



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 августа 2024 г. № 51п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п

В соответствии со статьей 26 и частью 4.1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального образования «Северодвинск».

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

Исполняющий обязанности министра



И.П. Михайлов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 августа 2024 г. № 51п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 4 февраля 2020 года № 10п

1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, Челма, Рассоха, Темнокса, Сюзьма, ручья Ненокса и озер Кудьм-озеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее, Пал-озеро в границах городского округа Архангельской области «Северодвинск».

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, Челма, Рассоха, Темнокса, Сюзьма, ручья Ненокса и озер Кудьм-озеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее, Пал-озеро в границах городского округа Архангельской области «Северодвинск» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

3. В каталоге координат опорных точек местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального образования «Северодвинск»:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Каталог координат опорных точек местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, Челма, Рассоха, Темнокса, Сюзьма, ручья Ненокса и озер Кудьм-озеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее, Пал-озеро в границах городского округа Архангельской области «Северодвинск»;

2) дополнить позициями следующего содержания:

«р. Ширшема в границах кварталов д. Таборы, СНТ «Космос-1», дер. Лахта, дер. Волость, СНТ «Радуга», правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	639513,84	2482879,38	221	640568,55	2482591,31
2	639522,05	2482878,01	222	640566,32	2482591,82
3	639533,43	2482873,34	223	640562,30	2482590,05
4	639539,67	2482869,84	224	640555,18	2482578,46
5	639544,42	2482862,56	225	640550,71	2482573,33
6	639547,94	2482865,26	226	640550,57	2482571,08
7	639552,07	2482867,31	227	640551,29	2482569,71
8	639554,27	2482871,18	228	640555,39	2482568,38
9	639555,00	2482874,39	229	640555,96	2482566,08
10	639558,24	2482875,43	230	640558,49	2482562,56
11	639562,18	2482878,12	231	640559,48	2482557,91
12	639568,93	2482881,70	232	640562,46	2482553,07
13	639572,42	2482883,44	233	640564,55	2482551,36
14	639586,91	2482884,06	234	640565,82	2482551,48
15	639590,14	2482892,63	235	640568,94	2482555,63
16	639600,04	2482901,72	236	640582,09	2482556,83
17	639611,54	2482901,16	237	640588,41	2482558,71
18	639632,05	2482893,38	238	640591,78	2482557,55
19	639636,49	2482892,68	239	640595,98	2482558,61
20	639638,80	2482893,26	240	640597,97	2482558,55
21	639640,20	2482896,04	241	640603,26	2482561,92
22	639639,87	2482901,85	242	640604,71	2482554,30
23	639640,77	2482911,81	243	640608,33	2482549,01
24	639645,18	2482922,02	244	640610,37	2482548,05
25	639652,81	2482930,93	245	640612,23	2482549,96
26	639659,51	2482935,04	246	640614,36	2482551,03
27	639671,67	2482938,24	247	640618,47	2482549,91
28	639682,29	2482941,68	248	640621,49	2482551,41
29	639693,62	2482942,16	249	640631,67	2482550,92
30	639700,65	2482940,07	250	640634,50	2482550,07
31	639708,24	2482935,03	251	640637,00	2482550,78
32	639711,65	2482933,99	252	640638,88	2482552,11
33	639714,04	2482932,66	253	640640,43	2482555,20
34	639715,40	2482930,36	254	640643,09	2482557,99
35	639715,72	2482928,51	255	640654,02	2482562,32
36	639715,45	2482916,38	256	640657,51	2482567,59
37	639713,96	2482913,84	257	640669,35	2482581,12
38	639711,92	2482912,21	258	640675,08	2482583,42
39	639698,44	2482906,02	259	640678,86	2482583,21
40	639689,41	2482899,14	260	640686,61	2482590,02
41	639687,49	2482896,13	261	640694,77	2482625,37
42	639686,39	2482892,42	262	640716,88	2482623,23
43	639686,82	2482886,82	263	640722,45	2482619,18
44	639688,69	2482883,60	264	640733,29	2482603,96
45	639695,70	2482879,83	265	640736,85	2482599,74
46	639701,96	2482877,56	266	640724,96	2482592,03
47	639704,96	2482877,69	267	640723,27	2482586,95
48	639706,11	2482879,56	268	640724,37	2482582,12
49	639705,88	2482882,83	269	640727,63	2482579,03
50	639707,39	2482886,01	270	640732,13	2482576,68
51	639712,50	2482888,10	271	640734,69	2482572,49

52	639719,89	2482888,80	272	640738,49	2482569,05
53	639726,67	2482888,41	273	640743,45	2482567,02
54	639731,58	2482886,91	274	640748,51	2482568,78
55	639738,77	2482881,64	275	640755,09	2482577,97
56	639748,03	2482871,41	276	640765,20	2482589,88
57	639753,92	2482867,46	277	640772,91	2482592,80
58	639758,99	2482866,35	278	640781,23	2482591,38
59	639765,62	2482863,36	279	640787,75	2482584,75
60	639768,47	2482859,76	280	640793,02	2482576,36
61	639772,14	2482853,19	281	640793,41	2482568,46
62	639776,28	2482850,27	282	640792,89	2482553,64
63	639780,46	2482848,04	283	640803,60	2482552,84
64	639784,80	2482847,60	284	640816,29	2482562,99
65	639788,02	2482848,35	285	640825,03	2482565,74
66	639797,57	2482853,54	286	640850,22	2482559,90
67	639804,00	2482859,72	287	640850,13	2482531,93
68	639809,19	2482866,27	288	640836,21	2482528,67
69	639813,64	2482869,29	289	640824,14	2482527,04
70	639819,73	2482869,04	290	640815,77	2482528,43
71	639825,82	2482865,34	291	640806,17	2482532,30
72	639845,15	2482859,55	292	640797,98	2482540,68
73	639851,19	2482858,62	293	640789,26	2482533,40
74	639855,84	2482859,84	294	640774,39	2482508,79
75	639860,64	2482866,95	295	640781,05	2482491,53
76	639866,73	2482871,99	296	640774,61	2482472,92
77	639869,26	2482876,54	297	640753,99	2482470,87
78	639870,28	2482886,34	298	640727,22	2482426,52
79	639869,80	2482889,82	299	640736,97	2482410,46
80	639880,69	2482905,13	300	640773,15	2482380,59
81	639898,41	2482905,02	301	640821,54	2482391,37
82	639902,85	2482902,75	302	640878,73	2482435,69
83	639908,33	2482906,62	303	640914,83	2482473,07
84	639909,94	2482912,05	304	640938,63	2482477,97
85	639909,08	2482924,22	305	640954,51	2482466,49
86	639917,33	2482931,27	306	640964,95	2482443,70
87	639923,86	2482933,25	307	640998,34	2482422,68
88	639929,85	2482939,57	308	641021,09	2482415,82
89	639943,51	2482943,02	309	641049,59	2482432,09
90	639952,67	2482944,43	310	641062,27	2482425,43
91	639962,02	2482943,30	311	641069,00	2482411,00
92	639984,88	2482949,30	312	641066,43	2482380,78
93	639995,71	2482951,30	313	641071,56	2482350,36
94	640000,09	2482958,80	314	641084,77	2482349,22
95	640006,84	2482955,07	315	641106,73	2482341,92
96	640014,46	2482954,87	316	641115,50	2482342,32
97	640026,07	2482959,47	317	641120,46	2482343,07
98	640019,85	2482965,08	318	641128,42	2482339,85
99	640015,25	2482979,20	319	641140,77	2482326,24
100	640031,88	2483019,20	320	641152,83	2482324,27
101	640067,82	2483008,59	321	641157,45	2482319,49
102	640086,26	2482983,12	322	641158,54	2482313,06
103	640077,05	2482972,72	323	641166,36	2482308,19
104	640081,41	2482967,30	324	641187,15	2482300,29
105	640094,07	2482975,46	325	641204,52	2482292,65

106	640115,76	2482948,22	326	641211,85	2482290,68
107	640119,39	2482940,17	327	641221,02	2482291,28
108	640125,67	2482942,25	328	641227,94	2482289,53
109	640138,01	2482922,69	329	641232,11	2482297,65
110	640137,95	2482915,40	330	641240,05	2482298,30
111	640123,98	2482908,07	331	641237,88	2482307,28
112	640125,83	2482898,07	332	641248,95	2482309,00
113	640135,50	2482892,91	333	641252,29	2482306,60
114	640145,16	2482892,49	334	641252,99	2482302,97
115	640159,69	2482893,55	335	641253,36	2482294,14
116	640176,88	2482880,52	336	641261,78	2482278,76
117	640185,25	2482875,06	337	641260,77	2482274,68
118	640194,82	2482873,72	338	641258,40	2482268,53
119	640201,37	2482878,78	339	641258,03	2482254,29
120	640206,09	2482888,53	340	641263,09	2482248,74
121	640226,77	2482889,85	341	641268,87	2482243,87
122	640240,07	2482889,26	342	641270,97	2482239,70
123	640273,19	2482873,92	343	641270,88	2482232,68
124	640291,01	2482869,87	344	641272,96	2482220,28
125	640304,68	2482865,92	345	641273,01	2482214,47
126	640314,69	2482853,40	346	641275,29	2482209,69
127	640308,26	2482841,32	347	641282,72	2482209,90
128	640311,40	2482830,34	348	641286,52	2482205,78
129	640319,94	2482820,56	349	641294,24	2482183,11
130	640332,03	2482815,46	350	641301,69	2482176,99
131	640340,33	2482813,15	351	641307,48	2482176,24
132	640340,97	2482797,61	352	641310,85	2482178,86
133	640339,29	2482790,94	353	641312,93	2482181,82
134	640348,54	2482785,16	354	641313,33	2482189,13
135	640348,97	2482778,58	355	641310,82	2482196,72
136	640353,88	2482772,78	356	641307,25	2482204,89
137	640353,89	2482767,25	357	641312,92	2482219,81
138	640350,87	2482754,64	358	641330,02	2482239,76
139	640345,77	2482741,94	359	641336,92	2482238,84
140	640337,91	2482738,40	360	641345,94	2482233,77
141	640333,94	2482729,25	361	641354,89	2482230,56
142	640333,95	2482723,88	362	641360,41	2482233,39
143	640325,12	2482716,79	363	641364,86	2482233,40
144	640327,80	2482711,19	364	641363,95	2482217,44
145	640328,11	2482705,96	365	641366,57	2482208,95
146	640333,49	2482700,74	366	641373,55	2482205,91
147	640339,66	2482697,14	367	641380,51	2482207,22
148	640348,86	2482694,82	368	641391,86	2482187,34
149	640353,53	2482702,60	369	641393,21	2482177,40
150	640370,20	2482701,27	370	641395,02	2482170,91
151	640372,21	2482702,43	371	641391,49	2482173,11
152	640372,28	2482704,90	372	641370,74	2482197,69
153	640367,78	2482708,13	373	641364,29	2482202,19
154	640367,76	2482709,72	374	641360,79	2482200,80
155	640372,74	2482715,71	375	641360,84	2482184,07
156	640375,55	2482717,53	376	641361,42	2482173,16
157	640383,78	2482711,07	377	641368,10	2482168,40
158	640394,04	2482709,43	378	641364,53	2482159,57
159	640403,68	2482705,17	379	641379,84	2482144,05

160	640409,02	2482700,05	380	641388,16	2482154,49
161	640408,72	2482692,89	381	641398,13	2482152,86
162	640411,42	2482690,33	382	641401,89	2482149,67
163	640416,10	2482692,64	383	641403,46	2482143,68
164	640423,03	2482698,73	384	641405,85	2482140,65
165	640448,19	2482722,55	385	641409,23	2482141,92
166	640465,85	2482740,65	386	641418,52	2482147,01
167	640470,44	2482741,54	387	641422,98	2482147,14
168	640474,30	2482740,17	388	641425,21	2482142,37
169	640477,19	2482737,55	389	641426,11	2482139,13
170	640477,45	2482734,58	390	641430,39	2482137,03
171	640479,08	2482732,33	391	641432,88	2482133,00
172	640483,05	2482731,38	392	641431,01	2482123,02
173	640488,69	2482733,52	393	641436,20	2482118,05
174	640497,72	2482739,83	394	641444,67	2482115,59
175	640504,66	2482740,79	395	641450,08	2482109,38
176	640510,08	2482739,83	396	641457,30	2482107,09
177	640513,59	2482737,46	397	641459,96	2482101,20
178	640514,48	2482733,93	398	641457,93	2482096,61
179	640512,94	2482724,86	399	641449,75	2482092,91
180	640514,76	2482720,01	400	641445,64	2482085,38
181	640518,41	2482716,57	401	641448,30	2482079,21
182	640523,48	2482714,56	402	641449,04	2482073,09
183	640528,96	2482715,40	403	641448,96	2482066,54
184	640532,27	2482717,76	404	641446,09	2482060,80
185	640536,62	2482719,35	405	641448,58	2482055,55
186	640538,21	2482717,77	406	641452,04	2482052,09
187	640538,76	2482714,00	407	641457,87	2482052,93
188	640538,53	2482711,32	408	641466,03	2482058,54
189	640541,66	2482706,05	409	641471,19	2482064,69
190	640547,04	2482700,05	410	641478,12	2482065,96
191	640554,40	2482696,00	411	641484,95	2482066,51
192	640562,20	2482694,25	412	641490,37	2482072,19
193	640567,51	2482693,97	413	641496,84	2482074,65
194	640570,45	2482694,73	414	641504,35	2482076,23
195	640572,31	2482692,37	415	641518,35	2482086,89
196	640572,27	2482690,60	416	641521,31	2482086,27
197	640569,67	2482685,50	417	641523,88	2482085,09
198	640571,04	2482684,85	418	641526,94	2482088,36
199	640573,06	2482682,87	419	641530,75	2482094,22
200	640577,49	2482672,35	420	641533,05	2482096,88
201	640580,05	2482670,13	421	641537,61	2482098,57
202	640582,58	2482669,60	422	641538,26	2482111,33
203	640585,55	2482667,75	423	641541,97	2482113,52
204	640586,71	2482663,30	424	641548,11	2482113,79
205	640585,75	2482661,07	425	641545,45	2482106,98
206	640586,31	2482656,70	426	641544,84	2482095,58
207	640586,38	2482648,08	427	641549,29	2482085,54
208	640584,63	2482641,07	428	641548,69	2482074,76
209	640582,70	2482636,25	429	641545,40	2482067,15
210	640568,42	2482629,12	430	641539,53	2482051,18
211	640566,46	2482625,65	431	641538,78	2482041,52
212	640563,84	2482622,94	432	641547,67	2482011,26
213	640563,08	2482619,74	433	641550,37	2481997,07

214	640569,33	2482615,14		434	641560,71	2481987,68
215	640570,62	2482613,01		435	641565,02	2481991,78
216	640571,67	2482610,14		436	641567,53	2481987,73
217	640573,86	2482599,35		437	641562,83	2481973,04
218	640575,76	2482597,35		438	641570,41	2481963,05
219	640572,71	2482595,70		439	641581,43	2481940,86
220	640571,60	2482593,33				
р. Ширшема в границах СНТ «Двина-2», СНТ «Двина», СНТ «Пеньки», левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	642191,91	2481461,44		142	643507,91	2480664,98
2	642163,55	2481444,59		143	643517,70	2480646,37
3	642136,68	2481425,58		144	643530,74	2480624,60
4	642120,37	2481406,03		145	643537,87	2480608,08
5	642112,86	2481385,45		146	643547,37	2480599,12
6	642120,45	2481368,35		147	643555,90	2480593,21
7	642136,72	2481356,54		148	643563,35	2480591,19
8	642148,49	2481353,47		149	643573,71	2480593,28
9	642156,08	2481355,92		150	643587,27	2480599,47
10	642171,28	2481364,96		151	643597,05	2480604,37
11	642186,66	2481377,08		152	643603,09	2480609,90
12	642210,91	2481373,12		153	643604,90	2480613,29
13	642221,60	2481366,52		154	643606,16	2480620,67
14	642206,36	2481359,93		155	643611,46	2480626,54
15	642208,87	2481354,10		156	643616,63	2480630,71
16	642215,81	2481348,48		157	643618,93	2480634,61
17	642226,32	2481347,98		158	643627,14	2480641,22
18	642247,82	2481348,64		159	643631,06	2480642,87
19	642284,40	2481357,10		160	643649,13	2480658,19
20	642305,08	2481354,85		161	643655,57	2480663,72
21	642315,16	2481350,62		162	643659,59	2480666,42
22	642328,37	2481336,88		163	643664,96	2480668,41
23	642350,67	2481310,43		164	643669,50	2480670,88
24	642357,29	2481308,37		165	643683,00	2480673,79
25	642366,85	2481306,07		166	643689,65	2480675,59
26	642380,23	2481293,96		167	643695,07	2480674,39
27	642383,44	2481286,47		168	643697,76	2480672,49
28	642392,11	2481279,76		169	643708,07	2480666,93
29	642402,99	2481272,57		170	643720,52	2480664,96
30	642435,54	2481248,77		171	643734,27	2480662,55
31	642451,00	2481243,16		172	643748,36	2480661,25
32	642497,11	2481239,91		173	643770,59	2480658,66
33	642551,16	2481238,20		174	643790,39	2480654,64
34	642579,94	2481238,65		175	643802,77	2480649,17
35	642603,30	2481234,40		176	643811,13	2480641,75
36	642622,87	2481224,34		177	643820,13	2480629,56
37	642634,65	2481219,33		178	643823,66	2480623,63
38	642640,05	2481209,19		179	643824,98	2480618,35
39	642648,81	2481198,43		180	643822,55	2480611,02
40	642672,52	2481182,14		181	643804,35	2480583,40
41	642694,77	2481166,15		182	643802,67	2480574,98
42	642708,85	2481157,82		183	643801,52	2480568,11
43	642723,62	2481160,40		184	643804,55	2480561,37
44	642745,16	2481163,48		185	643805,49	2480553,94

45	642789,53	2481174,54	186	643810,42	2480546,29
46	642824,76	2481181,85	187	643817,71	2480534,06
47	642855,74	2481187,80	188	643826,27	2480523,65
48	642879,60	2481187,52	189	643841,36	2480515,02
49	642902,06	2481179,17	190	643851,93	2480510,00
50	642915,24	2481175,17	191	643863,96	2480502,38
51	642936,99	2481162,13	192	643873,92	2480494,19
52	642948,14	2481152,78	193	643881,42	2480486,07
53	642963,62	2481137,44	194	643892,33	2480474,37
54	642975,15	2481121,12	195	643896,02	2480462,91
55	642977,26	2481113,00	196	643896,87	2480451,18
56	642976,39	2481103,25	197	643898,08	2480439,61
57	642968,86	2481090,86	198	643900,80	2480428,54
58	642956,87	2481075,89	199	643906,35	2480410,42
59	642947,47	2481058,01	200	643911,43	2480401,96
60	642947,19	2481042,49	201	643921,80	2480393,46
61	642945,33	2481010,23	202	643937,00	2480384,55
62	642949,45	2480984,76	203	643942,70	2480379,09
63	642954,99	2480970,22	204	643946,07	2480371,32
64	642956,65	2480961,22	205	643945,77	2480360,08
65	642957,50	2480950,34	206	643943,48	2480349,35
66	642959,70	2480938,42	207	643939,95	2480343,76
67	642966,63	2480923,35	208	643932,81	2480336,18
68	642970,64	2480914,74	209	643918,37	2480322,35
69	642980,78	2480909,82	210	643914,58	2480321,48
70	642994,21	2480906,01	211	643916,84	2480326,46
71	643009,51	2480906,83	212	643925,13	2480333,58
72	643025,32	2480912,12	213	643931,24	2480341,93
73	643047,04	2480921,43	214	643933,55	2480349,12
74	643059,24	2480932,32	215	643933,43	2480355,41
75	643083,53	2480952,63	216	643929,29	2480363,06
76	643112,24	2480971,94	217	643926,50	2480367,19
77	643137,78	2480985,03	218	643931,05	2480375,00
78	643166,92	2481000,30	219	643929,89	2480378,71
79	643192,97	2481003,94	220	643920,17	2480380,03
80	643214,68	2481002,10	221	643910,41	2480383,18
81	643245,56	2480995,30	222	643902,30	2480386,87
82	643264,93	2480991,73	223	643898,84	2480394,70
83	643279,60	2480983,83	224	643893,06	2480395,53
84	643289,15	2480973,78	225	643891,42	2480388,42
85	643295,36	2480963,42	226	643887,92	2480380,19
86	643300,48	2480948,95	227	643875,30	2480366,51
87	643301,50	2480937,75	228	643870,42	2480357,06
88	643301,35	2480928,69	229	643870,49	2480352,13
89	643296,86	2480918,35	230	643875,26	2480346,30
90	643290,86	2480914,11	231	643878,80	2480345,24
91	643280,93	2480910,68	232	643889,49	2480351,43
92	643272,38	2480906,15	233	643896,79	2480357,04
93	643265,86	2480898,93	234	643903,19	2480358,04
94	643264,43	2480891,32	235	643909,40	2480355,56
95	643265,32	2480881,62	236	643912,95	2480351,30
96	643269,66	2480873,06	237	643913,88	2480346,25
97	643270,79	2480865,73	238	643912,51	2480338,26
98	643269,07	2480857,33	239	643910,06	2480329,43

99	643264,78	2480850,94	240	643907,94	2480318,66
100	643261,94	2480846,52	241	643899,42	2480306,71
101	643265,35	2480839,74	242	643882,70	2480284,13
102	643277,32	2480832,09	243	643878,58	2480274,28
103	643284,91	2480832,76	244	643869,09	2480246,49
104	643291,30	2480829,86	245	643865,79	2480228,52
105	643297,89	2480820,60	246	643863,43	2480212,09
106	643305,08	2480810,84	247	643864,09	2480203,05
107	643314,61	2480805,00	248	643869,04	2480190,67
108	643326,31	2480801,21	249	643883,47	2480171,34
109	643339,00	2480801,50	250	643902,20	2480153,34
110	643351,93	2480802,27	251	643909,73	2480147,17
111	643361,83	2480805,62	252	643913,15	2480140,99
112	643372,01	2480815,05	253	643920,20	2480136,80
113	643379,92	2480832,38	254	643928,58	2480134,19
114	643381,95	2480847,75	255	643936,26	2480133,33
115	643387,07	2480858,57	256	643946,46	2480137,63
116	643397,21	2480866,23	257	643960,65	2480145,18
117	643407,34	2480869,93	258	643967,67	2480152,38
118	643414,96	2480869,92	259	643970,01	2480158,83
119	643421,74	2480867,04	260	643975,98	2480163,34
120	643426,08	2480859,67	261	643983,34	2480166,84
121	643428,24	2480853,53	262	643991,92	2480167,66
122	643427,60	2480836,73	263	643999,19	2480166,67
123	643425,41	2480823,06	264	644006,32	2480164,14
124	643424,73	2480815,64	265	644013,24	2480157,57
125	643426,94	2480804,37	266	644019,06	2480147,68
126	643427,03	2480796,45	267	644022,18	2480143,13
127	643422,21	2480785,94	268	644028,87	2480141,71
128	643415,35	2480774,43	269	644038,52	2480144,13
129	643407,93	2480758,86	270	644053,94	2480150,97
130	643406,13	2480750,32	271	644069,81	2480154,33
131	643407,04	2480742,05	272	644083,52	2480158,76
132	643412,39	2480735,12	273	644090,10	2480162,73
133	643423,08	2480725,58	274	644095,68	2480166,38
134	643431,13	2480722,31	275	644100,41	2480172,72
135	643442,66	2480714,55	276	644101,99	2480183,07
136	643448,72	2480708,86	277	644105,13	2480198,23
137	643458,54	2480704,75	278	644107,62	2480216,01
138	643468,36	2480699,17	279	644112,45	2480236,67
139	643483,90	2480691,54	280	644116,88	2480247,00
140	643495,52	2480683,90	281	644124,40	2480255,88
141	643501,36	2480676,88			
р. Ширшема в границах СНТ «Волна», правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642991,41	2480918,77	52	643433,45	2480778,74
2	642999,77	2480916,67	53	643426,94	2480773,30
3	643012,94	2480919,64	54	643422,27	2480767,92
4	643024,20	2480926,23	55	643421,27	2480762,67
5	643044,65	2480941,00	56	643419,87	2480754,29
6	643067,52	2480958,74	57	643420,88	2480747,90
7	643085,27	2480972,27	58	643429,34	2480738,24
8	643108,28	2480991,58	59	643445,17	2480730,23
9	643131,28	2481005,50	60	643468,76	2480716,84

10	643147,88	2481014,76		61	643489,37	2480706,51
11	643164,75	2481017,46		62	643499,95	2480699,63
12	643195,38	2481019,97		63	643507,73	2480690,40
13	643222,05	2481019,42		64	643515,69	2480680,18
14	643244,30	2481015,72		65	643527,78	2480656,50
15	643267,31	2481005,95		66	643541,50	2480632,80
16	643288,43	2480994,67		67	643559,90	2480610,22
17	643300,70	2480983,63		68	643569,35	2480607,64
18	643310,57	2480965,91		69	643578,91	2480609,90
19	643316,86	2480954,98		70	643589,53	2480618,24
20	643317,79	2480942,45		71	643596,45	2480628,83
21	643314,96	2480933,81		72	643608,00	2480645,41
22	643311,27	2480925,97		73	643619,32	2480652,82
23	643309,25	2480916,61		74	643628,82	2480652,57
24	643313,07	2480907,78		75	643634,47	2480657,92
25	643318,48	2480902,38		76	643645,20	2480668,02
26	643325,29	2480897,93		77	643657,32	2480679,36
27	643330,60	2480889,06		78	643666,17	2480686,26
28	643327,84	2480881,80		79	643673,22	2480690,05
29	643325,10	2480875,72		80	643682,70	2480691,49
30	643326,36	2480870,83		81	643692,46	2480690,78
31	643331,72	2480867,61		82	643701,17	2480687,11
32	643339,21	2480865,73		83	643711,54	2480682,52
33	643353,98	2480861,41		84	643721,91	2480678,45
34	643364,74	2480859,33		85	643729,51	2480676,04
35	643373,75	2480862,78		86	643735,23	2480676,35
36	643381,34	2480871,62		87	643762,77	2480673,73
37	643388,16	2480879,32		88	643781,64	2480670,17
38	643394,25	2480883,16		89	643794,86	2480666,94
39	643401,58	2480886,54		90	643821,94	2480658,79
40	643409,90	2480887,69		91	643829,53	2480656,99
41	643419,23	2480887,12		92	643835,82	2480652,81
42	643427,42	2480883,22		93	643843,27	2480645,76
43	643433,18	2480878,13		94	643846,72	2480638,38
44	643441,10	2480869,20		95	643847,70	2480631,85
45	643445,33	2480859,48		96	643846,09	2480624,42
46	643445,83	2480852,60		97	643843,73	2480616,03
47	643443,46	2480845,30		98	643837,06	2480605,79
48	643441,17	2480836,57		99	643829,55	2480590,79
49	643439,82	2480825,50		100	643823,58	2480575,69
50	643439,11	2480815,34		101	643824,55	2480558,52
51	643437,49	2480792,98				
р. Ширшема в границах СНТ «Медик», квартала перспективной застройки 29:28:405008, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	647049,40	2481424,38		71	646254,95	2481126,06
2	647052,08	2481387,56		72	646218,04	2481146,34
3	647053,16	2481348,23		73	646184,76	2481158,13
4	647055,75	2481305,85		74	646162,26	2481155,84
5	647056,73	2481283,23		75	646136,95	2481141,62
6	647056,69	2481273,13		76	646113,21	2481113,44
7	647055,36	2481244,44		77	646101,30	2481095,30
8	647052,17	2481227,05		78	646094,42	2481076,15
9	647046,49	2481205,64		79	646089,35	2481045,38

10	647042,27	2481185,56	80	646088,06	2481009,45
11	647036,26	2481167,54	81	646097,91	2480962,10
12	647029,65	2481149,63	82	646103,08	2480935,63
13	647027,79	2481133,98	83	646109,13	2480893,45
14	647026,85	2481124,86	84	646116,49	2480863,50
15	647000,02	2481103,92	85	646127,99	2480844,05
16	646981,33	2481093,31	86	646134,32	2480823,92
17	646957,30	2481077,21	87	646141,63	2480788,92
18	646922,31	2481061,41	88	646147,33	2480759,57
19	646895,11	2481047,51	89	646153,82	2480707,48
20	646886,11	2481042,12	90	646156,07	2480677,64
21	646855,58	2481026,04	91	646161,16	2480644,67
22	646836,04	2481015,40	92	646170,59	2480607,41
23	646818,98	2481009,39	93	646186,09	2480546,40
24	646790,50	2480995,69	94	646194,97	2480516,39
25	646768,49	2480990,13	95	646212,12	2480478,61
26	646748,21	2480987,47	96	646226,11	2480446,12
27	646729,25	2480986,18	97	646234,37	2480419,91
28	646706,72	2480980,26	98	646239,36	2480394,50
29	646685,56	2480976,39	99	646236,78	2480359,62
30	646671,18	2480975,13	100	646227,12	2480325,39
31	646658,60	2480970,76	101	646221,70	2480299,50
32	646644,27	2480968,89	102	646210,52	2480269,21
33	646627,32	2480968,51	103	646192,61	2480235,00
34	646606,17	2480970,74	104	646174,44	2480209,79
35	646584,86	2480975,94	105	646150,18	2480184,64
36	646563,87	2480979,47	106	646134,41	2480167,55
37	646509,89	2480988,07	107	646129,67	2480158,11
38	646472,12	2480994,86	108	646123,43	2480145,99
39	646436,74	2480999,42	109	646110,05	2480145,93
40	646369,84	2481014,57	110	646085,18	2480147,01
41	646331,32	2481024,05	111	646071,37	2480146,96
42	646307,62	2481033,46	112	646078,45	2480161,43
43	646276,67	2481061,64	113	646062,86	2480164,79
44	646261,90	2481074,73	114	646051,86	2480152,30
45	646241,35	2481081,74	115	646042,98	2480141,23
46	646226,05	2481080,59	116	646018,07	2480132,47
47	646201,26	2481067,93	117	645962,23	2480124,96
48	646179,26	2481050,49	118	645986,08	2480140,87
49	646154,68	2481023,30	119	646011,63	2480149,82
50	646141,67	2480999,44	120	645993,02	2480150,11
51	646130,30	2480975,90	121	645940,57	2480128,69
52	646117,58	2480973,11	122	645919,95	2480116,25
53	646110,80	2480976,85	123	645896,76	2480100,51
54	646104,93	2480996,73	124	645872,00	2480073,33
55	646100,29	2481018,22	125	645849,91	2480040,88
56	646104,90	2481031,17	126	645834,96	2479992,90
57	646132,50	2481043,01	127	645827,72	2479898,71
58	646145,98	2481054,00	128	645832,70	2479829,43
59	646158,66	2481069,74	129	645840,53	2479788,44
60	646174,22	2481089,49	130	645850,70	2479763,99
61	646182,69	2481100,67	131	645868,08	2479740,52
62	646181,45	2481114,29	132	645881,84	2479718,60
63	646185,34	2481123,25	133	645893,60	2479693,37

64	646185,94	2481123,82	134	645903,81	2479659,39
65	646198,59	2481132,40	135	645909,68	2479626,85
66	646207,16	2481130,78	136	645916,25	2479520,95
67	646220,37	2481125,19	137	645919,34	2479458,99
68	646238,92	2481118,35	138	645923,68	2479424,35
69	646251,49	2481114,85	139	645928,20	2479414,13
70	646268,89	2481117,13	140	645929,49	2479394,40
р. Ширшема в границах СНТ «Три сосны», правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	645450,20	2479178,15	43	645708,00	2479236,66
2	645472,84	2479175,84	44	645707,24	2479239,13
3	645494,40	2479168,89	45	645707,52	2479241,75
4	645497,97	2479167,52	46	645708,92	2479244,24
5	645511,68	2479164,68	47	645709,00	2479244,49
6	645526,26	2479163,19	48	645712,20	2479246,81
7	645536,40	2479163,03	49	645715,49	2479249,03
8	645545,29	2479164,83	50	645717,55	2479250,64
9	645556,46	2479168,17	51	645718,18	2479251,82
10	645575,40	2479168,35	52	645717,89	2479253,26
11	645575,89	2479168,53	53	645716,87	2479253,64
12	645594,47	2479166,07	54	645714,61	2479253,27
13	645610,13	2479161,43	55	645707,62	2479248,38
14	645625,76	2479155,11	56	645703,87	2479244,14
15	645634,14	2479153,55	57	645692,67	2479234,54
16	645647,28	2479151,89	58	645674,56	2479217,98
17	645663,01	2479151,90	59	645665,72	2479208,41
18	645674,32	2479153,76	60	645658,27	2479202,66
19	645688,85	2479157,71	61	645655,19	2479202,00
20	645699,85	2479163,93	62	645650,41	2479202,19
21	645712,14	2479170,00	63	645643,11	2479204,35
22	645723,75	2479178,37	64	645630,44	2479208,70
23	645735,79	2479192,39	65	645627,37	2479211,61
24	645744,77	2479205,19	66	645626,65	2479217,08
25	645756,27	2479222,84	67	645624,88	2479223,96
26	645768,43	2479245,13	68	645622,62	2479227,15
27	645775,78	2479266,74	69	645616,98	2479229,56
28	645780,64	2479279,51	70	645608,98	2479231,35
29	645778,88	2479283,42	71	645603,79	2479234,05
30	645772,91	2479278,66	72	645599,18	2479238,47
31	645764,54	2479259,06	73	645596,44	2479245,61
32	645752,68	2479237,83	74	645594,54	2479253,49
33	645746,23	2479225,10	75	645592,01	2479265,67
34	645730,33	2479211,43	76	645592,45	2479279,21
35	645721,83	2479206,60	77	645594,37	2479283,26
36	645715,40	2479204,92	78	645598,12	2479285,14
37	645709,73	2479206,52	79	645599,60	2479286,83
38	645705,21	2479211,30	80	645599,62	2479291,09
39	645705,71	2479219,94	81	645599,04	2479299,22
40	645708,54	2479226,51	82	645599,95	2479305,38
41	645709,36	2479229,48	83	645603,32	2479312,67
42	645709,06	2479233,38	84	645611,55	2479320,13
р. Ширшема в границах «СНТ Ягринское», левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635917,85	2482306,05	222	635169,00	2482434,96

2	635908,97	2482306,23	223	635161,86	2482425,11
3	635900,58	2482305,35	224	635161,34	2482424,51
4	635885,44	2482301,18	225	635153,05	2482416,65
5	635884,66	2482301,04	226	635152,13	2482415,98
6	635871,78	2482299,94	227	635143,08	2482411,11
7	635871,30	2482299,92	228	635142,50	2482410,86
8	635861,79	2482300,18	229	635133,11	2482407,48
9	635852,08	2482299,61	230	635132,30	2482407,29
10	635851,25	2482299,64	231	635124,72	2482406,13
11	635841,83	2482300,91	232	635123,88	2482406,08
12	635840,86	2482301,16	233	635115,89	2482406,43
13	635833,70	2482303,92	234	635115,03	2482406,55
14	635832,34	2482304,76	235	635110,67	2482407,64
15	635826,25	2482310,33	236	635109,78	2482407,97
16	635819,57	2482315,43	237	635105,70	2482410,02
17	635819,24	2482315,71	238	635104,84	2482410,59
18	635813,61	2482320,98	239	635104,13	2482411,36
19	635807,71	2482325,35	240	635100,46	2482416,51
20	635807,40	2482325,63	241	635099,93	2482417,52
21	635800,23	2482329,94	242	635099,68	2482418,64
22	635787,80	2482336,19	243	635099,73	2482419,78
23	635787,23	2482336,52	244	635100,57	2482424,35
24	635780,27	2482341,47	245	635100,89	2482425,37
25	635779,93	2482341,75	246	635101,46	2482426,28
26	635774,59	2482346,42	247	635104,13	2482429,58
27	635774,04	2482347,00	248	635104,64	2482430,10
28	635767,71	2482355,06	249	635107,88	2482432,93
29	635767,62	2482355,18	250	635108,21	2482433,19
30	635761,97	2482362,91	251	635113,02	2482436,61
31	635761,92	2482362,99	252	635113,05	2482436,64
32	635758,59	2482367,77	253	635116,74	2482439,22
33	635755,54	2482369,69	254	635119,23	2482443,95
34	635752,58	2482370,17	255	635120,79	2482451,46
35	635750,14	2482368,83	256	635119,60	2482457,90
36	635748,42	2482364,09	257	635119,55	2482458,21
37	635748,43	2482350,06	258	635118,45	2482468,02
38	635749,91	2482331,96	259	635116,19	2482475,60
39	635749,91	2482331,29	260	635116,13	2482475,83
40	635748,41	2482311,12	261	635114,03	2482484,57
41	635748,37	2482310,78	262	635109,22	2482492,16
42	635747,13	2482302,88	263	635103,28	2482495,64
43	635746,71	2482301,59	264	635095,33	2482498,15
44	635744,47	2482297,17	265	635088,42	2482499,47
45	635743,73	2482296,13	266	635080,64	2482500,07
46	635742,71	2482295,35	267	635079,76	2482500,24
47	635738,39	2482292,97	268	635070,65	2482502,91
48	635737,60	2482292,63	269	635062,38	2482503,14
49	635732,64	2482291,08	270	635054,93	2482501,06
50	635730,85	2482290,91	271	635053,84	2482500,90
51	635722,73	2482291,86	272	635046,39	2482500,78
52	635722,20	2482291,95	273	635044,82	2482501,06
53	635711,13	2482294,69	274	635039,89	2482502,90
54	635701,25	2482295,67	275	635038,98	2482503,36
55	635701,22	2482295,67	276	635038,22	2482504,02

