



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2024 г. № 73п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14 апреля 2020 года № 19п

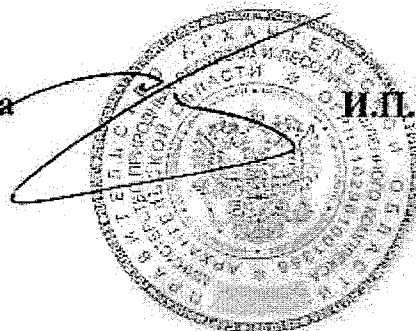
В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, подпунктом 23 пункта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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14 апреля 2020 года № 19п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас, озера Бутыгино в границах городского округа «Город Архангельск».

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 14 ноября 2024 г. № 73п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 14 апреля 2020 года № 19п

1. В наименовании и пункте 1 постановления после слова «Юрас,» дополнить словом «Лесная,».

2. В каталоге координат поворотных точек участков береговых линий (границ водных объектов) в бассейне рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас, озера Бутыгино в границах поселений городского округа «Город Архангельск»:

- 1) после слова «Юрас,» дополнить словом «Лесная,»;
- 2) дополнить новыми позициями следующего содержания:

«г. Архангельск, рук. Никольский р. Северной Двины, левый берег (кварталы 29:22:090404, 29:22:090401)						
№	X	Y		№	X	Y
1	648854.30	2514846.77		58	649198.61	2513600.43
2	648854.22	2514846.73		59	649225.42	2513581.60
3	648853.10	2514841.60		60	649239.53	2513568.20
4	648851.44	2514834.04		61	649241.02	2513565.67
5	648846.82	2514831.28		62	649265.41	2513524.40
6	648830.39	2514829.60		63	649285.07	2513498.60
7	648829.71	2514829.42		64	649301.14	2513487.33
8	648829.71	2514829.42		65	649326.69	2513456.23
9	648816.40	2514825.92		66	649328.36	2513452.74
10	648812.50	2514821.86		67	649332.82	2513443.42
11	648803.83	2514776.67		68	649350.55	2513430.89
12	648821.80	2514649.52		69	649384.81	2513419.66
13	648837.66	2514620.95		70	649398.48	2513407.28
14	648840.17	2514616.43		71	649445.47	2513364.70
15	648842.72	2514601.93		72	649473.60	2513336.00
16	648842.94	2514600.70		73	649528.12	2513275.53
17	648842.21	2514584.73		74	649558.71	2513241.60
18	648840.82	2514577.82		75	649562.87	2513237.62
19	648838.41	2514565.90		76	649564.97	2513235.62
20	648833.35	2514540.85		77	649632.10	2513171.50
21	648842.99	2514531.66		78	649642.68	2513171.02

22	648849.15	2514527.91		79	649659.52	2513164.31
23	648852.36	2514523.38		80	649672.52	2513155.45
24	648851.29	2514498.91		81	649677.00	2513152.40
25	648847.57	2514480.94		82	649681.50	2513149.33
26	648849.70	2514434.03		83	649698.89	2513133.89
27	648862.63	2514419.71		84	649714.07	2513126.60
28	648844.27	2514383.12		85	649722.10	2513122.75
29	648851.23	2514372.13		86	649724.51	2513121.75
30	648852.56	2514365.37		87	649725.78	2513121.22
31	648851.16	2514360.23		88	649737.27	2513116.43
32	648849.76	2514327.67		89	649749.06	2513115.68
33	648865.54	2514274.30		90	649757.32	2513115.15
34	648865.58	2514260.41		91	649763.81	2513113.44
35	648861.28	2514233.44		92	649769.78	2513111.86
36	648861.27	2514233.39		93	649777.53	2513107.91
37	648859.05	2514219.43		94	649801.07	2513085.25
38	648883.77	2514181.92		95	649805.81	2513080.68
39	648890.41	2514152.83		96	649805.87	2513080.62
40	648908.33	2514127.90		97	649807.41	2513079.14
41	648916.91	2514102.14		98	649810.27	2513076.71
42	648922.31	2514062.21		99	649826.51	2513062.93
43	648917.49	2514054.09		100	649836.65	2513054.32
44	648917.25	2514048.20		101	649851.15	2513042.01
45	648939.79	2513980.86		102	649869.70	2513026.26
46	648956.18	2513967.90		103	649878.11	2513016.04
47	648993.11	2513917.99		104	649879.16	2513014.77
48	649021.32	2513867.64		105	649889.21	2512996.67
49	649059.42	2513811.71		106	649891.40	2512992.73
50	649085.39	2513773.58		107	649898.57	2512974.05
51	649115.29	2513725.10		108	649902.27	2512954.58
52	649132.81	2513710.09		109	649902.27	2512954.56
53	649144.36	2513696.61		110	649903.11	2512950.13
54	649159.62	2513672.30		111	649905.08	2512927.05
55	649176.04	2513635.13		112	649906.76	2512907.42
56	649176.72	2513621.93		113	649918.52	2512880.48
57	649194.83	2513603.09		114	649922.96	2512873.25

