	255944.89	2524170.03
22	255983.38	2524068.35	22	255936.78	2524158.87
23	256007.57	2524086.18	23	255908.42	2524146.31
24	256025.12	2524104.27	24	255936.55	2524104.97
25	256043.75	2524113	25	255969.59	2524063.22
26	256070.82	2524125.18	26	255983.38	2524068.35
27	256080.89	2524124.76	27	256007.57	2524086.18

28	256106.21	2524108.01
29	256123.96	2524086.54
30	256129.52	2524071.42
31	256140.12	2524067.71
32	256148.34	2524052.36
33	256179.68	2524037.77
34	256183.89	2524006.14
35	256224.83	2523982.62
36	256235.3	2523961.56
37	256234.08	2523951.96
38	256236.83	2523945.93
39	256248.64	2523947.77
40	256251.27	2523943.18
41	256245.7	2523936.08
42	256251.51	2523935.55
43	256252.13	2523933.62
44	256246.6	2523926.88
45	256251.46	2523925.58
46	256253.03	2523922.89
47	256251.69	2523920.16
48	256255.88	2523913.81
49	256259.36	2523912.48
50	256264.77	2523918.05
51	256267.62	2523916.47
52	256267.43	2523911.08
53	256272.61	2523908.85
54	256275.73	2523911.73
55	256278.29	2523910.53
56	256280.84	2523906.45
57	256285	2523907.49
58	256290.31	2523906.28
59	256287.91	2523896.03
60	256298	2523891.55
61	256298.2	2523887.02
62	256301.92	2523885.61
63	256308.46	2523893.47
64	256311.89	2523893.27
65	256312.99	2523890.95
66	256309.27	2523880.88
67	256303.94	2523876.04
68	256306.25	2523869.2
1	256312.27	2523872.97

28	256025.12	2524104.27
29	256043.75	2524113
30	256070.82	2524125.18
31	256080.89	2524124.76
32	256106.21	2524108.01
33	256123.96	2524086.54
34	256129.52	2524071.42
35	256140.12	2524067.71
36	256148.34	2524052.36
37	256179.68	2524037.77
38	256183.89	2524006.14
39	256224.83	2523982.62
40	256235.3	2523961.56
41	256234.08	2523951.96
42	256236.83	2523945.93
43	256248.64	2523947.77
44	256251.27	2523943.18
45	256245.7	2523936.08
46	256251.51	2523935.55
47	256252.13	2523933.62
48	256246.6	2523926.88
49	256251.46	2523925.58
50	256253.03	2523922.89
51	256251.69	2523920.16
52	256255.88	2523913.81
53	256259.36	2523912.48
54	256264.77	2523918.05
55	256267.62	2523916.47
56	256267.43	2523911.08
57	256272.61	2523908.85
58	256275.73	2523911.73
59	256278.29	2523910.53
60	256280.84	2523906.45
61	256285	2523907.49
62	256290.31	2523906.28
63	256287.91	2523896.03
64	256298	2523891.55
65	256298.2	2523887.02
66	256301.92	2523885.61
67	256308.46	2523893.47
68	256311.89	2523893.27
69	256312.99	2523890.95
70	256309.27	2523880.88
71	256303.94	2523876.04
72	256306.25	2523869.2
73	256312.27	2523872.97
1	256352.87	2523923.47

Муниципальное образование «Мирный»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
пос. Мирный, река Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	264582.78	2510051.99	1	264584.96	2510002.04
2	264616.9	2510064.19	2	264643.24	2510021.4
3	264659.57	2510071.24	3	264669.61	2510033.22
4	264643.34	2510130.71	4	264659.57	2510071.24
5	264610.16	2510121.94	5	264643.34	2510130.71
6	264594.71	2510111.55	6	264610.16	2510121.94
7	264580.6	2510101.94	7	264594.71	2510111.55
8	264561.35	2510106.86	8	264580.6	2510101.94
9	264524.02	2510108.55	9	264561.35	2510106.86
10	264507.55	2510104.16	10	264524.02	2510108.55
11	264509.63	2510095.64	11	264507.55	2510104.16
12	264495.35	2510093.56	12	264509.63	2510095.64
13	264477.62	2510096.56	13	264495.35	2510093.56
14	264452.59	2510086.57	14	264477.62	2510096.56
15	264439.14	2510086.8	15	264452.59	2510086.57
16	264419.07	2510082.92	16	264439.14	2510086.8
17	264410.09	2510075.98	17	264419.07	2510082.92
18	264395.54	2510057.46	18	264410.09	2510075.98
19	264397.48	2510046.73	19	264395.54	2510057.46
20	264404.86	2510026.52	20	264397.48	2510046.73
21	264391.02	2509997.94	21	264404.86	2510026.52
22	264369.9	2509994.91	22	264391.02	2509997.94
23	264355.85	2509996.75	23	264369.9	2509994.91
24	264342.79	2509988.73	24	264355.85	2509996.75
25	264342.15	2509981.5	25	264342.79	2509988.73
26	264321.55	2509983.5	26	264342.15	2509981.5
27	264309.47	2509978.44	27	264321.55	2509983.5
28	264306.43	2509968.43	28	264309.47	2509978.44
29	264297.1	2509955.66	29	264306.43	2509968.43
30	264273.31	2509942.41	30	264297.1	2509955.66
31	264275.4	2509935.3	31	264273.31	2509942.41
32	264266.2	2509911.85	32	264275.4	2509935.3
33	264232.52	2509921.93	33	264266.2	2509911.85
34	264172.71	2509970.9	34	264232.52	2509921.93
35	264146.85	2510019.36	35	264172.71	2509970.9
36	264150.9	2510024.22	36	264146.85	2510019.36
37	264156.13	2510024.6	37	264150.9	2510024.22
38	264167.58	2510025.64	38	264156.13	2510024.6
39	264173.82	2510040	39	264167.58	2510025.64
40	264180.18	2510042.54	40	264173.82	2510040
41	264184.81	2510048.56	41	264180.18	2510042.54

42	264179.95	2510050.3
43	264167	2510047.4
44	264166.28	2510056.45
45	264167.76	2510066.99
46	264167.3	2510072.08
47	264163.14	2510073.24
48	264154.12	2510072.78
49	264145.68	2510074.98
50	264143.02	2510079.84
51	264148.11	2510095.95
52	264146.38	2510102.43
53	264141.06	2510105.21
54	264141.06	2510113.78
55	264138.98	2510117.25
56	264131.58	2510120.6
57	264136.05	2510127.65
58	264129.96	2510143.19
59	264123.2	2510142.33
60	264114.47	2510149.56
61	264108.63	2510158.44
62	264105.25	2510158.84
63	264103.53	2510161.65
64	264105.19	2510166.17
65	264099.16	2510189.11
66	264096.35	2510192.83
67	264091.91	2510192.15
68	264089.14	2510187.17
69	264077.24	2510183.34
70	264070.94	2510178.19
71	264061.94	2510176.2
72	264052.69	2510170.2
73	264054.57	2510162.49
74	264052.97	2510160.26
75	264049.34	2510159.88
76	264046.03	2510160.84
77	264034.2	2510165.03
78	264033.14	2510167.71
79	264030.69	2510168.16
80	264026.65	2510165.18
81	264026.25	2510159.71
82	264023.81	2510157.3
83	264012.94	2510151.92
84	264004.7	2510148.75
85	264006.46	2510141.73
86	264010.31	2510135.18
87	264006.81	2510130.62
88	263978.48	2510132.72