56	635690,06	2482296,87	277	635033,45	2482509,22
57	635681,91	2482296,42	278	635029,34	2482510,10
58	635681,48	2482296,42	279	635026,23	2482509,27
59	635673,57	2482296,77	280	635024,31	2482505,91
60	635673,03	2482296,83	281	635024,17	2482505,68
61	635666,26	2482297,99	282	635020,62	2482500,28
62	635665,08	2482298,38	283	635019,60	2482499,19
63	635658,78	2482301,50	284	635015,97	2482496,49
64	635658,50	2482301,65	285	635014,68	2482495,84
65	635653,63	2482304,53	286	635009,10	2482494,11
66	635652,45	2482305,55	287	635008,28	2482493,94
67	635649,66	2482309,07	288	635001,30	2482493,21
68	635649,11	2482309,97	289	635000,23	2482493,24
69	635648,80	2482310,97	290	634993,86	2482494,17
70	635647,69	2482317,05	291	634992,61	2482494,55
71	635646,31	2482322,39	292	634987,15	2482497,19
72	635644,11	2482326,38	293	634986,23	2482497,79
73	635642,29	2482327,10	294	634983,07	2482500,50
74	635639,28	2482327,00	295	634981,20	2482501,04
75	635635,52	2482325,73	296	634967,27	2482499,82
76	635632,73	2482323,03	297	634956,49	2482498,32
77	635628,64	2482317,98	298	634949,90	2482496,07
78	635623,59	2482309,06	299	634944,57	2482493,75
79	635623,06	2482308,31	300	634941,35	2482490,58
80	635619,23	2482304,03	301	634941,12	2482487,69
81	635617,93	2482303,04	302	634942,77	2482483,59
82	635612,80	2482300,50	303	634942,85	2482483,38
83	635611,65	2482300,12	304	634944,54	2482478,45
84	635605,23	2482298,96	305	634944,77	2482477,05
85	635604,94	2482298,91	306	634944,77	2482468,38
86	635598,01	2482298,13	307	634945,79	2482454,62
87	635597,41	2482298,11	308	634945,80	2482454,57
88	635589,24	2482298,32	309	634947,19	2482432,23
89	635589,12	2482298,33	310	634947,20	2482431,99
90	635581,62	2482298,76	311	634947,28	2482416,07
91	635580,79	2482298,88	312	634947,14	2482414,95
92	635575,33	2482300,30	313	634944,30	2482404,22
93	635574,42	2482300,65	314	634944,22	2482403,94
94	635569,74	2482303,07	315	634939,68	2482390,49
95	635563,95	2482305,49	316	634939,31	2482389,68
96	635554,30	2482306,16	317	634933,87	2482380,44
97	635553,95	2482306,19	318	634932,88	2482379,29
98	635545,68	2482307,45	319	634922,14	2482370,57
99	635544,88	2482307,66	320	634914,25	2482362,40
100	635540,17	2482309,34	321	634913,85	2482362,04
101	635539,47	2482309,66	322	634904,26	2482354,36
102	635535,21	2482312,12	323	634898,92	2482346,37
103	635534,69	2482312,47	324	634898,60	2482340,33
104	635531,23	2482315,21	325	634900,38	2482334,09
105	635525,97	2482317,22	326	634904,88	2482326,86
106	635520,11	2482318,78	327	634912,09	2482318,23
107	635515,05	2482318,99	328	634912,92	2482316,69
108	635515,03	2482318,99	329	634915,63	2482307,54
109	635509,04	2482319,27	330	634915,75	2482305,65

110	635507,41	2482319,67	331	634914,77	2482299,45
111	635500,60	2482322,87	332	634914,43	2482298,32
112	635499,51	2482323,60	333	634911,89	2482292,82
113	635495,45	2482327,34	334	634911,84	2482285,15
114	635494,56	2482328,51	335	634919,65	2482270,55
115	635494,11	2482329,90	336	634919,84	2482270,15
116	635493,01	2482337,69	337	634925,17	2482257,07
117	635491,25	2482346,35	338	634931,51	2482251,68
118	635489,37	2482354,94	339	634932,42	2482250,59
119	635487,12	2482364,63	340	634936,67	2482243,41
120	635483,34	2482376,34	341	634937,09	2482242,46
121	635483,18	2482377,01	342	634937,26	2482241,44
122	635481,21	2482389,95	343	634937,62	2482234,21
123	635473,29	2482412,13	344	634938,17	2482228,25
124	635473,23	2482412,29	345	634940,81	2482221,08
125	635468,77	2482426,53	346	634945,35	2482215,80
126	635468,65	2482427,01	347	634949,76	2482211,87
127	635466,72	2482437,20	348	634954,29	2482210,51
128	635466,67	2482437,48	349	634963,25	2482212,41
129	635465,77	2482444,94	350	634973,50	2482216,32
130	635465,74	2482445,65	351	634974,22	2482216,53
131	635466,19	2482455,40	352	634985,13	2482218,63
132	635466,21	2482455,62	353	634985,94	2482218,71
133	635467,52	2482469,04	354	634991,93	2482218,71
134	635467,08	2482475,21	355	634993,17	2482218,53
135	635465,13	2482478,00	356	635000,13	2482216,41
136	635460,98	2482480,36	357	635000,32	2482216,36
137	635450,69	2482482,07	358	635004,74	2482214,80
138	635449,80	2482482,31	359	635005,95	2482214,15
139	635438,44	2482486,83	360	635006,89	2482213,15
140	635438,35	2482486,88	361	635009,19	2482209,72
141	635427,12	2482491,65	362	635009,83	2482208,21
142	635426,47	2482491,99	363	635009,86	2482206,56
143	635416,31	2482498,52	364	635009,11	2482202,42
144	635415,88	2482498,85	365	635008,78	2482201,38
145	635407,12	2482506,18	366	635008,19	2482200,45
146	635399,24	2482511,11	367	635004,86	2482196,44
147	635388,51	2482514,91	368	635002,11	2482191,66
148	635383,75	2482516,24	369	635000,31	2482185,79
149	635382,54	2482516,79	370	634999,14	2482179,21
150	635377,07	2482520,38	371	634999,00	2482178,67
151	635376,82	2482520,56	372	634996,82	2482171,78
152	635372,50	2482523,85	373	634996,18	2482170,52
153	635371,73	2482524,61	374	634995,15	2482169,53
154	635371,18	2482525,53	375	634988,98	2482165,31
155	635367,93	2482532,87	376	634983,15	2482160,01
156	635367,65	2482533,73	377	634981,74	2482159,16
157	635366,33	2482540,13	378	634971,10	2482155,23
158	635366,24	2482541,06	379	634960,65	2482151,33
159	635366,31	2482546,88	380	634960,56	2482151,30
160	635366,49	2482548,06	381	634943,49	2482145,39
161	635368,52	2482554,90	382	634928,91	2482136,40
162	635368,63	2482555,21	383	634915,53	2482126,04
163	635371,29	2482562,13	384	634914,86	2482125,62

164	635371,68	2482562,90	385	634891,11	2482113,46
165	635376,06	2482569,74	386	634859,87	2482097,10
166	635377,53	2482576,17	387	634839,87	2482084,61
167	635376,24	2482586,12	388	634839,38	2482084,34
168	635374,47	2482599,05	389	634832,59	2482081,25
169	635374,45	2482599,29	390	634831,81	2482080,99
170	635373,54	2482610,52	391	634827,53	2482079,96
171	635371,68	2482613,42	392	634826,06	2482079,86
172	635366,61	2482614,99	393	634822,74	2482080,22
173	635362,64	2482615,51	394	634821,21	2482080,69
174	635360,19	2482614,94	395	634816,09	2482083,37
175	635359,04	2482612,72	396	634811,82	2482084,91
176	635358,19	2482604,87	397	634807,38	2482084,61
177	635358,03	2482604,09	398	634802,04	2482081,70
178	635355,03	2482594,19	399	634797,43	2482077,56
179	635354,77	2482593,54	400	634794,27	2482070,72
180	635350,49	2482584,84	401	634795,01	2482059,17
181	635344,33	2482571,87	402	634794,85	2482057,71
182	635344,28	2482571,77	403	634789,13	2482037,79
183	635338,04	2482559,48	404	634788,83	2482037,04
184	635337,81	2482559,08	405	634783,46	2482026,36
185	635331,81	2482549,88	406	634782,02	2482017,22
186	635331,03	2482548,98	407	634783,03	2482003,97
187	635322,21	2482541,30	408	634784,35	2481993,86
188	635322,11	2482541,23	409	634784,39	2481993,32
189	635313,61	2482534,26	410	634784,42	2481985,74
190	635305,74	2482527,78	411	634784,21	2481984,41
191	635302,13	2482522,19	412	634781,48	2481975,90
192	635299,04	2482515,46	413	634781,47	2481975,86
193	635298,96	2482509,07	414	634778,65	2481967,33
194	635298,94	2482508,62	415	634778,79	2481958,97
195	635298,20	2482502,24	416	634781,14	2481951,63
196	635297,86	2482500,99	417	634786,83	2481945,72
197	635297,16	2482499,90	418	634794,64	2481939,25
198	635284,63	2482485,60	419	634794,90	2481939,02
199	635278,02	2482474,22	420	634802,09	2481932,00
200	635277,59	2482473,60	421	634812,94	2481924,77
201	635272,79	2482467,92	422	634821,27	2481920,06
202	635272,21	2482467,35	423	634822,38	2481919,15
203	635264,91	2482461,44	424	634826,54	2481914,42
204	635263,99	2482460,87	425	634827,35	2481913,06
205	635262,95	2482460,55	426	634827,61	2481911,51
206	635256,59	2482459,45	427	634827,52	2481905,66
207	635255,21	2482459,43	428	634827,24	2481904,21
208	635246,82	2482460,70	429	634826,50	2481902,94
209	635246,44	2482460,78	430	634822,13	2481897,79
210	635232,87	2482464,11	431	634821,04	2481896,86
211	635225,21	2482465,54	432	634819,71	2481896,35
212	635224,96	2482465,59	433	634811,46	2481894,68
213	635213,30	2482468,50	434	634810,36	2481894,60
214	635203,78	2482467,66	435	634801,72	2481895,10
215	635194,61	2482466,52	436	634800,02	2481895,56
216	635188,25	2482464,55	437	634793,80	2481898,72
217	635184,78	2482461,62	438	634792,88	2481899,35

218	635181,88	2482456,70		439	634786,90	2481904,70
219	635176,97	2482446,60		440	634783,49	2481907,12
220	635176,64	2482446,04		441	634779,05	2481907,27
221	635169,05	2482435,05				
р. Ширшема в границах СНТ «Ягринское», правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	634944,76	2482204,81		233	635504,85	2482330,37
2	634939,42	2482209,56		234	635510,29	2482327,82
3	634939,01	2482209,97		235	635515,42	2482327,58
4	634933,78	2482216,07		236	635520,95	2482327,35
5	634933,01	2482217,38		237	635521,87	2482327,21
6	634929,91	2482225,81		238	635528,40	2482325,47
7	634929,66	2482226,89		239	635528,83	2482325,33
8	634929,05	2482233,51		240	635534,91	2482323,00
9	634929,03	2482233,70		241	635536,04	2482322,36
10	634928,73	2482239,95		242	635539,77	2482319,42
11	634925,39	2482245,59		243	635543,43	2482317,31
12	634918,80	2482251,20		244	635547,38	2482315,89
13	634918,11	2482251,95		245	635555,07	2482314,72
14	634917,61	2482252,85		246	635565,25	2482314,02
15	634911,95	2482266,70		247	635566,62	2482313,70
16	634903,74	2482282,05		248	635573,22	2482310,94
17	634903,36	2482283,05		249	635573,54	2482310,79
18	634903,24	2482284,11		250	635577,95	2482308,50
19	634903,29	2482293,80		251	635582,53	2482307,32
20	634903,69	2482295,58		252	635589,54	2482306,92
21	634906,36	2482301,38		253	635597,35	2482306,71
22	634907,10	2482306,04		254	635603,84	2482307,44
23	634904,92	2482313,40		255	635609,52	2482308,48
24	634898,09	2482321,59		256	635613,36	2482310,37
25	634897,74	2482322,06		257	635616,34	2482313,70
26	634892,76	2482330,06		258	635621,34	2482322,53
27	634892,27	2482331,15		259	635621,74	2482323,12
28	634890,13	2482338,65		260	635626,22	2482328,65
29	634889,97	2482340,06		261	635626,57	2482329,03
30	634890,39	2482348,01		262	635630,24	2482332,58
31	634890,61	2482349,14		263	635631,85	2482333,56
32	634891,11	2482350,17		264	635637,12	2482335,34
33	634897,48	2482359,69		265	635638,36	2482335,57
34	634898,37	2482360,65		266	635642,90	2482335,72
35	634908,25	2482368,57		267	635644,63	2482335,42
36	634916,14	2482376,73		268	635648,71	2482333,79
37	634916,52	2482377,08		269	635649,96	2482333,03
38	634926,85	2482385,48		270	635650,88	2482331,89
39	634931,68	2482393,67		271	635654,10	2482326,08
40	634936,03	2482406,55		272	635654,50	2482325,07
41	634938,68	2482416,60		273	635656,05	2482319,04
42	634938,60	2482431,82		274	635656,12	2482318,75
43	634937,22	2482454,01		275	635657,06	2482313,57
44	634936,18	2482467,90		276	635658,69	2482311,52
45	634936,17	2482468,22		277	635662,74	2482309,14
46	634936,17	2482476,33		278	635668,34	2482306,37
47	634934,75	2482480,48		279	635674,22	2482305,35
48	634932,76	2482485,42		280	635681,65	2482305,02

49	634932,46	2482487,36	281	635689,93	2482305,48
50	634932,90	2482492,86	282	635690,63	2482305,46
51	634933,30	2482494,34	283	635702,12	2482304,23
52	634934,18	2482495,59	284	635712,28	2482303,21
53	634939,11	2482500,44	285	635712,89	2482303,11
54	634940,41	2482501,31	286	635724,00	2482300,37
55	634946,63	2482504,02	287	635730,94	2482299,56
56	634946,95	2482504,14	288	635734,62	2482300,71
57	634954,10	2482506,59	289	635737,40	2482302,25
58	634954,90	2482506,78	290	635738,74	2482304,88
59	634966,19	2482508,36	291	635739,85	2482311,94
60	634966,41	2482508,38	292	635741,31	2482331,60
61	634981,25	2482509,68	293	635739,85	2482349,53
62	634982,83	2482509,52	294	635739,83	2482349,88
63	634986,36	2482508,50	295	635739,82	2482364,84
64	634987,95	2482507,63	296	635740,08	2482366,32
65	634991,39	2482504,69	297	635742,61	2482373,28
66	634995,76	2482502,58	298	635743,38	2482374,61
67	635000,94	2482501,82	299	635744,58	2482375,58
68	635006,96	2482502,45	300	635749,73	2482378,41
69	635011,43	2482503,84	301	635751,06	2482378,88
70	635013,85	2482505,64	302	635752,48	2482378,89
71	635016,91	2482510,28	303	635757,77	2482378,04
72	635019,64	2482515,10	304	635759,38	2482377,43
73	635020,33	2482516,00	305	635763,91	2482374,58
74	635021,23	2482516,70	306	635765,14	2482373,40
75	635022,28	2482517,13	307	635768,95	2482367,95
76	635028,13	2482518,68	308	635774,52	2482360,32
77	635030,12	2482518,73	309	635780,56	2482352,63
78	635036,58	2482517,35	310	635785,43	2482348,36
79	635037,82	2482516,88	311	635791,95	2482343,72
80	635038,86	2482516,05	312	635804,25	2482337,55
81	635043,86	2482510,59	313	635804,53	2482337,39
82	635047,06	2482509,40	314	635812,24	2482332,75
83	635053,16	2482509,50	315	635813,09	2482332,07
84	635060,70	2482511,59	316	635818,92	2482327,75
85	635061,96	2482511,75	317	635819,30	2482327,43
86	635071,44	2482511,49	318	635824,95	2482322,14
87	635072,53	2482511,32	319	635831,62	2482317,06
88	635081,75	2482508,62	320	635831,92	2482316,81
89	635089,33	2482508,03	321	635837,55	2482311,64
90	635089,81	2482507,97	322	635843,48	2482309,37
91	635097,20	2482506,55	323	635851,99	2482308,21
92	635097,69	2482506,43	324	635861,46	2482308,77
93	635106,34	2482503,69	325	635861,83	2482308,78
94	635107,22	2482503,30	326	635871,29	2482308,53
95	635114,46	2482499,04	327	635883,54	2482309,57
96	635115,27	2482498,42	328	635898,63	2482313,74
97	635115,92	2482497,64	329	635899,33	2482313,87
98	635121,67	2482488,58	330	635908,35	2482314,81
99	635122,22	2482487,27	331	635908,88	2482314,84
100	635124,46	2482477,94	332	635921,34	2482314,58
101	635126,80	2482470,11	333	635922,00	2482314,52
102	635126,95	2482469,35	334	635930,95	2482312,93

103	635128,08	2482459,32		335	635931,96	2482312,62
104	635129,40	2482452,20		336	635938,56	2482309,66
105	635129,38	2482450,54		337	635940,09	2482308,52
106	635127,53	2482441,60		338	635942,34	2482305,88
107	635127,12	2482440,47		339	635942,87	2482305,08
108	635123,86	2482434,28		340	635944,81	2482301,36
109	635123,28	2482433,45		341	635945,18	2482300,34
110	635122,52	2482432,77		342	635945,29	2482299,26
111	635117,99	2482429,60		343	635945,17	2482294,92
112	635113,37	2482426,31		344	635945,04	2482293,96
113	635110,57	2482423,87		345	635943,45	2482287,75
114	635108,83	2482421,72		346	635942,76	2482286,29
115	635108,52	2482420,02		347	635934,43	2482274,83
116	635110,51	2482417,23		348	635934,34	2482274,70
117	635113,21	2482415,87		349	635929,09	2482267,99
118	635116,69	2482415,00		350	635924,19	2482259,80
119	635123,84	2482414,69		351	635920,48	2482253,51
120	635130,60	2482415,73		352	635918,64	2482247,29
121	635139,29	2482418,84		353	635918,55	2482247,01
122	635147,55	2482423,28		354	635917,41	2482243,95
123	635155,13	2482430,48		355	635917,54	2482243,41
124	635162,00	2482439,97		356	635918,71	2482242,75
125	635169,38	2482450,66		357	635921,59	2482242,07
126	635174,23	2482460,62		358	635926,73	2482242,21
127	635174,39	2482460,92		359	635932,64	2482244,90
128	635177,75	2482466,62		360	635933,50	2482245,19
129	635178,68	2482467,72		361	635939,56	2482246,52
130	635183,37	2482471,69		362	635940,89	2482246,60
131	635184,87	2482472,51		363	635953,52	2482245,39
132	635192,42	2482474,86		364	635958,86	2482246,09
133	635193,17	2482475,01		365	635968,56	2482249,63
134	635202,79	2482476,21		366	635977,38	2482253,94
135	635202,95	2482476,23		367	635983,85	2482257,31
136	635213,26	2482477,13		368	635984,62	2482257,61
137	635214,68	2482477,03		369	635993,19	2482260,13
138	635226,92	2482473,97		370	635997,54	2482262,47
139	635234,57	2482472,55		371	636000,52	2482264,89
140	635234,80	2482472,49		372	636001,39	2482268,71
141	635248,30	2482469,17		373	636002,56	2482274,83
142	635255,80	2482468,03		374	636002,58	2482274,93
143	635260,37	2482468,83		375	636003,77	2482280,41
144	635266,49	2482473,78		376	636005,56	2482295,10
145	635270,78	2482478,87		377	636005,63	2482295,52
146	635277,40	2482490,27		378	636007,93	2482305,91
147	635277,89	2482490,94		379	636008,66	2482307,52
148	635289,81	2482504,55		380	636014,58	2482315,63
149	635290,37	2482509,39		381	636015,65	2482316,66
150	635290,45	2482516,47		382	636026,20	2482323,75
151	635290,84	2482518,22		383	636032,02	2482328,62
152	635294,45	2482526,06		384	636033,34	2482335,73
153	635294,74	2482526,60		385	636033,64	2482336,70
154	635298,88	2482533,00		386	636037,64	2482345,66
155	635299,76	2482533,99		387	636037,72	2482346,14
156	635308,15	2482540,90		388	636038,21	2482347,20

157	635308,16	2482540,91	389	636045,31	2482358,31
158	635316,62	2482547,84	390	636052,22	2482371,02
159	635324,93	2482555,07	391	636054,72	2482380,43
160	635330,46	2482563,58	392	636054,97	2482389,89
161	635336,59	2482575,61	393	636053,83	2482394,10
162	635342,74	2482588,56	394	636051,90	2482396,87
163	635342,76	2482588,61	395	636049,58	2482397,19
164	635346,90	2482597,02	396	636043,55	2482395,88
165	635349,69	2482606,20	397	636043,44	2482395,86
166	635350,58	2482614,44	398	636039,14	2482395,04
167	635351,03	2482615,94	399	636038,21	2482394,96
168	635353,45	2482620,65	400	636030,06	2482395,18
169	635354,18	2482621,66	401	636029,53	2482395,23
170	635355,16	2482622,42	402	636021,89	2482396,39
171	635356,31	2482622,87	403	636020,49	2482396,86
172	635361,46	2482624,06	404	636011,31	2482401,84
173	635362,98	2482624,14	405	636010,65	2482402,29
174	635368,08	2482623,47	406	636002,74	2482408,74
175	635368,79	2482623,31	407	636002,13	2482409,35
176	635375,71	2482621,18	408	635994,84	2482418,25
177	635377,04	2482620,50	409	635994,15	2482419,44
178	635378,05	2482619,40	410	635990,13	2482429,95
179	635381,37	2482614,28	411	635982,57	2482435,38
180	635381,82	2482613,32	412	635982,41	2482435,50
181	635382,04	2482612,29	413	635966,74	2482447,94
182	635383,02	2482600,10	414	635966,52	2482448,13
183	635384,77	2482587,27	415	635950,73	2482462,51
184	635384,78	2482587,24	416	635932,97	2482475,97
185	635386,16	2482576,50	417	635932,59	2482476,29
186	635386,09	2482575,00	418	635920,16	2482488,21
187	635384,29	2482567,10	419	635919,35	2482489,28
188	635383,72	2482565,73	420	635918,91	2482490,53
189	635379,15	2482558,63	421	635917,30	2482499,13
190	635376,71	2482552,28	422	635917,27	2482500,54
191	635374,90	2482546,18	423	635917,70	2482501,88
192	635374,84	2482541,42	424	635920,44	2482507,22
193	635375,98	2482535,93	425	635921,65	2482508,67
194	635378,59	2482530,02	426	635925,73	2482511,81
195	635381,93	2482527,49	427	635926,90	2482512,44
196	635386,70	2482524,34	428	635928,20	2482512,69
197	635390,96	2482523,16	429	635933,39	2482512,88
198	635391,24	2482523,07	430	635934,87	2482512,67
199	635402,56	2482519,06	431	635939,59	2482511,14
200	635403,40	2482518,65	432	635945,65	2482511,43
201	635411,93	2482513,31	433	635954,70	2482513,17
202	635412,41	2482512,96	434	635967,33	2482520,06
203	635421,19	2482505,61	435	635977,36	2482525,87
204	635430,82	2482499,42	436	635985,49	2482531,91
205	635441,67	2482494,81	437	635985,51	2482531,97
206	635452,55	2482490,48	438	635984,82	2482533,23
207	635463,14	2482488,72	439	635984,73	2482533,40
208	635464,57	2482488,21	440	635983,13	2482536,66
209	635470,22	2482485,00	441	635982,69	2482538,34
210	635471,61	2482483,72	442	635982,51	2482542,02

211	635474,82	2482479,17		443	635982,59	2482543,11
212	635475,35	2482478,14		444	635982,95	2482544,14
213	635475,59	2482477,01		445	635985,22	2482548,71
214	635476,14	2482469,29		446	635986,01	2482549,82
215	635476,13	2482468,56		447	635990,25	2482554,11
216	635474,78	2482454,89		448	635991,07	2482554,77
217	635474,36	2482445,61		449	635996,23	2482557,90
218	635475,20	2482438,66		450	635997,35	2482558,38
219	635477,06	2482428,86		451	636001,95	2482559,61
220	635481,42	2482414,93		452	636003,13	2482559,76
221	635489,45	2482392,45		453	636007,69	2482559,68
222	635489,65	2482391,65		454	636008,81	2482559,52
223	635491,63	2482378,65		455	636013,79	2482558,09
224	635495,36	2482367,10		456	636014,62	2482557,75
225	635495,45	2482366,75		457	636021,34	2482554,19
226	635497,75	2482356,85		458	636021,69	2482553,98
227	635497,77	2482356,80		459	636025,18	2482551,68
228	635499,66	2482348,16		460	636026,24	2482550,69
229	635499,67	2482348,10		461	636026,91	2482549,41
230	635501,46	2482339,28		462	636028,00	2482545,98
231	635501,51	2482339,02		463	636028,20	2482544,56
232	635502,41	2482332,62				
р. Челма в границах пос. Белое Озеро, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	619349,31	2487636,07		264	619756,38	2488099,33
2	619348,70	2487660,31		265	619757,50	2488103,84
3	619346,68	2487682,72		266	619757,88	2488109,68
4	619346,58	2487700,77		267	619758,16	2488116,38
5	619347,37	2487728,64		268	619757,12	2488120,83
6	619345,03	2487747,17		269	619756,67	2488123,26
7	619342,32	2487759,76		270	619758,22	2488124,65
8	619337,48	2487764,45		271	619761,19	2488123,92
9	619330,58	2487766,23		272	619764,88	2488121,47
10	619327,58	2487765,57		273	619768,06	2488119,52
11	619322,92	2487768,02		274	619771,40	2488119,62
12	619318,92	2487773,90		275	619775,04	2488119,32
13	619310,28	2487779,99		276	619778,82	2488118,86
14	619303,58	2487781,84		277	619785,88	2488118,12
15	619293,11	2487785,31		278	619790,26	2488119,50
16	619288,89	2487789,18		279	619793,47	2488121,89
17	619286,52	2487793,51		280	619796,18	2488124,58
18	619285,03	2487800,68		281	619798,26	2488125,33
19	619281,83	2487807,02		282	619802,43	2488125,38
20	619278,64	2487813,81		283	619804,25	2488124,81
21	619275,53	2487820,44		284	619804,76	2488123,42
22	619275,46	2487825,73		285	619806,99	2488121,87
23	619276,99	2487830,69		286	619810,60	2488121,89
24	619278,91	2487833,65		287	619813,16	2488123,49
25	619281,89	2487835,03		288	619814,75	2488125,69
26	619284,85	2487835,46		289	619816,55	2488126,89
27	619289,38	2487837,39		290	619818,79	2488125,89
28	619297,58	2487839,08		291	619821,78	2488123,72
29	619305,08	2487839,45		292	619824,14	2488121,91
30	619307,86	2487839,15		293	619826,13	2488118,83

31	619310,46	2487837,75	294	619826,30	2488116,09
32	619312,77	2487836,44	295	619826,12	2488112,32
33	619314,97	2487836,22	296	619825,42	2488110,11
34	619317,39	2487836,16	297	619823,97	2488108,93
35	619320,59	2487834,89	298	619821,24	2488106,48
36	619323,17	2487832,68	299	619820,03	2488105,31
37	619328,00	2487832,18	300	619818,47	2488104,72
38	619330,29	2487831,46	301	619817,84	2488103,45
39	619332,42	2487830,32	302	619818,63	2488101,25
40	619334,53	2487831,07	303	619821,12	2488100,40
41	619337,13	2487832,62	304	619824,66	2488099,74
42	619338,26	2487832,98	305	619829,60	2488099,68
43	619340,01	2487832,23	306	619837,30	2488099,94
44	619341,74	2487831,79	307	619840,03	2488100,06
45	619344,37	2487831,68	308	619842,18	2488100,97
46	619347,16	2487832,06	309	619843,96	2488101,57
47	619351,35	2487832,01	310	619846,45	2488101,35
48	619355,15	2487832,62	311	619847,90	2488100,40
49	619358,35	2487833,00	312	619849,87	2488099,99
50	619360,51	2487833,52	313	619853,11	2488100,30
51	619362,25	2487834,90	314	619857,12	2488099,21
52	619364,07	2487836,72	315	619859,09	2488099,08
53	619365,53	2487838,45	316	619862,14	2488099,74
54	619365,84	2487839,84	317	619864,03	2488100,92
55	619365,82	2487841,34	318	619864,08	2488102,65
56	619365,12	2487843,60	319	619863,26	2488104,95
57	619364,35	2487845,45	320	619869,63	2488114,88
58	619363,98	2487847,35	321	619873,46	2488116,63
59	619364,33	2487848,84	322	619878,47	2488118,07
60	619365,58	2487849,84	323	619880,93	2488117,93
61	619367,36	2487850,31	324	619882,28	2488116,69
62	619369,13	2487850,32	325	619883,17	2488115,35
63	619371,43	2487849,71	326	619884,88	2488115,65
64	619376,52	2487847,36	327	619886,39	2488116,07
65	619379,97	2487846,68	328	619888,23	2488117,02
66	619383,91	2487846,57	329	619890,05	2488117,39
67	619388,58	2487848,14	330	619895,13	2488119,77
68	619391,95	2487850,05	331	619900,60	2488121,05
69	619394,66	2487852,99	332	619905,26	2488123,43
70	619395,43	2487856,04	333	619908,74	2488124,58
71	619395,55	2487858,68	334	619911,64	2488127,81
72	619395,39	2487863,02	335	619914,49	2488130,47
73	619396,16	2487866,27	336	619914,78	2488132,77
74	619396,79	2487867,76	337	619914,16	2488136,13
75	619400,04	2487868,99	338	619912,75	2488139,86
76	619404,91	2487870,55	339	619911,62	2488141,76
77	619407,06	2487868,76	340	619909,88	2488143,21
78	619415,31	2487868,35	341	619907,76	2488144,79
79	619419,25	2487865,02	342	619905,04	2488147,68
80	619423,32	2487868,01	343	619904,67	2488149,63
81	619425,80	2487873,35	344	619905,89	2488150,85
82	619427,88	2487873,35	345	619909,36	2488151,67
83	619429,97	2487875,79	346	619913,20	2488151,78
84	619433,75	2487877,05	347	619915,47	2488151,53

85	619437,64	2487879,92	348	619917,55	2488152,57
86	619438,80	2487881,07	349	619918,46	2488155,13
87	619439,55	2487884,38	350	619918,59	2488158,59
88	619440,73	2487886,31	351	619917,42	2488161,47
89	619443,78	2487886,49	352	619915,55	2488162,48
90	619446,68	2487887,64	353	619914,38	2488165,20
91	619448,40	2487890,40	354	619914,12	2488168,87
92	619449,41	2487892,89	355	619915,39	2488173,00
93	619450,54	2487893,69	356	619916,85	2488175,51
94	619453,34	2487895,36	357	619919,99	2488176,72
95	619456,29	2487898,16	358	619924,19	2488179,71
96	619459,01	2487901,13	359	619926,63	2488182,60
97	619461,64	2487904,98	360	619928,28	2488187,05
98	619463,96	2487908,54	361	619929,82	2488190,71
99	619465,83	2487910,37	362	619932,58	2488190,92
100	619468,89	2487911,04	363	619934,97	2488190,10
101	619472,41	2487911,17	364	619936,68	2488190,43
102	619475,31	2487909,01	365	619939,04	2488193,20
103	619477,48	2487906,88	366	619940,62	2488197,41
104	619482,90	2487904,99	367	619940,75	2488200,39
105	619485,23	2487903,29	368	619938,97	2488202,61
106	619486,17	2487900,15	369	619935,84	2488204,26
107	619486,78	2487895,58	370	619934,96	2488206,38
108	619488,17	2487892,28	371	619936,09	2488209,46
109	619491,71	2487889,85	372	619937,33	2488213,26
110	619496,41	2487888,45	373	619940,35	2488214,36
111	619499,67	2487889,89	374	619942,13	2488214,72
112	619503,16	2487889,57	375	619942,65	2488216,27
113	619505,58	2487887,94	376	619940,47	2488217,50
114	619505,07	2487885,97	377	619937,88	2488219,96
115	619506,18	2487885,35	378	619935,39	2488222,15
116	619507,81	2487885,35	379	619936,04	2488225,46
117	619510,74	2487887,22	380	619935,75	2488229,66
118	619512,76	2487888,04	381	619933,79	2488233,70
119	619516,57	2487888,45	382	619932,06	2488236,29
120	619519,93	2487888,63	383	619931,83	2488236,39
121	619524,13	2487889,56	384	619931,44	2488238,79
122	619526,66	2487889,90	385	619932,40	2488241,82
123	619529,09	2487891,43	386	619934,79	2488247,94
124	619529,90	2487892,84	387	619936,39	2488249,15
125	619529,78	2487894,95	388	619939,40	2488247,30
126	619528,64	2487896,68	389	619942,19	2488246,71
127	619526,53	2487899,90	390	619945,61	2488246,62
128	619523,83	2487901,49	391	619948,63	2488246,02
129	619522,50	2487902,77	392	619952,08	2488245,69
130	619522,72	2487904,27	393	619953,79	2488245,64
131	619524,11	2487904,65	394	619956,80	2488246,11
132	619525,54	2487905,20	395	619960,14	2488247,68
133	619528,42	2487908,33	396	619963,61	2488249,68
134	619532,20	2487909,28	397	619965,35	2488252,27
135	619534,08	2487909,36	398	619966,34	2488256,45
136	619535,24	2487906,58	399	619967,36	2488260,16
137	619536,48	2487904,94	400	619968,24	2488264,31
138	619539,00	2487905,05	401	619969,29	2488266,55

139	619542,16	2487906,93	402	619972,52	2488269,91
140	619549,47	2487909,52	403	619974,53	2488272,12
141	619553,83	2487909,54	404	619977,08	2488273,76
142	619560,14	2487910,87	405	619981,52	2488275,72
143	619567,19	2487912,32	406	619986,53	2488275,21
144	619573,39	2487911,51	407	619990,61	2488275,51
145	619575,88	2487911,83	408	619994,09	2488279,01
146	619582,23	2487913,39	409	619995,35	2488284,01
147	619584,15	2487914,16	410	619995,28	2488289,03
148	619584,99	2487915,90	411	619993,94	2488293,83
149	619587,09	2487916,36	412	619993,04	2488299,58
150	619590,98	2487915,70	413	619994,22	2488301,82
151	619593,23	2487914,58	414	619996,56	2488302,34
152	619594,63	2487911,19	415	620000,02	2488299,64
153	619597,15	2487906,12	416	620002,60	2488301,16
154	619599,24	2487905,19	417	620004,47	2488303,75
155	619602,62	2487905,09	418	620006,01	2488305,99
156	619605,21	2487904,21	419	620008,16	2488312,54
157	619608,90	2487903,35	420	620008,71	2488316,97
158	619612,48	2487903,79	421	620006,12	2488319,17
159	619615,86	2487903,82	422	619999,94	2488320,67
160	619617,77	2487902,79	423	619992,58	2488324,83
161	619619,42	2487901,47	424	619987,97	2488329,96
162	619622,09	2487901,65	425	619981,57	2488331,97
163	619626,08	2487903,82	426	619977,15	2488333,64
164	619627,69	2487905,68	427	619976,08	2488337,49
165	619628,37	2487907,27	428	619977,86	2488340,52
166	619627,76	2487909,70	429	619980,46	2488341,84
167	619626,40	2487912,07	430	619980,68	2488341,83
168	619623,87	2487913,95	431	619983,55	2488342,48
169	619622,01	2487915,41	432	619986,93	2488339,89
170	619619,72	2487916,57	433	619989,14	2488335,13
171	619617,29	2487918,71	434	619991,97	2488331,46
172	619616,12	2487921,96	435	619995,09	2488330,49
173	619615,58	2487925,36	436	619999,49	2488330,73
174	619615,62	2487929,59	437	620002,23	2488331,90
175	619615,78	2487932,42	438	620004,73	2488332,04
176	619617,69	2487934,02	439	620008,30	2488331,21
177	619621,90	2487935,16	440	620011,70	2488330,02
178	619625,09	2487935,75	441	620014,62	2488329,64
179	619626,81	2487937,13	442	620018,03	2488331,01
180	619628,66	2487939,67	443	620020,60	2488336,14
181	619630,00	2487940,60	444	620022,00	2488344,25
182	619633,79	2487940,46	445	620024,36	2488347,41
183	619636,66	2487940,18	446	620026,61	2488346,54
184	619639,89	2487941,11	447	620030,89	2488345,09
185	619642,29	2487942,98	448	620036,00	2488346,86
186	619643,28	2487945,87	449	620041,38	2488350,52
187	619642,86	2487948,48	450	620043,85	2488354,85
188	619642,94	2487951,56	451	620046,48	2488362,40
189	619643,43	2487954,26	452	620049,95	2488365,10
190	619643,16	2487956,29	453	620052,80	2488364,29
191	619642,76	2487958,07	454	620059,55	2488366,37
192	619641,97	2487959,24	455	620065,88	2488372,37