г. Архангельск, прот. Исакогорка р. Северной Двины, правый берег
(кварталы 29:22:090401, 29:22:090402, 29:22:201001)

№	X	Y		№	X	Y
1	648829.28	2512882.99		9	649088.69	2512658.95
2	648890.15	2512824.20		10	649141.00	2512627.80
3	648897.62	2512820.32		11	649162.57	2512610.06
4	648907.91	2512818.16		12	649238.97	2512573.25
5	648958.86	2512768.45		13	649374.46	2512492.28
6	648996.79	2512736.81		14	649377.06	2512490.15
7	649022.15	2512708.91		15	649420.54	2512454.48
8	649064.60	2512675.50		16	649500.71	2512401.73

г. Архангельск, прот. Заостровка р. Северной Двины, левый берег (квартал 29:22:080201)						
№	X	Y		№	X	Y
1	649470.54	2519200.24		26	649222.64	2519465.88
2	649449.30	2519215.87		27	649199.10	2519498.43
3	649446.23	2519218.12		28	649198.08	2519499.85
4	649440.98	2519221.99		29	649184.14	2519515.34
5	649416.25	2519247.36		30	649163.90	2519530.02
6	649415.51	2519248.11		31	649155.29	2519539.67
7	649405.28	2519258.61		32	649144.79	2519551.43
8	649361.24	2519303.78		33	649126.51	2519558.68
9	649348.76	2519316.58		34	649123.22	2519559.99
10	649340.59	2519327.13		35	649109.88	2519555.22
11	649326.26	2519345.64		36	649100.33	2519558.84
12	649326.06	2519345.90		37	649082.70	2519562.46
13	649323.90	2519350.63		38	649073.86	2519561.90
14	649315.77	2519368.47		39	649043.84	2519559.99
15	649306.40	2519384.41		40	649014.10	2519549.12
16	649305.32	2519386.26		41	649011.95	2519544.10
17	649305.06	2519386.70		42	648997.26	2519534.60
18	649300.12	2519395.11		43	648987.92	2519528.56
19	649292.75	2519402.05		44	648980.64	2519529.33
20	649288.51	2519406.06		45	648976.58	2519529.76
21	649275.54	2519418.28		46	648975.49	2519529.87
22	649273.59	2519420.12		47	648973.78	2519523.85
23	649253.71	2519430.30		48	648973.12	2519521.52
24	649249.33	2519432.54		49	648961.62	2519515.93
25	649235.28	2519450.09				
г. Архангельск, прот. Заостровка р. Северной Двины, правый берег (кварталы 29:22:080202, 29:22:080204)						
№	X	Y		№	X	Y
1	648936.51	2519555.01		44	649231.64	2519558.74
2	648936.32	2519554.38		45	649258.28	2519538.53
3	648934.48	2519548.25		46	649283.51	2519514.09
4	648933.83	2519546.06		47	649288.63	2519509.13
5	648927.77	2519544.39		48	649308.27	2519486.71
6	648927.30	2519544.26		49	649332.70	2519458.81
7	648922.42	2519542.91		50	649343.17	2519442.25
8	648916.58	2519541.29		51	649366.27	2519398.38
9	648895.82	2519535.56		52	649369.99	2519391.31
10	648882.11	2519531.77		53	649378.98	2519374.24
11	648871.80	2519533.42		54	649384.27	2519366.20
12	648869.33	2519533.81		55	649387.19	2519361.76
13	648863.08	2519530.02		56	649389.59	2519359.89
14	648862.28	2519529.53		57	649405.18	2519347.69
15	648862.13	2519528.05		58	649418.76	2519337.06