42	264184.81	2510048.56
43	264179.95	2510050.3
44	264167	2510047.4
45	264166.28	2510056.45
46	264167.76	2510066.99
47	264167.3	2510072.08
48	264163.14	2510073.24
49	264154.12	2510072.78
50	264145.68	2510074.98
51	264143.02	2510079.84
52	264148.11	2510095.95
53	264146.38	2510102.43
54	264141.06	2510105.21
55	264141.06	2510113.78
56	264138.98	2510117.25
57	264131.58	2510120.6
58	264136.05	2510127.65
59	264129.96	2510143.19
60	264123.2	2510142.33
61	264114.47	2510149.56
62	264108.63	2510158.44
63	264105.25	2510158.84
64	264103.53	2510161.65
65	264105.19	2510166.17
66	264099.16	2510189.11
67	264096.35	2510192.83
68	264091.91	2510192.15
69	264089.14	2510187.17
70	264077.24	2510183.34
71	264070.94	2510178.19
72	264061.94	2510176.2
73	264052.69	2510170.2
74	264054.57	2510162.49
75	264052.97	2510160.26
76	264049.34	2510159.88
77	264046.03	2510160.84
78	264034.2	2510165.03
79	264033.14	2510167.71
80	264030.69	2510168.16
81	264026.65	2510165.18
82	264026.25	2510159.71
83	264023.81	2510157.3
84	264012.94	2510151.92
85	264004.7	2510148.75
86	264006.46	2510141.73
87	264010.31	2510135.18
88	264006.81	2510130.62

89	263957.19	2510123.47
90	263948.77	2510111.54
91	263941.25	2510108.13
92	263910.81	2510094.08
93	263891.62	2510096.22
94	263881.08	2510093.79
95	263874.31	2510084.81
96	263867.31	2510075.56
97	263848.48	2510060.74
98	263834.86	2510042.69
99	263830.84	2510031.05
100	263821.05	2510027.22
101	263805.82	2510025.32
102	263773.31	2510018.4
103	263751.35	2510020.06
104	263738.77	2510007.27
105	263729.51	2509989.61
106	263727.91	2509971.86
107	263723.46	2509971.24
108	263719.85	2509974.02
109	263715.62	2509976.31
110	263710.02	2509967.99
111	263711.19	2509958.78
112	263709.84	2509956.32
113	263705.26	2509953.86
114	263706.28	2509949.96
115	263702.04	2509945.97
116	263687.08	2509933.84
117	263685.3	2509930.95
118	263685.38	2509926.03
119	263677.92	2509923.57
120	263673.86	2509917.8
121	263671.99	2509910.25
122	263661.02	2509903.01
123	263650.62	2509903.31
124	263645.46	2509900.05
125	263634.18	2509898.23
126	263623.71	2509900.81
127	263611.34	2509897.1
128	263599.04	2509902.03
129	263591.17	2509916.66
130	263587.69	2509921.81
131	263580.85	2509926.06
132	263567.82	2509928.03
133	263556.88	2509945.16
134	263542.38	2509945.62
135	263529.29	2509965.02

89	263978.48	2510132.72
90	263957.19	2510123.47
91	263948.77	2510111.54
92	263941.25	2510108.13
93	263910.81	2510094.08
94	263891.62	2510096.22
95	263881.08	2510093.79
96	263874.31	2510084.81
97	263867.31	2510075.56
98	263848.48	2510060.74
99	263834.86	2510042.69
100	263830.84	2510031.05
101	263821.05	2510027.22
102	263805.82	2510025.32
103	263773.31	2510018.4
104	263751.35	2510020.06
105	263738.77	2510007.27
106	263729.51	2509989.61
107	263727.91	2509971.86
108	263723.46	2509971.24
109	263719.85	2509974.02
110	263715.62	2509976.31
111	263710.02	2509967.99
112	263711.19	2509958.78
113	263709.84	2509956.32
114	263705.26	2509953.86
115	263706.28	2509949.96
116	263702.04	2509945.97
117	263687.08	2509933.84
118	263685.3	2509930.95
119	263685.38	2509926.03
120	263677.92	2509923.57
121	263673.86	2509917.8
122	263671.99	2509910.25
123	263661.02	2509903.01
124	263650.62	2509903.31
125	263645.46	2509900.05
126	263634.18	2509898.23
127	263623.71	2509900.81
128	263611.34	2509897.1
129	263599.04	2509902.03
130	263591.17	2509916.66
131	263587.69	2509921.81
132	263580.85	2509926.06
133	263567.82	2509928.03
134	263556.88	2509945.16
135	263542.38	2509945.62

136	263517.29	2509955.83
137	263508.28	2509956.53
138	263492.95	2509961.08
139	263488.41	2509957.29
140	263466.88	2509920.29
141	263448.44	2509908.92
142	263429.21	2509909.99
143	263419.54	2509907.08
144	263405.42	2509915.21
145	263402.51	2509922.89
146	263395.91	2509928.42
147	263387	2509865.39
148	263424.39	2509857.31
149	263457.22	2509859.69
150	263486.13	2509870.73
151	263515.06	2509903.74
152	263555.99	2509876.64
153	263584.66	2509852.25
154	263640.85	2509848.78
155	263695.38	2509864.29
156	263733.94	2509906.74
157	263777.88	2509968.57
158	263829.93	2509978.02
159	263864.81	2509994.36
160	263884.01	2510025.46
161	263907.13	2510044.22
162	263932.87	2510047.87
163	263989.06	2510080.86
164	264004.6	2510080.21
165	264036.58	2510090.27
166	264053.92	2510109.8
167	264077.03	2510116.42
168	264104.02	2510046.43
169	264096.87	2510020.64
170	264110.07	2509974.54
171	264133.71	2509939.62
172	264205.82	2509877.01
173	264235.01	2509867.86
174	264288.51	2509867.11
175	264341.67	2509931.46
176	264392.2	2509945.01
177	264430.43	2509967.17
178	264450.25	2510004.16
179	264454.13	2510036.59
180	264484.14	2510044.48
181	264514.76	2510044.69
182	264543.3	2510058.45