193	619641,85	2487960,77	456	620073,98	2488375,02
194	619642,88	2487962,22	457	620080,78	2488375,23
195	619645,24	2487963,06	458	620085,79	2488377,77
196	619646,51	2487964,05	459	620086,10	2488381,47
197	619646,91	2487966,58	460	620085,16	2488388,18
198	619647,75	2487969,63	461	620084,59	2488393,45
199	619648,47	2487972,78	462	620085,50	2488400,32
200	619649,19	2487974,69	463	620091,22	2488406,13
201	619649,53	2487977,26	464	620098,64	2488410,35
202	619650,31	2487979,65	465	620108,07	2488409,36
203	619651,29	2487980,96	466	620113,14	2488407,15
204	619653,09	2487981,49	467	620121,98	2488407,01
205	619655,53	2487981,38	468	620129,88	2488409,66
206	619660,19	2487983,03	469	620132,57	2488413,80
207	619663,22	2487984,69	470	620132,56	2488420,81
208	619667,41	2487987,69	471	620131,06	2488425,79
209	619671,63	2487990,43	472	620132,21	2488433,68
210	619678,58	2487993,18	473	620133,73	2488440,03
211	619684,62	2487995,68	474	620133,39	2488446,21
212	619692,22	2487999,43	475	620129,66	2488448,69
213	619696,93	2488001,45	476	620124,62	2488449,04
214	619700,01	2488001,31	477	620120,55	2488446,88
215	619700,02	2487998,33	478	620117,48	2488443,99
216	619698,55	2487996,51	479	620116,50	2488442,06
217	619696,20	2487994,86	480	620114,68	2488446,74
218	619695,23	2487993,46	481	620113,05	2488450,60
219	619694,94	2487992,05	482	620112,76	2488455,03
220	619696,46	2487991,86	483	620113,41	2488459,86
221	619699,85	2487992,20	484	620118,50	2488461,46
222	619704,46	2487994,03	485	620126,67	2488459,48
223	619708,77	2487997,49	486	620132,50	2488458,28
224	619713,01	2488002,02	487	620140,50	2488461,24
225	619715,44	2488006,37	488	620146,88	2488465,08
226	619716,50	2488010,95	489	620150,68	2488468,78
227	619716,04	2488015,47	490	620148,93	2488472,22
228	619714,59	2488019,54	491	620141,26	2488477,18
229	619712,36	2488022,14	492	620129,15	2488478,02
230	619711,42	2488025,26	493	620120,51	2488478,75
231	619712,84	2488028,80	494	620118,48	2488480,09
232	619713,48	2488032,07	495	620119,66	2488483,40
233	619712,60	2488036,09	496	620125,32	2488485,21
234	619710,83	2488039,84	497	620131,99	2488484,53
235	619708,57	2488041,58	498	620136,57	2488483,22
236	619708,32	2488044,86	499	620140,74	2488484,47
237	619711,12	2488047,65	500	620143,83	2488489,61
238	619714,42	2488048,61	501	620143,11	2488495,14
239	619716,68	2488049,37	502	620138,43	2488500,20
240	619720,25	2488047,32	503	620131,17	2488500,70
241	619723,81	2488044,99	504	620127,23	2488500,52
242	619727,30	2488044,95	505	620123,82	2488502,00
243	619731,30	2488045,82	506	620122,38	2488506,57
244	619734,09	2488048,47	507	620125,58	2488511,60
245	619738,21	2488053,31	508	620130,03	2488515,80
246	619741,33	2488057,76	509	620132,26	2488521,65

247	619742,47	2488060,94	510	620130,08	2488524,57
248	619742,71	2488064,56	511	620126,29	2488522,80
249	619740,73	2488068,54	512	620115,97	2488519,85
250	619738,09	2488071,13	513	620107,62	2488519,79
251	619737,23	2488072,97	514	620104,24	2488522,25
252	619739,22	2488076,68	515	620106,21	2488525,74
253	619742,99	2488081,60	516	620113,57	2488528,67
254	619745,27	2488084,33	517	620122,71	2488532,06
255	619749,34	2488086,29	518	620126,63	2488534,61
256	619752,23	2488085,51	519	620125,94	2488538,64
257	619755,22	2488085,95	520	620120,27	2488544,49
258	619757,61	2488087,83	521	620110,70	2488547,99
259	619757,65	2488087,92	522	620098,70	2488552,01
260	619759,20	2488090,69	523	620089,30	2488561,34
261	619759,49	2488093,36	524	620088,39	2488561,68
262	619758,06	2488096,26	525	620078,20	2488575,79
263	619756,88	2488097,15			
р. Челма в границах пос. Белое Озеро, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	619448,91	2487897,89	46	619620,14	2487907,68
2	619451,72	2487901,74	47	619622,12	2487906,46
3	619457,68	2487904,61	48	619623,81	2487907,07
4	619465,05	2487914,52	49	619623,65	2487908,79
5	619473,48	2487921,32	50	619621,70	2487910,97
6	619480,27	2487923,33	51	619617,96	2487912,79
7	619486,21	2487923,97	52	619614,51	2487913,90
8	619494,05	2487920,83	53	619611,99	2487915,90
9	619496,85	2487917,03	54	619611,55	2487918,09
10	619496,61	2487912,02	55	619610,94	2487923,56
11	619495,54	2487906,01	56	619610,84	2487930,83
12	619493,92	2487902,13	57	619610,85	2487930,99
13	619493,72	2487895,10	58	619612,28	2487934,81
14	619495,90	2487893,93	59	619616,12	2487936,90
15	619498,66	2487895,97	60	619623,62	2487939,72
16	619502,39	2487896,37	61	619627,22	2487942,76
17	619508,03	2487893,49	62	619632,12	2487944,47
18	619514,51	2487891,90	63	619634,72	2487944,45
19	619520,13	2487891,33	64	619637,18	2487944,07
20	619523,10	2487892,20	65	619638,38	2487945,10
21	619524,15	2487894,61	66	619638,93	2487948,91
22	619523,53	2487896,90	67	619638,84	2487952,26
23	619520,06	2487898,03	68	619640,41	2487955,38
24	619517,05	2487899,06	69	619639,10	2487957,34
25	619516,96	2487899,14	70	619639,72	2487961,47
26	619516,10	2487900,71	71	619641,70	2487963,65
27	619516,10	2487903,54	72	619643,34	2487964,96
28	619517,85	2487907,68	73	619645,16	2487971,66
29	619520,14	2487909,93	74	619645,99	2487976,60
30	619523,56	2487911,37	75	619647,24	2487979,17
31	619528,45	2487913,67	76	619650,11	2487982,25
32	619533,69	2487914,42	77	619655,49	2487984,08
33	619541,40	2487914,51	78	619658,51	2487985,54
34	619544,35	2487916,70	79	619661,84	2487989,11
35	619551,36	2487916,89	80	619665,95	2487992,16

36	619560,81	2487918,52		81	619672,67	2487995,56
37	619566,60	2487916,74		82	619678,71	2487996,81
38	619574,05	2487916,64		83	619685,98	2487998,43
39	619579,44	2487918,75		84	619688,69	2488000,61
40	619587,55	2487920,82		85	619690,83	2488002,68
41	619593,40	2487918,93		86	619693,80	2488003,49
42	619599,32	2487913,58		87	619698,59	2488005,88
43	619606,48	2487908,44		88	619700,27	2488007,87
44	619610,27	2487908,75		89	619700,55	2488010,43
45	619615,67	2487908,61				
р. Рассоха в границах МО «Северодвинск» (Кладбище Миронова Гора), правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	644694,27	2476924,28		134	645335,87	2476748,64
2	644697,81	2476923,67		135	645338,83	2476747,93
3	644703,01	2476920,80		136	645341,72	2476748,90
4	644709,15	2476918,18		137	645348,65	2476751,93
5	644715,69	2476915,93		138	645355,84	2476753,14
6	644720,22	2476916,30		139	645360,67	2476752,81
7	644725,86	2476917,86		140	645362,96	2476754,49
8	644733,57	2476922,58		141	645366,60	2476757,32
9	644740,48	2476926,42		142	645369,85	2476758,15
10	644749,18	2476930,57		143	645373,23	2476757,92
11	644755,10	2476931,35		144	645377,31	2476757,57
12	644755,40	2476931,34		145	645380,33	2476756,91
13	644764,13	2476928,63		146	645383,92	2476757,66
14	644774,44	2476924,58		147	645389,25	2476757,21
15	644777,94	2476922,22		148	645396,00	2476755,74
16	644779,02	2476919,77		149	645400,37	2476755,72
17	644781,43	2476917,99		150	645411,98	2476752,97
18	644786,29	2476914,93		151	645428,01	2476748,40
19	644794,92	2476911,43		152	645462,73	2476736,71
20	644802,67	2476909,14		153	645480,71	2476729,73
21	644811,60	2476909,05		154	645496,73	2476713,95
22	644818,68	2476909,24		155	645507,05	2476699,57
23	644822,29	2476907,94		156	645510,97	2476691,99
24	644824,06	2476907,66		157	645509,84	2476682,97
25	644825,38	2476909,54		158	645506,85	2476672,78
26	644826,75	2476911,55		159	645506,59	2476672,30
27	644829,68	2476913,60		160	645503,04	2476659,93
28	644831,65	2476915,28		161	645497,54	2476643,46
29	644835,57	2476918,08		162	645494,17	2476633,16
30	644835,11	2476920,14		163	645492,24	2476621,84
31	644833,67	2476922,84		164	645489,08	2476618,39
32	644830,46	2476924,86		165	645482,39	2476615,54
33	644826,43	2476926,98		166	645476,63	2476614,86
34	644822,70	2476927,74		167	645474,44	2476611,13
35	644818,73	2476927,73		168	645474,80	2476602,80
36	644814,27	2476929,20		169	645474,04	2476593,89
37	644812,45	2476933,30		170	645474,06	2476578,48
38	644812,54	2476936,46		171	645473,86	2476563,80
39	644814,30	2476939,03		172	645472,47	2476550,02
40	644816,74	2476941,92		173	645472,84	2476542,18
41	644821,12	2476942,12		174	645474,32	2476538,34

42	644826,35	2476940,04	175	645475,23	2476536,23
43	644834,03	2476935,94	176	645473,78	2476532,73
44	644841,12	2476932,74	177	645472,25	2476529,05
45	644845,06	2476928,54	178	645472,43	2476522,93
46	644850,00	2476926,84	179	645474,08	2476516,30
47	644856,02	2476928,66	180	645474,62	2476512,45
48	644860,65	2476927,13	181	645473,47	2476507,88
49	644865,26	2476919,63	182	645473,40	2476503,75
50	644869,17	2476917,26	183	645476,10	2476498,16
51	644871,92	2476916,66	184	645476,82	2476494,07
52	644872,51	2476918,97	185	645477,30	2476488,49
53	644875,78	2476921,30	186	645477,78	2476484,34
54	644880,22	2476918,92	187	645480,07	2476479,07
55	644883,52	2476913,62	188	645482,52	2476473,07
56	644884,55	2476904,75	189	645484,25	2476467,22
57	644889,00	2476900,54	190	645485,85	2476461,37
58	644894,60	2476896,73	191	645488,63	2476456,93
59	644896,16	2476891,23	192	645491,77	2476454,27
60	644898,03	2476891,12	193	645497,48	2476451,26
61	644903,31	2476890,75	194	645500,00	2476448,94
62	644910,75	2476892,68	195	645502,40	2476446,21
63	644911,01	2476892,67	196	645502,57	2476446,14
64	644922,05	2476894,01	197	645507,85	2476443,27
65	644928,64	2476894,99	198	645515,01	2476440,11
66	644937,40	2476895,98	199	645523,35	2476439,64
67	644939,84	2476897,55	200	645535,72	2476438,38
68	644940,01	2476897,59	201	645548,73	2476440,32
69	644944,66	2476898,71	202	645557,22	2476441,00
70	644952,41	2476900,27	203	645562,24	2476442,07
71	644965,16	2476902,28	204	645569,04	2476441,92
72	644973,86	2476905,47	205	645591,57	2476443,11
73	644981,88	2476910,65	206	645612,32	2476442,93
74	644996,55	2476919,10	207	645630,51	2476442,69
75	645006,44	2476920,96	208	645638,14	2476444,57
76	645015,02	2476921,55	209	645658,07	2476444,75
77	645022,11	2476921,83	210	645668,38	2476445,34
78	645034,60	2476918,90	211	645674,92	2476444,54
79	645047,52	2476910,85	212	645681,68	2476447,87
80	645058,31	2476900,64	213	645687,67	2476452,54
81	645062,49	2476895,03	214	645694,19	2476454,47
82	645064,71	2476893,24	215	645703,72	2476459,53
83	645067,16	2476892,53	216	645710,98	2476462,54
84	645071,58	2476891,07	217	645721,29	2476466,68
85	645078,24	2476888,77	218	645724,82	2476468,79
86	645085,54	2476884,49	219	645731,66	2476473,93
87	645094,25	2476879,07	220	645742,25	2476479,87
88	645096,57	2476876,27	221	645754,53	2476482,36
89	645101,55	2476874,78	222	645765,97	2476482,40
90	645104,98	2476871,78	223	645774,41	2476480,71
91	645109,60	2476867,00	224	645784,05	2476480,80
92	645112,34	2476863,22	225	645798,26	2476481,23
93	645114,45	2476859,32	226	645803,88	2476481,06
94	645118,33	2476855,01	227	645811,81	2476478,15
95	645120,95	2476850,47	228	645820,73	2476470,15

96	645124,45	2476843,72		229	645830,67	2476458,48
97	645130,92	2476835,42		230	645832,72	2476453,65
98	645135,33	2476826,24		231	645833,85	2476450,08
99	645140,11	2476817,14		232	645839,82	2476448,76
100	645152,87	2476797,15		233	645845,95	2476440,46
101	645159,53	2476790,66		234	645858,41	2476426,81
102	645164,23	2476783,29		235	645866,64	2476421,54
103	645167,11	2476780,60		236	645871,90	2476415,48
104	645169,77	2476775,60		237	645875,52	2476409,28
105	645173,22	2476772,53		238	645879,29	2476407,99
106	645180,29	2476770,15		239	645888,25	2476407,72
107	645187,30	2476767,76		240	645900,35	2476408,90
108	645197,29	2476763,92		241	645911,39	2476407,93
109	645203,95	2476761,64		242	645919,03	2476405,98
110	645210,90	2476760,41		243	645924,87	2476406,67
111	645218,31	2476758,96		244	645927,80	2476404,50
112	645224,69	2476756,85		245	645932,76	2476403,60
113	645228,97	2476754,21		246	645939,35	2476401,48
114	645231,75	2476751,08		247	645945,31	2476400,14
115	645233,89	2476747,77		248	645953,45	2476399,89
116	645236,53	2476743,64		249	645959,59	2476398,87
117	645240,42	2476740,27		250	645962,00	2476398,80
118	645246,82	2476738,63		251	645964,37	2476397,22
119	645252,31	2476738,73		252	645963,61	2476395,83
120	645254,97	2476739,28		253	645961,63	2476394,90
121	645255,09	2476741,60		254	645959,51	2476394,19
122	645254,52	2476746,94		255	645958,90	2476391,07
123	645255,63	2476750,82		256	645964,20	2476389,84
124	645258,65	2476754,68		257	645979,62	2476386,32
125	645265,04	2476758,45		258	645986,25	2476385,01
126	645272,83	2476761,59		259	645989,05	2476389,02
127	645278,89	2476763,52		260	645992,84	2476389,39
128	645285,64	2476764,62		261	645998,66	2476388,72
129	645294,38	2476764,65		262	646003,76	2476385,95
130	645302,30	2476763,53		263	646010,69	2476381,65
131	645309,23	2476761,65		264	646015,03	2476377,86
132	645318,96	2476758,15		265	646030,92	2476370,00
133	645330,91	2476751,09				
р. Солза в границах СНТ «Лесная Поляна», Солзенский рыбоводный завод, цех № 19 АО ПО «Севмаш», правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	644217,92	2472853,92		97	643378,71	2472849,31
2	644206,60	2472866,34		98	643378,55	2472845,18
3	644183,94	2472882,23		99	643372,65	2472840,75
4	644171,42	2472888,34		100	643366,63	2472837,49
5	644148,10	2472891,11		101	643362,91	2472837,53
6	644125,33	2472888,85		102	643356,92	2472840,06
7	644116,48	2472886,53		103	643351,42	2472842,02
8	644086,91	2472884,26		104	643338,93	2472843,02
9	644072,11	2472869,02		105	643320,80	2472843,16
10	644061,43	2472853,18		106	643291,96	2472845,60
11	644046,29	2472822,14		107	643279,66	2472845,98
12	644037,39	2472790,99		108	643270,19	2472843,34
13	644037,18	2472765,29		109	643222,07	2472843,02

14	644039,69	2472734,73		110	643200,61	2472834,38
15	644046,34	2472699,86		111	643136,85	2472803,55
16	644060,29	2472671,48		112	643120,31	2472795,52
17	644077,89	2472636,63		113	643104,28	2472789,09
18	644095,62	2472605,85		114	643071,85	2472780,93
19	644107,27	2472579,75		115	643047,52	2472772,19
20	644114,31	2472559,42		116	643032,90	2472768,09
21	644117,11	2472533,39		117	643021,26	2472767,56
22	644117,58	2472518,43		118	643000,40	2472770,07
23	644116,93	2472499,80		119	642988,45	2472772,20
24	644113,29	2472480,15		120	642976,96	2472777,56
25	644112,05	2472465,61		121	642965,97	2472784,08
26	644111,73	2472451,55		122	642954,99	2472794,92
27	644110,06	2472437,05		123	642940,95	2472816,34
28	644106,47	2472423,80		124	642931,15	2472835,19
29	644103,00	2472412,63		125	642929,18	2472842,98
30	644101,00	2472403,72		126	642928,37	2472848,84
31	644095,48	2472393,72		127	642927,59	2472853,97
32	644086,42	2472385,93		128	642927,70	2472859,26
33	644068,04	2472371,10		129	642928,35	2472861,33
34	644054,37	2472361,87		130	642930,00	2472863,31
35	644035,89	2472353,71		131	642930,46	2472865,66
36	644017,76	2472346,69		132	642929,50	2472869,90
37	644001,78	2472341,15		133	642929,49	2472874,31
38	643988,93	2472338,89		134	642930,08	2472882,36
39	643975,74	2472339,55		135	642931,73	2472889,69
40	643962,76	2472341,23		136	642935,77	2472899,73
41	643953,03	2472345,69		137	642943,86	2472913,96
42	643945,71	2472353,57		138	642950,49	2472923,97
43	643937,39	2472365,46		139	642955,66	2472934,84
44	643931,96	2472378,10		140	642963,52	2472944,21
45	643929,09	2472393,15		141	642971,93	2472954,18
46	643928,48	2472406,37		142	642984,58	2472970,35
47	643934,82	2472436,10		143	642989,68	2472979,17
48	643936,83	2472461,13		144	642995,88	2472983,44
49	643940,28	2472475,17		145	643006,34	2472991,63
50	643941,07	2472482,44		146	643015,96	2472996,98
51	643937,76	2472492,00		147	643030,54	2473005,85
52	643935,78	2472500,57		148	643037,03	2473011,61
53	643935,57	2472512,56		149	643042,13	2473017,14
54	643934,54	2472529,47		150	643048,65	2473026,90
55	643933,76	2472544,26		151	643051,44	2473036,22
56	643931,00	2472555,68		152	643055,07	2473048,30
57	643923,70	2472567,35		153	643058,91	2473058,52
58	643913,62	2472582,88		154	643065,30	2473066,89
59	643904,40	2472593,16		155	643074,21	2473077,43
60	643890,15	2472604,26		156	643078,83	2473088,19
61	643874,26	2472613,45		157	643082,57	2473100,74
62	643862,41	2472615,45		158	643084,43	2473111,89
63	643847,16	2472614,78		159	643086,37	2473119,54
64	643829,41	2472615,69		160	643088,72	2473125,15
65	643807,93	2472620,12		161	643087,96	2473128,96
66	643772,99	2472620,21		162	643085,95	2473129,30
67	643766,58	2472618,26		163	643083,38	2473126,80

68	643751,74	2472619,39	164	643079,78	2473128,12
69	643746,98	2472621,48	165	643076,09	2473135,53
70	643731,18	2472621,28	166	643075,81	2473148,65
71	643717,24	2472621,95	167	643071,39	2473158,65
72	643699,87	2472628,08	168	643061,51	2473173,26
73	643675,59	2472636,34	169	643057,21	2473180,56
74	643658,02	2472642,43	170	643058,63	2473198,23
75	643643,29	2472651,24	171	643054,63	2473205,78
76	643632,83	2472659,65	172	643051,46	2473215,59
77	643623,41	2472666,68	173	643049,16	2473225,77
78	643611,49	2472675,82	174	643050,77	2473229,38
79	643603,50	2472684,33	175	643063,18	2473234,61
80	643594,70	2472695,54	176	643069,48	2473238,46
81	643584,60	2472714,24	177	643069,53	2473244,52
82	643572,28	2472739,95	178	643075,08	2473247,22
83	643562,41	2472755,27	179	643075,22	2473253,50
84	643546,47	2472783,21	180	643063,27	2473265,57
85	643539,16	2472803,27	181	643028,57	2473295,53
86	643527,95	2472821,98	182	643019,28	2473304,41
87	643515,41	2472835,09	183	643007,48	2473309,61
88	643502,07	2472844,67	184	642971,67	2473332,47
89	643491,07	2472852,18	185	642937,69	2473363,03
90	643479,77	2472856,86	186	642911,64	2473391,80
91	643465,44	2472861,60	187	642896,81	2473403,91
92	643450,86	2472864,45	188	642881,71	2473414,24
93	643434,27	2472866,94	189	642856,50	2473428,12
94	643418,26	2472864,49	190	642831,69	2473440,42
95	643397,86	2472862,17	191	642791,12	2473448,62
96	643386,59	2472856,53	192	642774,91	2473446,88
оз. Пал-озеро в границах пос. Палозеро					
№	X	Y	№	X	Y
1	605970,25	2482396,95	718	604804,50	2482779,35
2	605995,01	2482400,70	719	604794,22	2482796,43
3	606026,02	2482399,75	720	604785,54	2482804,32
4	606056,72	2482397,07	721	604775,82	2482805,69
5	606069,43	2482399,26	722	604761,10	2482805,24
6	606087,80	2482408,38	723	604746,36	2482809,60
7	606098,19	2482416,72	724	604736,41	2482815,63
8	606109,42	2482432,61	725	604725,01	2482825,43
9	606122,86	2482464,50	726	604711,63	2482833,61
10	606124,95	2482493,01	727	604697,49	2482840,96
11	606125,58	2482520,90	728	604676,49	2482857,47
12	606129,14	2482547,55	729	604660,34	2482869,58
13	606134,45	2482565,48	730	604644,27	2482874,69
14	606148,36	2482568,30	731	604622,09	2482882,54
15	606152,58	2482572,80	732	604604,90	2482884,77
16	606150,04	2482599,98	733	604583,60	2482886,55
17	606158,84	2482606,59	734	604561,82	2482895,83
18	606165,20	2482602,58	735	604531,65	2482889,70
19	606172,37	2482602,15	736	604454,06	2482869,17
20	606182,07	2482597,09	737	604432,39	2482866,42
21	606191,55	2482593,13	738	604428,43	2482879,34
22	606205,28	2482591,44	739	604414,69	2482904,81
23	606222,12	2482594,36	740	604388,94	2482939,75

24	606234,24	2482599,31	741	604370,63	2482951,05
25	606238,90	2482602,13	742	604342,27	2482958,49
26	606249,68	2482614,81	743	604314,42	2482968,75
27	606261,06	2482626,71	744	604292,66	2482979,14
28	606276,83	2482630,03	745	604272,46	2482983,38
29	606286,45	2482627,15	746	604259,61	2482981,77
30	606308,25	2482614,38	747	604226,65	2482974,71
31	606328,10	2482607,37	748	604212,50	2482973,02
32	606341,50	2482606,02	749	604191,73	2482972,62
33	606360,61	2482607,38	750	604175,72	2482973,61
34	606381,69	2482610,33	751	604157,82	2482978,02
35	606400,99	2482619,91	752	604129,67	2482977,50
36	606413,33	2482631,36	753	604116,52	2482969,96
37	606420,95	2482643,92	754	604105,39	2482958,70
38	606427,16	2482656,09	755	604086,50	2482938,21
39	606429,68	2482660,07	756	604081,94	2482946,16
40	606448,41	2482661,32	757	604080,57	2482955,65
41	606457,64	2482655,26	758	604080,22	2482963,96
42	606469,22	2482651,13	759	604073,72	2482974,64
43	606478,53	2482648,26	760	604068,46	2482984,71
44	606487,69	2482648,02	761	604066,47	2482992,21
45	606506,95	2482650,24	762	604066,37	2483002,90
46	606520,69	2482653,70	763	604068,29	2483014,12
47	606529,89	2482657,29	764	604067,86	2483028,62
48	606545,10	2482658,37	765	604068,10	2483047,03
49	606559,78	2482655,80	766	604065,48	2483067,71
50	606574,88	2482652,55	767	604058,99	2483084,72
51	606586,84	2482651,32	768	604053,51	2483093,98
52	606603,89	2482652,36	769	604044,77	2483103,22
53	606618,09	2482658,26	770	604029,21	2483110,58
54	606625,81	2482669,27	771	604006,31	2483131,85
55	606629,50	2482679,46	772	603985,03	2483143,13
56	606631,65	2482690,44	773	603983,10	2483160,67
57	606635,81	2482692,49	774	603979,43	2483177,74
58	606643,22	2482688,11	775	603967,65	2483189,43
59	606650,03	2482684,78	776	603949,89	2483195,21
60	606653,22	2482681,35	777	603921,16	2483196,78
61	606652,47	2482674,19	778	603876,29	2483192,02
62	606652,44	2482667,77	779	603850,25	2483188,91
63	606656,96	2482659,57	780	603831,11	2483210,51
64	606663,82	2482650,67	781	603815,52	2483224,28
65	606672,17	2482641,22	782	603802,04	2483231,87
66	606681,28	2482634,27	783	603785,11	2483234,22
67	606691,74	2482630,68	784	603761,02	2483233,34
68	606705,20	2482628,89	785	603722,99	2483235,55
69	606719,95	2482628,76	786	603693,67	2483238,15
70	606730,76	2482627,34	787	603683,93	2483250,05
71	606755,15	2482625,26	788	603683,29	2483250,33
72	606782,45	2482620,76	789	603676,05	2483258,10
73	606828,16	2482616,98	790	603665,13	2483264,98
74	606847,71	2482617,20	791	603645,75	2483269,51
75	606856,61	2482621,36	792	603636,62	2483275,27
76	606858,85	2482627,90	793	603630,71	2483285,98
77	606860,79	2482631,76	794	603622,84	2483296,30

78	606868,20	2482625,94	795	603609,42	2483304,69
79	606886,58	2482615,76	796	603565,47	2483323,37
80	606899,88	2482611,38	797	603527,51	2483332,17
81	606918,35	2482606,19	798	603506,68	2483346,88
82	606942,97	2482604,36	799	603480,05	2483364,81
83	606971,87	2482600,24	800	603449,60	2483381,21
84	606999,90	2482594,28	801	603419,75	2483393,56
85	607018,63	2482592,58	802	603357,96	2483412,26
86	607062,04	2482592,62	803	603299,29	2483427,65
87	607073,47	2482593,05	804	603268,85	2483436,56
88	607102,37	2482582,65	805	603259,14	2483442,28
89	607118,49	2482579,89	806	603253,84	2483452,31
90	607134,66	2482579,17	807	603234,16	2483467,16
91	607143,09	2482573,31	808	603217,56	2483472,89
92	607150,21	2482571,00	809	603200,09	2483473,80
93	607166,73	2482572,68	810	603180,19	2483474,33
94	607178,07	2482575,34	811	603144,34	2483484,81
95	607185,67	2482575,42	812	603125,57	2483492,88
96	607204,68	2482570,41	813	603087,73	2483510,25
97	607220,23	2482567,03	814	603047,05	2483523,44
98	607232,21	2482567,70	815	603023,36	2483526,23
99	607241,76	2482572,25	816	602999,57	2483516,69
100	607259,02	2482566,00	817	602979,75	2483502,73
101	607287,75	2482554,20	818	602966,37	2483494,65
102	607304,92	2482548,70	819	602955,33	2483493,86
103	607326,24	2482547,16	820	602945,03	2483496,73
104	607350,28	2482543,17	821	602933,12	2483497,92
105	607363,88	2482539,88	822	602923,53	2483496,33
106	607382,17	2482537,67	823	602922,49	2483507,59
107	607398,01	2482538,53	824	602918,46	2483519,78
108	607411,00	2482545,12	825	602911,66	2483523,98
109	607416,56	2482541,73	826	602897,59	2483525,34
110	607429,97	2482529,59	827	602886,30	2483529,07
111	607459,17	2482511,48	828	602874,98	2483537,21
112	607470,23	2482506,34	829	602867,08	2483545,12
113	607489,77	2482502,42	830	602861,84	2483551,67
114	607504,81	2482498,86	831	602858,36	2483560,11
115	607517,41	2482493,99	832	602852,22	2483564,60
116	607530,32	2482490,99	833	602839,10	2483570,85
117	607541,04	2482490,71	834	602822,31	2483578,01
118	607560,23	2482496,77	835	602803,86	2483584,16
119	607567,41	2482505,92	836	602781,34	2483584,13
120	607568,94	2482509,34	837	602758,47	2483585,80
121	607571,68	2482509,26	838	602690,35	2483599,95
122	607583,61	2482495,31	839	602663,17	2483604,36
123	607601,81	2482473,17	840	602648,27	2483607,96
124	607615,08	2482455,88	841	602639,11	2483613,14
125	607619,79	2482447,39	842	602619,35	2483614,57
126	607622,87	2482430,82	843	602618,97	2483614,97
127	607624,14	2482416,72	844	602603,87	2483617,17
128	607627,34	2482406,37	845	602585,83	2483625,24
129	607630,41	2482398,93	846	602554,49	2483633,48
130	607631,23	2482391,55	847	602521,86	2483634,10
131	607626,84	2482364,37	848	602493,86	2483631,79

132	607623,15	2482333,07	849	602430,68	2483637,01
133	607621,67	2482298,84	850	602430,49	2483648,23
134	607622,28	2482273,09	851	602423,06	2483656,08
135	607619,62	2482243,51	852	602405,71	2483663,54
136	607614,09	2482208,96	853	602368,16	2483675,60
137	607607,09	2482190,20	854	602338,57	2483681,26
138	607594,48	2482183,00	855	602266,18	2483697,07
139	607549,58	2482167,36	856	602248,16	2483718,49
140	607550,58	2482175,87	857	602227,03	2483728,28
141	607547,27	2482182,82	858	602203,38	2483737,04
142	607534,08	2482187,70	859	602120,07	2483760,27
143	607514,21	2482194,05	860	602101,74	2483760,29
144	607494,32	2482198,33	861	602075,91	2483755,12
145	607451,34	2482201,21	862	602062,61	2483758,86
146	607421,37	2482202,14	863	602043,68	2483765,85
147	607402,21	2482203,17	864	602027,35	2483766,78
148	607381,95	2482199,76	865	602010,59	2483766,11
149	607377,00	2482200,23	866	602003,93	2483769,16
150	607359,43	2482213,11	867	601997,06	2483783,27
151	607345,93	2482221,18	868	601985,86	2483794,30
152	607332,63	2482225,95	869	601972,58	2483799,69
153	607311,04	2482230,76	870	601954,28	2483801,47
154	607286,49	2482228,10	871	601933,24	2483801,64
155	607261,40	2482218,63	872	601920,50	2483809,77
156	607227,93	2482210,77	873	601887,19	2483838,08
157	607193,88	2482200,40	874	601873,45	2483843,78
158	607172,08	2482194,27	875	601855,63	2483842,91
159	607097,57	2482184,32	876	601846,19	2483839,76
160	607093,18	2482174,03	877	601835,88	2483838,90
161	607108,85	2482152,59	878	601825,21	2483840,32
162	607181,43	2482073,51	879	601817,05	2483843,01
163	607197,62	2482071,78	880	601794,58	2483855,49
164	607213,89	2482072,87	881	601776,25	2483861,54
165	607222,32	2482080,66	882	601753,65	2483864,70
166	607283,55	2482055,41	883	601699,89	2483866,91
167	607323,61	2482039,40	884	601675,35	2483871,60
168	607329,39	2482028,84	885	601656,23	2483875,68
169	607336,59	2482023,02	886	601639,44	2483874,57
170	607343,69	2482023,57	887	601601,47	2483875,22
171	607362,86	2482016,21	888	601577,01	2483871,22
172	607381,52	2482014,04	889	601558,04	2483866,50
173	607404,01	2482008,81	890	601536,53	2483858,80
174	607419,65	2481995,54	891	601527,12	2483859,19
175	607441,42	2481973,57	892	601512,53	2483866,40
176	607460,06	2481968,99	893	601502,21	2483876,39
177	607481,17	2481961,08	894	601494,70	2483886,68
178	607498,23	2481960,97	895	601485,34	2483890,75
179	607510,16	2481954,34	896	601465,42	2483894,84
180	607534,18	2481946,70	897	601432,37	2483900,15
181	607565,57	2481934,25	898	601403,70	2483908,29
182	607598,28	2481930,76	899	601385,12	2483912,23
183	607640,72	2481928,27	900	601365,45	2483911,64
184	607671,45	2481933,24	901	601334,37	2483907,72
185	607702,70	2481939,68	902	601310,00	2483914,06

186	607714,09	2481950,51	903	601265,42	2483930,43
187	607716,13	2481958,74	904	601231,87	2483937,93
188	607707,47	2481967,95	905	601208,76	2483937,81
189	607708,01	2481970,76	906	601194,23	2483932,04
190	607711,09	2481969,84	907	601189,49	2483933,77
191	607720,17	2481961,31	908	601179,72	2483945,34
192	607733,48	2481959,92	909	601164,22	2483953,87
193	607745,95	2481955,26	910	601136,39	2483962,55
194	607754,24	2481949,02	911	601103,85	2483967,64
195	607765,85	2481947,40	912	601051,43	2483977,77
196	607771,24	2481951,27	913	600997,50	2483996,59
197	607800,59	2481951,26	914	600973,25	2483998,47
198	607835,99	2481950,71	915	600944,37	2484003,72
199	607864,56	2481951,05	916	600933,25	2484011,38
200	607888,71	2481954,48	917	600919,34	2484025,33
201	607906,88	2481964,84	918	600888,74	2484039,18
202	607918,60	2481975,67	919	600859,41	2484047,45
203	607925,49	2481986,18	920	600785,20	2484066,22
204	607944,32	2481999,07	921	600734,95	2484083,79
205	607958,26	2481996,59	922	600705,68	2484091,73
206	607973,23	2481982,67	923	600680,89	2484112,95
207	607986,16	2481966,28	924	600648,21	2484122,28
208	607996,26	2481960,09	925	600620,68	2484137,22
209	608013,01	2481955,14	926	600583,16	2484162,71
210	608032,63	2481952,65	927	600513,05	2484215,62
211	608052,37	2481949,45	928	600497,52	2484231,22
212	608089,06	2481947,22	929	600478,23	2484245,06
213	608161,69	2481938,55	930	600454,84	2484256,38
214	608201,81	2481936,36	931	600437,80	2484267,05
215	608217,08	2481936,63	932	600423,37	2484287,08
216	608239,42	2481938,74	933	600409,33	2484297,77
217	608264,72	2481939,69	934	600354,32	2484331,73
218	608287,64	2481942,88	935	600318,56	2484354,50
219	608314,13	2481948,53	936	600280,56	2484379,61
220	608330,57	2481950,27	937	600269,95	2484391,73
221	608338,99	2481945,97	938	600239,07	2484408,97
222	608349,95	2481947,35	939	600215,65	2484430,23
223	608369,36	2481946,09	940	600195,26	2484438,57
224	608383,93	2481936,62	941	600153,00	2484447,26
225	608393,73	2481935,80	942	600126,60	2484451,54
226	608404,00	2481939,05	943	600086,62	2484464,23
227	608433,66	2481939,75	944	600083,99	2484465,98
228	608486,95	2481943,59	945	600083,01	2484470,11
229	608525,23	2481950,17	946	600083,84	2484477,77
230	608536,21	2481951,36	947	600083,80	2484485,07
231	608544,01	2481943,98	948	600081,22	2484490,18
232	608552,56	2481941,01	949	600077,59	2484493,46
233	608570,95	2481943,48	950	600063,60	2484502,92
234	608627,21	2481953,06	951	600045,11	2484516,36
235	608660,46	2481964,87	952	600024,76	2484530,35
236	608688,75	2481980,11	953	599999,48	2484552,65
237	608710,71	2481986,13	954	599980,98	2484570,12
238	608731,57	2481979,73	955	599914,84	2484627,98
239	608750,03	2481968,59	956	599888,44	2484642,44

240	608763,82	2481965,31	957	599856,47	2484655,31
241	608780,01	2481967,57	958	599831,86	2484663,18
242	608791,78	2481961,54	959	599808,65	2484664,06
243	608807,77	2481949,50	960	599792,72	2484662,08
244	608820,18	2481942,27	961	599752,15	2484665,79
245	608836,68	2481937,29	962	599729,94	2484663,64
246	608854,30	2481936,15	963	599711,34	2484660,60
247	608867,48	2481939,17	964	599691,50	2484653,75
248	608881,00	2481948,57	965	599667,49	2484649,21
249	608898,63	2481973,17	966	599661,35	2484642,47
250	608912,57	2481998,20	967	599655,32	2484631,60
251	608931,16	2482035,80	968	599654,27	2484622,19
252	608942,53	2482065,74	969	599657,00	2484612,70
253	608948,67	2482087,85	970	599665,14	2484607,88
254	608949,43	2482102,48	971	599671,28	2484601,63
255	608944,79	2482123,21	972	599677,30	2484594,45
256	608932,90	2482164,16	973	599681,19	2484585,15
257	608928,33	2482194,53	974	599683,74	2484577,50
258	608928,42	2482232,94	975	599682,32	2484567,30
259	608931,60	2482259,33	976	599670,22	2484539,80
260	608934,57	2482291,03	977	599662,27	2484518,21
261	608941,38	2482314,30	978	599658,77	2484485,58
262	608953,06	2482331,04	979	599665,95	2484462,95
263	608972,70	2482356,69	980	599675,72	2484450,22
264	608988,77	2482378,55	981	599690,10	2484440,49
265	609006,17	2482403,86	982	599708,34	2484435,80
266	609014,77	2482424,45	983	599746,36	2484419,83
267	609016,69	2482447,26	984	599765,67	2484408,57
268	609014,95	2482486,60	985	599777,52	2484395,99
269	609013,00	2482512,60	986	599798,06	2484389,09
270	609004,93	2482552,06	987	599818,70	2484381,11
271	608994,31	2482586,48	988	599833,47	2484377,83
272	608966,27	2482650,81	989	599857,46	2484379,24
273	608946,35	2482679,09	990	599867,26	2484377,90
274	608925,77	2482700,03	991	599884,48	2484372,29
275	608890,14	2482725,04	992	599890,09	2484368,09
276	608859,06	2482742,42	993	599896,67	2484360,92
277	608835,15	2482753,18	994	599907,55	2484355,60
278	608810,21	2482759,51	995	599919,51	2484353,21
279	608786,19	2482766,28	996	599926,01	2484352,97
280	608738,36	2482776,29	997	599930,02	2484354,77
281	608711,64	2482775,54	998	599934,16	2484355,58
282	608682,89	2482780,40	999	599942,43	2484360,16
283	608658,53	2482778,16	1000	599948,22	2484359,78
284	608619,32	2482776,89	1001	599954,09	2484356,96
285	608579,03	2482769,97	1002	599964,42	2484349,66
286	608538,69	2482752,41	1003	599977,32	2484342,56
287	608534,45	2482749,43	1004	599990,64	2484332,88
288	608533,41	2482750,88	1005	600000,48	2484322,98
289	608538,28	2482754,56	1006	600010,41	2484316,39
290	608539,30	2482760,90	1007	600021,98	2484312,21
291	608536,38	2482770,77	1008	600028,30	2484312,65
292	608529,82	2482778,62	1009	600035,77	2484314,80
293	608498,06	2482794,78	1010	600037,72	2484317,96

294	608472,54	2482801,17		1011	600039,61	2484317,06
295	608449,33	2482803,33		1012	600039,18	2484312,92
296	608416,62	2482803,76		1013	600039,81	2484308,33
297	608382,45	2482798,28		1014	600048,98	2484297,27
298	608343,39	2482790,75		1015	600064,75	2484286,37
299	608315,72	2482794,77		1016	600074,83	2484281,52
300	608287,04	2482789,09		1017	600093,56	2484264,29
301	608260,30	2482775,62		1018	600119,53	2484232,56
302	608244,71	2482770,23		1019	600154,73	2484192,69
303	608231,35	2482768,23		1020	600173,37	2484175,70
304	608223,43	2482760,70		1021	600192,72	2484170,17
305	608218,44	2482758,01		1022	600213,86	2484167,31
306	608199,52	2482764,79		1023	600228,67	2484169,21
307	608189,45	2482773,27		1024	600238,55	2484174,41
308	608177,65	2482778,93		1025	600241,72	2484178,70
309	608171,42	2482776,84		1026	600243,25	2484184,45
310	608166,29	2482775,63		1027	600243,60	2484187,99
311	608154,68	2482779,04		1028	600245,08	2484186,71
312	608125,45	2482788,51		1029	600245,24	2484180,91
313	608098,32	2482796,28		1030	600243,35	2484172,40
314	608071,24	2482799,18		1031	600244,95	2484167,92
315	608016,78	2482807,92		1032	600266,24	2484122,44
316	607972,27	2482819,80		1033	600295,72	2484076,66
317	607945,24	2482827,44		1034	600313,67	2484068,82
318	607884,83	2482852,27		1035	600321,12	2484065,13
319	607852,26	2482863,28		1036	600327,57	2484066,45
320	607819,53	2482867,84		1037	600329,19	2484071,11
321	607795,06	2482871,71		1038	600326,57	2484082,08
322	607777,00	2482879,26		1039	600313,98	2484095,67
323	607748,93	2482897,71		1040	600305,58	2484100,96
324	607721,97	2482916,00		1041	600302,90	2484106,02
325	607678,06	2482934,29		1042	600302,33	2484109,42
326	607647,54	2482944,70		1043	600305,22	2484112,16
327	607617,26	2482951,75		1044	600309,04	2484111,31
328	607569,28	2482960,89		1045	600317,17	2484099,35
329	607558,13	2482966,58		1046	600323,80	2484090,99
330	607549,96	2482985,48		1047	600334,57	2484078,95
331	607539,43	2483012,88		1048	600342,00	2484061,94
332	607531,05	2483032,23		1049	600344,81	2484050,77
333	607531,86	2483038,03		1050	600356,37	2484040,88
334	607538,47	2483042,69		1051	600372,17	2484031,62
335	607564,35	2483041,90		1052	600386,92	2484020,98
336	607592,46	2483042,25		1053	600404,37	2484011,77
337	607610,38	2483039,25		1054	600422,62	2483998,55
338	607632,41	2483037,78		1055	600432,74	2483984,56
339	607665,91	2483038,35		1056	600444,89	2483973,45
340	607699,77	2483047,70		1057	600463,40	2483959,52
341	607735,85	2483065,56		1058	600528,81	2483926,67
342	607758,45	2483081,34		1059	600551,98	2483909,91
343	607775,89	2483084,55		1060	600575,84	2483886,04
344	607796,50	2483083,27		1061	600592,40	2483870,73
345	607819,61	2483083,76		1062	600623,01	2483853,81
346	607843,32	2483088,51		1063	600640,32	2483848,73
347	607858,25	2483094,24		1064	600650,53	2483850,47

348	607880,35	2483098,11	1065	600660,14	2483855,75
349	607897,47	2483100,09	1066	600665,25	2483863,50
350	607910,60	2483097,88	1067	600670,37	2483865,21
351	607921,43	2483095,00	1068	600677,03	2483862,05
352	607945,29	2483097,53	1069	600687,88	2483851,59
353	607968,62	2483100,79	1070	600698,06	2483842,37
354	607986,67	2483101,44	1071	600719,32	2483827,38
355	608003,91	2483096,01	1072	600742,92	2483812,58
356	608015,99	2483093,62	1073	600771,40	2483795,60
357	608027,15	2483093,19	1074	600787,41	2483788,33
358	608038,99	2483092,18	1075	600810,68	2483784,53
359	608049,35	2483093,01	1076	600835,83	2483781,53
360	608066,27	2483096,02	1077	600856,94	2483769,17
361	608085,08	2483098,01	1078	600880,61	2483755,98
362	608120,14	2483098,46	1079	600898,75	2483747,23
363	608140,29	2483100,77	1080	600918,29	2483739,65
364	608156,41	2483104,70	1081	600940,06	2483735,25
365	608175,87	2483108,26	1082	600957,66	2483729,47
366	608184,85	2483108,02	1083	600967,08	2483725,82
367	608193,32	2483099,22	1084	600976,71	2483724,03
368	608200,75	2483098,75	1085	600986,25	2483724,80
369	608214,00	2483100,79	1086	600991,25	2483728,71
370	608228,42	2483099,56	1087	600993,98	2483733,76
371	608237,12	2483088,78	1088	600995,25	2483738,70
372	608246,84	2483079,25	1089	600993,98	2483742,55
373	608257,35	2483073,49	1090	600991,93	2483745,39
374	608269,06	2483070,37	1091	600992,27	2483747,41
375	608283,33	2483068,72	1092	600994,22	2483746,85
376	608302,53	2483072,53	1093	600999,13	2483741,43
377	608321,40	2483084,03	1094	601001,78	2483735,51
378	608336,01	2483094,77	1095	601003,57	2483728,89
379	608344,16	2483104,37	1096	601008,52	2483724,76
380	608351,62	2483093,48	1097	601019,62	2483717,72
381	608372,02	2483052,55	1098	601053,89	2483703,16
382	608383,32	2483037,61	1099	601077,63	2483694,75
383	608395,25	2483029,97	1100	601145,38	2483679,57
384	608408,57	2483024,94	1101	601170,57	2483675,50
385	608458,46	2483007,08	1102	601195,29	2483672,89
386	608485,08	2483002,13	1103	601210,62	2483670,61
387	608514,81	2483003,56	1104	601219,80	2483671,23
388	608538,78	2483009,95	1105	601231,23	2483675,01
389	608552,28	2483011,62	1106	601241,44	2483682,17
390	608572,45	2483006,65	1107	601247,82	2483688,23
391	608660,94	2482977,80	1108	601253,68	2483688,82
392	608660,16	2482972,24	1109	601264,20	2483686,78
393	608654,52	2482963,40	1110	601276,99	2483678,81
394	608659,22	2482953,98	1111	601287,29	2483671,85
395	608667,86	2482947,10	1112	601315,94	2483656,10
396	608684,97	2482938,74	1113	601335,76	2483648,24
397	608714,15	2482930,37	1114	601364,55	2483638,99
398	608730,94	2482922,04	1115	601376,01	2483635,47
399	608745,89	2482913,17	1116	601387,40	2483634,01
400	608760,52	2482906,43	1117	601395,24	2483629,56
401	608777,82	2482906,56	1118	601405,40	2483620,55

402	608806,45	2482913,11	1119	601415,69	2483617,45
403	608829,86	2482926,16	1120	601427,07	2483616,22
404	608846,23	2482941,89	1121	601440,10	2483617,07
405	608860,81	2482962,29	1122	601455,61	2483620,78
406	608869,98	2482982,06	1123	601480,11	2483633,56
407	608878,75	2482993,96	1124	601489,34	2483637,29
408	608895,71	2483009,87	1125	601498,94	2483637,03
409	608904,25	2483020,23	1126	601507,97	2483631,50
410	608913,02	2483024,81	1127	601516,64	2483624,46
411	608922,58	2483025,18	1128	601523,58	2483621,68
412	608926,76	2483032,21	1129	601531,34	2483617,26
413	608928,76	2483042,45	1130	601541,24	2483616,24
414	608925,84	2483050,32	1131	601550,87	2483616,74
415	608920,36	2483055,77	1132	601606,20	2483616,94
416	608907,84	2483060,65	1133	601635,77	2483613,32
417	608889,03	2483069,05	1134	601648,76	2483614,57
418	608883,80	2483079,69	1135	601656,26	2483620,61
419	608880,94	2483105,63	1136	601670,02	2483623,54
420	608873,73	2483133,43	1137	601687,98	2483623,44
421	608863,65	2483140,71	1138	601707,25	2483623,78
422	608860,19	2483146,77	1139	601722,82	2483629,95
423	608855,00	2483158,14	1140	601734,87	2483637,49
424	608850,02	2483182,01	1141	601747,90	2483638,43
425	608846,41	2483217,27	1142	601758,66	2483640,58
426	608824,64	2483295,87	1143	601772,04	2483639,22
427	608810,24	2483343,11	1144	601789,23	2483625,04
428	608797,06	2483368,25	1145	601811,06	2483608,31
429	608777,69	2483386,09	1146	601828,66	2483587,54
430	608759,13	2483405,66	1147	601845,51	2483555,35
431	608705,42	2483436,95	1148	601857,07	2483540,78
432	608683,92	2483439,35	1149	601871,06	2483531,20
433	608628,21	2483424,05	1150	601886,75	2483516,30
434	608534,00	2483376,00	1151	601900,01	2483513,87
435	608516,27	2483378,39	1152	601924,87	2483506,78
436	608486,47	2483403,87	1153	601946,14	2483503,22
437	608452,28	2483433,96	1154	601968,18	2483502,40
438	608439,32	2483435,14	1155	601980,48	2483505,96
439	608417,44	2483420,37	1156	601985,97	2483508,48
440	608402,12	2483405,19	1157	601994,81	2483503,70
441	608386,88	2483383,03	1158	602007,12	2483496,39
442	608378,62	2483374,60	1159	602024,92	2483486,94
443	608365,32	2483378,97	1160	602042,86	2483474,93
444	608352,98	2483379,14	1161	602061,94	2483467,14
445	608335,78	2483399,53	1162	602086,73	2483460,38
446	608320,43	2483420,02	1163	602123,04	2483451,95
447	608307,52	2483431,39	1164	602140,24	2483446,32
448	608297,75	2483437,04	1165	602170,10	2483435,47
449	608285,84	2483439,51	1166	602200,07	2483422,90
450	608272,68	2483447,88	1167	602215,16	2483419,04
451	608258,14	2483458,81	1168	602237,38	2483414,24
452	608235,59	2483471,73	1169	602265,22	2483402,38
453	608213,38	2483480,17	1170	602294,33	2483401,48
454	608195,93	2483480,39	1171	602340,13	2483401,27
455	608180,97	2483476,04	1172	602349,89	2483403,44

456	608155,68	2483454,20	1173	602357,52	2483400,04
457	608145,96	2483452,28	1174	602382,07	2483386,92
458	608097,27	2483450,19	1175	602406,02	2483375,69
459	608090,33	2483452,99	1176	602444,35	2483362,04
460	608078,24	2483462,42	1177	602467,91	2483349,20
461	608066,69	2483472,36	1178	602496,14	2483336,49
462	608057,04	2483475,13	1179	602515,57	2483332,51
463	608032,71	2483473,03	1180	602529,59	2483335,59
464	608000,22	2483464,72	1181	602540,83	2483348,65
465	607962,65	2483458,16	1182	602544,72	2483357,38
466	607945,35	2483451,59	1183	602548,02	2483361,09
467	607926,37	2483448,08	1184	602550,34	2483360,82
468	607919,54	2483449,41	1185	602554,70	2483357,88
469	607919,45	2483457,01	1186	602555,87	2483351,35
470	607917,04	2483468,68	1187	602561,89	2483344,48
471	607908,78	2483481,08	1188	602569,45	2483336,94
472	607908,35	2483481,09	1189	602577,10	2483327,70
473	607885,92	2483504,04	1190	602585,23	2483310,20
474	607866,78	2483515,43	1191	602589,56	2483296,32
475	607852,59	2483521,13	1192	602594,54	2483283,29
476	607812,23	2483543,67	1193	602601,37	2483274,30
477	607784,50	2483563,77	1194	602614,66	2483266,63
478	607767,52	2483571,70	1195	602637,39	2483250,15
479	607754,04	2483575,55	1196	602661,50	2483234,38
480	607733,84	2483574,72	1197	602685,67	2483220,84
481	607720,04	2483566,60	1198	602713,60	2483206,85
482	607708,08	2483561,55	1199	602727,60	2483203,75
483	607669,79	2483566,48	1200	602750,28	2483203,00
484	607650,06	2483572,23	1201	602770,98	2483203,32
485	607631,44	2483579,59	1202	602783,69	2483206,29
486	607617,95	2483593,10	1203	602789,01	2483212,03
487	607606,08	2483609,14	1204	602790,59	2483216,41
488	607599,89	2483622,99	1205	602790,25	2483219,47
489	607601,60	2483635,94	1206	602790,73	2483221,60
490	607606,66	2483646,35	1207	602792,33	2483221,98
491	607605,77	2483664,29	1208	602803,10	2483205,27
492	607596,06	2483674,26	1209	602812,24	2483197,64
493	607585,52	2483678,51	1210	602821,52	2483191,35
494	607565,20	2483680,41	1211	602855,14	2483181,86
495	607545,36	2483679,43	1212	602870,24	2483171,75
496	607527,83	2483673,77	1213	602875,00	2483168,08
497	607513,04	2483659,84	1214	602943,13	2483163,06
498	607499,61	2483643,97	1215	602950,80	2483163,70
499	607491,10	2483630,58	1216	602960,22	2483170,59
500	607477,71	2483612,23	1217	602963,50	2483171,45
501	607469,47	2483600,12	1218	602967,03	2483166,42
502	607466,45	2483578,93	1219	602971,82	2483157,06
503	607462,30	2483544,70	1220	602980,47	2483151,47
504	607459,45	2483517,25	1221	602991,10	2483148,77
505	607449,73	2483483,28	1222	603001,75	2483142,83
506	607445,16	2483462,71	1223	603010,77	2483134,44
507	607437,91	2483452,61	1224	603024,17	2483127,02
508	607417,00	2483434,59	1225	603033,76	2483123,18
509	607407,53	2483414,61	1226	603045,18	2483121,19

510	607400,28	2483385,38		1227	603086,09	2483116,03
511	607395,25	2483352,79		1228	603136,29	2483111,21
512	607390,15	2483349,71		1229	603163,19	2483107,36
513	607374,45	2483341,98		1230	603181,35	2483106,52
514	607355,24	2483338,00		1231	603194,46	2483108,75
515	607349,04	2483331,74		1232	603202,21	2483112,44
516	607343,33	2483324,19		1233	603207,39	2483114,45
517	607338,20	2483319,32		1234	603215,15	2483110,90
518	607325,65	2483315,03		1235	603221,31	2483104,49
519	607315,11	2483309,27		1236	603228,54	2483100,37
520	607303,29	2483308,55		1237	603251,68	2483093,66
521	607288,59	2483310,23		1238	603262,87	2483091,97
522	607277,69	2483310,14		1239	603272,41	2483092,58
523	607271,01	2483304,92		1240	603283,40	2483094,86
524	607266,37	2483294,38		1241	603294,34	2483095,43
525	607263,88	2483277,88		1242	603308,31	2483093,45
526	607266,62	2483260,10		1243	603319,00	2483089,09
527	607272,40	2483246,07		1244	603329,72	2483077,01
528	607279,80	2483234,96		1245	603346,22	2483061,57
529	607301,72	2483225,01		1246	603359,27	2483052,36
530	607330,16	2483214,12		1247	603374,71	2483046,17
531	607373,71	2483192,93		1248	603391,21	2483040,87
532	607395,57	2483176,05		1249	603410,71	2483035,73
533	607418,44	2483152,53		1250	603428,51	2483031,67
534	607430,40	2483135,52		1251	603448,09	2483029,53
535	607437,31	2483123,13		1252	603499,53	2483021,28
536	607437,10	2483114,85		1253	603533,33	2483018,29
537	607432,16	2483115,10		1254	603555,53	2483011,75
538	607409,06	2483123,65		1255	603563,18	2483006,80
539	607395,97	2483128,95		1256	603570,22	2482994,36
540	607385,03	2483136,61		1257	603580,05	2482979,93
541	607366,52	2483136,64		1258	603586,74	2482967,73
542	607337,84	2483147,99		1259	603592,89	2482953,05
543	607325,71	2483149,36		1260	603595,50	2482934,77
544	607310,67	2483149,16		1261	603601,71	2482913,66
545	607287,54	2483155,79		1262	603602,72	2482889,00
546	607265,30	2483167,22		1263	603601,84	2482864,74
547	607256,16	2483168,66		1264	603589,71	2482815,94
548	607213,74	2483167,23		1265	603584,29	2482798,36
549	607201,01	2483168,35		1266	603580,08	2482790,26
550	607182,16	2483172,99		1267	603562,62	2482778,62
551	607164,94	2483175,02		1268	603555,46	2482765,31
552	607153,01	2483171,91		1269	603552,54	2482754,57
553	607140,34	2483167,53		1270	603554,75	2482739,07
554	607113,29	2483163,76		1271	603554,29	2482717,24
555	607080,90	2483167,88		1272	603558,27	2482703,87
556	607021,54	2483165,26		1273	603565,42	2482693,16
557	606983,67	2483165,99		1274	603573,58	2482681,95
558	606955,98	2483172,34		1275	603581,74	2482675,45
559	606933,45	2483168,82		1276	603594,38	2482669,75
560	606916,89	2483164,95		1277	603602,92	2482670,88
561	606877,80	2483159,73		1278	603606,88	2482672,77
562	606856,18	2483153,43		1279	603611,64	2482672,04
563	606828,31	2483153,73		1280	603637,82	2482646,99

564	606807,80	2483147,85	1281	603657,42	2482634,14
565	606801,65	2483138,97	1282	603674,28	2482624,59
566	606769,57	2483127,47	1283	603690,45	2482613,85
567	606743,33	2483121,88	1284	603701,18	2482609,67
568	606718,85	2483114,23	1285	603743,41	2482599,01
569	606703,08	2483091,75	1286	603774,17	2482584,34
570	606690,21	2483094,81	1287	603799,36	2482570,83
571	606659,13	2483094,45	1288	603811,54	2482565,27
572	606625,21	2483089,77	1289	603823,68	2482562,57
573	606591,49	2483079,67	1290	603851,90	2482564,57
574	606569,19	2483066,56	1291	603874,74	2482562,27
575	606538,50	2483041,47	1292	603898,40	2482555,79
576	606518,95	2483011,51	1293	603926,96	2482549,03
577	606516,57	2483010,25	1294	603956,78	2482537,01
578	606515,01	2483011,22	1295	603962,29	2482530,55
579	606515,76	2483016,94	1296	603968,58	2482518,53
580	606515,82	2483025,42	1297	603969,55	2482508,65
581	606513,55	2483032,26	1298	603964,91	2482496,00
582	606508,37	2483038,90	1299	603946,88	2482476,62
583	606497,02	2483048,03	1300	603942,06	2482468,74
584	606486,89	2483057,64	1301	603941,05	2482459,84
585	606469,26	2483068,52	1302	603941,95	2482453,20
586	606448,26	2483077,14	1303	603945,36	2482448,49
587	606433,34	2483080,60	1304	603950,90	2482441,80
588	606420,07	2483078,17	1305	603953,78	2482431,51
589	606405,98	2483071,44	1306	603958,67	2482420,23
590	606382,26	2483052,44	1307	603967,07	2482411,64
591	606371,09	2483050,65	1308	603972,78	2482409,91
592	606357,49	2483051,56	1309	603997,45	2482405,73
593	606341,11	2483049,77	1310	604067,81	2482386,76
594	606326,14	2483042,31	1311	604083,80	2482384,25
595	606301,72	2483028,56	1312	604109,12	2482382,92
596	606286,17	2483012,95	1313	604127,51	2482383,76
597	606274,47	2482996,09	1314	604149,26	2482381,24
598	606261,68	2482976,51	1315	604165,13	2482382,56
599	606249,93	2482948,63	1316	604180,24	2482380,60
600	606244,76	2482928,22	1317	604196,06	2482380,40
601	606244,39	2482914,20	1318	604215,07	2482383,03
602	606249,43	2482905,92	1319	604231,26	2482383,82
603	606247,85	2482898,20	1320	604242,55	2482384,87
604	606241,43	2482896,87	1321	604257,44	2482389,94
605	606233,00	2482899,72	1322	604279,04	2482403,18
606	606222,89	2482891,47	1323	604314,40	2482429,47
607	606210,26	2482882,40	1324	604344,13	2482453,76
608	606192,69	2482858,77	1325	604360,04	2482471,58
609	606179,35	2482851,56	1326	604361,79	2482478,38
610	606149,85	2482838,53	1327	604360,95	2482484,06
611	606115,67	2482826,40	1328	604358,92	2482491,75
612	606082,96	2482816,73	1329	604360,37	2482494,42
613	606052,16	2482808,89	1330	604364,98	2482494,49
614	606035,62	2482811,53	1331	604370,29	2482491,52
615	606019,07	2482823,64	1332	604376,93	2482487,11
616	606009,61	2482831,22	1333	604380,40	2482487,18
617	605981,50	2482842,11	1334	604382,67	2482486,36

618	605964,30	2482848,41	1335	604383,97	2482474,87
619	605950,35	2482848,14	1336	604390,03	2482454,37
620	605931,78	2482845,98	1337	604394,17	2482444,42
621	605918,64	2482848,90	1338	604398,06	2482437,61
622	605890,49	2482858,76	1339	604403,86	2482432,62
623	605871,14	2482866,48	1340	604409,37	2482431,30
624	605850,81	2482868,92	1341	604416,57	2482431,32
625	605815,51	2482872,30	1342	604423,34	2482430,93
626	605785,70	2482876,98	1343	604451,81	2482413,87
627	605766,61	2482883,00	1344	604465,32	2482403,69
628	605750,84	2482886,49	1345	604497,77	2482383,08
629	605736,11	2482886,23	1346	604517,40	2482369,42
630	605708,43	2482883,31	1347	604525,60	2482360,24
631	605681,63	2482883,60	1348	604535,16	2482341,26
632	605661,93	2482881,60	1349	604557,26	2482311,87
633	605643,03	2482878,16	1350	604573,42	2482300,45
634	605626,42	2482870,73	1351	604592,22	2482292,11
635	605619,74	2482862,33	1352	604612,43	2482281,09
636	605619,68	2482854,89	1353	604657,49	2482269,04
637	605615,19	2482849,81	1354	604687,39	2482266,25
638	605603,36	2482848,01	1355	604755,48	2482261,30
639	605582,77	2482846,89	1356	604827,92	2482258,31
640	605568,05	2482840,00	1357	604895,28	2482252,79
641	605559,82	2482830,52	1358	604907,67	2482253,17
642	605556,12	2482814,50	1359	604919,33	2482261,04
643	605555,09	2482802,26	1360	604947,19	2482281,35
644	605558,81	2482792,47	1361	604963,17	2482291,59
645	605569,07	2482781,93	1362	604978,39	2482296,27
646	605574,13	2482773,52	1363	604990,53	2482296,08
647	605577,99	2482763,29	1364	605000,57	2482292,20
648	605575,30	2482751,93	1365	605009,70	2482284,08
649	605575,01	2482747,80	1366	605019,72	2482278,99
650	605576,22	2482740,55	1367	605028,95	2482279,69
651	605575,32	2482734,95	1368	605037,75	2482284,40
652	605570,91	2482731,22	1369	605051,86	2482293,57
653	605567,01	2482725,60	1370	605065,46	2482315,57
654	605565,18	2482716,56	1371	605097,30	2482365,66
655	605566,27	2482704,71	1372	605125,38	2482396,05
656	605567,81	2482696,77	1373	605167,76	2482437,94
657	605565,87	2482686,15	1374	605194,99	2482460,69
658	605562,46	2482672,13	1375	605218,98	2482473,16
659	605560,84	2482659,04	1376	605236,94	2482479,91
660	605543,76	2482686,24	1377	605249,03	2482479,93
661	605529,45	2482703,77	1378	605264,00	2482481,04
662	605520,46	2482706,78	1379	605288,04	2482489,47
663	605510,68	2482705,15	1380	605316,92	2482502,66
664	605497,06	2482696,80	1381	605326,27	2482506,29
665	605489,04	2482698,07	1382	605334,24	2482513,13
666	605467,35	2482713,53	1383	605342,69	2482527,40
667	605448,74	2482723,83	1384	605345,01	2482527,52
668	605438,11	2482727,40	1385	605350,11	2482520,33
669	605426,70	2482727,15	1386	605354,73	2482505,82
670	605411,53	2482724,81	1387	605377,37	2482455,30
671	605395,59	2482718,22	1388	605381,50	2482441,02

672	605381,30	2482709,61	1389	605383,83	2482429,68
673	605369,40	2482695,83	1390	605383,07	2482419,92
674	605358,88	2482682,43	1391	605378,34	2482411,52
675	605349,81	2482675,57	1392	605368,79	2482400,62
676	605336,74	2482670,30	1393	605360,82	2482392,69
677	605325,14	2482664,66	1394	605359,23	2482379,94
678	605321,60	2482660,17	1395	605354,58	2482365,15
679	605317,02	2482649,56	1396	605350,16	2482353,72
680	605316,85	2482642,93	1397	605352,11	2482341,25
681	605316,11	2482641,15	1398	605360,87	2482323,42
682	605315,25	2482642,39	1399	605360,85	2482322,91
683	605315,49	2482645,82	1400	605368,39	2482306,89
684	605315,37	2482653,07	1401	605381,06	2482283,89
685	605312,78	2482659,79	1402	605391,86	2482271,20
686	605309,29	2482663,91	1403	605402,60	2482266,36
687	605298,27	2482666,87	1404	605412,93	2482264,95
688	605296,10	2482670,21	1405	605426,62	2482266,35
689	605289,17	2482683,64	1406	605441,36	2482268,87
690	605280,97	2482695,97	1407	605450,32	2482274,16
691	605269,06	2482708,01	1408	605461,43	2482282,15
692	605259,25	2482712,61	1409	605468,70	2482285,68
693	605242,05	2482717,28	1410	605476,54	2482286,66
694	605210,48	2482723,58	1411	605489,03	2482284,60
695	605147,20	2482735,46	1412	605504,54	2482280,64
696	605133,31	2482739,95	1413	605529,22	2482279,35
697	605116,44	2482751,98	1414	605551,92	2482285,84
698	605099,12	2482769,65	1415	605568,29	2482288,80
699	605086,38	2482787,22	1416	605587,20	2482288,95
700	605072,44	2482798,38	1417	605607,02	2482287,46
701	605057,87	2482808,05	1418	605641,07	2482290,54
702	605041,55	2482812,99	1419	605656,29	2482292,98
703	605029,82	2482815,97	1420	605676,58	2482300,15
704	605009,32	2482824,72	1421	605700,11	2482310,58
705	604989,21	2482827,37	1422	605721,97	2482320,93
706	604963,29	2482818,73	1423	605772,08	2482331,63
707	604917,22	2482787,69	1424	605800,34	2482341,43
708	604896,95	2482773,38	1425	605835,54	2482347,60
709	604882,94	2482752,28	1426	605861,27	2482356,12
710	604872,89	2482732,04	1427	605874,44	2482359,85
711	604869,25	2482722,32	1428	605890,64	2482368,34
712	604868,16	2482706,62	1429	605900,46	2482375,44
713	604865,97	2482707,02	1430	605912,39	2482380,04
714	604858,85	2482715,32	1431	605924,55	2482383,17
715	604846,47	2482726,30	1432	605936,66	2482385,79
716	604829,03	2482740,64	1433	605970,25	2482396,95
717	604808,89	2482768,11			
р. Сюзьма в границах дер. Сюзьма, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	667808,21	2447298,72	34	667751,87	2446965,14
2	667820,71	2447287,92	35	667757,04	2446952,05
3	667831,94	2447275,52	36	667757,45	2446946,03
4	667840,45	2447261,50	37	667752,10	2446939,11
5	667845,56	2447251,84	38	667744,01	2446933,49
6	667862,32	2447237,34	39	667734,60	2446922,13

7	667872,37	2447229,88		40	667721,37	2446907,06
8	667886,44	2447219,97		41	667718,16	2446898,11
9	667889,13	2447216,33		42	667711,94	2446893,29
10	667889,78	2447203,87		43	667705,26	2446892,98
11	667887,72	2447194,44		44	667692,76	2446895,36
12	667883,57	2447189,00		45	667684,68	2446901,36
13	667883,44	2447180,63		46	667680,43	2446908,66
14	667884,86	2447171,98		47	667673,65	2446910,94
15	667883,72	2447152,60		48	667675,75	2446896,58
16	667880,08	2447148,95		49	667675,89	2446879,52
17	667876,13	2447148,77		50	667674,42	2446863,85
18	667876,05	2447143,51		51	667672,99	2446850,63
19	667877,28	2447139,85		52	667676,15	2446808,28
20	667875,98	2447135,72		53	667678,22	2446783,27
21	667876,23	2447122,65		54	667677,30	2446775,65
22	667868,87	2447111,74		55	667674,01	2446764,24
23	667862,37	2447105,87		56	667668,18	2446750,29
24	667860,43	2447111,19		57	667660,55	2446734,89
25	667853,28	2447114,11		58	667657,16	2446726,88
26	667829,46	2447113,81		59	667649,53	2446714,54
27	667813,94	2447090,98		60	667644,62	2446707,31
28	667797,05	2447052,99		61	667639,66	2446696,66
29	667772,22	2446994,38		62	667635,03	2446689,56
30	667767,91	2446983,65		63	667612,12	2446665,06
31	667763,83	2446978,59		64	667582,52	2446643,80
32	667754,16	2446975,73		65	667559,78	2446634,13
33	667749,72	2446971,30		66	667525,04	2446622,37
р. Солза в границах МО «Северодвинск», правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	649893,49	2473419,53		99	649920,61	2473235,54
2	649915,78	2473393,92		100	649900,36	2473249,20
3	649933,65	2473379,30		101	649887,76	2473249,93
4	649951,11	2473369,43		102	649879,50	2473252,85
5	649973,32	2473352,55		103	649869,75	2473258,26
6	649996,12	2473336,99		104	649850,58	2473269,68
7	650014,84	2473327,22		105	649825,53	2473278,77
8	650029,04	2473315,60		106	649821,05	2473286,03
9	650040,57	2473307,40		107	649807,31	2473288,92
10	650044,99	2473299,89		108	649798,41	2473297,00
11	650047,89	2473292,75		109	649788,02	2473301,20
12	650047,71	2473285,03		110	649791,43	2473318,82
13	650047,51	2473276,72		111	649800,99	2473310,09
14	650051,12	2473272,47		112	649812,22	2473302,78
15	650051,59	2473266,50		113	649822,84	2473296,18
16	650053,23	2473256,90		114	649838,36	2473290,90
17	650060,58	2473250,01		115	649850,24	2473288,86
18	650068,81	2473249,05		116	649859,89	2473288,51
19	650082,41	2473250,29		117	649871,28	2473288,08
20	650097,59	2473249,65		118	649882,64	2473280,33
21	650109,76	2473251,01		119	649897,65	2473277,25
22	650123,56	2473251,71		120	649909,68	2473282,51
23	650133,35	2473250,69		121	649915,12	2473294,71
24	650143,43	2473256,05		122	649912,76	2473303,88
25	650157,22	2473256,85		123	649902,86	2473318,13

26	650174,29	2473257,57	124	649888,56	2473318,42
27	650192,52	2473256,95	125	649878,88	2473330,77
28	650202,27	2473256,08	126	649875,02	2473341,33
29	650220,15	2473250,51	127	649868,02	2473356,68
30	650229,21	2473250,13	128	649856,85	2473363,86
31	650238,93	2473249,30	129	649846,61	2473370,16
32	650250,89	2473252,18	130	649834,73	2473369,26
33	650261,27	2473255,58	131	649614,70	2473198,79
34	650272,30	2473261,18	132	649615,16	2473205,79
35	650277,48	2473266,71	133	649616,79	2473213,01
36	650281,69	2473276,07	134	649618,70	2473219,29
37	650286,00	2473287,15	135	649621,23	2473225,27
38	650286,94	2473302,22	136	649626,09	2473238,12
39	650281,26	2473306,14	137	649630,35	2473247,64
40	650275,83	2473315,61	138	649635,33	2473256,70
41	650275,05	2473329,41	139	649639,14	2473266,61
42	650273,23	2473346,20	140	649648,88	2473252,37
43	650270,69	2473355,24	141	649642,55	2473243,06
44	650268,76	2473365,73	142	649637,70	2473233,65
45	650267,95	2473377,23	143	649634,93	2473226,35
46	650265,42	2473384,02	144	649634,14	2473220,33
47	650260,88	2473394,48	145	649635,88	2473212,05
48	650256,45	2473406,24	146	649641,58	2473202,52
49	650251,91	2473421,66	147	649648,27	2473197,83
50	650246,11	2473446,52	148	649655,11	2473188,71
51	650240,98	2473467,36	149	649659,80	2473187,63
52	650233,92	2473478,98	150	649664,24	2473187,30
53	650222,95	2473488,73	151	649669,02	2473181,02
54	650214,63	2473496,70	152	649672,30	2473172,65
55	650206,05	2473505,42	153	649676,59	2473170,71
56	650197,96	2473521,85	154	649682,67	2473171,48
57	650188,95	2473539,13	155	649688,20	2473177,04
58	650183,31	2473559,58	156	649688,87	2473187,38
59	650179,15	2473586,26	157	649692,90	2473192,40
60	650176,67	2473606,62	158	649699,14	2473199,01
61	650175,91	2473623,96	159	649704,07	2473206,36
62	650176,76	2473634,84	160	649700,79	2473211,55
63	650179,91	2473643,09	161	649695,53	2473218,05
64	650177,19	2473652,89	162	649688,08	2473214,57
65	650170,86	2473667,94	163	649681,28	2473207,36
66	650167,50	2473684,39	164	649675,83	2473199,54
67	650165,62	2473699,76	165	649660,88	2473197,21
68	650165,95	2473713,34	166	649673,98	2473210,06
69	650165,55	2473727,72	167	649677,74	2473224,28
70	650168,17	2473743,47	168	649679,29	2473234,17
71	650173,74	2473756,24	169	649682,88	2473246,53
72	650169,32	2473760,10	170	649690,36	2473253,93
73	650171,88	2473772,99	171	649690,88	2473247,66
74	650175,30	2473789,80	172	649689,98	2473238,28
75	650179,56	2473808,34	173	649695,89	2473233,13
76	650185,49	2473829,54	174	649702,74	2473236,12
77	650189,85	2473847,78	175	649707,18	2473250,58
78	650193,51	2473868,46	176	649718,41	2473259,38
79	650188,27	2473880,06	177	649726,89	2473263,17

80	649785,59	2473346,99	178	649733,33	2473267,02
81	649780,08	2473331,19	179	649740,73	2473278,67
82	649779,60	2473311,11	180	649746,40	2473274,81
83	649780,07	2473296,90	181	649746,72	2473257,90
84	649778,56	2473278,93	182	649742,68	2473240,40
85	649778,30	2473268,13	183	649739,91	2473223,06
86	649789,63	2473259,77	184	649726,43	2473215,01
87	649799,96	2473266,07	185	649719,96	2473206,86
88	649808,10	2473267,81	186	649719,27	2473198,26
89	649807,22	2473255,57	187	649724,46	2473191,34
90	649808,21	2473248,01	188	649735,33	2473202,40
91	649818,71	2473240,76	189	649747,98	2473220,09
92	649835,04	2473231,17	190	649751,33	2473238,93
93	649864,00	2473221,71	191	649751,66	2473252,64
94	649881,20	2473220,22	192	649751,87	2473270,70
95	649907,30	2473219,07	193	649754,50	2473296,29
96	649935,94	2473217,77	194	649756,86	2473310,71
97	649958,37	2473222,03	195	649759,01	2473328,62
98	649941,52	2473229,13	196	649759,32	2473341,44
р. Солза в границах МО «Северодвинск», левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	649952,70	2473083,41	41	650337,36	2473043,07
2	649960,36	2473084,67	42	650350,61	2473042,45
3	649981,22	2473090,45	43	650366,37	2473045,84
4	649988,73	2473094,37	44	650383,12	2473046,49
5	649994,41	2473095,77	45	650398,71	2473045,82
6	649999,10	2473097,25	46	650413,89	2473045,88
7	649999,58	2473097,25	47	650429,58	2473047,60
8	650003,41	2473097,10	48	650447,76	2473053,35
9	650008,26	2473095,37	49	650463,21	2473059,51
10	650017,89	2473093,61	50	650477,96	2473065,32
11	650022,51	2473094,84	51	650491,97	2473071,97
12	650025,23	2473100,24	52	650510,16	2473077,48
13	650029,54	2473112,02	53	650528,39	2473084,46
14	650033,76	2473132,54	54	650543,25	2473092,39
15	650039,83	2473150,42	55	650562,00	2473099,24
16	650045,03	2473155,57	56	650581,51	2473107,01
17	650050,42	2473161,00	57	650592,02	2473113,02
18	650054,62	2473160,61	58	650601,24	2473120,47
19	650059,83	2473154,26	59	650613,08	2473133,54
20	650062,32	2473147,81	60	650620,17	2473146,61
21	650064,95	2473136,63	61	650629,33	2473159,93
22	650069,47	2473117,97	62	650641,15	2473175,19
23	650073,23	2473105,03	63	650653,47	2473192,79
24	650074,29	2473099,76	64	650663,64	2473207,04
25	650074,58	2473092,78	65	650675,47	2473224,13
26	650077,76	2473082,31	66	650680,98	2473236,22
27	650080,25	2473073,02	67	650685,29	2473250,30
28	650083,54	2473065,74	68	650685,55	2473261,24
29	650087,68	2473060,30	69	650686,51	2473273,46
30	650091,85	2473054,80	70	650683,14	2473296,50
31	650174,95	2473027,05	71	650676,74	2473317,46
32	650190,99	2473033,76	72	650674,58	2473341,52
33	650203,47	2473038,30	73	650664,49	2473372,34