136	263529.29	2509965.02
137	263517.29	2509955.83
138	263508.28	2509956.53
139	263492.95	2509961.08
140	263488.41	2509957.29
141	263466.88	2509920.29
142	263448.44	2509908.92
143	263429.21	2509909.99
144	263419.54	2509907.08
145	263405.42	2509915.21
146	263402.51	2509922.89
147	263395.91	2509928.42
148	263387	2509865.39
149	263362.03	2509822.08
150	263429.24	2509807.55
151	263465.99	2509810.47
152	263523.76	2509836.12
153	263566.05	2509805.85
154	263611.34	2509797.1
155	263656.5	2509799.95
156	263685.54	2509806.06
157	263722.91	2509822.55
158	263753.55	2509852.36
159	263786.62	2509890.38
160	263815.69	2509923.83
161	263838.82	2509928.81
162	263864.17	2509935.98
163	263898.78	2509957.67
164	263923.71	2509992.53
165	263950.29	2510001
166	263976.05	2510012.74
167	264007.12	2510030.24
168	264048.9	2510039.89
169	264046.88	2510021.92
170	264049.44	2509995.72
171	264066.53	2509949.95
172	264094.7	2509908.34
173	264190	2509829.58
174	264211.45	2509823.77
175	264310.82	2509822.36
176	264359.05	2509872.79
177	264367.57	2509884.69
178	264399.31	2509895.52
179	264469.84	2509936.41
180	264499.58	2509993.5
181	264521.95	2509995.21
182	264553.2	2510005.03

1	264582.78	2510051.99
183	264580.38	2510109.54
184	264596.63	2510120.45
185	264622.79	2510132.21
186	264639.83	2510145.26
187	264618.5	2510190.92
188	264569.3	2510162.34
189	264515.55	2510161.32
190	264447.91	2510144.86
191	264375.12	2510117.93
192	264350.9	2510084.17
193	264342	2510048.28
194	264293.95	2510031.13
195	264247.59	2509991.96
196	264222.47	2510007.52
197	264240.05	2510041.7
198	264236.8	2510070.57
199	264201.11	2510113.24
200	264193.57	2510152.18
201	264166.46	2510181.69
202	264134.43	2510229.18
203	264116.68	2510240.27
204	264091.56	2510245.02
205	263995.69	2510208.52
206	263924.66	2510174.77
207	263897.29	2510149.76
208	263881.87	2510149.33
209	263846.28	2510136.12
210	263790.1	2510078.19
211	263726.52	2510066.76
212	263694.91	2510040.38
213	263658.47	2509978.38
214	263630.02	2509952.82
215	263549.03	2510013.44
216	263492.78	2510013.46
217	263455.3	2509997.8
218	263433.53	2509965.02
219	263405.34	2509975.95
220	263396.58	2509929.66
221	263403.34	2509923.29
222	263406.43	2509915.49
223	263420.78	2509908.8
224	263429.99	2509911.95
225	263448.67	2509910.45
226	263466.79	2509922.42
227	263486.6	2509957.23

1	264584.96	2510002.04
183	264580.38	2510109.54
184	264596.63	2510120.45
185	264622.79	2510132.21
186	264639.83	2510145.26
187	264618.5	2510190.92
188	264597.37	2510236.23
189	264559.08	2510213.89
190	264548.67	2510214.06
191	264508.82	2510210.86
192	264419.67	2510188.42
193	264337.76	2510151.16
194	264322.3	2510131.13
195	264304.37	2510103.71
196	264295.33	2510082.83
197	264286.1	2510080.83
198	264251.53	2510131.96
199	264251.51	2510131.98
200	264213.61	2510204.14
201	264167.5	2510266.67
202	264135.89	2510286.43
203	264090.54	2510295.01
204	264031.9	2510276.08
205	263962.91	2510246.28
206	263904.38	2510220.47
207	263850.17	2510193.61
208	263816.27	2510176.11
209	263763.15	2510124.32
210	263708.85	2510114.09
211	263658.15	2510074.26
212	263622.06	2510023.25
213	263565.57	2510060.63
214	263545.52	2510065.71
215	263514.6	2510066.13
216	263492.8	2510063.46
217	263419.71	2510032.92
218	263415.05	2510027.94
219	263405.34	2509975.95
220	263396.58	2509929.66
221	263403.34	2509923.29
222	263406.43	2509915.49
223	263420.78	2509908.8
224	263429.99	2509911.95
225	263448.67	2509910.45
226	263466.79	2509922.42
227	263486.6	2509957.23

228	263492.75	2509963.46
229	263504.61	2509959.24
230	263510.54	2509958.4
231	263516.73	2509959.61
232	263527.83	2509967.01
233	263532.5	2509966.26
234	263542.79	2509951.79
235	263554.02	2509948.07
236	263559.44	2509945.18
237	263568.91	2509929.78
238	263581.16	2509927.72
239	263588.95	2509923.27
240	263601.13	2509903.61
241	263612.41	2509899.29
242	263624.21	2509903.11
243	263634.91	2509900.76
244	263645.33	2509903.1
245	263650.35	2509906.25
246	263660.83	2509904.89
247	263670.2	2509911.8
248	263671.34	2509918.78
249	263676.52	2509924.34
250	263681.7	2509925.63
251	263683.36	2509927.67
252	263684.86	2509935.14
253	263693.49	2509941.56
254	263702.95	2509952.98
255	263704.73	2509955.47
256	263708.85	2509957.88
257	263707.69	2509968.29
258	263712.65	2509977.52
259	263717.41	2509978.18
260	263721.12	2509974.84
261	263725.99	2509975.39
262	263727.05	2509988.2
263	263729.85	2510003.33
264	263739.35	2510011.18
265	263752.22	2510023.98
266	263767.35	2510021.52
267	263782.02	2510022.8
268	263811.09	2510031.49
269	263823.8	2510030.43
270	263829.63	2510036.97
271	263831.81	2510050.6
272	263849.29	2510067.57
273	263869.13	2510080.68
274	263872.13	2510091.99

228	263492.75	2509963.46
229	263504.61	2509959.24
230	263510.54	2509958.4
231	263516.73	2509959.61
232	263527.83	2509967.01
233	263532.5	2509966.26
234	263542.79	2509951.79
235	263554.02	2509948.07
236	263559.44	2509945.18
237	263568.91	2509929.78
238	263581.16	2509927.72
239	263588.95	2509923.27
240	263601.13	2509903.61
241	263612.41	2509899.29
242	263624.21	2509903.11
243	263634.91	2509900.76
244	263645.33	2509903.1
245	263650.35	2509906.25
246	263660.83	2509904.89
247	263670.2	2509911.8
248	263671.34	2509918.78
249	263676.52	2509924.34
250	263681.7	2509925.63
251	263683.36	2509927.67
252	263684.86	2509935.14
253	263693.49	2509941.56
254	263702.95	2509952.98
255	263704.73	2509955.47
256	263708.85	2509957.88
257	263707.69	2509968.29
258	263712.65	2509977.52
259	263717.41	2509978.18
260	263721.12	2509974.84
261	263725.99	2509975.39
262	263727.05	2509988.2
263	263729.85	2510003.33
264	263739.35	2510011.18
265	263752.22	2510023.98
266	263767.35	2510021.52
267	263782.02	2510022.8
268	263811.09	2510031.49
269	263823.8	2510030.43
270	263829.63	2510036.97
271	263831.81	2510050.6
272	263849.29	2510067.57
273	263869.13	2510080.68
274	263872.13	2510091.99

275	263880.61	2510098.36
276	263895.98	2510099.77
277	263910.52	2510096.95
278	263938.07	2510110.03
279	263946.26	2510118.7
280	263946.08	2510120.99
281	263942.37	2510121.52
282	263941.84	2510126.83
283	263974.57	2510138.68
284	263995.94	2510133.56
285	264006.54	2510135.32
286	264001.95	2510149.82
287	264004	2510153.86
288	264012.8	2510154.39
289	264024.17	2510160.5
290	264024.6	2510164.86
291	264031.83	2510171.14
292	264036.28	2510167.39
293	264047.29	2510162.07
294	264051.64	2510163.99
295	264050.02	2510170.02
296	264055.51	2510176.22
297	264084.58	2510190.18
298	264088.93	2510193.93
299	264097.47	2510194.11
300	264102.61	2510189.57
301	264107	2510165.15
302	264107.44	2510161.66
303	264110.57	2510159.56
304	264122.36	2510146.13
305	264129.86	2510146.48
306	264135.61	2510141.33
307	264138.83	2510127.29
308	264140.7	2510124.31
309	264150.99	2510125.97
310	264150.9	2510119.34
311	264145.67	2510116.03
312	264145.32	2510109.14
313	264152.31	2510099.09
314	264151.2	2510089.5
315	264147.38	2510082.55
316	264147.49	2510077.73
317	264152.19	2510076.26
318	264159.24	2510077.04
319	264168.74	2510075.08
320	264171.48	2510069.79
321	264169.69	2510063.01

275	263880.61	2510098.36
276	263895.98	2510099.77
277	263910.52	2510096.95
278	263938.07	2510110.03
279	263946.26	2510118.7
280	263946.08	2510120.99
281	263942.37	2510121.52
282	263941.84	2510126.83
283	263974.57	2510138.68
284	263995.94	2510133.56
285	264006.54	2510135.32
286	264001.95	2510149.82
287	264004	2510153.86
288	264012.8	2510154.39
289	264024.17	2510160.5
290	264024.6	2510164.86
291	264031.83	2510171.14
292	264036.28	2510167.39
293	264047.29	2510162.07
294	264051.64	2510163.99
295	264050.02	2510170.02
296	264055.51	2510176.22
297	264084.58	2510190.18
298	264088.93	2510193.93
299	264097.47	2510194.11
300	264102.61	2510189.57
301	264107	2510165.15
302	264107.44	2510161.66
303	264110.57	2510159.56
304	264122.36	2510146.13
305	264129.86	2510146.48
306	264135.61	2510141.33
307	264138.83	2510127.29
308	264140.7	2510124.31
309	264150.99	2510125.97
310	264150.9	2510119.34
311	264145.67	2510116.03
312	264145.32	2510109.14
313	264152.31	2510099.09
314	264151.2	2510089.5
315	264147.38	2510082.55
316	264147.49	2510077.73
317	264152.19	2510076.26
318	264159.24	2510077.04
319	264168.74	2510075.08
320	264171.48	2510069.79
321	264169.69	2510063.01

322	264169.43	2510053.5	322	264169.43	2510053.5
323	264173.62	2510051.71	323	264173.62	2510051.71
324	264181.29	2510053.84	324	264181.29	2510053.84
325	264188.58	2510054.05	325	264188.58	2510054.05
326	264190.57	2510048.89	326	264190.57	2510048.89
327	264183.21	2510041.87	327	264183.21	2510041.87
328	264176.39	2510037.58	328	264176.39	2510037.58
329	264170.95	2510026.02	329	264170.95	2510026.02
330	264164.4	2510022.36	330	264164.4	2510022.36
331	264150.99	2510020.64	331	264150.99	2510020.64
332	264150.9	2510016.28	332	264150.9	2510016.28
333	264163.42	2509992.51	333	264163.42	2509992.51
334	264181.01	2509978.53	334	264181.01	2509978.53
335	264198.78	2509958.35	335	264198.78	2509958.35
336	264217.87	2509940.16	336	264217.87	2509940.16
337	264217.52	2509946.63	337	264217.52	2509946.63
338	264221.1	2509947.8	338	264221.1	2509947.8
339	264227.29	2509946.22	339	264227.29	2509946.22
340	264241.29	2509934.03	340	264241.29	2509934.03
341	264268.16	2509944.56	341	264268.16	2509944.56
342	264293.38	2509957.85	342	264293.38	2509957.85
343	264299.29	2509962.12	343	264299.29	2509962.12
344	264305.48	2509972.1	344	264305.48	2509972.1
345	264305.04	2509980.99	345	264305.04	2509980.99
346	264318.72	2509985.12	346	264318.72	2509985.12
347	264331.76	2509984.92	347	264331.76	2509984.92
348	264338.23	2509987.33	348	264338.23	2509987.33
349	264340.57	2509991.25	349	264340.57	2509991.25
350	264353.93	2509999.52	350	264353.93	2509999.52
351	264381.59	2509999.1	351	264381.59	2509999.1
352	264389.4	2510001.41	352	264389.4	2510001.41
353	264401.78	2510025.11	353	264401.78	2510025.11
354	264399.72	2510034.4	354	264399.72	2510034.4
355	264394.3	2510043.87	355	264394.3	2510043.87
356	264392.54	2510056.53	356	264392.54	2510056.53
357	264412.48	2510084.7	357	264412.48	2510084.7
358	264444.45	2510090.57	358	264444.45	2510090.57
359	264466.92	2510099.02	359	264466.92	2510099.02
360	264488.8	2510098.7	360	264488.8	2510098.7
361	264504.8	2510101.34	361	264504.8	2510101.34
362	264502.83	2510105.73	362	264502.83	2510105.73
363	264522.28	2510111.77	363	264522.28	2510111.77
364	264550.73	2510114.08	364	264550.73	2510114.08
183	264580.38	2510109.54	183	264580.38	2510109.54
дер. Фатуново, р. Тиноватица					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	252890.3	2511733.11	1	252940.3	2511718.37
2	252891.59	2511776.35	2	252940.81	2511759.15
3	252876.76	2511808.37	3	252941.98	2511782.98
4	252867.22	2511851.32	4	252925.03	2511835.75
5	252822.97	2511874.03	5	252910.94	2511885.08
6	252801.83	2511866.79	6	252826.89	2511928.22
7	252776.2	2511889.66	7	252813.9	2511923.78
8	252757.28	2511884.76	8	252814.91	2511951.42
9	252762.12	2511905.83	9	252765.54	2511947.99
10	252765.54	2511947.99	10	252715.29	2511943.89
11	252715.29	2511943.89	11	252712.62	2511913.66
12	252712.62	2511913.66	12	252707.27	2511890.43
13	252707.27	2511890.43	13	252707.29	2511852.94
14	252707.29	2511852.94	14	252728.57	2511829.73
15	252728.57	2511829.73	15	252746.8	2511826.83
16	252746.8	2511826.83	16	252763.4	2511834.07
17	252763.4	2511834.07	17	252772.08	2511826.19
18	252772.08	2511826.19	18	252775.29	2511820.32
19	252775.29	2511820.32	19	252786.33	2511813.87
20	252786.33	2511813.87	20	252807.4	2511815.85
21	252807.4	2511815.85	21	252819.06	2511819.84
22	252819.06	2511819.84	22	252823.5	2511817.56
23	252823.5	2511817.56	23	252825.32	2511809.35
24	252825.32	2511809.35	24	252822.13	2511800.34
25	252822.13	2511800.34	25	252815.3	2511795.66
26	252815.3	2511795.66	26	252813.24	2511785.96
27	252813.24	2511785.96	27	252816.32	2511779.58
28	252816.32	2511779.58	28	252834.31	2511776.96
29	252834.31	2511776.96	29	252840.19	2511772.88
30	252840.19	2511772.88	30	252840.98	2511765.06
31	252840.98	2511765.06	31	252835.55	2511740.48
32	252835.55	2511740.48	32	252890.3	2511733.11
1	252890.3	2511733.11	1	252940.3	2511718.37
пос. Сосновка, озеро Сосновское					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	249758.25	2511654.18	1	249758.25	2511654.18
2	249799.45	2511736.56	2	249799.45	2511736.56
3	249842.01	2511824.84	3	249842.01	2511824.84
4	249854.38	2511861.27	4	249854.38	2511861.27
5	249858.84	2511955.57	5	249858.84	2511955.57
6	249856.22	2511999.41	6	249856.22	2511999.41
7	249844.52	2512046.89	7	249844.52	2512046.89
8	249852.79	2512111.27	8	249852.79	2512111.27
9	249888.55	2512154.2	9	249888.55	2512154.2
10	249960.31	2512275.23	10	249960.31	2512275.23
11	249915.09	2512296.56	11	249915.09	2512296.56