34	650221,58	2473041,62	74	650654,48	2473398,97
35	650238,60	2473045,16	75	650642,08	2473426,48
36	650255,68	2473045,61	76	650635,04	2473454,54
37	650273,23	2473046,70	77	650625,65	2473485,84
38	650288,56	2473045,34	78	650616,33	2473513,07
39	650304,25	2473045,27	79	650610,74	2473536,51
40	650319,59	2473043,24	80	650616,83	2473584,18
р. Темнокса в границах МО «Северодвинск», правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	650840,89	2470935,43	154	650901,01	2471719,81
2	650843,26	2470939,23	155	650906,27	2471737,38
3	650843,90	2470943,06	156	650908,12	2471754,12
4	650845,62	2470946,24	157	650907,33	2471756,54
5	650848,80	2470947,81	158	650905,08	2471761,26
6	650857,39	2470947,32	159	650903,23	2471763,92
7	650862,24	2470949,97	160	650898,66	2471764,57
8	650868,66	2470960,77	161	650896,42	2471763,84
9	650870,10	2470966,91	162	650892,57	2471764,49
10	650872,58	2470974,41	163	650884,46	2471764,07
11	650876,03	2470980,22	164	650881,98	2471762,79
12	650881,07	2470983,14	165	650879,83	2471760,83
13	650908,68	2470979,80	166	650876,57	2471760,25
14	650922,12	2470979,57	167	650874,54	2471759,32
15	650945,81	2470981,68	168	650874,05	2471758,17
16	650952,02	2470983,34	169	650870,04	2471758,26
17	650957,40	2470986,98	170	650857,42	2471763,42
18	650961,38	2470990,84	171	650857,12	2471764,69
19	650963,32	2470993,61	172	650851,20	2471767,47
20	650964,12	2470998,74	173	650846,76	2471774,37
21	650963,43	2471002,70	174	650840,63	2471780,01
22	650964,77	2471007,24	175	650832,41	2471793,37
23	650968,45	2471009,86	176	650831,33	2471798,77
24	650972,99	2471010,01	177	650828,43	2471806,78
25	650976,60	2471009,48	178	650828,59	2471813,58
26	650981,00	2471011,00	179	650828,11	2471818,67
27	650983,46	2471014,79	180	650826,49	2471820,37
28	650984,78	2471026,91	181	650824,68	2471826,99
29	650987,83	2471030,75	182	650822,70	2471842,70
30	651007,31	2471038,21	183	650822,44	2471853,11
31	651019,12	2471041,15	184	650821,44	2471860,37
32	651021,32	2471044,07	185	650819,24	2471865,40
33	651025,82	2471054,06	186	650800,25	2471894,02
34	651025,77	2471056,56	187	650798,89	2471907,36
35	651023,70	2471058,84	188	650795,17	2471916,05
36	651021,62	2471059,05	189	650790,91	2471924,03
37	651019,16	2471062,49	190	650789,77	2471930,58
38	651018,50	2471065,21	191	650789,72	2471936,75
39	651018,12	2471068,86	192	650787,94	2471938,78
40	651018,68	2471072,91	193	650783,00	2471941,34
41	651019,93	2471077,15	194	650780,02	2471941,65
42	651022,45	2471080,47	195	650778,50	2471942,87
43	651022,77	2471082,96	196	650775,75	2471950,94
44	651019,14	2471087,92	197	650774,74	2471955,75
45	651016,77	2471087,98	198	650771,51	2471959,98

46	651006,45	2471083,96		199	650770,12	2471962,84
47	651000,62	2471082,48		200	650768,25	2471968,05
48	650995,46	2471082,21		201	650766,47	2471982,36
49	650991,15	2471083,89		202	650765,70	2471985,31
50	650985,35	2471088,76		203	650764,79	2471986,39
51	650980,54	2471094,64		204	650763,25	2471994,42
52	650976,37	2471100,90		205	650758,99	2472006,40
53	650974,51	2471109,72		206	650755,83	2472018,49
54	650975,17	2471113,34		207	650753,09	2472023,40
55	650977,09	2471118,35		208	650751,30	2472031,45
56	650977,39	2471123,71		209	650749,51	2472033,77
57	650974,76	2471125,69		210	650745,02	2472036,23
58	650972,87	2471125,31		211	650741,08	2472036,34
59	650970,20	2471122,07		212	650738,11	2472034,35
60	650966,28	2471121,02		213	650735,71	2472031,43
61	650961,08	2471120,67		214	650732,31	2472030,74
62	650956,71	2471121,12		215	650730,35	2472030,97
63	650954,28	2471122,32		216	650727,96	2472034,77
64	650951,50	2471125,12		217	650725,02	2472035,71
65	650950,24	2471127,43		218	650724,39	2472036,37
66	650949,99	2471131,48		219	650724,45	2472038,98
67	650950,64	2471135,01		220	650720,97	2472054,10
68	650953,07	2471139,52		221	650720,59	2472059,25
69	650956,87	2471142,19		222	650719,64	2472061,89
70	650957,98	2471145,81		223	650712,91	2472065,58
71	650958,39	2471154,05		224	650703,73	2472079,38
72	650956,29	2471163,59		225	650699,98	2472091,18
73	650956,98	2471168,03		226	650695,14	2472103,36
74	650959,68	2471174,09		227	650692,55	2472113,26
75	650962,84	2471177,96		228	650685,02	2472122,53
76	650967,67	2471178,36		229	650678,03	2472133,93
77	650973,12	2471182,33		230	650673,58	2472147,70
78	650976,98	2471184,12		231	650662,84	2472189,92
79	650989,17	2471182,37		232	650654,67	2472206,27
80	650993,10	2471184,08		233	650649,37	2472213,44
81	650994,13	2471186,56		234	650646,53	2472220,20
82	650994,33	2471189,06		235	650643,09	2472224,92
83	650993,05	2471196,54		236	650641,75	2472229,84
84	650988,85	2471209,44		237	650639,26	2472235,38
85	650983,59	2471222,02		238	650634,45	2472238,39
86	650982,47	2471229,81		239	650632,00	2472242,23
87	650981,12	2471233,44		240	650633,20	2472245,57
88	650977,53	2471239,48		241	650628,23	2472248,15
89	650974,51	2471243,58		242	650624,08	2472258,29
90	650972,61	2471244,10		243	650623,39	2472263,56
91	650966,28	2471241,95		244	650624,58	2472267,93
92	650962,49	2471241,80		245	650628,25	2472272,34
93	650956,46	2471242,72		246	650633,64	2472276,12
94	650952,76	2471244,29		247	650639,42	2472278,99
95	650949,55	2471248,35		248	650644,09	2472279,77
96	650946,52	2471254,13		249	650649,12	2472279,54
97	650945,31	2471259,31		250	650657,71	2472269,90
98	650945,74	2471273,64		251	650657,65	2472267,14
99	650945,22	2471275,63		252	650656,68	2472265,31

100	650939,56	2471284,05		253	650654,18	2472263,19
101	650937,20	2471289,15		254	650653,48	2472259,51
102	650936,31	2471294,85		255	650657,86	2472250,13
103	650936,58	2471300,65		256	650662,96	2472240,67
104	650939,08	2471306,46		257	650667,58	2472234,04
105	650947,09	2471308,75		258	650679,38	2472219,24
106	650952,55	2471307,99		259	650692,77	2472203,57
107	650970,40	2471297,54		260	650697,21	2472196,19
108	650978,27	2471294,04		261	650700,75	2472193,41
109	650984,11	2471293,01		262	650703,36	2472196,25
110	650989,25	2471292,85		263	650701,34	2472203,30
111	650999,21	2471300,03		264	650699,75	2472212,41
112	650997,68	2471302,99		265	650700,62	2472218,75
113	650998,76	2471309,88		266	650703,94	2472236,14
114	650994,74	2471313,88		267	650705,72	2472249,86
115	650989,65	2471320,91		268	650709,57	2472256,46
116	650988,44	2471325,75		269	650718,05	2472264,85
117	650988,39	2471333,44		270	650727,10	2472271,06
118	650990,26	2471346,27		271	650748,94	2472282,03
119	650990,90	2471363,47		272	650769,85	2472290,81
120	650988,47	2471376,66		273	650783,90	2472299,40
121	650984,31	2471386,54		274	650788,14	2472304,70
122	650975,28	2471400,82		275	650793,07	2472309,56
123	650939,26	2471447,64		276	650797,10	2472314,70
124	650930,71	2471461,23		277	650799,20	2472320,23
125	650921,65	2471481,09		278	650799,63	2472324,49
126	650915,07	2471502,88		279	650797,76	2472329,02
127	650915,51	2471510,70		280	650794,25	2472332,21
128	650917,78	2471513,78		281	650789,75	2472331,78
129	650922,14	2471518,06		282	650784,04	2472329,96
130	650931,47	2471542,32		283	650779,78	2472330,03
131	650941,85	2471551,83		284	650768,64	2472321,49
132	650945,28	2471560,30		285	650765,20	2472319,86
133	650946,47	2471567,77		286	650759,88	2472318,61
134	650948,01	2471573,78		287	650755,11	2472319,22
135	650948,99	2471592,97		288	650751,97	2472321,59
136	650948,02	2471595,34		289	650754,10	2472324,33
137	650945,08	2471599,95		290	650757,75	2472326,18
138	650945,10	2471602,53		291	650761,64	2472327,17
139	650944,20	2471606,16		292	650768,17	2472327,37
140	650942,51	2471609,86		293	650770,23	2472328,91
141	650929,24	2471616,60		294	650772,25	2472328,40
142	650920,46	2471623,10		295	650773,92	2472329,53
143	650909,62	2471635,12		296	650771,49	2472330,92
144	650905,92	2471641,17		297	650752,25	2472333,22
145	650900,58	2471646,67		298	650746,73	2472333,37
146	650894,79	2471661,70		299	650731,52	2472327,42
147	650893,63	2471665,99		300	650724,03	2472325,54
148	650895,06	2471674,81		301	650708,28	2472323,25
149	650896,94	2471677,73		302	650702,06	2472322,80
150	650899,56	2471679,65		303	650688,04	2472323,27
151	650902,16	2471686,31		304	650682,16	2472325,48
152	650900,69	2471691,71		305	650672,06	2472331,87
153	650899,34	2471711,08				

р. Темнокса, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	650779,50	2472383,35	148	650978,52	2471408,26
2	650783,60	2472380,82	149	650987,82	2471392,51
3	650795,40	2472369,21	150	650992,80	2471380,88
4	650799,60	2472364,31	151	650996,48	2471368,16
5	650802,76	2472360,34	152	650998,23	2471358,19
6	650804,75	2472357,95	153	650998,58	2471351,58
7	650808,89	2472353,23	154	650997,86	2471344,85
8	650813,37	2472347,56	155	650995,07	2471333,48
9	650817,17	2472341,61	156	650994,92	2471329,45
10	650819,38	2472336,86	157	650996,49	2471325,07
11	650820,92	2472332,76	158	650997,79	2471322,79
12	650821,52	2472328,47	159	650999,78	2471320,76
13	650821,65	2472322,59	160	651004,85	2471320,79
14	650822,01	2472318,48	161	651009,33	2471319,85
15	650821,86	2472312,58	162	651012,77	2471317,41
16	650821,02	2472307,02	163	651015,95	2471314,17
17	650819,75	2472300,96	164	651017,33	2471311,27
18	650817,82	2472293,18	165	651018,02	2471305,89
19	650814,72	2472287,73	166	651016,64	2471302,30
20	650810,93	2472282,04	167	651014,46	2471299,29
21	650806,78	2472278,55	168	651009,93	2471295,62
22	650805,89	2472270,93	169	651002,03	2471296,00
23	650806,66	2472263,48	170	651000,29	2471296,96
24	650808,70	2472258,65	171	650989,64	2471290,15
25	650814,10	2472250,89	172	650981,60	2471288,04
26	650815,98	2472246,57	173	650976,21	2471288,31
27	650816,85	2472241,52	174	650968,02	2471291,85
28	650820,56	2472238,72	175	650960,09	2471295,85
29	650825,72	2472235,26	176	650954,01	2471301,28
30	650829,66	2472229,34	177	650950,61	2471303,37
31	650831,75	2472222,44	178	650948,55	2471304,04
32	650831,62	2472216,99	179	650946,62	2471303,36
33	650831,39	2472207,32	180	650945,12	2471301,63
34	650830,67	2472199,82	181	650944,04	2471298,49
35	650829,74	2472191,62	182	650944,09	2471294,46
36	650829,48	2472189,13	183	650945,07	2471290,61
37	650828,60	2472180,33	184	650950,29	2471281,32
38	650827,69	2472172,01	185	650955,34	2471274,83
39	650823,09	2472150,84	186	650955,92	2471272,94
40	650816,44	2472125,24	187	650955,86	2471270,76
41	650813,50	2472118,21	188	650953,54	2471266,89
42	650812,86	2472111,40	189	650952,63	2471264,23
43	650811,28	2472104,89	190	650952,44	2471259,90
44	650813,78	2472099,74	191	650953,48	2471256,84
45	650816,80	2472094,60	192	650955,60	2471254,03
46	650819,86	2472089,39	193	650957,55	2471252,01
47	650820,24	2472084,45	194	650963,14	2471250,50
48	650817,69	2472080,75	195	650966,23	2471250,83
49	650813,04	2472078,63	196	650970,64	2471254,51
50	650811,07	2472075,95	197	650973,65	2471255,55
51	650809,99	2472071,90	198	650977,54	2471256,00
52	650813,81	2472063,67	199	650983,26	2471252,96

53	650814,50	2472062,18	200	650985,54	2471249,87
54	650815,11	2472056,91	201	650987,22	2471245,28
55	650813,89	2472051,75	202	650988,82	2471233,95
56	650812,33	2472047,81	203	651003,44	2471190,52
57	650811,74	2472038,05	204	651005,64	2471187,65
58	650811,98	2472032,75	205	651013,44	2471183,19
59	650811,77	2472023,64	206	651014,46	2471180,12
60	650811,48	2472011,40	207	651014,37	2471176,71
61	650809,73	2471999,09	208	651013,16	2471171,52
62	650806,61	2471989,57	209	651010,79	2471167,39
63	650804,30	2471983,27	210	651008,54	2471164,81
64	650800,62	2471978,83	211	651005,09	2471164,53
65	650794,22	2471976,83	212	651000,45	2471168,14
66	650789,69	2471976,24	213	650992,95	2471176,91
67	650788,64	2471976,10	214	650989,94	2471178,30
68	650786,15	2471972,70	215	650985,09	2471176,81
69	650785,62	2471964,78	216	650982,04	2471175,16
70	650787,25	2471959,44	217	650980,66	2471172,38
71	650792,60	2471948,74	218	650980,90	2471167,48
72	650802,14	2471933,39	219	650980,41	2471157,82
73	650809,69	2471923,52	220	650979,06	2471153,72
74	650813,58	2471915,92	221	650975,85	2471151,65
75	650819,89	2471906,26	222	650972,73	2471151,93
76	650821,45	2471902,27	223	650967,69	2471158,04
77	650822,95	2471897,46	224	650965,46	2471157,24
78	650824,25	2471887,03	225	650968,68	2471149,11
79	650831,00	2471869,13	226	650968,35	2471144,35
80	650834,15	2471858,72	227	650966,73	2471142,04
81	650834,92	2471853,43	228	650962,09	2471138,31
82	650836,00	2471851,28	229	650958,19	2471135,91
83	650836,04	2471850,27	230	650956,50	2471130,68
84	650835,20	2471848,68	231	650960,07	2471128,46
85	650835,81	2471835,40	232	650963,14	2471128,67
86	650838,61	2471823,00	233	650966,45	2471130,38
87	650838,47	2471817,26	234	650971,32	2471137,45
88	650841,44	2471804,86	235	650974,51	2471140,08
89	650847,04	2471786,75	236	650978,34	2471139,70
90	650853,99	2471780,03	237	650981,25	2471136,71
91	650862,25	2471775,11	238	650982,59	2471133,19
92	650868,86	2471772,34	239	650983,12	2471128,91
93	650873,85	2471771,01	240	650985,29	2471124,51
94	650877,23	2471770,61	241	650985,53	2471116,60
95	650879,77	2471770,98	242	650982,93	2471108,98
96	650887,82	2471775,04	243	650983,34	2471105,34
97	650892,16	2471776,03	244	650984,83	2471102,31
98	650896,62	2471775,96	245	650987,60	2471099,19
99	650901,90	2471774,09	246	650996,99	2471093,77
100	650908,84	2471770,27	247	651001,50	2471091,88
101	650914,32	2471766,18	248	651020,21	2471096,21
102	650917,96	2471761,22	249	651022,94	2471096,10
103	650920,36	2471755,69	250	651025,29	2471093,97
104	650921,69	2471747,89	251	651029,25	2471088,32
105	650921,74	2471744,50	252	651029,48	2471084,07
106	650916,07	2471734,41	253	651028,18	2471074,95

107	650912,76	2471729,86	254	651028,56	2471068,21
108	650911,51	2471726,60	255	651029,31	2471064,20
109	650910,65	2471720,59	256	651031,28	2471060,90
110	650907,77	2471719,51	257	651032,12	2471058,16
111	650907,49	2471716,42	258	651031,92	2471052,30
112	650908,26	2471714,11	259	651028,55	2471042,83
113	650907,33	2471705,52	260	651025,54	2471038,06
114	650909,27	2471689,03	261	651016,14	2471033,88
115	650909,10	2471681,37	262	651008,73	2471032,18
116	650908,24	2471679,00	263	650999,53	2471031,07
117	650902,49	2471672,86	264	650994,69	2471028,10
118	650902,07	2471669,40	265	650991,91	2471025,45
119	650902,46	2471660,11	266	650991,79	2471020,56
120	650914,12	2471643,30	267	650990,63	2471014,84
121	650925,28	2471629,69	268	650988,93	2471011,74
122	650931,54	2471624,20	269	650985,41	2471008,74
123	650935,81	2471622,01	270	650981,76	2471006,52
124	650944,65	2471618,71	271	650974,48	2471004,63
125	650949,72	2471615,90	272	650972,98	2471002,73
126	650952,65	2471611,84	273	650972,06	2471000,58
127	650956,60	2471601,48	274	650970,31	2470993,16
128	650961,07	2471592,22	275	650968,55	2470989,20
129	650962,38	2471587,34	276	650964,71	2470984,69
130	650960,68	2471581,18	277	650957,80	2470978,47
131	650958,59	2471577,54	278	650953,94	2470977,43
132	650956,23	2471566,48	279	650941,44	2470976,75
133	650954,17	2471561,61	280	650930,00	2470971,57
134	650953,75	2471554,90	281	650923,48	2470969,91
135	650951,15	2471548,77	282	650916,78	2470969,56
136	650946,34	2471541,98	283	650907,63	2470970,36
137	650939,69	2471534,12	284	650894,62	2470974,10
138	650934,62	2471525,97	285	650890,70	2470973,54
139	650928,76	2471510,60	286	650887,15	2470971,79
140	650928,62	2471508,14	287	650879,98	2470962,24
141	650929,35	2471506,41	288	650878,02	2470956,68
142	650927,63	2471499,04	289	650873,71	2470950,97
143	650927,28	2471492,86	290	650871,72	2470946,97
144	650928,36	2471487,33	291	650867,10	2470943,10
145	650932,20	2471477,59	292	650862,68	2470942,52
146	650944,97	2471454,06	293	650857,28	2470939,79
147	650957,00	2471435,81			
оз. Кудьм-озеро в границах МО «Северодвинск»					
№	X	Y	№	X	Y
1	641940,72	2487505,49	311	641057,52	2483273,37
2	641904,49	2487507,59	312	641076,75	2483278,96
3	641885,81	2487514,94	313	641105,03	2483282,30
4	641857,93	2487508,40	314	641129,27	2483281,43
5	641809,92	2487478,37	315	641152,01	2483277,74
6	641796,41	2487472,06	316	641166,26	2483277,04
7	641772,08	2487464,18	317	641173,03	2483277,28
8	641751,41	2487461,04	318	641183,20	2483273,94
9	641734,84	2487449,78	319	641192,05	2483269,04
10	641701,19	2487439,41	320	641201,31	2483265,24
11	641667,14	2487430,34	321	641213,82	2483263,52

12	641649,31	2487420,41	322	641233,68	2483260,51
13	641630,50	2487420,59	323	641246,05	2483255,00
14	641606,85	2487416,51	324	641256,55	2483252,05
15	641588,44	2487414,03	325	641268,92	2483249,45
16	641569,81	2487412,06	326	641279,50	2483249,32
17	641552,88	2487409,29	327	641306,79	2483253,54
18	641537,53	2487400,53	328	641350,22	2483261,99
19	641491,36	2487406,49	329	641382,15	2483271,65
20	641439,24	2487419,24	330	641413,86	2483278,24
21	641431,90	2487428,20	331	641460,06	2483296,02
22	641412,60	2487426,08	332	641486,48	2483307,97
23	641385,76	2487435,86	333	641501,41	2483313,69
24	641367,15	2487448,62	334	641520,92	2483321,30
25	641348,16	2487468,40	335	641541,82	2483331,40
26	641333,07	2487481,65	336	641559,66	2483341,04
27	641310,12	2487495,41	337	641573,10	2483351,74
28	641296,58	2487512,12	338	641581,54	2483366,17
29	641296,97	2487526,71	339	641585,86	2483377,11
30	641292,92	2487549,29	340	641587,21	2483379,73
31	641286,21	2487559,69	341	641595,26	2483382,67
32	641269,64	2487572,39	342	641598,06	2483384,87
33	641239,48	2487592,18	343	641600,13	2483387,83
34	641191,62	2487610,82	344	641606,50	2483388,12
35	641159,09	2487627,65	345	641614,30	2483388,51
36	641109,31	2487646,34	346	641622,82	2483390,05
37	641079,16	2487659,81	347	641628,40	2483395,21
38	641051,25	2487664,15	348	641631,94	2483400,41
39	641044,39	2487674,51	349	641633,57	2483405,26
40	641036,63	2487712,97	350	641640,39	2483418,20
41	641044,53	2487720,19	351	641645,53	2483427,54
42	641062,07	2487728,79	352	641647,81	2483433,09
43	641066,20	2487749,32	353	641650,03	2483439,03
44	641059,67	2487792,43	354	641651,65	2483446,03
45	641050,33	2487814,49	355	641651,76	2483450,29
46	641038,78	2487820,25	356	641650,56	2483452,54
47	641030,47	2487784,78	357	641654,70	2483465,50
48	641021,64	2487770,04	358	641660,45	2483474,02
49	641003,78	2487743,54	359	641659,70	2483482,82
50	641001,87	2487733,24	360	641654,92	2483487,98
51	641007,10	2487725,47	361	641653,75	2483497,54
52	640998,62	2487713,71	362	641655,90	2483506,82
53	640973,27	2487702,13	363	641655,54	2483516,10
54	640926,39	2487689,51	364	641659,18	2483532,49
55	640846,53	2487658,08	365	641659,65	2483534,72
56	640805,52	2487657,62	366	641656,74	2483540,46
57	640764,01	2487638,49	367	641655,00	2483548,88
58	640736,03	2487621,06	368	641654,89	2483559,99
59	640738,81	2487608,52	369	641657,68	2483568,48
60	640713,91	2487589,96	370	641661,83	2483574,56
61	640713,52	2487575,42	371	641667,09	2483579,47
62	640716,31	2487563,40	372	641668,13	2483584,43
63	640698,00	2487558,18	373	641669,66	2483593,81
64	640670,27	2487568,80	374	641673,15	2483597,34
65	640657,01	2487577,47	375	641673,16	2483597,57

66	640619,85	2487566,01	376	641675,84	2483607,61
67	640618,29	2487546,83	377	641678,41	2483613,84
68	640597,97	2487531,30	378	641680,61	2483632,76
69	640519,30	2487505,61	379	641685,86	2483636,26
70	640503,23	2487525,39	380	641690,61	2483640,88
71	640459,18	2487501,12	381	641693,12	2483647,11
72	640460,80	2487485,80	382	641693,12	2483647,36
73	640324,81	2487404,69	383	641694,77	2483653,60
74	640305,00	2487403,82	384	641694,78	2483653,79
75	640236,09	2487353,89	385	641693,47	2483662,46
76	640225,83	2487337,97	386	641695,89	2483667,77
77	640195,54	2487294,50	387	641700,09	2483674,44
78	640174,18	2487272,47	388	641702,14	2483675,82
79	640137,65	2487248,83	389	641703,50	2483679,08
80	640106,99	2487233,39	390	641707,02	2483685,42
81	640100,30	2487217,74	391	641708,02	2483695,13
82	640083,46	2487201,32	392	641710,06	2483706,02
83	640060,82	2487178,00	393	641712,62	2483708,90
84	640044,05	2487164,38	394	641710,32	2483715,74
85	640004,31	2487132,85	395	641710,23	2483724,47
86	639963,54	2487080,72	396	641712,61	2483730,34
87	639919,94	2487011,44	397	641716,46	2483736,01
88	639908,87	2486989,38	398	641723,49	2483737,46
89	639885,92	2486958,31	399	641729,48	2483739,77
90	639863,69	2486910,91	400	641732,80	2483743,97
91	639855,83	2486878,27	401	641732,73	2483744,46
92	639857,41	2486859,13	402	641732,34	2483754,36
93	639869,17	2486846,93	403	641730,97	2483767,55
94	639880,32	2486837,07	404	641732,48	2483786,48
95	639876,51	2486825,52	405	641734,40	2483803,72
96	639856,14	2486820,95	406	641736,79	2483817,93
97	639829,04	2486808,17	407	641736,80	2483818,48
98	639770,20	2486666,98	408	641739,30	2483841,06
99	639768,94	2486643,82	409	641744,32	2483857,21
100	639752,11	2486608,35	410	641746,84	2483863,84
101	639722,94	2486539,53	411	641754,41	2483889,15
102	639715,20	2486511,76	412	641761,91	2483904,41
103	639688,25	2486462,87	413	641769,79	2483907,86
104	639693,05	2486450,76	414	641777,69	2483916,81
105	639690,68	2486437,14	415	641785,17	2483926,69
106	639677,51	2486413,82	416	641791,33	2483940,47
107	639673,16	2486389,70	417	641795,42	2483947,96
108	639656,81	2486353,92	418	641802,98	2483953,51
109	639647,58	2486328,23	419	641811,70	2483957,62
110	639646,10	2486305,17	420	641818,41	2483959,08
111	639643,64	2486267,02	421	641824,35	2483963,27
112	639636,94	2486240,68	422	641824,61	2483963,46
113	639624,53	2486223,91	423	641837,47	2483974,02
114	639610,70	2486196,90	424	641844,30	2483979,54
115	639586,75	2486132,02	425	641844,44	2483979,86
116	639576,23	2486129,87	426	641848,13	2483984,62
117	639573,32	2486112,15	427	641852,41	2483989,38
118	639579,73	2486106,37	428	641858,73	2483992,97
119	639547,90	2486027,30	429	641874,98	2484002,58

120	639537,91	2485963,96	430	641892,16	2484015,25
121	639533,55	2485929,80	431	641902,72	2484022,21
122	639522,19	2485904,73	432	641926,95	2484042,62
123	639510,01	2485867,51	433	641935,73	2484055,81
124	639500,06	2485839,43	434	641949,45	2484074,54
125	639486,50	2485806,96	435	641956,81	2484087,38
126	639468,75	2485775,11	436	641963,51	2484093,74
127	639442,11	2485699,47	437	641974,95	2484110,03
128	639434,04	2485661,97	438	641983,07	2484119,07
129	639446,12	2485650,79	439	641990,17	2484131,49
130	639445,98	2485635,82	440	642001,89	2484145,99
131	639435,99	2485552,91	441	642011,33	2484157,83
132	639447,81	2485541,74	442	642016,54	2484162,94
133	639444,11	2485519,37	443	642017,83	2484166,88
134	639429,37	2485508,96	444	642020,49	2484180,78
135	639431,03	2485500,56	445	642022,46	2484190,81
136	639429,84	2485497,01	446	642028,46	2484220,03
137	639425,09	2485497,53	447	642034,33	2484228,29
138	639409,32	2485502,54	448	642040,41	2484236,55
139	639369,33	2485508,38	449	642045,50	2484252,59
140	639354,92	2485480,28	450	642048,00	2484271,48
141	639362,68	2485457,24	451	642051,21	2484291,93
142	639380,11	2485424,38	452	642051,03	2484310,59
143	639389,93	2485412,99	453	642047,87	2484337,57
144	639402,35	2485396,65	454	642045,91	2484353,65
145	639431,74	2485373,42	455	642039,77	2484380,37
146	639447,38	2485361,09	456	642035,42	2484392,72
147	639462,77	2485339,01	457	642029,48	2484401,13
148	639484,62	2485332,56	458	642023,26	2484412,51
149	639497,72	2485315,98	459	642017,80	2484437,45
150	639510,65	2485288,89	460	642019,30	2484449,52
151	639504,99	2485278,48	461	642020,70	2484458,07
152	639505,28	2485273,91	462	642016,95	2484473,15
153	639511,10	2485267,12	463	642014,88	2484488,18
154	639509,47	2485237,33	464	642016,01	2484496,22
155	639500,93	2485219,95	465	642013,04	2484501,76
156	639502,89	2485208,29	466	642011,71	2484524,59
157	639499,50	2485197,81	467	642012,34	2484538,11
158	639486,38	2485195,07	468	642003,26	2484556,21
159	639477,86	2485178,51	469	642002,98	2484565,61
160	639475,76	2485154,32	470	642001,48	2484573,09
161	639481,31	2485145,26	471	641996,47	2484582,70
162	639491,77	2485141,87	472	641996,88	2484591,38
163	639488,10	2485105,71	473	641992,87	2484605,64
164	639488,24	2485086,08	474	641982,43	2484626,95
165	639473,18	2485077,53	475	641977,90	2484640,08
166	639483,50	2484980,63	476	641976,22	2484646,74
167	639501,22	2484974,02	477	641980,22	2484652,44
168	639521,43	2484877,31	478	641984,30	2484657,44
169	639529,09	2484833,32	479	641987,28	2484669,22
170	639534,58	2484819,81	480	641988,19	2484694,28
171	639529,99	2484806,10	481	641988,38	2484704,84
172	639522,99	2484798,32	482	641985,98	2484725,54
173	639526,65	2484786,49	483	641986,68	2484731,01

174	639523,51	2484748,13	484	641990,09	2484739,71
175	639520,89	2484720,53	485	641997,20	2484743,02
176	639523,38	2484691,39	486	642007,85	2484747,67
177	639534,56	2484672,09	487	642012,74	2484750,29
178	639535,81	2484657,76	488	642013,83	2484753,16
179	639531,26	2484636,55	489	642017,51	2484757,97
180	639537,58	2484610,59	490	642018,55	2484761,35
181	639551,09	2484590,53	491	642017,01	2484764,89
182	639558,17	2484586,82	492	642015,16	2484768,58
183	639558,36	2484576,72	493	642015,41	2484776,08
184	639558,10	2484566,92	494	642022,06	2484783,49
185	639568,68	2484561,97	495	642028,14	2484790,46
186	639579,37	2484555,47	496	642035,48	2484795,58
187	639581,02	2484542,05	497	642041,62	2484798,32
188	639594,15	2484539,21	498	642048,39	2484798,51
189	639601,39	2484531,55	499	642054,42	2484797,41
190	639598,38	2484523,55	500	642067,13	2484802,25
191	639604,50	2484514,52	501	642072,08	2484807,50
192	639621,33	2484516,87	502	642076,18	2484814,28
193	639631,80	2484496,38	503	642081,40	2484820,28
194	639638,59	2484483,13	504	642087,78	2484822,70
195	639648,20	2484482,56	505	642094,35	2484823,40
196	639659,54	2484488,47	506	642099,16	2484828,74
197	639673,67	2484494,62	507	642107,25	2484833,26
198	639677,80	2484497,93	508	642115,83	2484834,69
199	639681,87	2484487,71	509	642121,52	2484837,41
200	639685,77	2484482,39	510	642128,00	2484840,82
201	639694,01	2484482,77	511	642136,47	2484843,18
202	639744,01	2484476,07	512	642140,74	2484844,44
203	639755,10	2484468,75	513	642144,16	2484846,54
204	639764,53	2484467,73	514	642148,35	2484851,32
205	639803,83	2484465,75	515	642153,26	2484856,78
206	639812,70	2484458,73	516	642158,88	2484862,68
207	639822,73	2484462,13	517	642164,69	2484869,65
208	639840,28	2484458,69	518	642168,52	2484874,72
209	639846,95	2484456,14	519	642170,77	2484879,80
210	639855,19	2484454,50	520	642175,91	2484888,55
211	639864,51	2484444,88	521	642180,39	2484893,27
212	639866,88	2484436,30	522	642183,30	2484899,02
213	639873,51	2484431,73	523	642184,25	2484902,37
214	639878,19	2484421,06	524	642193,49	2484913,72
215	639886,79	2484411,00	525	642195,32	2484918,32
216	639893,03	2484401,47	526	642195,73	2484921,67
217	639897,34	2484390,09	527	642197,44	2484925,26
218	639898,60	2484384,26	528	642197,63	2484927,10
219	639896,06	2484377,81	529	642200,42	2484929,97
220	639884,78	2484367,33	530	642202,35	2484931,80
221	639876,48	2484371,23	531	642202,63	2484935,34
222	639871,04	2484367,35	532	642206,05	2484942,93
223	639865,34	2484366,44	533	642215,88	2484958,80
224	639853,77	2484354,08	534	642221,51	2484968,87
225	639852,73	2484343,17	535	642222,92	2484973,77
226	639854,28	2484333,44	536	642227,38	2484978,25
227	639859,91	2484331,22	537	642231,89	2484981,37

228	639866,59	2484327,40	538	642232,49	2484990,95
229	639865,90	2484310,81	539	642234,14	2484996,87
230	639860,44	2484301,62	540	642232,33	2485003,48
231	639862,22	2484295,75	541	642236,07	2485009,65
232	639871,95	2484288,58	542	642235,07	2485016,54
233	639875,57	2484278,78	543	642235,08	2485017,05
234	639874,30	2484267,42	544	642234,50	2485028,50
235	639866,44	2484259,14	545	642231,80	2485039,02
236	639854,17	2484248,68	546	642227,81	2485045,70
237	639853,43	2484239,25	547	642223,78	2485050,88
238	639857,95	2484227,61	548	642224,13	2485056,54
239	639859,99	2484217,97	549	642225,04	2485064,48
240	639856,67	2484211,40	550	642233,80	2485072,40
241	639851,27	2484203,52	551	642249,36	2485075,43
242	639849,26	2484196,42	552	642272,43	2485079,17
243	639853,30	2484190,64	553	642285,34	2485081,89
244	639852,41	2484187,15	554	642295,93	2485081,95
245	639846,58	2484181,18	555	642303,00	2485077,75
246	639843,45	2484178,54	556	642309,22	2485072,16
247	639837,40	2484176,77	557	642314,94	2485070,59
248	639833,94	2484170,51	558	642325,33	2485071,72
249	639826,01	2484161,88	559	642344,08	2485072,75
250	639815,10	2484152,87	560	642357,14	2485076,40
251	639810,98	2484151,39	561	642368,76	2485081,32
252	639810,85	2484150,83	562	642375,98	2485087,11
253	639809,24	2484145,54	563	642383,60	2485096,92
254	639804,28	2484138,08	564	642388,64	2485105,53
255	639795,67	2484129,69	565	642391,52	2485114,29
256	639779,83	2484131,77	566	642392,81	2485121,92
257	639774,22	2484125,69	567	642400,06	2485128,60
258	639765,25	2484113,49	568	642409,84	2485138,55
259	639745,56	2484100,32	569	642413,86	2485143,28
260	639735,95	2484088,07	570	642415,86	2485148,65
261	639732,45	2484060,22	571	642415,35	2485153,73
262	639732,40	2484012,13	572	642417,66	2485159,88
263	639726,40	2483998,66	573	642421,89	2485163,55
264	639726,16	2483984,25	574	642426,49	2485164,71
265	639734,79	2483955,98	575	642431,04	2485164,23
266	639737,77	2483944,62	576	642435,09	2485166,27
267	639740,18	2483923,88	577	642437,97	2485170,26
268	639727,66	2483889,13	578	642440,25	2485175,48
269	639709,75	2483874,89	579	642440,34	2485175,84
270	639709,25	2483868,01	580	642441,53	2485183,15
271	639703,12	2483844,93	581	642444,41	2485189,57
272	639716,63	2483808,86	582	642447,21	2485192,43
273	639716,83	2483804,29	583	642455,50	2485193,28
274	639725,28	2483761,34	584	642459,82	2485194,59
275	639725,64	2483756,94	585	642460,03	2485194,65
276	639726,56	2483706,53	586	642466,49	2485196,26
277	639736,07	2483660,87	587	642471,57	2485196,69
278	639752,01	2483626,32	588	642477,12	2485196,33
279	639782,96	2483588,60	589	642482,92	2485198,72
280	639794,77	2483575,44	590	642486,47	2485208,78
281	639807,03	2483560,82	591	642491,04	2485222,93