12	249848.5	2512184.13	12	249848.5	2512184.13
13	249803.31	2512118.46	13	249803.31	2512118.46
14	249794.57	2512049.3	14	249794.57	2512049.3
15	249796.61	2512030.02	15	249796.61	2512030.02
16	249808.3	2511975.28	16	249808.3	2511975.28
17	249802.12	2511857.38	17	249802.12	2511857.38
18	249739.97	2511728.38	18	249739.97	2511728.38
19	249708.29	2511669.34	19	249708.29	2511669.34
20	249669.93	2511632.98	20	249669.93	2511632.98
21	249625.11	2511594.27	21	249625.11	2511594.27
22	249652.28	2511552.3	22	249652.28	2511552.3
23	249704.91	2511597.26	23	249704.91	2511597.26
24	249745.73	2511636.2	24	249745.73	2511636.2
1	249758.25	2511654.18	1	249758.25	2511654.18
Муниципальное образование «Климовское»					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Большое Заволжье, р. Волошка, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	246677.06	2485619.08	1	246677.06	2485619.08
2	246605.02	2485733.22	2	246605.02	2485733.22
3	246512.91	2485820.91	3	246512.91	2485820.91
4	246487.9	2485823.84	4	246487.9	2485823.84
5	246488.33	2485851.13	5	246488.33	2485851.13
6	246436.51	2485937.35	6	246436.51	2485937.35
7	246397.82	2485977.08	7	246397.82	2485977.08
8	246411.67	2485988.74	8	246411.67	2485988.74
9	246486.04	2486011.94	9	246486.04	2486011.94
10	246371.95	2486191.02	10	246371.95	2486191.02
11	246350.76	2486184.54	11	246350.76	2486184.54
12	246296.32	2486153.08	12	246296.32	2486153.08
13	246219.13	2486079.07	13	246219.13	2486079.07
14	246180.12	2485988.51	14	246180.12	2485988.51
15	246203.88	2485891.92	15	246203.88	2485891.92
16	246287.45	2485797.13	16	246287.45	2485797.13
17	246291.88	2485695.64	17	246291.88	2485695.64
18	246299.38	2485672.29	18	246299.38	2485672.29
19	246368.65	2485636.43	19	246368.65	2485636.43
20	246423.36	2485630.03	20	246423.36	2485630.03
21	246452.49	2485602.29	21	246452.49	2485602.29
22	246503.37	2485519.93	22	246503.37	2485519.93
1	246677.06	2485619.08	1	246677.06	2485619.08
дер. Занива, р. Святица, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	243371.02	2483395.29	1	243371.02	2483395.29
2	243389.59	2483443.26	2	243389.59	2483443.26
3	243358.97	2483466.9	3	243410.21	2483490.54
4	243320.07	2483495.17	4	243353.49	2483533.07
5	243287.37	2483504.84	5	243309.3	2483552.66
6	243243.23	2483503.82	6	243274.16	2483555.77
7	243188.78	2483498.06	7	243212.88	2483552.01
8	243145.25	2483483.5	8	243164.57	2483543.5
9	243108.51	2483465.25	9	243083.44	2483508.15
10	243084.44	2483415.14	10	243044.53	2483456.28
11	243005.45	2483392.58	11	243007.99	2483446.17
12	242974.16	2483403.91	12	242964.19	2483455.95
13	242896.42	2483405.42	13	242838.58	2483452.39
14	242842.51	2483402.54	14	242842.51	2483402.54
15	242846.45	2483352.7	15	242846.45	2483352.7
16	242965.82	2483355.48	16	242965.82	2483355.48
17	242992.86	2483339.3	17	242992.86	2483339.3
18	243121.43	2483372.44	18	243121.43	2483372.44
19	243143.22	2483427.99	19	243143.22	2483427.99
20	243204.27	2483450.55	20	243204.27	2483450.55
21	243278.55	2483455.86	21	243278.55	2483455.86
22	243311.07	2483440.7	22	243311.07	2483440.7
1	243371.02	2483395.29	1	243371.02	2483395.29

дер. Кивика, р. Святица, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240454.08	2481905.06	1	240454.08	2481905.06
2	240441.06	2481922.7	2	240441.06	2481922.7
3	240437.86	2481934.28	3	240437.86	2481934.28
4	240439.89	2481946.32	4	240439.89	2481946.32
5	240449.73	2481960.72	5	240449.73	2481960.72
6	240461.3	2481961.41	6	240461.3	2481961.41
7	240486.01	2481986.75	7	240486.01	2481986.75
8	240492	2482024.04	8	240492	2482024.04
9	240502.27	2482058.49	9	240502.27	2482058.49
10	240449.77	2482062.15	10	240449.77	2482062.15
11	240446.8	2482054.84	11	240398.95	2482069.67
12	240443.18	2482040.06	12	240393.4	2482044.68
13	240441.24	2482013.8	13	240393.33	2482043.98
14	240404.12	2481986.17	14	240362.84	2482014.38
15	240391.91	2481960.41	15	240343.94	2481974.51
16	240388.44	2481937.07	16	240338.65	2481921.76
17	240392.78	2481909.62	17	240354.63	2481871.71
18	240403.99	2481885.98	18	240403.99	2481885.98
1	240454.08	2481905.06	1	240454.08	2481905.06

дер. Климовская, р. Святица, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	241230.23	2476576.92
2	241245.9	2476624.4
3	241203.98	2476640.98
4	241184.24	2476641.1
5	241180.72	2476634.63
6	241174.85	2476634.68
7	241167.37	2476641.98
8	241114.97	2476648.88
9	241054.02	2476661.39
10	240988.51	2476706.5
11	240958.7	2476712.59
12	240926.91	2476727.23
13	240894.06	2476726.62
14	240834.93	2476733.32
15	240816.98	2476761.03
16	240717.56	2476838.7
17	240676.75	2476865.87
18	240585.51	2476888.09
19	240426.89	2476809.06
20	240360.1	2476755.93
21	240303.84	2476666.41
22	240262.24	2476630.4
23	240241.3	2476622.72
24	240245.52	2476609
25	240284.43	2476568.52
26	240302.49	2476588.79
27	240342.68	2476633.9
28	240396.61	2476720.55
29	240453.66	2476755.9
30	240510.7	2476791.25
31	240591.56	2476837.33
32	240609.11	2476835.73
33	240671.73	2476806.21
34	240716.86	2476776.57
35	240761.98	2476746.93
36	240803.81	2476689.39
37	240853.78	2476677.35
38	240917.61	2476678.07
39	240964.68	2476662.48
40	241031.98	2476615.21
41	241143.15	2476595.74
42	241154.33	2476584.83
43	241207.48	2476584.42
1	241230.23	2476576.92

водоохранная зона		
№	X	Y
1	240307.58	2480849
2	240323.25	2480896.48
3	240338.92	2480943.96
4	240297	2480960.54
5	240277.27	2480960.66
6	240273.74	2480954.19
7	240267.87	2480954.23
8	240260.39	2480961.53
9	240207.99	2480968.44
10	240147.04	2480980.95
11	240081.53	2481026.05
12	240051.72	2481032.14
13	240019.93	2481046.78
14	239987.08	2481046.18
15	239927.95	2481052.88
16	239910	2481080.58
17	239810.58	2481158.25
18	239769.78	2481185.43
19	239678.54	2481207.64
20	239519.91	2481128.61
21	239453.12	2481075.49
22	239396.86	2480985.97
23	239355.26	2480949.96
24	239334.32	2480942.27
25	239338.55	2480928.55
26	239404.17	2480860.27
27	239474.55	2480920.96
28	239509.41	2480979.61
29	239557.03	2481026.74
30	239690.72	2481106.12
31	239763.31	2481070.03
32	239791.66	2481052.22
33	239830.7	2481019.08
34	239865.72	2480965.02
35	239940.41	2480947.01
36	239999.35	2480946.92
37	240023.81	2480932.6
38	240102.97	2480888.59
39	240213.74	2480867.33
40	240226.84	2480854.54
1	240307.58	2480849

дер.Климовская, дер. Юшковская, дер. Бобровская, озеро Святое					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240128.54	2480470.65	1	240128.54	2480470.65
2	240149.1	2480519.09	2	240149.1	2480519.09
3	240153.27	2480614.58	3	240153.27	2480614.58
4	240118.44	2480686.96	4	240118.44	2480686.96
5	240074.03	2480719.93	5	240074.03	2480719.93
6	240021.57	2480754.6	6	240021.57	2480754.6
7	239968.16	2480761.64	7	239968.16	2480761.64
8	239906.64	2480752.39	8	239906.64	2480752.39
9	239816.09	2480762.26	9	239816.09	2480762.26
10	239759.64	2480762.77	10	239759.64	2480762.77
11	239638.92	2480721.27	11	239638.92	2480721.27
12	239614.35	2480717.75	12	239614.35	2480717.75
13	239543.06	2480765.43	13	239543.06	2480765.43
14	239467.23	2480825.52	14	239467.23	2480825.52
15	239404.17	2480860.27	15	239404.17	2480860.27
16	239338.55	2480928.55	16	239338.55	2480928.55
17	239324	2480903.2	17	239324	2480903.2
18	239301.41	2480886.33	18	239301.41	2480886.33
19	239229.36	2480867.32	19	239229.36	2480867.32
20	239195.98	2480874.14	20	239195.98	2480874.14
21	239168.55	2480882.42	21	239168.55	2480882.42
22	239145.35	2480878.96	22	239145.35	2480878.96
23	239132.46	2480857.18	23	239132.46	2480857.18
24	239132.46	2480824.79	24	239132.46	2480824.79
25	239148.41	2480807.39	25	239148.41	2480807.39
26	239199.13	2480799.65	26	239199.13	2480799.65
27	239232.53	2480790.54	27	239232.53	2480790.54
28	239248.6	2480779.43	28	239248.6	2480779.43
29	239258.93	2480780.96	29	239258.93	2480780.96
30	239291.07	2480802.41	30	239291.07	2480802.41
31	239336.99	2480814.28	31	239336.99	2480814.28
32	239378.14	2480816.05	32	239378.14	2480816.05
33	239399.13	2480810.44	33	239399.13	2480810.44
34	239437.01	2480785.55	34	239437.01	2480785.55
35	239494.64	2480735.67	35	239494.64	2480735.67
36	239530.38	2480715.96	36	239530.38	2480715.96
37	239563.54	2480687.04	37	239563.54	2480687.04
38	239592.45	2480669.43	38	239592.45	2480669.43
39	239633.07	2480668.19	39	239633.07	2480668.19
40	239706.84	2480692.4	40	239706.84	2480692.4
41	239781.46	2480714.63	41	239781.46	2480714.63
42	239870.21	2480701.29	42	239870.21	2480701.29
43	239941.03	2480707.16	43	239941.03	2480707.16