282	639815,49	2483555,41	592	642494,15	2485235,97
283	639836,95	2483545,35	593	642496,20	2485249,73
284	639843,26	2483542,80	594	642495,15	2485267,09
285	639858,89	2483528,73	595	642491,04	2485275,65
286	639867,70	2483516,57	596	642489,32	2485281,81
287	639868,67	2483503,55	597	642491,97	2485289,42
288	639861,38	2483493,34	598	642499,20	2485293,67
289	640716,33	2483207,05	599	642510,28	2485292,93
290	640727,51	2483209,64	600	642519,33	2485294,91
291	640757,70	2483208,75	601	642525,28	2485301,19
292	640848,31	2483210,32	602	642528,97	2485318,56
293	640880,13	2483214,33	603	642531,61	2485338,06
294	640923,38	2483219,87	604	642531,55	2485354,30
295	640938,23	2483229,39	605	642524,73	2485364,93
296	640942,83	2483239,35	606	642519,60	2485373,94
297	640953,63	2483246,77	607	642522,54	2485400,93
298	640973,17	2483242,53	608	642501,32	2485405,31
299	640993,62	2483244,18	609	642489,18	2485400,89
300	640995,69	2483251,40	610	642477,98	2485401,82
301	641000,23	2483253,89	611	642467,11	2485414,93
302	641004,86	2483252,83	612	642466,36	2485428,09
303	641010,18	2483249,98	613	642463,70	2485434,81
304	641015,39	2483249,46	614	642453,85	2485444,74
305	641015,67	2483249,65	615	642448,60	2485455,17
306	641018,79	2483251,34	616	642452,09	2485467,42
307	641018,93	2483256,37	617	642461,33	2485475,88
308	641019,46	2483262,42	618	642476,23	2485483,23
309	641024,77	2483265,63	619	642491,04	2485487,11
310	641039,36	2483271,30	620	642512,24	2485492,01
оз. Кородское в границах МО «Северодвинск»					
№	X	Y	№	X	Y
1	642949,54	2494495,97	358	643231,93	2495580,87
2	642966,98	2494536,30	359	643234,96	2495573,41
3	642992,39	2494604,81	360	643237,62	2495568,17
4	642991,60	2494608,64	361	643242,22	2495563,32
5	643001,03	2494622,84	362	643254,22	2495558,75
6	643009,18	2494648,49	363	643267,69	2495551,68
7	643013,21	2494665,74	364	643281,64	2495545,41
8	643015,57	2494673,12	365	643290,57	2495543,24
9	643022,50	2494674,65	366	643299,18	2495543,01
10	643035,22	2494686,81	367	643307,79	2495542,40
11	643038,81	2494688,12	368	643314,49	2495539,65
12	643070,00	2494729,52	369	643317,23	2495535,71
13	643107,66	2494776,46	370	643326,21	2495528,86
14	643171,79	2494849,90	371	643333,13	2495523,98
15	643192,66	2494870,62	372	643337,94	2495518,52
16	643210,48	2494883,95	373	643337,52	2495515,16
17	643220,15	2494892,09	374	643337,52	2495509,88
18	643220,55	2494892,47	375	643341,09	2495503,21
19	643233,55	2494897,63	376	643346,69	2495497,06
20	643249,04	2494897,86	377	643352,99	2495492,48
21	643263,25	2494894,58	378	643355,04	2495485,71
22	643277,84	2494890,89	379	643362,19	2495483,26
23	643289,02	2494891,90	380	643370,97	2495480,06

24	643303,61	2494883,48	381	643378,55	2495480,00
25	643314,13	2494879,52	382	643384,67	2495481,92
26	643325,47	2494881,56	383	643386,75	2495483,89
27	643338,47	2494886,59	384	643385,10	2495489,57
28	643369,74	2494886,59	385	643381,61	2495496,89
29	643386,46	2494898,15	386	643381,34	2495502,68
30	643396,87	2494903,88	387	643383,55	2495509,41
31	643406,10	2494904,35	388	643387,42	2495516,17
32	643419,49	2494912,04	389	643395,65	2495524,11
33	643410,31	2494929,60	390	643402,97	2495530,62
34	643401,31	2494943,04	391	643410,18	2495533,50
35	643400,93	2494955,66	392	643416,80	2495531,59
36	643407,95	2494965,88	393	643425,35	2495525,45
37	643415,42	2494971,68	394	643429,62	2495523,45
38	643424,81	2494974,56	395	643432,98	2495522,65
39	643434,36	2494967,37	396	643436,74	2495522,38
40	643445,26	2494948,41	397	643445,28	2495524,43
41	643460,89	2494921,42	398	643450,25	2495522,41
42	643476,26	2494895,28	399	643454,24	2495519,07
43	643488,32	2494882,23	400	643459,92	2495517,03
44	643511,47	2494867,46	401	643465,65	2495516,87
45	643529,69	2494857,50	402	643469,28	2495517,47
46	643559,94	2494844,09	403	643474,22	2495516,39
47	643584,94	2494834,23	404	643475,62	2495515,52
48	643597,27	2494824,30	405	643476,44	2495511,42
49	643614,19	2494809,18	406	643478,25	2495510,59
50	643621,97	2494805,13	407	643478,35	2495510,54
51	643633,23	2494801,97	408	643480,90	2495510,10
52	643645,09	2494801,44	409	643483,79	2495510,96
53	643658,76	2494802,92	410	643487,18	2495510,97
54	643682,13	2494811,05	411	643492,78	2495511,55
55	643720,66	2494829,90	412	643497,50	2495510,26
56	643773,48	2494864,44	413	643500,58	2495508,41
57	643803,96	2494884,76	414	643502,22	2495505,49
58	643842,76	2494903,88	415	643502,51	2495502,66
59	643867,12	2494911,46	416	643503,16	2495499,76
60	643877,04	2494910,64	417	643505,97	2495497,64
61	643906,17	2494898,44	418	643524,18	2495493,34
62	643920,30	2494892,80	419	643550,36	2495489,13
63	643928,56	2494893,24	420	643568,21	2495485,82
64	643946,07	2494896,44	421	643580,51	2495481,11
65	643963,88	2494899,19	422	643617,87	2495466,16
66	643978,21	2494899,42	423	643627,30	2495462,80
67	643989,10	2494901,86	424	643649,41	2495461,82
68	643992,52	2494906,47	425	643666,77	2495460,88
69	643989,08	2494916,86	426	643681,74	2495455,46
70	643975,52	2494928,51	427	643701,48	2495438,31
71	643962,17	2494940,04	428	643712,79	2495429,95
72	643957,20	2494946,09	429	643731,79	2495422,06
73	643956,61	2494956,28	430	643754,03	2495408,20
74	643956,52	2494964,94	431	643779,20	2495398,22
75	643953,01	2494972,48	432	643799,82	2495391,42
76	643948,36	2494978,40	433	643825,05	2495380,27
77	643947,24	2494989,17	434	643831,73	2495349,57

78	643949,67	2495002,01	435	643832,67	2495315,62
79	643951,72	2495009,20	436	643844,82	2495292,30
80	643956,83	2495025,39	437	643858,23	2495286,66
81	643962,23	2495035,27	438	643904,59	2495248,45
82	643964,33	2495048,04	439	643916,41	2495250,29
83	643965,20	2495062,83	440	643952,87	2495255,08
84	643970,59	2495081,00	441	643968,24	2495256,03
85	643972,16	2495095,76	442	643987,88	2495250,87
86	643972,03	2495107,78	443	644006,05	2495241,49
87	643969,01	2495117,61	444	644023,91	2495233,83
88	643965,70	2495125,78	445	644054,01	2495224,46
89	643964,52	2495131,80	446	644070,39	2495212,40
90	643963,97	2495139,15	447	644090,92	2495191,79
91	643966,55	2495144,38	448	644107,45	2495172,79
92	643967,31	2495147,48	449	644119,70	2495162,53
93	643958,06	2495141,58	450	644133,11	2495151,65
94	643948,63	2495141,25	451	644139,23	2495135,87
95	643932,01	2495141,78	452	644142,95	2495128,03
96	643918,38	2495141,88	453	644147,03	2495122,80
97	643911,47	2495143,15	454	644148,57	2495115,02
98	643898,32	2495150,47	455	644148,91	2495106,12
99	643887,16	2495155,12	456	644146,94	2495098,29
100	643879,01	2495157,34	457	644141,40	2495087,79
101	643864,00	2495157,67	458	644134,32	2495079,36
102	643860,22	2495163,13	459	644127,63	2495074,88
103	643857,28	2495168,55	460	644115,55	2495065,14
104	643849,33	2495170,88	461	644099,40	2495055,51
105	643840,79	2495166,90	462	644086,97	2495048,56
106	643815,67	2495157,46	463	644081,30	2495044,34
107	643794,43	2495151,72	464	644080,14	2495039,25
108	643782,20	2495151,63	465	644084,30	2495032,52
109	643765,63	2495156,58	466	644095,27	2495026,58
110	643724,05	2495174,69	467	644101,94	2495019,51
111	643693,69	2495188,61	468	644110,39	2495011,62
112	643672,30	2495193,03	469	644116,98	2495005,80
113	643649,26	2495200,84	470	644125,02	2495003,55
114	643612,26	2495214,60	471	644137,46	2495001,07
115	643586,30	2495221,73	472	644144,84	2494995,34
116	643552,67	2495230,56	473	644149,14	2494992,18
117	643460,82	2495268,79	474	644153,65	2494992,28
118	643430,83	2495285,85	475	644157,24	2494987,79
119	643404,40	2495297,72	476	644160,43	2494985,21
120	643374,98	2495307,53	477	644162,89	2494984,59
121	643349,40	2495314,69	478	644167,46	2494982,88
122	643318,86	2495323,50	479	644170,91	2494981,77
123	643296,47	2495332,65	480	644174,47	2494980,09
124	643264,16	2495347,89	481	644177,32	2494976,86
125	643227,37	2495363,77	482	644178,32	2494972,44
126	643202,53	2495372,18	483	644179,10	2494963,85
127	643177,66	2495385,21	484	644182,85	2494956,37
128	643154,69	2495397,89	485	644178,76	2494938,33
129	643134,58	2495409,90	486	644177,80	2494929,72
130	643111,43	2495425,13	487	644182,60	2494921,39
131	643099,93	2495438,61	488	644190,59	2494913,82

132	643094,71	2495456,50	489	644198,89	2494912,59
133	643097,78	2495479,73	490	644210,93	2494911,10
134	643106,72	2495492,64	491	644220,71	2494906,23
135	643117,33	2495499,36	492	644232,59	2494893,37
136	643126,27	2495507,27	493	644247,90	2494875,24
137	643133,29	2495518,38	494	644257,78	2494858,27
138	643134,93	2495531,36	495	644264,94	2494841,51
139	643135,19	2495542,15	496	644265,39	2494836,78
140	643134,88	2495549,70	497	644264,00	2494831,83
141	643121,46	2495552,27	498	644259,12	2494828,02
142	643104,35	2495562,23	499	644252,79	2494824,44
143	643092,24	2495565,68	500	644238,77	2494812,77
144	643052,86	2495586,02	501	644228,07	2494805,26
145	643044,70	2495595,90	502	644214,27	2494798,37
146	643037,91	2495611,63	503	644210,86	2494795,34
147	643030,87	2495628,45	504	644207,81	2494793,66
148	643025,93	2495633,55	505	644206,33	2494789,02
149	643020,38	2495636,38	506	644201,17	2494778,76
150	643012,80	2495647,72	507	644183,49	2494759,08
151	643005,84	2495654,91	508	644177,13	2494750,18
152	642998,45	2495659,57	509	644167,01	2494739,65
153	642992,18	2495660,67	510	644165,73	2494731,66
154	642981,15	2495661,07	511	644162,18	2494723,31
155	642974,68	2495658,46	512	644145,38	2494710,72
156	642971,50	2495654,09	513	644142,62	2494703,52
157	642967,99	2495651,03	514	644143,06	2494696,23
158	642962,68	2495650,25	515	644149,73	2494690,05
159	642958,46	2495652,32	516	644159,66	2494686,04
160	642950,85	2495655,40	517	644173,78	2494682,65
161	642946,02	2495655,26	518	644190,46	2494679,09
162	642939,01	2495656,66	519	644207,12	2494675,10
163	642936,56	2495658,49	520	644219,92	2494674,31
164	642937,26	2495667,20	521	644230,91	2494673,48
165	642936,70	2495673,53	522	644244,28	2494666,26
166	642936,84	2495682,26	523	644256,92	2494659,49
167	642941,19	2495688,73	524	644275,28	2494644,47
168	642949,89	2495694,53	525	644296,47	2494614,69
169	642954,13	2495700,54	526	644311,03	2494595,18
170	642954,67	2495710,00	527	644315,80	2494581,09
171	642949,70	2495721,37	528	644319,46	2494569,27
172	642940,73	2495735,07	529	644324,94	2494564,19
173	642939,95	2495740,50	530	644342,72	2494559,36
174	642924,42	2495754,48	531	644358,34	2494556,94
175	642913,16	2495765,31	532	644370,93	2494553,35
176	642905,09	2495770,84	533	644392,05	2494548,03
177	642896,62	2495780,56	534	644409,84	2494546,55
178	642896,22	2495780,99	535	644419,59	2494546,29
179	642889,46	2495788,78	536	644428,86	2494542,97
180	642875,25	2495793,75	537	644453,69	2494528,48
181	642860,57	2495793,74	538	644471,72	2494511,23
182	642852,52	2495792,30	539	644482,45	2494510,06
183	642837,37	2495790,66	540	644503,30	2494512,65
184	642830,81	2495794,82	541	644518,60	2494506,39
185	642817,49	2495795,54	542	644533,01	2494501,08

186	642796,95	2495793,41	543	644546,43	2494492,86
187	642791,88	2495793,19	544	644561,04	2494487,74
188	642786,21	2495792,23	545	644575,11	2494486,10
189	642784,07	2495787,95	546	644598,34	2494486,55
190	642778,44	2495792,25	547	644615,73	2494489,37
191	642770,17	2495796,11	548	644643,96	2494497,41
192	642759,88	2495799,62	549	644670,88	2494505,62
193	642753,08	2495805,27	550	644698,89	2494511,67
194	642749,28	2495810,02	551	644717,16	2494514,52
195	642750,52	2495818,56	552	644748,29	2494517,15
196	642748,47	2495828,42	553	644784,39	2494516,42
197	642752,62	2495839,81	554	644819,98	2494517,85
198	642756,17	2495844,37	555	644852,52	2494513,95
199	642760,71	2495845,70	556	644870,90	2494511,66
200	642762,67	2495852,72	557	644884,63	2494508,69
201	642760,92	2495858,95	558	644896,88	2494502,19
202	642759,92	2495866,21	559	644910,74	2494494,55
203	642754,74	2495873,35	560	644927,93	2494488,48
204	642748,70	2495875,84	561	644956,27	2494478,19
205	642743,68	2495876,94	562	644972,16	2494471,17
206	642739,36	2495883,33	563	644990,81	2494457,32
207	642738,32	2495886,65	564	645009,07	2494441,92
208	642740,48	2495892,50	565	645025,22	2494425,01
209	642748,08	2495898,49	566	645040,36	2494409,53
210	642755,39	2495904,40	567	645055,43	2494397,85
211	642761,05	2495905,68	568	645078,60	2494378,42
212	642767,30	2495904,46	569	645098,33	2494359,78
213	642773,62	2495905,04	570	645112,68	2494346,81
214	642775,20	2495907,01	571	645119,49	2494334,20
215	642780,55	2495907,71	572	645128,25	2494319,09
216	642791,54	2495905,40	573	645146,56	2494298,18
217	642803,15	2495901,46	574	645159,86	2494281,33
218	642817,33	2495897,06	575	645175,41	2494262,66
219	642832,74	2495892,44	576	645186,95	2494246,00
220	642846,14	2495881,81	577	645222,15	2494200,26
221	642851,42	2495878,17	578	645241,05	2494183,36
222	642861,91	2495874,99	579	645254,71	2494167,92
223	642862,67	2495870,17	580	645272,10	2494139,85
224	642862,97	2495862,97	581	645281,64	2494123,53
225	642859,45	2495858,28	582	645296,86	2494112,75
226	642858,99	2495855,79	583	645317,29	2494103,29
227	642859,80	2495849,28	584	645330,48	2494091,24
228	642859,05	2495840,01	585	645350,28	2494073,31
229	642857,63	2495828,46	586	645363,86	2494051,29
230	642857,85	2495821,96	587	645383,22	2494041,73
231	642857,85	2495810,98	588	645396,69	2494042,75
232	642870,56	2495808,53	589	645420,12	2494031,73
233	642874,68	2495806,12	590	645460,56	2494014,07
234	642876,74	2495801,27	591	645478,29	2494005,70
235	642884,82	2495804,84	592	645492,13	2494003,09
236	642888,68	2495807,53	593	645503,52	2494007,24
237	642907,76	2495808,70	594	645566,86	2494026,99
238	642911,27	2495798,32	595	645599,48	2494038,71
239	642915,43	2495789,61	596	645612,50	2494033,13

240	642922,94	2495780,70	597	645626,33	2494025,35
241	642927,37	2495782,42	598	645632,67	2494023,88
242	642933,65	2495782,19	599	645662,93	2494029,82
243	642936,12	2495779,92	600	645673,44	2494025,67
244	642944,66	2495777,01	601	645686,32	2494020,40
245	642946,24	2495774,85	602	645703,26	2493989,61
246	642946,66	2495772,57	603	645713,72	2493964,18
247	642950,10	2495768,44	604	645720,99	2493938,85
248	642957,13	2495760,57	605	645726,31	2493919,69
249	642964,47	2495753,35	606	645726,86	2493901,05
250	642967,75	2495752,08	607	645723,92	2493879,28
251	642970,44	2495752,92	608	645729,99	2493871,73
252	642971,92	2495754,70	609	645729,22	2493860,47
253	642972,00	2495757,88	610	645727,45	2493853,21
254	642970,06	2495762,88	611	645725,87	2493845,96
255	642966,45	2495768,38	612	645722,13	2493840,88
256	642960,77	2495774,39	613	645717,39	2493836,86
257	642958,28	2495778,69	614	645711,81	2493838,58
258	642958,36	2495783,95	615	645705,78	2493837,64
259	642959,74	2495789,38	616	645700,50	2493829,93
260	642961,84	2495794,53	617	645695,09	2493818,16
261	642962,64	2495799,97	618	645683,85	2493797,73
262	642961,64	2495801,49	619	645670,86	2493785,78
263	642956,87	2495798,37	620	645659,96	2493776,13
264	642947,77	2495786,19	621	645652,33	2493760,96
265	642943,67	2495788,39	622	645650,69	2493748,58
266	642942,01	2495791,69	623	645645,81	2493738,65
267	642942,69	2495795,12	624	645637,21	2493731,19
268	642948,52	2495799,51	625	645623,49	2493722,58
269	642953,89	2495803,46	626	645610,47	2493717,61
270	642957,76	2495809,28	627	645600,82	2493714,68
271	642959,79	2495814,68	628	645588,96	2493710,20
272	642959,27	2495821,59	629	645577,07	2493708,84
273	642957,59	2495829,05	630	645566,45	2493710,30
274	642956,15	2495835,73	631	645549,85	2493711,80
275	642953,63	2495838,53	632	645538,24	2493715,25
276	642949,04	2495839,37	633	645530,27	2493714,55
277	642944,64	2495844,63	634	645526,29	2493706,72
278	642939,88	2495851,14	635	645524,64	2493698,82
279	642934,39	2495854,67	636	645529,13	2493691,79
280	642927,99	2495855,83	637	645534,43	2493681,10
281	642925,01	2495856,10	638	645552,01	2493676,97
282	642924,50	2495859,66	639	645575,27	2493671,77
283	642917,83	2495863,89	640	645578,27	2493662,57
284	642916,46	2495868,23	641	645579,86	2493649,50
285	642916,31	2495872,29	642	645583,13	2493640,56
286	642917,61	2495874,60	643	645590,94	2493635,78
287	642919,47	2495876,05	644	645587,74	2493623,75
288	642924,89	2495876,43	645	645584,26	2493620,07
289	642927,01	2495875,06	646	645573,16	2493619,48
290	642931,15	2495874,23	647	645563,53	2493609,93
291	642936,34	2495868,47	648	645552,20	2493597,48
292	642942,83	2495860,53	649	645549,84	2493591,24
293	642946,31	2495858,80	650	645558,03	2493591,02

294	642954,23	2495857,80	651	645567,61	2493588,12
295	642959,51	2495855,63	652	645577,14	2493578,03
296	642963,84	2495853,75	653	645581,13	2493568,54
297	642966,18	2495850,99	654	645584,39	2493553,93
298	642972,27	2495846,91	655	645584,87	2493539,40
299	642980,82	2495841,83	656	645582,18	2493526,87
300	642988,41	2495840,44	657	645581,19	2493505,33
301	642996,51	2495839,66	658	645576,65	2493493,94
302	643004,01	2495840,18	659	645572,14	2493488,71
303	643008,48	2495840,88	660	645572,47	2493477,20
304	643012,25	2495840,85	661	645571,53	2493466,68
305	643019,65	2495844,42	662	645566,42	2493457,74
306	643034,25	2495854,66	663	645563,54	2493447,28
307	643041,50	2495861,35	664	645555,99	2493443,59
308	643045,30	2495858,76	665	645546,81	2493439,46
309	643051,45	2495857,86	666	645538,84	2493432,39
310	643058,53	2495857,58	667	645532,81	2493425,26
311	643065,32	2495858,71	668	645530,07	2493423,46
312	643070,22	2495860,31	669	645529,40	2493417,71
313	643072,41	2495865,19	670	645520,22	2493386,11
314	643073,22	2495870,53	671	645509,72	2493378,28
315	643080,87	2495870,49	672	645501,80	2493374,43
316	643085,67	2495868,46	673	645503,57	2493362,49
317	643091,23	2495864,02	674	645507,88	2493349,58
318	643097,50	2495858,48	675	645512,30	2493341,17
319	643104,47	2495851,12	676	645511,60	2493336,54
320	643109,44	2495843,31	677	645504,48	2493323,57
321	643117,49	2495835,84	678	645499,61	2493313,83
322	643125,37	2495827,50	679	645491,07	2493296,76
323	643137,83	2495809,86	680	645482,50	2493285,99
324	643148,24	2495793,54	681	645475,95	2493276,90
325	643152,00	2495781,00	682	645466,32	2493265,43
326	643151,78	2495765,51	683	645456,63	2493251,76
327	643150,65	2495754,99	684	645448,90	2493241,77
328	643148,24	2495747,67	685	645443,40	2493236,98
329	643148,42	2495738,92	686	645435,17	2493232,83
330	643146,68	2495725,78	687	645425,51	2493231,89
331	643145,35	2495715,90	688	645413,74	2493234,07
332	643145,69	2495709,04	689	645407,25	2493237,11
333	643149,39	2495698,67	690	645399,59	2493241,70
334	643151,58	2495690,74	691	645389,06	2493245,28
335	643156,52	2495683,99	692	645375,96	2493249,76
336	643158,35	2495677,96	693	645366,21	2493249,80
337	643164,97	2495667,40	694	645353,53	2493245,33
338	643171,88	2495659,77	695	645338,31	2493234,30
339	643179,26	2495654,11	696	645327,59	2493219,55
340	643183,42	2495652,84	697	645313,57	2493202,99
341	643189,47	2495648,37	698	645284,64	2493160,79
342	643194,59	2495643,51	699	645251,70	2493120,65
343	643198,31	2495638,06	700	645214,82	2493076,77
344	643202,18	2495626,32	701	645168,81	2493027,18
345	643204,64	2495620,69	702	645142,76	2493001,91
346	643204,57	2495618,17	703	645125,78	2492985,56
347	643203,78	2495616,30	704	645113,18	2492977,90

348	643200,44	2495616,40		705	645103,54	2492973,61
349	643199,87	2495614,86		706	645088,29	2492969,90
350	643201,72	2495611,41		707	645074,26	2492960,49
351	643206,43	2495607,92		708	645064,37	2492956,77
352	643210,34	2495607,19		709	645058,54	2492955,13
353	643215,39	2495603,12		710	645049,05	2492957,52
354	643219,72	2495600,31		711	645030,43	2492956,79
355	643224,19	2495598,90		712	645016,29	2492956,93
356	643227,82	2495595,01		713	645001,97	2492954,59
357	643229,61	2495590,45		714	644988,37	2492945,49»
оз. Каменное в границах МО «Северодвинск»						
№	X	Y		№	X	Y
1	642931,54	2489196,63		120	641890,57	2489186,69
2	642924,86	2489197,15		121	641921,52	2489167,88
3	642921,25	2489197,79		122	641925,06	2489158,38
4	642918,47	2489196,71		123	641938,90	2489156,11
5	642906,77	2489197,91		124	641947,55	2489142,31
6	642893,90	2489203,70		125	641954,71	2489134,17
7	642878,15	2489216,45		126	641963,48	2489128,88
8	642868,66	2489222,87		127	641966,57	2489123,29
9	642859,60	2489224,00		128	641976,40	2489116,89
10	642845,39	2489220,05		129	641987,65	2489106,56
11	642831,25	2489220,34		130	641994,81	2489097,90
12	642815,28	2489225,88		131	642003,46	2489085,40
13	642802,82	2489228,00		132	642017,20	2489069,08
14	642793,46	2489238,14		133	642024,37	2489061,83
15	642794,40	2489251,40		134	642053,94	2489033,31
16	642792,87	2489261,78		135	642057,09	2489023,98
17	642774,94	2489294,30		136	642056,41	2489016,98
18	642762,09	2489330,07		137	642053,76	2489009,17
19	642750,07	2489349,73		138	642056,23	2488985,64
20	642743,21	2489357,29		139	642069,62	2488949,55
21	642727,14	2489367,44		140	642088,82	2488918,42
22	642721,40	2489375,27		141	642114,57	2488878,82
23	642719,71	2489387,25		142	642143,01	2488848,19
24	642707,24	2489401,69		143	642179,79	2488815,79
25	642660,19	2489464,27		144	642205,74	2488797,41
26	642647,93	2489473,87		145	642226,42	2488790,67
27	642633,24	2489493,05		146	642241,84	2488771,14
28	642627,66	2489502,82		147	642278,48	2488764,09
29	642620,57	2489506,19		148	642290,11	2488761,15
30	642613,69	2489516,86		149	642309,99	2488751,54
31	642596,17	2489534,90		150	642328,16	2488734,64
32	642585,36	2489540,31		151	642360,18	2488731,38
33	642571,07	2489551,80		152	642390,73	2488725,98
34	642536,15	2489585,87		153	642421,64	2488733,28
35	642515,78	2489602,50		154	642451,06	2488749,10
36	642515,07	2489610,52		155	642458,62	2488744,97
37	642510,37	2489618,07		156	642457,73	2488723,98
38	642490,35	2489630,14		157	642461,16	2488713,20
39	642467,07	2489636,55		158	642470,61	2488700,49
40	642438,08	2489631,86		159	642487,11	2488683,12
41	642396,03	2489618,07		160	642495,14	2488666,64
42	642377,05	2489611,24		161	642494,28	2488643,85

43	642373,96	2489606,29	162	642502,19	2488627,50
44	642367,16	2489601,87	163	642508,45	2488617,82
45	642322,90	2489591,37	164	642537,27	2488602,96
46	642279,82	2489575,95	165	642556,87	2488591,91
47	642270,11	2489565,58	166	642578,87	2488592,40
48	642262,68	2489563,72	167	642573,81	2488535,32
49	642255,25	2489566,22	168	642584,19	2488466,62
50	642243,54	2489566,67	169	642606,08	2488424,56
51	642237,62	2489561,99	170	642620,23	2488423,27
52	642226,79	2489563,86	171	642628,92	2488413,68
53	642214,29	2489566,26	172	642635,04	2488404,16
54	642195,25	2489550,63	173	642634,61	2488399,61
55	642193,38	2489543,28	174	642633,78	2488391,43
56	642196,37	2489534,96	175	642635,54	2488386,75
57	642183,71	2489529,82	176	642634,57	2488376,14
58	642165,48	2489544,35	177	642630,79	2488371,53
59	642150,29	2489560,97	178	642617,28	2488369,82
60	642141,42	2489571,93	179	642610,42	2488364,09
61	642118,78	2489582,97	180	642602,37	2488344,18
62	642109,91	2489591,73	181	642599,70	2488328,36
63	642097,85	2489595,00	182	642595,35	2488289,09
64	642082,87	2489606,06	183	642601,67	2488275,00
65	642075,87	2489605,44	184	642609,72	2488267,96
66	642066,36	2489598,71	185	642620,92	2488264,01
67	642056,31	2489590,17	186	642633,70	2488265,00
68	642050,81	2489588,90	187	642643,24	2488270,69
69	642049,32	2489576,29	188	642653,44	2488266,80
70	642033,75	2489582,47	189	642671,20	2488255,48
71	642020,07	2489584,34	190	642678,88	2488240,63
72	642008,82	2489583,99	191	642687,60	2488224,28
73	642002,58	2489578,42	192	642705,74	2488202,61
74	641993,84	2489573,09	193	642725,62	2488171,37
75	641983,95	2489570,84	194	642763,46	2488149,74
76	641966,60	2489572,01	195	642776,66	2488143,88
77	641963,76	2489573,05	196	642785,83	2488142,55
78	641952,68	2489555,69	197	642798,75	2488144,44
79	641935,46	2489534,36	198	642821,85	2488151,61
80	641939,30	2489519,03	199	642835,24	2488149,58
81	641935,78	2489513,79	200	642848,21	2488141,74
82	641934,41	2489499,41	201	642897,95	2488096,56
83	641927,09	2489495,33	202	642915,87	2488084,86
84	641924,76	2489488,45	203	642916,97	2488084,16
85	641925,13	2489482,57	204	642937,51	2488078,89
86	641926,79	2489478,17	205	642959,02	2488080,32
87	641924,31	2489475,39	206	642991,18	2488082,33
88	641911,75	2489471,01	207	643007,25	2488085,92
89	641896,57	2489466,12	208	643017,23	2488086,22
90	641890,95	2489468,26	209	643299,48	2488992,70
91	641884,90	2489464,73	210	643285,83	2489006,56
92	641884,53	2489457,87	211	643254,88	2489024,27
93	641882,90	2489454,85	212	643214,63	2489042,46
94	641870,72	2489451,39	213	643200,51	2489044,58
95	641862,81	2489445,21	214	643184,56	2489043,40
96	641842,76	2489435,96	215	643182,99	2489049,10

97	641837,00	2489428,04	216	643174,64	2489055,80
98	641832,80	2489416,40	217	643174,55	2489064,92
99	641830,99	2489406,93	218	643182,05	2489069,22
100	641833,15	2489400,95	219	643185,08	2489079,06
101	641845,81	2489384,86	220	643182,31	2489091,37
102	641860,90	2489367,85	221	643177,68	2489101,13
103	641871,57	2489369,23	222	643170,99	2489110,76
104	641876,09	2489364,07	223	643164,14	2489121,63
105	641862,39	2489358,97	224	643154,30	2489127,44
106	641860,17	2489354,95	225	643137,96	2489133,13
107	641850,97	2489348,95	226	643112,61	2489136,83
108	641850,67	2489346,74	227	643074,49	2489134,85
109	641853,85	2489346,85	228	643046,29	2489134,25
110	641866,22	2489335,64	229	643040,55	2489137,35
111	641872,51	2489330,31	230	643024,09	2489148,10
112	641867,69	2489319,98	231	643016,51	2489157,13
113	641860,04	2489312,07	232	643006,10	2489161,70
114	641844,97	2489285,46	233	642998,25	2489169,89
115	641837,97	2489265,15	234	642985,90	2489179,08
116	641833,35	2489246,66	235	642971,46	2489184,20
117	641851,71	2489220,70	236	642956,37	2489186,68
118	641858,57	2489215,76	237	642942,41	2489194,22
119	641885,51	2489200,51	238	642931,54	2489196,63
оз. Белое в границах МО «Северодвинск»					
№	X	Y	№	X	Y
1	643536,57	2491673,82	125	642697,30	2490560,88
2	643525,00	2491675,38	126	642733,01	2490555,84
3	643503,27	2491672,59	127	642757,55	2490557,07
4	643475,26	2491655,94	128	642778,61	2490561,76
5	643454,28	2491650,19	129	642794,84	2490560,71
6	643417,23	2491656,18	130	642807,93	2490562,75
7	643336,09	2491648,91	131	642832,12	2490572,73
8	643306,17	2491637,76	132	642868,11	2490590,53
9	643290,36	2491618,75	133	642876,90	2490594,09
10	643294,68	2491611,93	134	642880,81	2490598,16
11	643274,48	2491592,37	135	642896,81	2490605,55
12	643273,60	2491586,56	136	642912,14	2490606,73
13	643274,66	2491577,64	137	642927,51	2490608,76
14	643251,35	2491576,83	138	642949,37	2490611,22
15	643242,64	2491593,25	139	642962,93	2490611,91
16	643213,27	2491589,46	140	642972,24	2490614,04
17	643174,49	2491574,66	141	642980,17	2490612,72
18	643158,37	2491546,42	142	642982,85	2490601,79
19	643175,02	2491531,96	143	642985,45	2490594,85
20	643181,34	2491526,49	144	642993,05	2490592,64
21	643187,37	2491509,93	145	642999,10	2490592,08
22	643186,08	2491506,56	146	643005,96	2490588,20
23	643167,79	2491517,13	147	643016,16	2490586,33
24	643140,13	2491536,78	148	643029,38	2490585,56
25	643143,01	2491546,16	149	643042,32	2490586,00
26	643133,45	2491560,97	150	643053,44	2490586,11
27	643113,85	2491566,93	151	643058,37	2490583,02
28	643097,18	2491573,79	152	643061,75	2490574,78
29	643063,00	2491586,21	153	643070,42	2490567,56

30	643038,77	2491591,19	154	643079,92	2490563,67
31	643023,08	2491570,90	155	643087,69	2490562,81
32	643030,99	2491521,87	156	643095,32	2490565,80
33	643034,63	2491495,03	157	643109,78	2490565,24
34	643029,06	2491459,48	158	643123,65	2490566,70
35	643049,54	2491430,71	159	643127,46	2490563,67
36	643062,69	2491393,18	160	643128,41	2490559,09
37	643076,26	2491385,91	161	643133,19	2490556,15
38	643079,63	2491372,04	162	643148,30	2490554,76
39	643071,20	2491361,41	163	643149,96	2490552,33
40	643029,07	2491369,04	164	643148,02	2490548,71
41	643008,32	2491350,40	165	643147,88	2490540,56
42	643004,06	2491332,14	166	643152,00	2490533,60
43	642994,80	2491336,78	167	643159,71	2490528,65
44	642980,39	2491328,41	168	643175,27	2490524,48
45	642973,22	2491317,95	169	643192,11	2490516,91
46	642947,16	2491303,43	170	643202,30	2490511,52
47	642932,32	2491310,10	171	643209,68	2490503,84
48	642912,52	2491307,92	172	643216,69	2490496,29
49	642878,00	2491315,33	173	643222,96	2490493,25
50	642867,59	2491310,84	174	643233,23	2490491,10
51	642854,06	2491316,45	175	643256,91	2490488,53
52	642842,36	2491309,85	176	643279,52	2490489,21
53	642801,78	2491305,85	177	643294,81	2490491,33
54	642774,84	2491295,82	178	643305,57	2490497,56
55	642736,31	2491283,84	179	643309,69	2490504,11
56	642705,68	2491268,04	180	643305,43	2490510,27
57	642677,57	2491218,81	181	643300,40	2490519,90
58	642675,79	2491206,76	182	643304,47	2490535,36
59	642663,88	2491207,09	183	643319,30	2490551,02
60	642653,01	2491210,13	184	643352,43	2490571,15
61	642643,94	2491202,32	185	643376,33	2490573,56
62	642640,92	2491192,08	186	643416,99	2490575,27
63	642638,66	2491174,39	187	643477,21	2490567,47
64	642623,23	2491158,53	188	643500,41	2490564,04
65	642610,99	2491152,74	189	643516,12	2490560,47
66	642600,34	2491140,45	190	643521,67	2490557,49
67	642590,52	2491133,43	191	643536,28	2490553,33
68	642572,60	2491127,40	192	643547,18	2490545,34
69	642563,61	2491118,07	193	643576,42	2490526,67
70	642561,66	2491107,85	194	643590,53	2490527,22
71	642564,46	2491098,75	195	643597,89	2490516,20
72	642564,17	2491093,05	196	643607,99	2490507,61
73	642555,69	2491082,46	197	643621,64	2490502,69
74	642550,14	2491072,06	198	643629,44	2490501,84
75	642544,25	2491064,73	199	643635,33	2490505,13
76	642531,50	2491045,22	200	643639,69	2490504,23
77	642526,66	2491031,86	201	643642,36	2490498,83
78	642527,31	2491016,37	202	643642,76	2490490,82
79	642527,96	2491008,34	203	643642,49	2490482,24
80	642533,34	2491003,65	204	643651,69	2490473,10
81	642545,63	2491006,35	205	643659,57	2490462,69
82	642547,99	2491001,63	206	643662,01	2490457,46
83	642534,56	2490977,43	207	643662,36	2490449,41

84	642518,95	2490959,94	208	643672,00	2490440,25
85	642508,02	2490938,03	209	643686,29	2490433,39
86	642506,59	2490918,26	210	643704,48	2490427,87
87	642509,18	2490902,67	211	643724,45	2490424,45
88	642513,17	2490896,37	212	643741,72	2490427,13
89	642514,23	2490889,40	213	643751,71	2490430,88
90	642522,09	2490881,74	214	643757,42	2490435,02
91	642537,83	2490872,48	215	643761,55	2490433,90
92	642539,70	2490868,87	216	643772,01	2490428,73
93	642529,67	2490841,58	217	643782,85	2490430,90
94	642532,31	2490830,05	218	643797,63	2490439,81
95	642535,46	2490813,61	219	643803,13	2490439,79
96	642528,36	2490807,88	220	643807,95	2490434,29
97	642527,94	2490792,57	221	643812,32	2490426,51
98	642543,38	2490783,13	222	643816,40	2490416,94
99	642551,54	2490780,59	223	643821,37	2490412,46
100	642553,49	2490767,40	224	643824,60	2490409,06
101	642551,14	2490758,16	225	643841,77	2490407,69
102	642545,44	2490751,91	226	643857,97	2490402,65
103	642519,87	2490737,18	227	643861,20	2490399,50
104	642508,75	2490724,24	228	643875,14	2490395,63
105	642502,15	2490716,85	229	643884,78	2490395,59
106	642504,48	2490706,58	230	643897,88	2490386,17
107	642513,16	2490689,16	231	643909,02	2490377,26
108	642514,52	2490680,53	232	643918,65	2490368,61
109	642512,15	2490668,36	233	643933,73	2490363,78
110	642520,51	2490649,65	234	643938,15	2490359,82
111	642525,89	2490639,30	235	643948,70	2490358,84
112	642531,97	2490627,78	236	643955,38	2490360,43
113	642534,37	2490614,60	237	643964,95	2490357,34
114	642540,85	2490606,56	238	643976,47	2490349,79
115	642558,17	2490596,76	239	643976,46	2490346,32
116	642576,50	2490586,36	240	643978,11	2490341,30
117	642587,20	2490583,74	241	643985,29	2490333,21
118	642604,49	2490583,26	242	643987,62	2490329,20
119	642622,69	2490579,31	243	643987,78	2490324,69
120	642635,25	2490574,88	244	643989,63	2490320,50
121	642650,34	2490573,50	245	643993,50	2490314,30
122	642654,80	2490576,79	246	643997,33	2490310,16
123	642662,83	2490571,52	247	644006,64	2490309,24
124	642678,59	2490564,94			
р. Корода в границах МО «Северодвинск», левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	647172,14	2494918,91	477	647505,30	2493130,16
2	647168,21	2494894,37	478	647500,84	2493118,08
3	647167,67	2494885,64	479	647500,11	2493111,79
4	647168,28	2494878,57	480	647497,44	2493109,04
5	647170,47	2494866,64	481	647493,51	2493107,33
6	647176,52	2494852,32	482	647487,24	2493106,55
7	647182,67	2494841,37	483	647483,72	2493107,73
8	647190,91	2494832,98	484	647480,98	2493110,47
9	647198,83	2494829,25	485	647478,72	2493115,28
10	647213,30	2494825,47	486	647477,81	2493122,49
11	647219,57	2494821,85	487	647477,55	2493133,33

12	647222,84	2494816,11	488	647476,28	2493145,69
13	647223,95	2494811,50	489	647473,74	2493153,38
14	647223,21	2494806,05	490	647468,20	2493159,62
15	647220,81	2494799,42	491	647463,33	2493162,91
16	647214,80	2494792,49	492	647457,42	2493164,39
17	647207,34	2494787,57	493	647447,10	2493163,60
18	647201,59	2494786,27	494	647443,04	2493164,66
19	647161,61	2494790,28	495	647412,29	2493177,48
20	647155,08	2494788,96	496	647407,65	2493177,85
21	647153,76	2494788,29	497	647403,47	2493177,56
22	647147,82	2494783,41	498	647399,86	2493176,34
23	647143,36	2494776,33	499	647398,22	2493175,03
24	647140,51	2494768,62	500	647396,87	2493170,01
25	647140,50	2494760,41	501	647399,80	2493149,87
26	647143,13	2494752,77	502	647399,03	2493129,54
27	647146,49	2494747,59	503	647400,28	2493114,09
28	647147,64	2494746,51	504	647401,73	2493104,96
29	647154,64	2494742,51	505	647401,53	2493098,31
30	647176,68	2494734,20	506	647399,66	2493093,66
31	647182,77	2494731,49	507	647394,51	2493087,16
32	647188,16	2494726,69	508	647372,87	2493071,83
33	647191,75	2494722,08	509	647311,84	2493017,17
34	647193,88	2494717,10	510	647305,77	2493015,10
35	647194,66	2494712,34	511	647293,33	2493012,60
36	647194,27	2494709,38	512	647285,75	2493013,20
37	647189,07	2494702,33	513	647278,04	2493012,94
38	647187,28	2494698,46	514	647271,60	2493010,85
39	647187,00	2494696,49	515	647265,07	2493007,33
40	647187,86	2494691,42	516	647259,99	2493002,48
41	647189,83	2494686,92	517	647258,88	2492994,28
42	647193,28	2494682,08	518	647260,66	2492987,16
43	647196,79	2494679,08	519	647264,61	2492979,52
44	647197,26	2494676,72	520	647275,61	2492969,72
45	647196,84	2494674,23	521	647280,74	2492961,90
46	647195,23	2494673,20	522	647285,45	2492953,61
47	647191,38	2494673,04	523	647288,43	2492945,53
48	647186,61	2494675,77	524	647289,35	2492939,66
49	647181,66	2494677,38	525	647289,40	2492936,11
50	647176,05	2494678,61	526	647288,39	2492932,03
51	647166,51	2494679,60	527	647285,02	2492926,30
52	647154,46	2494685,69	528	647280,46	2492920,47
53	647150,71	2494685,71	529	647272,48	2492912,43
54	647145,29	2494684,34	530	647268,27	2492905,66
55	647135,84	2494679,63	531	647265,66	2492900,05
56	647132,35	2494678,73	532	647262,67	2492895,80
57	647128,92	2494678,66	533	647259,58	2492886,07
58	647125,16	2494679,74	534	647258,61	2492878,41
59	647121,04	2494681,64	535	647259,15	2492869,95
60	647114,96	2494683,14	536	647262,02	2492859,18
61	647109,21	2494683,88	537	647275,04	2492833,60
62	647101,79	2494684,18	538	647276,19	2492829,03
63	647100,06	2494683,80	539	647282,65	2492787,89
64	647095,14	2494681,29	540	647281,94	2492782,52
65	647093,79	2494680,06	541	647280,26	2492778,45

66	647090,04	2494674,08	542	647274,71	2492773,10
67	647087,89	2494668,54	543	647265,69	2492766,64
68	647087,29	2494664,31	544	647260,05	2492763,46
69	647085,06	2494660,42	545	647255,60	2492762,53
70	647082,31	2494659,28	546	647247,31	2492761,69
71	647075,51	2494660,05	547	647220,03	2492761,74
72	647073,32	2494659,67	548	647215,13	2492763,33
73	647072,40	2494655,00	549	647208,49	2492766,73
74	647061,72	2494629,50	550	647200,13	2492768,65
75	647061,18	2494625,87	551	647177,73	2492771,58
76	647058,25	2494622,96	552	647169,43	2492771,37
77	647053,55	2494624,05	553	647161,31	2492767,49
78	647046,93	2494624,40	554	647157,09	2492762,40
79	647042,52	2494613,23	555	647155,73	2492755,71
80	647040,74	2494602,81	556	647158,56	2492748,45
81	647047,98	2494589,21	557	647165,56	2492739,45
82	647052,23	2494585,06	558	647180,31	2492723,67
83	647061,63	2494571,64	559	647188,71	2492716,43
84	647066,83	2494558,87	560	647196,88	2492713,19
85	647073,03	2494546,77	561	647204,70	2492712,07
86	647076,69	2494544,25	562	647215,43	2492712,06
87	647080,25	2494544,14	563	647227,82	2492714,57
88	647085,25	2494545,31	564	647240,63	2492720,18
89	647090,15	2494547,33	565	647258,06	2492726,63
90	647093,88	2494546,55	566	647271,30	2492729,80
91	647096,03	2494543,24	567	647276,23	2492729,98
92	647096,22	2494536,73	568	647282,41	2492728,66
93	647095,57	2494526,13	569	647288,47	2492725,22
94	647096,41	2494508,64	570	647302,22	2492719,46
95	647099,55	2494498,57	571	647313,36	2492712,56
96	647101,21	2494495,25	572	647320,03	2492705,18
97	647104,74	2494491,74	573	647324,19	2492697,95
98	647108,20	2494490,80	574	647324,95	2492692,19
99	647112,29	2494491,42	575	647319,13	2492666,02
100	647116,09	2494493,75	576	647315,63	2492658,93
101	647118,62	2494500,77	577	647312,69	2492651,35
102	647120,88	2494510,54	578	647311,32	2492643,87
103	647123,20	2494514,16	579	647311,30	2492633,04
104	647127,58	2494515,73	580	647316,98	2492610,00
105	647131,03	2494515,96	581	647321,14	2492599,33
106	647133,56	2494513,95	582	647324,47	2492582,52
107	647136,66	2494509,40	583	647325,93	2492566,67
108	647141,03	2494500,89	584	647324,43	2492559,30
109	647142,89	2494495,26	585	647321,18	2492554,31
110	647142,55	2494492,41	586	647315,79	2492549,41
111	647139,32	2494486,41	587	647309,28	2492544,66
112	647137,88	2494482,07	588	647302,15	2492540,42
113	647137,82	2494476,74	589	647297,20	2492536,33
114	647138,91	2494470,05	590	647290,29	2492529,49
115	647141,47	2494464,83	591	647285,35	2492522,21
116	647149,70	2494453,56	592	647282,53	2492515,04
117	647151,60	2494448,85	593	647281,43	2492502,23
118	647151,67	2494446,37	594	647282,23	2492492,54
119	647150,49	2494443,48	595	647284,56	2492483,72

120	647146,50	2494439,19	596	647288,94	2492472,65
121	647145,61	2494436,36	597	647294,68	2492463,57
122	647143,05	2494432,35	598	647300,03	2492458,92
123	647140,28	2494429,27	599	647325,99	2492442,51
124	647135,05	2494427,08	600	647332,63	2492436,39
125	647129,18	2494425,94	601	647337,40	2492430,02
126	647126,98	2494426,43	602	647340,85	2492424,39
127	647125,48	2494427,71	603	647343,88	2492414,05
128	647123,43	2494426,62	604	647350,60	2492395,41
129	647117,63	2494420,74	605	647358,92	2492374,23
130	647115,27	2494418,31	606	647376,77	2492332,34
131	647114,10	2494414,91	607	647386,47	2492314,06
132	647114,63	2494411,72	608	647402,43	2492292,63
133	647115,89	2494409,44	609	647411,63	2492278,35
134	647120,45	2494405,65	610	647418,20	2492270,52
135	647122,42	2494404,96	611	647427,75	2492263,26
136	647127,88	2494404,94	612	647430,74	2492258,79
137	647158,15	2494402,25	613	647434,83	2492249,53
138	647168,37	2494399,28	614	647440,10	2492242,87
139	647185,99	2494390,89	615	647450,58	2492234,27
140	647189,05	2494387,54	616	647459,04	2492226,03
141	647195,57	2494385,81	617	647489,31	2492203,37
142	647199,95	2494387,28	618	647500,30	2492191,06
143	647205,07	2494390,13	619	647504,03	2492185,53
144	647210,14	2494393,24	620	647513,86	2492165,25
145	647215,41	2494397,54	621	647516,15	2492158,61
146	647221,66	2494401,42	622	647516,89	2492143,96
147	647225,78	2494403,18	623	647516,58	2492122,66
148	647230,36	2494404,18	624	647514,60	2492108,17
149	647242,01	2494403,19	625	647511,65	2492092,88
150	647269,54	2494391,50	626	647509,43	2492087,95
151	647270,85	2494389,83	627	647507,17	2492085,86
152	647271,05	2494386,57	628	647500,62	2492085,08
153	647270,67	2494384,00	629	647490,80	2492086,49
154	647269,21	2494381,84	630	647480,48	2492091,75
155	647266,89	2494379,77	631	647467,35	2492097,21
156	647260,86	2494376,47	632	647455,14	2492100,96
157	647248,31	2494367,61	633	647441,97	2492101,98
158	647243,98	2494362,06	634	647424,11	2492100,48
159	647240,08	2494351,78	635	647408,62	2492096,93
160	647239,76	2494346,62	636	647388,52	2492091,34
161	647240,26	2494341,71	637	647380,75	2492090,60
162	647243,40	2494337,55	638	647359,10	2492091,42
163	647252,02	2494330,80	639	647333,16	2492094,82
164	647252,24	2494327,93	640	647320,66	2492095,22
165	647251,43	2494325,35	641	647308,61	2492095,07
166	647249,43	2494324,03	642	647298,19	2492091,88
167	647245,81	2494324,26	643	647283,60	2492084,85
168	647234,52	2494327,59	644	647269,42	2492074,54
169	647232,08	2494329,59	645	647262,19	2492062,68
170	647229,16	2494330,77	646	647258,54	2492042,58
171	647219,11	2494331,50	647	647257,38	2492031,92
172	647215,09	2494330,85	648	647255,41	2492023,85
173	647211,22	2494327,02	649	647249,32	2492013,59

174	647209,96	2494321,63	650	647243,22	2492005,24
175	647212,13	2494309,71	651	647237,44	2491999,64
176	647212,06	2494307,54	652	647226,62	2491993,41
177	647211,23	2494306,06	653	647215,24	2491989,50
178	647208,32	2494303,70	654	647193,63	2491983,99
179	647204,54	2494302,89	655	647149,12	2491973,62
180	647200,38	2494302,71	656	647110,37	2491963,78
181	647196,64	2494303,13	657	647091,09	2491959,63
182	647193,61	2494304,72	658	647080,22	2491959,00
183	647192,46	2494308,52	659	647063,96	2491960,46
184	647194,98	2494321,34	660	647043,69	2491966,22
185	647194,38	2494328,88	661	647026,73	2491973,32
186	647192,88	2494334,12	662	647007,62	2491984,83
187	647190,70	2494338,48	663	646991,35	2491991,62
188	647189,42	2494339,84	664	646965,52	2491998,45
189	647186,86	2494340,90	665	646949,36	2491999,58
190	647183,44	2494341,09	666	646934,42	2491999,23
191	647178,93	2494338,30	667	646922,43	2491995,71
192	647166,10	2494328,18	668	646911,19	2491990,82
193	647153,84	2494315,41	669	646904,24	2491985,77
194	647138,24	2494293,80	670	646903,00	2491984,04
195	647115,97	2494273,35	671	646900,88	2491977,07
196	647104,06	2494264,37	672	646900,49	2491964,50
197	647094,65	2494254,83	673	646903,68	2491955,10
198	647090,64	2494248,82	674	646909,17	2491948,17
199	647088,44	2494243,12	675	646911,34	2491942,18
200	647083,72	2494219,35	676	646917,34	2491918,60
201	647079,15	2494205,95	677	646917,88	2491899,96
202	647076,55	2494200,03	678	646915,79	2491886,50
203	647069,16	2494188,66	679	646907,62	2491872,74
204	647064,10	2494182,99	680	646899,49	2491860,60
205	647060,20	2494179,67	681	646896,07	2491851,80
206	647055,63	2494177,59	682	646895,91	2491846,39
207	647049,15	2494176,48	683	646896,54	2491840,69
208	647035,93	2494176,55	684	646898,57	2491835,53
209	647029,73	2494175,06	685	646901,05	2491832,14
210	647023,14	2494171,10	686	646905,14	2491831,04
211	647019,04	2494166,27	687	646911,03	2491830,62
212	647016,77	2494158,88	688	646917,86	2491831,88
213	647017,55	2494149,73	689	646922,19	2491833,36
214	647019,22	2494144,32	690	646935,45	2491839,88
215	647021,86	2494139,79	691	646954,65	2491852,66
216	647023,34	2494138,44	692	646971,73	2491862,44
217	647027,12	2494136,65	693	646987,06	2491867,74
218	647034,87	2494136,16	694	646999,99	2491869,59
219	647041,95	2494137,86	695	647009,46	2491869,77
220	647048,42	2494140,22	696	647018,87	2491868,10
221	647063,03	2494140,16	697	647030,33	2491864,49
222	647079,64	2494137,98	698	647044,93	2491858,88
223	647090,41	2494137,15	699	647058,88	2491854,24
224	647101,48	2494137,76	700	647067,30	2491849,74
225	647105,88	2494137,27	701	647076,62	2491843,02
226	647108,79	2494136,52	702	647082,87	2491834,99
227	647111,08	2494134,69	703	647093,65	2491815,15

228	647115,51	2494113,44	704	647104,41	2491804,74
229	647113,75	2494103,87	705	647118,14	2491794,46
230	647114,10	2494098,26	706	647124,55	2491786,60
231	647116,50	2494093,11	707	647126,10	2491783,08
232	647120,87	2494088,20	708	647124,57	2491777,74
233	647123,31	2494083,96	709	647112,05	2491755,37
234	647124,77	2494076,57	710	647106,94	2491738,18
235	647123,97	2494075,27	711	647103,51	2491721,95
236	647116,92	2494071,04	712	647102,67	2491711,28
237	647113,51	2494067,93	713	647100,49	2491700,61
238	647110,81	2494063,60	714	647097,40	2491690,71
239	647111,26	2494057,57	715	647090,66	2491672,79
240	647113,95	2494053,49	716	647086,37	2491657,65
241	647119,15	2494049,18	717	647081,14	2491628,25
242	647130,89	2494040,79	718	647080,87	2491611,77
243	647133,04	2494038,45	719	647081,84	2491594,53
244	647134,49	2494035,98	720	647084,65	2491575,91
245	647134,86	2494032,29	721	647088,58	2491564,87
246	647133,41	2494030,38	722	647094,73	2491555,74
247	647131,44	2494029,62	723	647110,28	2491539,36
248	647129,01	2494030,21	724	647133,54	2491516,34
249	647124,83	2494032,74	725	647175,24	2491459,03
250	647107,50	2494037,84	726	647183,83	2491440,16
251	647090,89	2494041,41	727	647200,07	2491392,31
252	647082,70	2494042,02	728	647214,64	2491360,64
253	647078,56	2494041,36	729	647233,81	2491330,44
254	647077,06	2494040,70	730	647259,80	2491294,96
255	647073,63	2494038,03	731	647278,56	2491273,53
256	647070,47	2494034,73	732	647297,98	2491258,72
257	647068,94	2494029,64	733	647309,07	2491247,78
258	647068,31	2494025,50	734	647330,70	2491225,08
259	647068,83	2494018,54	735	647348,57	2491210,94
260	647070,44	2494013,41	736	647361,94	2491194,22
261	647073,06	2494007,44	737	647372,84	2491178,61
262	647073,52	2493996,88	738	647382,09	2491163,19
263	647073,21	2493986,54	739	647383,24	2491159,11
264	647072,78	2493985,79	740	647381,89	2491154,32
265	647064,27	2493984,25	741	647376,87	2491145,91
266	647048,17	2493978,97	742	647375,00	2491137,56
267	647021,87	2493971,78	743	647375,61	2491131,14
268	647015,43	2493969,13	744	647378,56	2491122,78
269	647011,34	2493964,91	745	647385,68	2491110,16
270	647010,22	2493960,80	746	647404,33	2491091,75
271	647010,50	2493956,88	747	647417,95	2491079,52
272	647013,13	2493951,51	748	647436,26	2491069,00
273	647020,27	2493946,35	749	647451,92	2491061,83
274	647025,65	2493933,63	750	647468,94	2491057,25
275	647028,83	2493928,86	751	647479,84	2491051,88
276	647030,51	2493927,55	752	647503,16	2491021,23
277	647035,87	2493925,84	753	647527,76	2490980,39
278	647045,98	2493926,76	754	647536,51	2490966,66
279	647051,77	2493928,88	755	647542,55	2490953,34
280	647057,83	2493931,95	756	647545,27	2490944,97
281	647062,34	2493933,27	757	647546,97	2490935,43

282	647065,69	2493933,64	758	647546,97	2490926,91
283	647070,23	2493931,70	759	647546,17	2490918,29
284	647083,33	2493922,43	760	647542,66	2490905,89
285	647091,35	2493917,35	761	647538,81	2490898,86
286	647101,23	2493914,17	762	647525,84	2490880,46
287	647105,36	2493914,18	763	647518,90	2490867,18
288	647107,91	2493915,47	764	647512,16	2490851,87
289	647109,83	2493917,63	765	647506,96	2490835,42
290	647111,49	2493925,49	766	647503,43	2490816,95
291	647114,22	2493930,40	767	647498,98	2490803,69
292	647119,44	2493934,11	768	647492,58	2490790,21
293	647122,44	2493935,37	769	647482,40	2490774,19
294	647143,11	2493933,79	770	647476,47	2490766,44
295	647157,07	2493929,68	771	647470,47	2490762,13
296	647163,06	2493929,10	772	647466,53	2490760,51
297	647169,44	2493929,46	773	647456,06	2490760,78
298	647175,55	2493931,01	774	647449,08	2490760,15
299	647183,46	2493936,07	775	647440,62	2490757,48
300	647187,99	2493938,14	776	647431,90	2490755,45
301	647193,96	2493937,79	777	647423,42	2490757,00
302	647198,96	2493935,95	778	647406,18	2490763,45
303	647211,60	2493928,84	779	647363,67	2490777,88
304	647216,85	2493926,92	780	647289,07	2490808,97
305	647223,39	2493926,55	781	647279,63	2490814,94
306	647239,91	2493927,58	782	647275,33	2490821,27
307	647261,10	2493930,58	783	647271,58	2490831,44
308	647272,12	2493932,62	784	647267,69	2490838,26
309	647279,19	2493933,50	785	647268,48	2490842,55
310	647280,85	2493933,06	786	647272,97	2490846,74
311	647281,46	2493932,23	787	647285,46	2490855,55
312	647281,83	2493929,87	788	647290,00	2490859,29
313	647280,73	2493926,96	789	647300,18	2490865,08
314	647276,35	2493921,25	790	647305,32	2490871,91
315	647271,67	2493916,20	791	647309,29	2490879,63
316	647268,49	2493910,54	792	647312,15	2490887,75
317	647267,78	2493902,88	793	647312,56	2490896,56
318	647270,08	2493896,50	794	647311,92	2490903,44
319	647274,92	2493892,66	795	647309,17	2490908,96
320	647281,40	2493886,41	796	647305,00	2490915,16
321	647286,36	2493880,81	797	647296,71	2490925,45
322	647295,03	2493869,22	798	647285,99	2490934,49
323	647302,33	2493861,67	799	647277,10	2490940,41
324	647311,27	2493856,70	800	647268,15	2490944,06
325	647325,79	2493851,41	801	647253,40	2490944,46
326	647333,94	2493847,44	802	647242,64	2490940,39
327	647345,84	2493839,18	803	647218,85	2490935,66
328	647366,41	2493819,18	804	647176,25	2490934,67
329	647373,36	2493811,13	805	647050,85	2490939,15
330	647380,71	2493788,90	806	647031,92	2490939,03
331	647383,47	2493777,01	807	647009,80	2490936,71
332	647383,29	2493770,24	808	646988,29	2490937,47
333	647382,18	2493768,05	809	646963,29	2490939,16
334	647380,62	2493767,56	810	646943,99	2490943,63
335	647360,56	2493771,45	811	646923,44	2490953,77

336	647345,67	2493770,75	812	646884,09	2490975,89
337	647337,15	2493766,56	813	646866,14	2490987,92
338	647330,97	2493762,78	814	646851,78	2491003,84
339	647326,59	2493761,33	815	646840,37	2491012,93
340	647305,46	2493759,42	816	646829,25	2491017,00
341	647290,73	2493755,24	817	646818,04	2491016,20
342	647277,10	2493749,95	818	646805,76	2491010,46
343	647269,57	2493745,29	819	646780,60	2491001,69
344	647265,16	2493741,40	820	646759,90	2490987,19
345	647261,96	2493736,12	821	646742,73	2490970,74
346	647260,01	2493729,37	822	646735,94	2490958,29
347	647260,65	2493720,13	823	646720,68	2490911,05
348	647262,90	2493706,76	824	646716,11	2490894,01
349	647269,00	2493693,08	825	646716,31	2490880,93
350	647270,98	2493686,34	826	646720,43	2490872,16
351	647272,95	2493672,04	827	646729,49	2490861,66
352	647276,27	2493654,71	828	646735,21	2490852,73
353	647279,76	2493645,65	829	646746,50	2490825,10
354	647284,33	2493636,92	830	646753,31	2490810,01
355	647290,35	2493630,26	831	646754,26	2490800,21
356	647297,14	2493626,38	832	646751,01	2490794,52
357	647305,31	2493623,70	833	646749,12	2490789,76
358	647314,23	2493619,79	834	646746,27	2490784,54
359	647321,49	2493615,79	835	646739,93	2490783,75
360	647327,18	2493610,76	836	646707,00	2490796,23
361	647332,24	2493603,09	837	646695,09	2490801,62
362	647334,24	2493593,83	838	646683,45	2490804,22
363	647333,54	2493585,92	839	646674,63	2490803,44
364	647331,23	2493577,92	840	646673,06	2490802,90
365	647327,92	2493571,10	841	646661,68	2490795,52
366	647323,08	2493564,61	842	646655,06	2490788,38
367	647320,23	2493562,91	843	646654,21	2490786,75
368	647313,98	2493561,28	844	646651,41	2490773,92
369	647305,99	2493560,18	845	646652,96	2490763,84
370	647295,57	2493557,01	846	646653,36	2490750,46
371	647281,41	2493551,45	847	646648,74	2490701,25
372	647271,41	2493544,51	848	646645,36	2490674,68
373	647266,14	2493539,42	849	646644,00	2490647,46
374	647263,02	2493533,87	850	646647,08	2490617,85
375	647262,16	2493529,72	851	646650,98	2490557,11
376	647260,43	2493526,32	852	646649,04	2490540,85
377	647254,90	2493520,86	853	646640,40	2490505,73
378	647251,00	2493518,29	854	646639,75	2490491,23
379	647245,97	2493516,14	855	646641,75	2490466,93
380	647242,48	2493515,87	856	646645,42	2490445,89
381	647238,16	2493516,75	857	646651,22	2490425,75
382	647230,90	2493517,43	858	646655,08	2490410,23
383	647222,94	2493515,76	859	646664,33	2490389,74
384	647221,52	2493515,06	860	646676,03	2490374,55
385	647216,38	2493510,89	861	646701,33	2490349,78
386	647213,08	2493505,05	862	646720,83	2490335,87
387	647211,95	2493498,59	863	646734,73	2490329,43
388	647212,65	2493492,32	864	646744,18	2490328,91
389	647216,62	2493487,28	865	646752,66	2490330,64

390	647221,33	2493484,27	866	646754,10	2490331,31
391	647227,34	2493482,13	867	646765,82	2490340,60
392	647234,30	2493481,07	868	646775,46	2490354,39
393	647251,47	2493480,91	869	646795,96	2490388,90
394	647270,09	2493478,72	870	646818,76	2490423,59
395	647275,18	2493479,52	871	646837,48	2490449,40
396	647280,28	2493484,39	872	646852,12	2490459,95
397	647283,07	2493489,50	873	646864,97	2490465,52
398	647285,47	2493491,95	874	646878,76	2490464,67
399	647287,00	2493492,62	875	646886,79	2490460,33
400	647289,58	2493492,70	876	646894,54	2490453,10
401	647297,19	2493489,69	877	646900,06	2490443,72
402	647306,10	2493487,02	878	646907,22	2490422,70
403	647308,86	2493485,29	879	646914,55	2490387,44
404	647311,51	2493482,75	880	646917,89	2490351,84
405	647326,44	2493459,90	881	646923,97	2490313,17
406	647331,16	2493455,56	882	646931,07	2490293,76
407	647336,10	2493453,07	883	646939,29	2490277,43
408	647340,96	2493452,09	884	646957,24	2490251,69
409	647345,83	2493452,46	885	646983,22	2490218,29
410	647352,13	2493453,99	886	646998,49	2490191,85
411	647363,80	2493458,30	887	647005,62	2490180,69
412	647372,92	2493459,96	888	647013,40	2490171,07
413	647379,06	2493459,53	889	647016,95	2490160,89
414	647383,67	2493458,57	890	647014,67	2490146,67
415	647391,60	2493455,65	891	647008,96	2490127,81
416	647404,43	2493449,30	892	646997,60	2490110,10
417	647421,36	2493437,89	893	646986,69	2490097,77
418	647436,82	2493429,53	894	646971,66	2490082,82
419	647443,32	2493425,17	895	646958,16	2490068,30
420	647447,87	2493420,10	896	646952,85	2490064,19
421	647451,26	2493413,92	897	646949,48	2490060,33
422	647453,51	2493386,78	898	646948,12	2490055,20
423	647460,27	2493347,04	899	646947,16	2490044,34
424	647461,17	2493339,47	900	646948,14	2490037,16
425	647460,66	2493332,27	901	646952,32	2490025,64
426	647458,37	2493323,78	902	646978,01	2490003,89
427	647453,61	2493314,81	903	646997,39	2489991,12
428	647451,67	2493307,00	904	647020,43	2489982,24
429	647451,47	2493298,58	905	647062,28	2489967,29
430	647453,47	2493292,28	906	647073,75	2489961,26
431	647456,88	2493286,43	907	647078,35	2489954,87
432	647458,23	2493285,13	908	647080,08	2489947,38
433	647464,06	2493281,94	909	647079,65	2489939,34
434	647469,61	2493280,57	910	647077,30	2489932,22
435	647479,30	2493282,27	911	647074,06	2489926,52
436	647484,06	2493283,67	912	647070,87	2489924,11
437	647491,55	2493288,22	913	647066,87	2489922,66
438	647494,85	2493292,13	914	647058,25	2489920,91
439	647498,40	2493297,84	915	647044,00	2489921,72
440	647503,13	2493302,95	916	647036,51	2489923,87
441	647507,32	2493305,73	917	647026,34	2489928,03
442	647512,04	2493306,11	918	646926,85	2489957,55
443	647514,77	2493305,21	919	646900,90	2489959,78

444	647517,05	2493302,86	920	646885,68	2489957,88
445	647516,88	2493298,26	921	646867,71	2489956,66
446	647514,81	2493291,76	922	646853,22	2489953,77
447	647508,91	2493282,96	923	646841,06	2489943,95
448	647502,98	2493278,33	924	646834,08	2489930,38
449	647494,04	2493272,44	925	646831,11	2489913,80
450	647483,52	2493268,24	926	646830,39	2489906,14
451	647475,38	2493263,18	927	646831,79	2489894,85
452	647469,42	2493258,44	928	646835,17	2489881,55
453	647464,96	2493252,55	929	646844,80	2489865,22
454	647462,84	2493246,66	930	646865,20	2489834,25
455	647462,86	2493244,23	931	646890,41	2489803,37
456	647464,45	2493240,06	932	646908,38	2489782,27
457	647468,52	2493235,41	933	646919,40	2489774,51
458	647474,96	2493231,45	934	646931,70	2489768,97
459	647489,69	2493224,64	935	646944,22	2489764,40
460	647496,09	2493222,24	936	646962,29	2489762,98
461	647503,13	2493221,22	937	646977,40	2489763,69
462	647509,99	2493221,58	938	646993,56	2489770,50
463	647516,84	2493224,59	939	647023,71	2489778,61
464	647524,63	2493230,00	940	647067,44	2489797,30
465	647534,72	2493240,80	941	647084,12	2489800,19
466	647538,17	2493241,52	942	647106,95	2489800,33
467	647548,71	2493240,25	943	647124,48	2489799,35
468	647553,48	2493239,15	944	647139,76	2489794,01
469	647557,81	2493236,94	945	647150,42	2489782,85
470	647558,55	2493235,66	946	647161,79	2489766,17
471	647558,17	2493229,19	947	647168,30	2489746,79
472	647554,26	2493217,46	948	647171,61	2489724,31
473	647543,85	2493195,20	949	647169,22	2489700,93
474	647530,19	2493179,28	950	647163,80	2489677,46
475	647527,41	2493171,00	951	647153,12	2489658,17
476	647524,59	2493164,32	952	647136,24	2489634,25
р. Корода в границах МО «Северодвинск», правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	647127,91	2489605,81	492	647471,85	2493113,86
2	647139,26	2489618,99	493	647475,59	2493105,97
3	647142,34	2489625,09	494	647480,71	2493101,35
4	647150,99	2489635,32	495	647487,32	2493099,50
5	647159,20	2489643,61	496	647495,83	2493100,71
6	647170,09	2489657,16	497	647501,99	2493103,67
7	647179,83	2489675,43	498	647506,66	2493108,76
8	647184,91	2489688,69	499	647507,56	2493116,08
9	647188,10	2489710,43	500	647511,77	2493127,49
10	647187,22	2489730,81	501	647530,93	2493161,36
11	647183,77	2489746,95	502	647533,94	2493168,46
12	647179,80	2489761,32	503	647535,93	2493175,20
13	647174,13	2489775,97	504	647549,55	2493191,11
14	647166,78	2489788,06	505	647554,41	2493200,69
15	647158,47	2489799,23	506	647560,72	2493214,75
16	647150,21	2489809,11	507	647564,96	2493227,42
17	647142,06	2489811,92	508	647565,59	2493236,31
18	647127,45	2489819,09	509	647565,13	2493238,26
19	647102,61	2489822,32	510	647562,73	2493242,12

20	647078,84	2489816,58	511	647556,28	2493245,58
21	647041,07	2489801,46	512	647549,84	2493247,16
22	646989,03	2489777,28	513	647537,24	2493248,48
23	646973,20	2489773,08	514	647531,33	2493247,11
24	646960,15	2489773,47	515	647519,65	2493234,94
25	646949,73	2489775,83	516	647513,14	2493230,55
26	646938,47	2489780,07	517	647508,88	2493228,53
27	646925,86	2489788,46	518	647503,71	2493228,21
28	646907,90	2489805,98	519	647498,16	2493228,93
29	646874,12	2489849,14	520	647492,50	2493231,05
30	646856,70	2489873,94	521	647478,07	2493237,73
31	646847,97	2489889,04	522	647473,24	2493240,59
32	646843,86	2489898,87	523	647470,74	2493243,21
33	646840,18	2489912,29	524	647469,86	2493245,51
34	646844,45	2489928,62	525	647471,35	2493249,63
35	646852,93	2489938,49	526	647474,64	2493253,76
36	646866,75	2489942,78	527	647479,23	2493257,34
37	646888,18	2489945,51	528	647486,95	2493262,13
38	646908,15	2489947,15	529	647501,99	2493267,87
39	646932,47	2489942,54	530	647514,41	2493278,59
40	647005,61	2489921,38	531	647521,06	2493288,60
41	647043,21	2489914,76	532	647529,75	2493307,67
42	647059,20	2489913,95	533	647531,98	2493315,20
43	647068,52	2489915,86	534	647532,40	2493321,10
44	647073,75	2489917,71	535	647528,31	2493331,14
45	647078,85	2489921,35	536	647524,10	2493331,91
46	647083,68	2489928,68	537	647516,67	2493331,81
47	647085,95	2489933,40	538	647507,69	2493330,48
48	647087,82	2489938,73	539	647505,75	2493324,30
49	647089,30	2489945,85	540	647501,60	2493316,60
50	647087,82	2489960,50	541	647498,92	2493310,44
51	647083,98	2489966,14	542	647486,58	2493294,47
52	647082,87	2489974,41	543	647481,41	2493290,18
53	647082,60	2489980,99	544	647470,39	2493287,57
54	647080,40	2489986,44	545	647466,98	2493288,33
55	647076,37	2489990,53	546	647462,44	2493290,80
56	647071,98	2489990,01	547	647459,72	2493295,45
57	647069,38	2489988,01	548	647458,36	2493300,02
58	647068,83	2489985,49	549	647458,66	2493306,34
59	647076,24	2489978,34	550	647460,00	2493311,91
60	647076,07	2489976,39	551	647465,02	2493321,57
61	647075,27	2489974,97	552	647467,51	2493330,77
62	647065,44	2489977,92	553	647468,16	2493339,98
63	647027,58	2489992,08	554	647467,18	2493348,13
64	647002,54	2490000,12	555	647460,44	2493387,79
65	646970,68	2490020,77	556	647458,16	2493415,35
66	646963,34	2490032,32	557	647453,82	2493423,82
67	646958,86	2490041,00	558	647447,58	2493430,74
68	646957,98	2490046,15	559	647440,29	2493435,61
69	646958,65	2490051,39	560	647425,13	2493443,79
70	646961,47	2490056,36	561	647407,76	2493455,48
71	646978,38	2490076,04	562	647394,54	2493462,01
72	646998,95	2490096,51	563	647385,35	2493465,37
73	647014,17	2490116,76	564	647379,78	2493466,50