44	240003.61	2480706.54
45	240076.25	2480656.58
46	240101.55	2480610.39
47	240103.24	2480570.46
48	240099.95	2480531.26
49	240092.98	2480514.84
50	240075.7	2480511.59
51	240008.58	2480514.48
52	239978.51	2480506.27
53	239954.33	2480486.38
54	239926.33	2480460.86
55	239891.65	2480445.86
56	239851.05	2480445.62
57	239806.64	2480458.49
58	239767.07	2480477.21
59	239733.18	2480511.36
60	239699.2	2480549.3
61	239672.5	2480553.39
62	239520.46	2480536.15
63	239426.43	2480512.65
64	239386.39	2480520.47
65	239339.52	2480546.86
66	239289.75	2480554.33
67	239246.24	2480551.43
68	239219.99	2480544.48
69	239183.75	2480524.46
70	239143.92	2480479.38
71	239095.44	2480441.81
72	239069.04	2480427.94
73	239048.41	2480436.17
74	239039.19	2480439.22
75	239030	2480437.63
76	239005.82	2480416.83
77	238962.11	2480398.61
78	238929.2	2480396.69
79	238867.89	2480430.03
80	238841.65	2480455.68
81	238812.81	2480488.78
82	238806.11	2480490.54
83	238793.46	2480489.05
84	238737.13	2480461.98
85	238696.24	2480449.71
86	238644.02	2480424.04
87	238614.58	2480413.4
88	238607.62	2480405.22
89	238595.08	2480404.12
90	238580.36	2480406.85

44	240003.61	2480706.54
45	240076.25	2480656.58
46	240101.55	2480610.39
47	240103.24	2480570.46
48	240099.95	2480531.26
49	240092.98	2480514.84
50	240075.7	2480511.59
51	240008.58	2480514.48
52	239978.51	2480506.27
53	239954.33	2480486.38
54	239926.33	2480460.86
55	239891.65	2480445.86
56	239851.05	2480445.62
57	239806.64	2480458.49
58	239767.07	2480477.21
59	239733.18	2480511.36
60	239699.2	2480549.3
61	239672.5	2480553.39
62	239520.46	2480536.15
63	239426.43	2480512.65
64	239386.39	2480520.47
65	239339.52	2480546.86
66	239289.75	2480554.33
67	239246.24	2480551.43
68	239219.99	2480544.48
69	239183.75	2480524.46
70	239143.92	2480479.38
71	239095.44	2480441.81
72	239069.04	2480427.94
73	239048.41	2480436.17
74	239039.19	2480439.22
75	239030	2480437.63
76	239005.82	2480416.83
77	238962.11	2480398.61
78	238929.2	2480396.69
79	238867.89	2480430.03
80	238841.65	2480455.68
81	238812.81	2480488.78
82	238806.11	2480490.54
83	238793.46	2480489.05
84	238737.13	2480461.98
85	238696.24	2480449.71
86	238644.02	2480424.04
87	238614.58	2480413.4
88	238607.62	2480405.22
89	238595.08	2480404.12
90	238580.36	2480406.85

91	238568.64	2480412.04
92	238556.37	2480409.58
93	238550.92	2480401.4
94	238527.08	2480403.22
95	238456.16	2480421.91
96	238392.24	2480458.49
97	238363.29	2480517.43
98	238350.75	2480519.34
99	238327.59	2480475.02
100	238354.68	2480422.87
101	238437.1	2480375.36
102	238536.27	2480351
103	238578.15	2480352.08
104	238632.44	2480357.19
105	238664.36	2480378.23
106	238713.8	2480402.78
107	238795.7	2480434.65
108	238815.99	2480406.67
109	238896.8	2480357.38
110	238917.89	2480345.94
111	238973.5	2480349.19
112	239032.4	2480373.73
113	239043.49	2480383.27
114	239063.37	2480374.26
115	239102.48	2480387.53
116	239147.08	2480417.05
117	239198.11	2480462.55
118	239222.02	2480489.56
119	239256.58	2480502
120	239287.68	2480504.08
121	239323.01	2480498.78
122	239368.9	2480472.95
123	239427.76	2480461.45
124	239529.76	2480486.94
125	239623.18	2480499.04
126	239682.07	2480498.12
127	239711.98	2480454.95
128	239764.04	2480421.73
129	239875.76	2480391.88
130	239951.46	2480416.45
131	240002.71	2480461.05
132	240081.56	2480461.82
1	240128.54	2480470.65

91	238568.64	2480412.04
92	238556.37	2480409.58
93	238550.92	2480401.4
94	238527.08	2480403.22
95	238456.16	2480421.91
96	238392.24	2480458.49
97	238363.29	2480517.43
98	238350.75	2480519.34
99	238327.59	2480475.02
100	238354.68	2480422.87
101	238437.1	2480375.36
102	238536.27	2480351
103	238578.15	2480352.08
104	238632.44	2480357.19
105	238664.36	2480378.23
106	238713.8	2480402.78
107	238795.7	2480434.65
108	238815.99	2480406.67
109	238896.8	2480357.38
110	238917.89	2480345.94
111	238973.5	2480349.19
112	239032.4	2480373.73
113	239043.49	2480383.27
114	239063.37	2480374.26
115	239102.48	2480387.53
116	239147.08	2480417.05
117	239198.11	2480462.55
118	239222.02	2480489.56
119	239256.58	2480502
120	239287.68	2480504.08
121	239323.01	2480498.78
122	239368.9	2480472.95
123	239427.76	2480461.45
124	239529.76	2480486.94
125	239623.18	2480499.04
126	239682.07	2480498.12
127	239711.98	2480454.95
128	239764.04	2480421.73
129	239875.76	2480391.88
130	239951.46	2480416.45
131	240002.71	2480461.05
132	240081.56	2480461.82
1	240128.54	2480470.65

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 30 октября 2017 года № 31п

Каталог координат

мест размещения специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в бассейне реки Онега на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений

Система координат МСК – 29, зона 2							
Населенный пункт	Наименование водного объекта	Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
		№ знаков	X	Y	№ знаков	X	Y
Няндомский район							
дер. Андреевская	р. Боровиха	54	324337,55	2507718,59	11	324505,76	2507858,67
дер. Бурачиха	р. Няндомы	63	313068,70	2516312,13	-	-	-
		64	313703,97	2516682,89	-	-	-
	р. Шавреньга	65	313019,05	2516982,82	13	313132,90	2517281,19
		-	-	-	14	313064,13	2516828,26
дер. Конда	р. Кондица	-	-	-	10	323286,54	2504527,98
г. Няндомы	р. Няндомы	59	331097,22	2517184,59	-	-	-
		60	330561,92	2516885,58	-	-	-
		61	330028,68	2517155,80	-	-	-
	р. Бобровка	62	331109,79	2516301,52	12	331090,97	2516361,63
дер. Сидорова Гора	озеро Боровое	55	326483,56	2509005,51	-	-	-
		56	326038,67	2508373,92	-	-	-