74	647020,85	2490122,13	565	647372,10	2493466,93
75	647023,21	2490131,34	566	647361,66	2493464,97
76	647023,90	2490139,56	567	647349,90	2493460,62
77	647025,71	2490148,56	568	647344,45	2493459,32
78	647031,24	2490169,95	569	647341,72	2493459,07
79	647027,88	2490178,98	570	647338,64	2493459,62
80	647021,48	2490184,22	571	647335,50	2493461,08
81	647013,95	2490186,94	572	647331,52	2493464,73
82	647008,98	2490189,75	573	647317,12	2493486,95
83	647004,42	2490195,56	574	647313,45	2493490,59
84	646988,91	2490222,40	575	647308,45	2493493,64
85	646962,82	2490255,92	576	647299,56	2493496,28
86	646945,18	2490281,23	577	647291,15	2493499,55
87	646937,57	2490296,37	578	647286,11	2493499,59
88	646930,83	2490314,60	579	647282,06	2493498,10
89	646924,82	2490352,81	580	647277,70	2493494,01
90	646921,44	2490388,67	581	647274,93	2493488,93
91	646914,03	2490424,33	582	647271,99	2493485,97
92	646906,27	2490446,96	583	647270,15	2493485,73
93	646899,69	2490457,87	584	647252,12	2493487,89
94	646891,24	2490465,75	585	647234,62	2493488,08
95	646881,41	2490471,19	586	647228,76	2493488,99
96	646864,57	2490472,55	587	647224,13	2493490,69
97	646862,96	2490472,27	588	647220,98	2493492,80
98	646848,33	2490465,85	589	647219,28	2493494,99
99	646832,15	2490453,97	590	647218,95	2493498,02
100	646812,95	2490427,50	591	647219,59	2493502,39
101	646790,07	2490392,68	592	647221,38	2493505,93
102	646769,51	2490358,08	593	647225,31	2493509,12
103	646760,56	2490345,37	594	647230,82	2493510,41
104	646751,15	2490339,30	595	647241,53	2493508,92
105	646742,27	2490338,70	596	647247,08	2493509,20
106	646734,63	2490340,47	597	647254,59	2493512,27
107	646725,55	2490345,66	598	647259,44	2493515,53
108	646712,47	2490355,40	599	647265,91	2493521,92
109	646697,38	2490368,86	600	647268,65	2493527,02
110	646683,49	2490386,81	601	647269,49	2493531,12
111	646668,95	2490406,72	602	647271,43	2493534,80
112	646663,34	2490435,51	603	647275,64	2493538,93
113	646657,53	2490447,49	604	647285,05	2493545,46
114	646653,67	2490476,17	605	647297,73	2493550,35
115	646652,64	2490494,08	606	647307,75	2493553,39
116	646654,21	2490509,10	607	647315,53	2493554,45
117	646662,24	2490547,65	608	647323,40	2493556,64
118	646663,78	2490563,16	609	647328,27	2493559,88
119	646661,52	2490584,95	610	647334,08	2493567,75
120	646660,87	2490603,56	611	647337,87	2493575,69
121	646658,73	2490622,81	612	647340,48	2493584,96
122	646661,15	2490646,27	613	647341,20	2493594,79
123	646656,08	2490657,07	614	647338,95	2493605,21
124	646656,21	2490668,48	615	647332,76	2493615,00
125	646660,11	2490687,41	616	647325,84	2493621,29
126	646659,87	2490705,15	617	647317,18	2493626,14
127	646660,68	2490721,09	618	647307,97	2493630,18

128	646662,95	2490748,38	619	647299,67	2493632,91
129	646663,52	2490763,65	620	647294,36	2493636,02
130	646663,07	2490778,07	621	647290,32	2493640,56
131	646667,92	2490788,45	622	647286,20	2493648,39
132	646674,69	2490792,90	623	647283,08	2493656,35
133	646682,58	2490794,10	624	647279,84	2493673,26
134	646692,81	2490791,91	625	647277,76	2493688,06
135	646702,04	2490786,20	626	647275,47	2493695,74
136	646727,56	2490774,02	627	647269,73	2493708,37
137	646740,68	2490768,41	628	647267,58	2493721,16
138	646750,73	2490766,66	629	647266,94	2493728,16
139	646758,73	2490766,61	630	647268,22	2493732,92
140	646769,33	2490770,05	631	647270,85	2493737,27
141	646773,07	2490775,92	632	647273,83	2493739,73
142	646774,18	2490783,99	633	647280,49	2493743,81
143	646769,76	2490806,40	634	647293,09	2493748,65
144	646765,36	2490813,96	635	647306,52	2493752,49
145	646759,05	2490821,57	636	647328,36	2493754,54
146	646744,66	2490848,00	637	647334,28	2493756,60
147	646741,28	2490856,23	638	647346,98	2493763,83
148	646734,95	2490866,05	639	647360,27	2493764,44
149	646726,06	2490876,35	640	647380,47	2493760,52
150	646722,99	2490883,13	641	647385,68	2493761,80
151	646722,99	2490892,64	642	647389,48	2493763,75
152	646727,38	2490909,03	643	647391,17	2493765,99
153	646742,48	2490955,78	644	647391,99	2493769,22
154	646748,60	2490966,89	645	647392,50	2493778,73
155	646764,15	2490981,63	646	647387,41	2493790,92
156	646783,37	2490995,24	647	647379,10	2493815,19
157	646808,23	2491003,91	648	647371,46	2493824,02
158	646820,43	2491009,59	649	647350,05	2493844,78
159	646827,64	2491010,15	650	647337,25	2493853,62
160	646836,49	2491007,08	651	647328,34	2493857,93
161	646846,78	2490998,93	652	647314,35	2493863,00
162	646861,89	2490982,34	653	647306,97	2493866,93
163	646880,54	2490969,86	654	647300,50	2493873,60
164	646920,09	2490947,61	655	647291,88	2493885,12
165	646941,26	2490937,17	656	647286,55	2493891,15
166	646962,54	2490932,20	657	647279,63	2493897,84
167	646987,88	2490930,49	658	647275,79	2493900,80
168	647009,80	2490929,70	659	647274,79	2493903,37
169	647032,47	2490932,05	660	647275,29	2493908,76
170	647050,68	2490932,15	661	647277,43	2493912,21
171	647176,30	2490927,66	662	647281,79	2493916,84
172	647219,88	2490928,73	663	647286,60	2493923,12
173	647244,34	2490933,60	664	647288,91	2493929,14
174	647255,22	2490937,66	665	647288,01	2493934,97
175	647266,13	2490937,33	666	647285,75	2493938,21
176	647273,53	2490934,38	667	647283,84	2493939,50
177	647281,82	2490928,86	668	647279,00	2493940,54
178	647291,11	2490919,54	669	647239,11	2493934,54
179	647298,65	2490909,14	670	647232,40	2493933,83
180	647301,51	2490901,43	671	647218,72	2493933,69
181	647300,20	2490891,85	672	647214,27	2493935,31

182	647295,95	2490883,87	673	647202,16	2493942,19
183	647289,58	2490874,80	674	647195,89	2493944,54
184	647277,69	2490863,80	675	647190,46	2493945,43
185	647255,52	2490845,25	676	647185,55	2493948,01
186	647245,00	2490844,37	677	647180,83	2493949,05
187	647240,40	2490839,15	678	647176,91	2493949,01
188	647238,21	2490834,54	679	647175,46	2493947,44
189	647238,29	2490829,74	680	647174,83	2493945,43
190	647239,51	2490824,80	681	647175,39	2493943,34
191	647243,22	2490819,43	682	647178,02	2493940,72
192	647261,68	2490808,15	683	647178,31	2493939,44
193	647271,62	2490801,24	684	647177,40	2493938,23
194	647319,66	2490780,38	685	647174,30	2493936,94
195	647361,15	2490765,55	686	647162,98	2493936,10
196	647391,45	2490758,97	687	647158,59	2493936,52
197	647400,36	2490756,38	688	647144,02	2493940,75
198	647412,19	2490751,72	689	647131,20	2493941,56
199	647422,11	2490748,75	690	647125,64	2493942,36
200	647433,04	2490748,53	691	647120,38	2493942,09
201	647442,35	2490750,69	692	647115,90	2493940,15
202	647450,11	2490753,21	693	647109,54	2493935,62
203	647456,40	2490753,79	694	647105,91	2493930,74
204	647461,80	2490753,34	695	647102,60	2493922,44
205	647467,43	2490753,55	696	647099,57	2493922,08
206	647474,22	2490756,20	697	647093,64	2493923,44
207	647481,71	2490761,77	698	647087,25	2493928,22
208	647488,23	2490770,31	699	647068,07	2493939,63
209	647498,60	2490786,64	700	647066,82	2493939,96
210	647505,40	2490800,87	701	647060,98	2493940,16
211	647510,15	2490814,95	702	647054,94	2493938,33
212	647513,69	2490833,51	703	647049,11	2493935,34
213	647518,77	2490849,58	704	647044,59	2493933,63
214	647526,62	2490864,41	705	647036,35	2493932,86
215	647538,20	2490881,75	706	647033,99	2493933,73
216	647549,11	2490899,81	707	647031,95	2493936,71
217	647555,75	2490911,92	708	647024,19	2493953,29
218	647558,45	2490925,91	709	647020,47	2493955,69
219	647557,99	2490940,62	710	647019,72	2493958,24
220	647553,77	2490957,91	711	647020,54	2493962,14
221	647528,23	2490999,77	712	647023,50	2493965,92
222	647516,46	2491021,75	713	647030,02	2493968,37
223	647501,52	2491041,27	714	647055,33	2493975,02
224	647493,57	2491050,36	715	647067,98	2493979,20
225	647483,65	2491057,81	716	647076,25	2493980,97
226	647471,72	2491063,69	717	647078,90	2493982,75
227	647454,57	2491068,32	718	647080,07	2493985,99
228	647439,61	2491075,15	719	647080,03	2494008,43
229	647421,76	2491085,40	720	647079,74	2494009,67
230	647409,20	2491096,79	721	647076,45	2494015,07
231	647390,95	2491114,79	722	647074,79	2494020,65
232	647385,06	2491125,39	723	647074,25	2494026,47
233	647382,37	2491133,03	724	647075,58	2494030,99
234	647382,02	2491137,53	725	647077,21	2494034,30
235	647383,54	2491143,70	726	647080,65	2494036,29

236	647388,49	2491151,95	727	647102,36	2494034,29
237	647390,24	2491158,15	728	647113,18	2494031,50
238	647390,24	2491160,05	729	647121,27	2494028,56
239	647388,33	2491166,39	730	647124,56	2494026,39
240	647378,65	2491182,51	731	647129,04	2494024,16
241	647367,48	2491198,50	732	647130,75	2494023,78
242	647353,79	2491215,63	733	647135,75	2494024,13
243	647335,60	2491230,08	734	647138,73	2494026,08
244	647314,11	2491252,64	735	647140,02	2494027,82
245	647302,73	2491263,86	736	647141,34	2494032,70
246	647283,59	2491278,41	737	647140,76	2494037,90
247	647265,36	2491299,21	738	647138,64	2494042,70
248	647239,52	2491334,49	739	647135,43	2494046,12
249	647220,91	2491363,78	740	647118,83	2494058,54
250	647206,51	2491395,08	741	647118,25	2494059,78
251	647190,40	2491442,58	742	647118,63	2494063,88
252	647181,12	2491462,84	743	647119,33	2494065,16
253	647139,00	2491520,72	744	647121,44	2494067,06
254	647115,24	2491544,29	745	647128,05	2494069,49
255	647100,00	2491560,36	746	647130,41	2494071,00
256	647095,01	2491567,68	747	647132,78	2494075,15
257	647091,52	2491577,30	748	647133,56	2494081,18
258	647088,78	2491595,41	749	647133,04	2494084,71
259	647087,86	2491612,04	750	647122,48	2494096,77
260	647088,08	2491627,31	751	647121,01	2494099,57
261	647093,15	2491655,91	752	647120,71	2494103,02
262	647097,35	2491670,74	753	647122,50	2494114,16
263	647103,99	2491688,35	754	647118,88	2494132,82
264	647107,22	2491698,70	755	647117,04	2494138,67
265	647109,57	2491710,09	756	647112,58	2494142,45
266	647110,40	2491720,73	757	647106,90	2494144,20
267	647113,70	2491736,35	758	647101,38	2494144,76
268	647118,35	2491752,30	759	647090,51	2494144,15
269	647130,30	2491765,48	760	647078,23	2494144,60
270	647134,94	2491772,73	761	647053,00	2494147,36
271	647137,88	2491779,09	762	647046,54	2494146,99
272	647137,95	2491786,04	763	647040,11	2494144,63
273	647135,33	2491790,62	764	647033,72	2494143,09
274	647127,26	2491798,91	765	647029,48	2494143,28
275	647115,38	2491808,47	766	647027,29	2494144,32
276	647094,52	2491829,48	767	647025,78	2494146,80
277	647088,56	2491839,07	768	647024,34	2494151,46
278	647081,13	2491848,41	769	647023,70	2494157,70
279	647071,20	2491855,55	770	647024,97	2494162,48
280	647061,92	2491860,55	771	647027,38	2494165,51
281	647047,37	2491865,43	772	647031,94	2494168,39
282	647032,55	2491871,14	773	647037,05	2494169,62
283	647020,75	2491874,85	774	647043,28	2494169,21
284	647009,67	2491876,78	775	647049,68	2494169,50
285	646999,21	2491876,55	776	647057,25	2494170,77
286	646985,09	2491874,47	777	647063,54	2494173,51
287	646968,54	2491868,68	778	647069,17	2494178,15
288	646950,86	2491858,55	779	647074,88	2494184,63
289	646932,10	2491846,03	780	647084,71	2494199,27

290	646924,77	2491842,32	781	647093,43	2494226,42
291	646918,68	2491840,43	782	647095,16	2494241,10
292	646913,96	2491841,79	783	647098,89	2494250,25
293	646912,20	2491848,00	784	647106,14	2494258,64
294	646912,64	2491854,45	785	647129,09	2494275,21
295	646917,32	2491870,10	786	647134,24	2494281,00
296	646921,76	2491881,97	787	647143,18	2494288,82
297	646924,02	2491892,27	788	647159,05	2494310,73
298	646924,88	2491899,80	789	647170,68	2494322,88
299	646924,32	2491919,32	790	647181,80	2494331,90
300	646918,11	2491943,96	791	647183,57	2494332,04
301	646915,54	2491951,14	792	647185,00	2494331,60
302	646910,04	2491958,09	793	647186,90	2494330,25
303	646907,51	2491964,96	794	647187,55	2494327,31
304	646907,86	2491976,35	795	647187,97	2494321,30
305	646909,31	2491980,81	796	647185,47	2494309,37
306	646914,36	2491984,56	797	647186,43	2494303,60
307	646924,67	2491989,07	798	647187,90	2494302,14
308	646935,07	2491992,24	799	647191,95	2494300,02
309	646949,03	2491992,59	800	647199,33	2494297,30
310	646964,70	2491991,48	801	647203,61	2494297,04
311	646988,88	2491985,07	802	647210,22	2494297,45
312	647004,23	2491978,70	803	647214,82	2494299,78
313	647023,79	2491966,97	804	647217,09	2494302,19
314	647041,57	2491959,55	805	647218,92	2494305,64
315	647062,32	2491953,65	806	647219,15	2494309,89
316	647072,78	2491952,34	807	647216,32	2494318,50
317	647080,08	2491951,99	808	647216,45	2494321,63
318	647091,77	2491952,66	809	647217,81	2494324,19
319	647111,90	2491956,95	810	647220,27	2494326,01
320	647150,81	2491966,83	811	647224,37	2494326,68
321	647195,28	2491977,19	812	647228,89	2494326,25
322	647217,04	2491982,74	813	647232,05	2494324,50
323	647229,82	2491987,17	814	647234,74	2494321,95
324	647241,31	2491993,79	815	647238,60	2494319,91
325	647248,69	2492000,86	816	647243,05	2494319,15
326	647255,25	2492009,87	817	647247,33	2494319,05
327	647261,70	2492020,74	818	647259,29	2494320,96
328	647264,23	2492030,49	819	647261,69	2494322,71
329	647265,45	2492041,49	820	647261,34	2494326,91
330	647268,95	2492060,72	821	647260,52	2494329,95
331	647274,96	2492070,20	822	647252,93	2494337,99
332	647287,39	2492078,96	823	647248,14	2494341,26
333	647300,56	2492085,29	824	647246,21	2494343,93
334	647309,22	2492088,08	825	647245,81	2494350,18
335	647320,52	2492088,22	826	647249,48	2494360,13
336	647332,46	2492087,86	827	647252,38	2494363,00
337	647358,74	2492084,43	828	647270,60	2494373,83
338	647381,16	2492083,60	829	647274,20	2494376,92
339	647390,29	2492084,56	830	647276,91	2494380,73
340	647410,32	2492090,15	831	647278,06	2494386,65
341	647425,43	2492093,60	832	647277,72	2494392,75
342	647441,75	2492094,98	833	647275,80	2494396,03
343	647453,46	2492094,15	834	647270,71	2494396,88

344	647465,14	2492090,57	835	647256,20	2494404,15
345	647477,66	2492085,34	836	647234,79	2494411,05
346	647489,23	2492079,64	837	647229,29	2494411,11
347	647500,08	2492078,09	838	647222,68	2494409,48
348	647509,12	2492079,05	839	647215,26	2494405,05
349	647511,08	2492079,96	840	647205,77	2494397,67
350	647514,70	2492083,29	841	647197,99	2494392,90
351	647518,20	2492090,37	842	647196,49	2494392,16
352	647521,49	2492106,94	843	647194,43	2494392,19
353	647523,54	2492121,92	844	647188,63	2494396,85
354	647523,88	2492144,13	845	647177,72	2494400,82
355	647523,11	2492159,55	846	647165,39	2494406,09
356	647520,19	2492168,23	847	647157,22	2494408,17
357	647509,99	2492189,21	848	647137,16	2494410,32
358	647505,78	2492195,42	849	647132,59	2494411,20
359	647493,80	2492208,74	850	647128,65	2494413,36
360	647463,40	2492231,50	851	647128,72	2494415,07
361	647455,15	2492239,58	852	647129,48	2494416,08
362	647444,85	2492248,04	853	647129,32	2494416,98
363	647440,63	2492253,46	854	647128,03	2494418,56
364	647437,04	2492261,84	855	647127,93	2494419,86
365	647433,23	2492267,65	856	647129,17	2494421,07
366	647422,80	2492275,81	857	647142,85	2494426,05
367	647417,16	2492282,65	858	647144,95	2494427,66
368	647408,13	2492296,71	859	647149,61	2494433,92
369	647392,24	2492318,02	860	647153,92	2494438,64
370	647383,02	2492335,48	861	647158,32	2494440,39
371	647365,39	2492376,92	862	647159,98	2494445,61
372	647357,14	2492397,92	863	647159,56	2494450,98
373	647350,50	2492416,33	864	647158,61	2494455,53
374	647347,43	2492426,81	865	647151,33	2494463,09
375	647343,29	2492433,81	866	647147,30	2494468,70
376	647337,61	2492441,33	867	647145,72	2494471,75
377	647330,50	2492447,87	868	647144,81	2494477,16
378	647303,90	2492464,76	869	647144,73	2494480,54
379	647299,70	2492468,47	870	647145,56	2494483,22
380	647295,34	2492475,51	871	647149,73	2494489,63
381	647291,14	2492486,11	872	647150,63	2494494,25
382	647289,17	2492493,45	873	647150,22	2494497,98
383	647288,43	2492502,09	874	647148,29	2494503,60
384	647289,41	2492513,66	875	647139,19	2494519,47
385	647291,69	2492519,21	876	647138,12	2494520,67
386	647295,45	2492524,76	877	647132,80	2494524,14
387	647301,78	2492531,04	878	647130,81	2494524,92
388	647306,39	2492534,84	879	647127,38	2494525,31
389	647313,28	2492538,91	880	647122,67	2494524,71
390	647320,07	2492543,87	881	647118,67	2494522,45
391	647326,21	2492549,43	882	647114,20	2494512,70
392	647331,16	2492557,24	883	647111,89	2494503,70
393	647332,89	2492565,78	884	647110,04	2494500,78
394	647331,39	2492583,79	885	647108,37	2494500,59
395	647327,94	2492601,00	886	647106,60	2494501,35
396	647323,72	2492611,92	887	647104,46	2494505,00
397	647318,31	2492633,47	888	647102,91	2494510,82

398	647318,32	2492643,53	889	647102,41	2494517,73
399	647319,50	2492649,71	890	647103,22	2494536,44
400	647325,85	2492664,03	891	647103,00	2494544,42
401	647331,92	2492691,34	892	647101,16	2494549,71
402	647330,60	2492700,84	893	647097,68	2494554,67
403	647325,48	2492709,60	894	647095,16	2494556,14
404	647317,46	2492718,25	895	647090,09	2494556,20
405	647305,67	2492725,55	896	647088,10	2494553,60
406	647291,37	2492731,60	897	647085,71	2494553,78
407	647285,41	2492735,00	898	647081,54	2494554,87
408	647277,27	2492736,92	899	647077,07	2494558,39
409	647270,01	2492736,69	900	647073,03	2494563,29
410	647255,83	2492733,28	901	647063,78	2494583,33
411	647238,10	2492726,70	902	647057,58	2494589,59
412	647226,02	2492721,34	903	647055,17	2494593,51
413	647215,08	2492719,06	904	647054,93	2494598,82
414	647204,94	2492719,08	905	647058,36	2494608,45
415	647198,94	2492719,90	906	647065,16	2494618,49
416	647192,79	2492722,16	907	647078,54	2494646,91
417	647185,29	2492728,60	908	647080,24	2494649,37
418	647170,79	2492744,11	909	647086,55	2494651,43
419	647164,40	2492752,35	910	647090,65	2494656,21
420	647162,85	2492756,31	911	647093,72	2494661,45
421	647163,47	2492759,25	912	647094,58	2494666,43
422	647166,14	2492762,37	913	647096,43	2494671,21
423	647170,38	2492764,39	914	647099,17	2494675,48
424	647177,17	2492764,60	915	647102,43	2494677,14
425	647198,72	2492761,79	916	647108,78	2494676,90
426	647206,48	2492760,01	917	647113,85	2494676,23
427	647212,68	2492756,77	918	647118,99	2494674,93
428	647219,59	2492754,73	919	647122,95	2494673,09
429	647247,41	2492754,68	920	647127,49	2494671,79
430	647256,50	2492755,58	921	647132,89	2494671,74
431	647263,02	2492757,10	922	647138,83	2494673,28
432	647269,30	2492760,65	923	647147,33	2494677,64
433	647278,99	2492767,56	924	647154,30	2494678,97
434	647285,64	2492773,92	925	647157,41	2494677,78
435	647288,58	2492780,27	926	647163,84	2494673,84
436	647289,65	2492788,32	927	647168,53	2494672,76
437	647283,08	2492830,27	928	647176,12	2494672,47
438	647281,41	2492836,53	929	647180,51	2494671,49
439	647268,62	2492861,56	930	647190,32	2494667,49
440	647266,04	2492871,27	931	647196,90	2494665,84
441	647265,60	2492877,89	932	647200,11	2494666,33
442	647266,40	2492884,43	933	647201,96	2494667,21
443	647268,72	2492892,22	934	647204,81	2494672,05
444	647271,57	2492896,30	935	647204,53	2494678,74
445	647274,33	2492902,15	936	647202,05	2494683,52
446	647278,20	2492908,37	937	647198,71	2494686,52
447	647285,83	2492915,98	938	647196,08	2494690,09
448	647290,67	2492922,17	939	647194,46	2494693,79
449	647294,68	2492928,92	940	647194,07	2494696,46
450	647296,30	2492934,85	941	647195,26	2494699,04
451	647296,34	2492940,01	942	647200,46	2494706,00

452	647295,12	2492947,62	943	647201,10	2494707,59
453	647291,92	2492956,30	944	647201,65	2494712,96
454	647286,77	2492965,46	945	647200,14	2494720,31
455	647280,64	2492974,61	946	647195,88	2494726,73
456	647269,79	2492984,30	947	647187,03	2494735,95
457	647267,12	2492989,89	948	647179,43	2494740,43
458	647265,92	2492994,20	949	647157,41	2494748,95
459	647266,46	2492999,22	950	647151,85	2494752,16
460	647268,83	2493001,40	951	647149,54	2494755,61
461	647274,08	2493004,30	952	647147,50	2494761,05
462	647279,70	2493006,12	953	647147,51	2494767,94
463	647294,11	2493005,63	954	647149,74	2494773,44
464	647307,49	2493008,31	955	647152,73	2494778,39
465	647316,01	2493011,50	956	647157,61	2494782,40
466	647377,43	2493066,51	957	647163,99	2494784,10
467	647398,99	2493081,76	958	647179,22	2494782,82
468	647409,22	2493090,03	959	647194,85	2494780,75
469	647411,93	2493094,12	960	647202,20	2494781,09
470	647413,82	2493098,35	961	647208,29	2494782,18
471	647413,26	2493104,68	962	647209,81	2494782,86
472	647409,38	2493109,85	963	647217,50	2494788,81
473	647407,25	2493114,79	964	647224,28	2494795,22
474	647406,04	2493129,88	965	647228,24	2494803,82
475	647406,81	2493149,99	966	647230,00	2494810,45
476	647405,38	2493161,24	967	647231,13	2494816,03
477	647406,47	2493165,89	968	647231,32	2494820,33
478	647408,29	2493167,93	969	647230,41	2494825,21
479	647410,85	2493168,68	970	647227,92	2494829,09
480	647413,82	2493168,76	971	647224,58	2494829,81
481	647425,51	2493164,61	972	647221,25	2494828,79
482	647441,02	2493157,96	973	647213,70	2494831,87
483	647446,72	2493156,60	974	647201,18	2494835,85
484	647451,84	2493156,66	975	647194,49	2494839,04
485	647456,65	2493157,40	976	647188,55	2494845,20
486	647459,99	2493156,73	977	647182,88	2494855,25
487	647463,96	2493154,04	978	647177,30	2494868,29
488	647467,33	2493150,44	979	647175,26	2494879,34
489	647469,51	2493143,87	980	647176,25	2494888,88
490	647470,57	2493132,79	981	647179,97	2494895,52
491	647470,85	2493121,80			
оз. Нижнее в границах МО «Северодвинск»					
№	X	Y	№	X	Y
1	659647,50	2455083,36	211	660374,21	2456316,65
2	659684,69	2455090,75	212	660367,37	2456328,73
3	659710,87	2455090,50	213	660354,23	2456335,25
4	659727,70	2455096,23	214	660342,89	2456340,08
5	659750,58	2455103,07	215	660339,40	2456347,15
6	659762,62	2455107,51	216	660350,49	2456363,04
7	659772,26	2455117,57	217	660356,98	2456375,38
8	659776,44	2455124,16	218	660343,66	2456397,49
9	659786,37	2455132,32	219	660336,04	2456403,44
10	659788,44	2455137,67	220	660331,42	2456414,03
11	659787,50	2455143,57	221	660339,28	2456424,48
12	659783,10	2455149,83	222	660342,06	2456436,10

13	659781,32	2455154,83	223	660337,89	2456448,32
14	659776,13	2455162,58	224	660329,64	2456453,46
15	659777,13	2455168,97	225	660323,27	2456452,82
16	659787,94	2455193,89	226	660314,51	2456454,91
17	659786,92	2455201,67	227	660312,31	2456464,20
18	659791,04	2455212,52	228	660274,95	2456491,29
19	659789,55	2455218,46	229	660241,77	2456505,80
20	659792,97	2455226,63	230	660190,32	2456532,68
21	659793,43	2455231,89	231	660174,55	2456538,81
22	659796,38	2455236,13	232	660164,82	2456546,90
23	659799,29	2455238,74	233	660154,41	2456557,42
24	659800,12	2455244,93	234	660136,32	2456564,82
25	659798,73	2455252,62	235	660113,92	2456563,06
26	659795,03	2455261,12	236	660063,12	2456548,52
27	659793,23	2455262,45	237	660056,30	2456542,28
28	659790,90	2455263,25	238	660041,55	2456541,97
29	659789,59	2455264,91	239	660026,62	2456526,44
30	659788,24	2455269,19	240	660019,15	2456514,27
31	659788,11	2455272,22	241	659997,42	2456493,21
32	659786,30	2455274,73	242	659984,90	2456484,71
33	659785,15	2455278,49	243	659957,92	2456481,79
34	659781,95	2455285,59	244	659937,29	2456475,04
35	659780,08	2455285,95	245	659916,31	2456473,77
36	659771,73	2455284,66	246	659876,53	2456460,39
37	659770,66	2455281,87	247	659845,96	2456447,92
38	659767,72	2455283,31	248	659835,66	2456439,25
39	659765,68	2455285,67	249	659825,18	2456431,71
40	659761,03	2455288,94	250	659802,57	2456430,77
41	659752,89	2455291,33	251	659784,84	2456435,96
42	659745,09	2455290,90	252	659773,36	2456440,97
43	659741,36	2455292,38	253	659765,98	2456432,68
44	659733,62	2455294,03	254	659760,47	2456418,95
45	659728,71	2455296,58	255	659736,12	2456403,29
46	659725,80	2455299,08	256	659711,09	2456427,92
47	659720,35	2455302,20	257	659701,16	2456424,17
48	659714,21	2455303,74	258	659680,11	2456398,13
49	659711,03	2455305,37	259	659678,69	2456387,20
50	659707,60	2455308,24	260	659668,01	2456372,50
51	659705,27	2455311,14	261	659653,96	2456365,95
52	659698,58	2455311,94	262	659644,38	2456350,94
53	659693,30	2455314,75	263	659646,97	2456332,89
54	659687,97	2455313,55	264	659637,68	2456318,07
55	659684,22	2455315,24	265	659593,60	2456316,00
56	659678,79	2455321,20	266	659572,58	2456311,96
57	659673,16	2455324,95	267	659543,19	2456292,42
58	659666,67	2455326,64	268	659513,87	2456268,61
59	659661,83	2455325,55	269	659485,03	2456254,68
60	659654,83	2455329,04	270	659472,76	2456239,53
61	659638,58	2455338,80	271	659434,62	2456223,59
62	659635,03	2455347,20	272	659418,93	2456210,10
63	659649,38	2455348,13	273	659403,07	2456198,74
64	659662,33	2455347,99	274	659378,68	2456152,00
65	659672,16	2455346,13	275	659364,50	2456142,01
66	659686,84	2455346,86	276	659354,76	2456130,48

67	659697,64	2455344,36	277	659343,99	2456126,75
68	659701,95	2455341,20	278	659330,73	2456123,89
69	659722,83	2455340,31	279	659304,64	2456128,65
70	659729,12	2455337,17	280	659293,87	2456128,27
71	659735,22	2455335,26	281	659266,54	2456102,90
72	659738,24	2455333,02	282	659258,13	2456085,64
73	659740,76	2455328,27	283	659262,90	2456083,21
74	659743,79	2455325,49	284	659265,97	2456077,47
75	659745,45	2455325,22	285	659266,26	2456068,30
76	659747,89	2455327,63	286	659262,16	2456061,15
77	659751,53	2455326,40	287	659252,05	2456050,25
78	659758,87	2455325,76	288	659244,51	2456038,62
79	659767,05	2455326,29	289	659231,18	2456031,97
80	659773,29	2455324,67	290	659224,46	2456025,67
81	659778,72	2455323,99	291	659222,20	2456021,13
82	659784,95	2455319,96	292	659222,28	2456017,30
83	659805,80	2455321,00	293	659227,86	2456010,34
84	659804,78	2455382,08	294	659232,34	2456001,32
85	659778,88	2455373,42	295	659230,33	2455992,03
86	659691,69	2455377,70	296	659230,85	2455984,95
87	659677,32	2455379,79	297	659230,24	2455979,38
88	659663,59	2455377,91	298	659223,54	2455973,64
89	659652,90	2455375,07	299	659214,56	2455970,01
90	659636,89	2455374,67	300	659207,05	2455968,07
91	659598,19	2455379,92	301	659199,86	2455967,12
92	659570,85	2455385,84	302	659191,63	2455970,64
93	659561,79	2455389,92	303	659187,61	2455975,78
94	659565,01	2455396,30	304	659184,00	2455977,45
95	659575,24	2455402,10	305	659176,92	2455977,08
96	659590,53	2455405,48	306	659168,96	2455971,64
97	659600,88	2455401,78	307	659161,27	2455962,89
98	659609,07	2455395,84	308	659155,51	2455955,50
99	659616,08	2455392,33	309	659149,61	2455946,61
100	659621,52	2455391,54	310	659141,01	2455918,46
101	659627,33	2455393,16	311	659138,82	2455893,52
102	659629,55	2455397,92	312	659139,31	2455882,96
103	659632,14	2455411,24	313	659137,65	2455875,17
104	659640,66	2455420,33	314	659141,13	2455871,69
105	659651,56	2455444,25	315	659143,73	2455868,14
106	659668,29	2455447,13	316	659143,77	2455862,43
107	659683,64	2455451,70	317	659143,05	2455857,22
108	659687,49	2455461,21	318	659139,09	2455850,27
109	659686,74	2455471,23	319	659135,63	2455847,36
110	659689,18	2455489,87	320	659124,20	2455842,75
111	659684,96	2455501,42	321	659116,64	2455845,47
112	659696,85	2455504,81	322	659106,91	2455839,35
113	659712,28	2455502,48	323	659103,39	2455834,71
114	659720,89	2455483,20	324	659089,55	2455837,17
115	659728,69	2455448,89	325	659078,15	2455823,52
116	659727,28	2455435,59	326	659066,89	2455819,65
117	659723,06	2455434,38	327	659053,88	2455812,39
118	659721,00	2455428,62	328	659036,41	2455799,42
119	659723,26	2455424,18	329	659017,45	2455778,23
120	659728,68	2455420,89	330	659015,36	2455766,87

121	659734,82	2455419,58	331	659015,35	2455766,36
122	659747,05	2455417,91	332	659025,22	2455761,52
123	659751,75	2455405,87	333	659031,43	2455761,35
124	659756,92	2455403,45	334	659044,57	2455768,98
125	659765,01	2455403,41	335	659063,43	2455776,84
126	659777,92	2455406,29	336	659065,01	2455788,09
127	659787,40	2455411,64	337	659074,81	2455789,73
128	659808,07	2455416,88	338	659092,11	2455786,15
129	659817,22	2455425,44	339	659094,50	2455783,05
130	659818,24	2455434,12	340	659096,63	2455782,71
131	659821,66	2455448,98	341	659097,62	2455784,50
132	659826,32	2455464,37	342	659098,25	2455789,55
133	659832,16	2455478,05	343	659100,27	2455792,97
134	659843,48	2455484,11	344	659103,24	2455792,89
135	659854,38	2455487,04	345	659104,22	2455788,73
136	659865,98	2455483,26	346	659104,01	2455785,05
137	659883,93	2455487,24	347	659102,99	2455781,82
138	659894,03	2455487,95	348	659099,89	2455781,20
139	659902,03	2455496,50	349	659099,23	2455777,30
140	659899,72	2455520,54	350	659100,40	2455775,62
141	659893,54	2455542,22	351	659103,14	2455775,43
142	659874,10	2455562,11	352	659106,75	2455776,21
143	659868,79	2455573,01	353	659112,33	2455781,07
144	659857,69	2455583,73	354	659115,00	2455780,22
145	659847,55	2455599,89	355	659115,06	2455778,57
146	659840,51	2455614,36	356	659118,65	2455777,26
147	659826,21	2455629,08	357	659119,91	2455774,91
148	659812,82	2455638,66	358	659119,19	2455772,62
149	659805,70	2455641,93	359	659119,54	2455769,69
150	659800,63	2455645,80	360	659118,25	2455762,51
151	659798,58	2455653,43	361	659114,39	2455758,11
152	659800,85	2455660,58	362	659111,19	2455755,71
153	659797,81	2455673,71	363	659108,60	2455755,62
154	659782,69	2455682,31	364	659106,96	2455751,92
155	659785,28	2455684,67	365	659106,38	2455748,97
156	659798,89	2455684,69	366	659104,10	2455746,49
157	659805,77	2455683,91	367	659105,97	2455740,23
158	659810,71	2455679,19	368	659117,62	2455742,28
159	659818,26	2455681,52	369	659124,08	2455742,75
160	659832,24	2455684,45	370	659131,75	2455745,65
161	659856,85	2455680,84	371	659143,21	2455751,80
162	659864,37	2455678,79	372	659161,59	2455751,92
163	659867,53	2455680,36	373	659182,29	2455745,91
164	659871,72	2455680,92	374	659191,81	2455750,77
165	659877,79	2455678,71	375	659200,99	2455738,81
166	659886,39	2455676,72	376	659212,78	2455735,36
167	659891,74	2455677,11	377	659239,30	2455732,32
168	659937,25	2455693,39	378	659244,36	2455716,14
169	659955,22	2455688,25	379	659234,97	2455695,38
170	659977,08	2455671,63	380	659233,19	2455676,37
171	659991,36	2455655,21	381	659237,31	2455673,59
172	660022,03	2455629,48	382	659230,46	2455663,69
173	660054,68	2455622,04	383	659203,43	2455647,76
174	660070,78	2455617,80	384	659191,75	2455640,38

175	660084,68	2455618,05		385	659186,65	2455618,10
176	660100,28	2455635,08		386	659169,47	2455605,79
177	660110,50	2455652,89		387	659158,59	2455573,97
178	660127,59	2455673,60		388	659150,14	2455554,79
179	660142,13	2455685,41		389	659147,40	2455531,30
180	660163,37	2455693,95		390	659155,85	2455512,50
181	660178,59	2455708,37		391	659158,93	2455495,73
182	660189,52	2455723,69		392	659154,23	2455468,94
183	660217,41	2455755,29		393	659143,10	2455450,90
184	660236,97	2455774,89		394	659130,06	2455438,53
185	660241,93	2455787,51		395	659103,63	2455447,60
186	660253,83	2455803,99		396	659095,64	2455482,46
187	660276,77	2455819,43		397	659068,20	2455507,20
188	660320,14	2455839,67		398	659037,48	2455530,32
189	660339,23	2455855,96		399	658986,38	2455554,47
190	660355,60	2455873,98		400	658976,17	2455558,59
191	660369,54	2455897,62		401	658970,79	2455556,23
192	660369,56	2455898,36		402	658965,46	2455550,03
193	660387,88	2455933,70		403	658959,49	2455537,19
194	660420,67	2455959,25		404	658954,13	2455529,67
195	660447,05	2455979,07		405	658947,24	2455526,01
196	660466,60	2456001,86		406	658926,91	2455526,72
197	660474,35	2456023,82		407	658916,11	2455525,69
198	660473,73	2456043,00		408	658910,53	2455515,80
199	660462,62	2456066,63		409	658913,36	2455506,12
200	660452,58	2456097,14		410	658921,90	2455489,35
201	660426,45	2456145,87		411	658930,19	2455469,33
202	660410,35	2456164,05		412	658937,15	2455449,06
203	660396,92	2456174,68		413	658932,48	2455430,26
204	660388,03	2456194,01		414	658928,99	2455418,56
205	660384,50	2456214,41		415	658928,81	2455406,77
206	660377,53	2456236,35		416	658926,93	2455395,89
207	660370,58	2456251,93		417	658910,77	2455367,71
208	660371,28	2456262,37		418	658910,21	2455357,65
209	660381,32	2456277,27		419	658894,41	2455343,07».
210	660382,61	2456294,26				