дер. дом отдыха Озерки	р. Няндама	57	337469,81	2515720,33	-	-	-
		58	337793,51	2515766,86	-	-	-
дер. Шултус	озеро Нименьгс- кое	52	329384,96	2498613,25	-	-	-
	р. Шултус (озеро Малое)	53	329460,80	2498719,12	9	329403,26	2498832,85
Итого		14			6		
Каргопольский район							
дер. Давыдово	р. Свидь	45	254440,36	2438032,95	-	-	-
дер. Кононово	р. Свидь	38	268134,95	2440245,63	-	-	-
		39	267612,59	2440081,48	-	-	-
дер. Дуброво	р. Петеньга	43	251783,25	2428452,07	-	-	-
		44	251510,01	2427678,50	-	-	-
дер. Кропачево	р. Шильда	40	255693,25	2421668,54	6	255637,00	2421733,87
дер. Григорьево	р. Шильда	41	254896,14	2422552,26	7	254846,52	2422557,92
дер. Медведево	р. Шильда	42	254165,34	2428221,23	8	254150,05	2428269,85
дер. Тоболкино	р. Ухта	36	276063,27	2428543,41	-	-	-
дер. Песок	р. Ухта	37	275463,73	2429106,67	-	-	-
дер. Фило- софская	р. Тихманьга	31	285062,38	2429486,03	4	285058,96	2429214,55
		32	285300,62	2428243,25	3	285438,78	2428305,91
дер. Патровская	р. Тихманьга	33	284719,36	2429063,04	2	284571,85	2429085,37
		34	284673,02	2428655,96	-	-	-
дер. Мокеевская	р. Шеглас	35	283930,76	2426977,26	5	283892,93	2427013,46
дер. Грихвенская	р. Лекшма	26	302285,81	2430742,23	-	-	-

дер. Чагловская	р. Лекшма	27	302332,79	2429864,50	-	-	-
дер. Барановская	р. Лекшма	28	301864,46	2430566,75	-	-	-
дер. Осташевская	р. Лекшма	29	301834,66	2429570,15	-	-	-
дер. Волосовская	р. Лекшма	30	302490,24	2424609,24	-	-	-
бывш. н.п. Масельга	озеро Масельгс- кое	49	346856,48	2400233,76	-	-	-
дер. Морщинин- ская	озеро Лекшм- озеро	48	340081,96	2401128,07	-	-	-
дер. Илекинская	озеро Лекшм- озеро	46	331520,67	2402376,68	-	-	-
дер. Прокошинс- кая		47	332059,38	2401931,78	-	-	-
г. Каргополь	р. Онега	18	311732,55	2450163,97	-	-	-
		19	310864,32	2449702,04	-	-	-
		20	311756,39	2449443,78	-	-	-
		21	311217,11	2449091,88	-	-	-
		22	309859,92	2448066,18	-	-	-
		23	309540,42	2448018,93	-	-	-
дер. Мень- шаковская	озеро Лача	25	280099,01	2445725,04	-	-	-
		24	279187,69	2445645,18	-	-	-
уроч. Куфтыриха	р.Онега	16	316254,26	2451431,19	-	-	-

дер. Погост	р.Онега	15	317515,44	2450803,72	-	-	-
уроч Осташево	р.Онега	17	316885,13	2452965,63	-	-	-
дер. Абакумово	р.Онега	14	320564,71	2455432,36	-	-	-
уроч Чертовицы Нижние	р.Онега	13	323097,09	2456161,45	-	-	-
СОТ «Парфеновск ое»	р.Онега	12	324478,63	2457466,17	-	-	-
дер. Андроновс- кая	р.Онега	11	326574,05	2457318,43	-	-	-
дер. Ореховская	р.Онега	10	331803,77	2462926,35	-	-	-
дер. Лазаревская	р.Волошка	50	309721,38	2477024,34	-	-	-
дер. Стегневская	р.Волошка	51	308830,48	2477539,02	-	-	-
дер. Усачевская	р.Онега	9	335450,67	2463746,09	-	-	-
		8	334285,14	2463645,08	-	-	-
дер. Трофимовска я	р.Чучекса	82	343206,07	2459741,29	-	-	-
дер. Тро- фимовская	р.Чучекса	7	342579,20	2459840,37	-	-	-
дер. Шело- ховская	р.Онега	4	355995,03	2456730,08	-	-	-
		5	356737,95	2456219,22	-	-	-
дер. Сорокинская	р.Онега	6	356799,74	2456753,50	-	-	-
дер. Нику- линская	р.Онега	3	356379,30	2457079,44	-	-	-
дер. Спицинская	р.Онега	2	361193,95	2450273,36	-	-	-
дер.	р.Онега	1	360540,06	2450413,20	-	-	-

Семёновская							
Итого		52			7		
Коношский район							
пос. Волошка	р. Волошка	66	292773,66	2509756,23	-	-	-
		67	293163,85	2510078,64	-	-	-
		68	293564,57	2510244,30	-	-	-
пос. Вандыш	р. Вандыш	69	292897,85	2519022,53	-	-	-
		70	293219,86	2518636,25	-	-	-
		71	293515,29	2519186,40	-	-	-
дер. Осташевская	р. Вохтомица	72	276796,37	2520541,91	-	-	-
		73	277004,67	2520999,33	-	-	-
дер. Шестовская	р. Вохтомица (озеро Чёрное)	74	263653,34	2534385,06	-	-	-
п. Мирный	р. Без названия	80	263968,03	2510065,30	18	263938,79	2509997,42
дер. Сосновка	озеро Сосновое	81	249854,38	2511861,27	-	-	-
р.п. Коноша	р. Коноша	-	-	-	16	256190,60	2524161,46
пос. Вересово	р. Крутобережная	-	-	-	15	257247,57	2529699,62
дер. Занива	р. Святица	-	-	-	17	243402,21	2483496,36
дер. Климовская	р. Святица	79	239762,02	2481128,01	1	239791,66	2481052,22
	озеро Святое	76	239840,92	2480755,99	-	-	-
		75	240142,04	2480641,78	-	-	-
дер. Юшковская	озеро Святое	77	239623,18	2480499,04	-	-	-
дер. Бобровская	озеро Святое	78	238896,8	2480357,38	-	-	-
Итого		16			5		
Всего		82			18		