16	648861.82	2519527.86	59	649426.06	2519331.35
17	648861.64	2519526.12	60	649430.24	2519327.64
18	648860.10	2519525.69	61	649442.77	2519316.51
19	648858.55	2519525.26	62	649467.41	2519294.64
20	648852.17	2519523.50	63	649479.99	2519281.21
21	648852.03	2519523.40	64	649480.95	2519280.18
22	648825.08	2519503.73	65	649495.68	2519264.45
23	648816.14	2519497.21	66	649496.07	2519264.04
24	648808.35	2519491.52	67	649506.01	2519255.38
25	648786.97	2519475.92			
26	648765.50	2519460.26	68	648940.94	2519578.20
27	648758.07	2519454.84	69	648961.78	2519585.44
28	648737.39	2519439.75	70	648990.47	2519595.40
29	648728.02	2519432.91	71	649010.04	2519607.56
30	648703.73	2519415.19	72	649016.16	2519611.37
31	648666.82	2519388.26	73	649030.33	2519616.32
32	648650.39	2519376.27	74	649035.79	2519615.49
33	648628.49	2519360.29	75	649039.90	2519614.86
34	648628.04	2519359.96	76	649045.15	2519610.55
35	648581.65	2519348.35	77	649058.68	2519613.01
36	648573.45	2519346.30	78	649068.70	2519614.84
37	648563.97	2519343.93	79	649070.14	2519615.18
			80	649084.23	2519618.47
38	649170.35	2519602.48	81	649092.59	2519620.43
39	649171.36	2519602.15	82	649105.27	2519616.32
40	649184.84	2519590.94	83	649119.60	2519608.08
41	649190.93	2519585.87	84	649127.50	2519604.79
42	649200.71	2519580.98	85	649137.05	2519606.27
43	649205.42	2519578.63	86	649155.53	2519607.04
пос. Лесная Речка, р. Лесная, левый берег (кварталы 29:22:081511, 29:22:081515)					
№	X	Y	№	X	Y
1	635713.44	2524464.10	201	636858.94	2524766.75
2	635730.63	2524472.99	202	636860.88	2524760.78
3	635756.14	2524486.17	203	636865.19	2524754.22
4	635756.72	2524486.47	204	636866.37	2524753.65
5	635760.56	2524492.77	205	636882.33	2524746.03
6	635765.85	2524501.45	206	636902.90	2524745.37
7	635767.60	2524503.50	207	636911.18	2524745.10
8	635773.44	2524510.37	208	636916.11	2524746.46
9	635782.09	2524518.26	209	636930.27	2524752.34
10	635791.66	2524525.01	210	636940.86	2524761.96
11	635797.23	2524527.97	211	636942.00	2524762.57
12	635799.99	2524529.43	212	636950.75	2524767.23
13	635816.76	2524535.60	213	636953.48	2524768.69

14	635825.99	2524537.69	214	636959.67	2524774.58
15	635831.70	2524536.49	215	636963.17	2524779.08
16	635838.10	2524532.24	216	636970.04	2524784.18
17	635838.21	2524532.06	217	636976.13	2524788.70
18	635840.22	2524528.73	218	636991.33	2524799.99
19	635841.58	2524526.47	219	636993.59	2524801.98
20	635843.17	2524516.57	220	636997.30	2524805.26
21	635841.79	2524514.34	221	637001.68	2524814.41
22	635837.95	2524508.15	222	637003.73	2524825.97
23	635837.83	2524507.96	223	637006.68	2524835.59
24	635828.63	2524493.11	224	637007.89	2524836.53
25	635832.21	2524489.30	225	637012.64	2524840.23
26	635834.72	2524486.63	226	637017.08	2524845.85
27	635838.04	2524486.05	227	637021.24	2524853.12
28	635843.48	2524485.11	228	637021.30	2524853.12
29	635846.18	2524491.54	229	637024.29	2524849.30
30	635850.26	2524501.26	230	637026.97	2524845.89
31	635856.35	2524507.00	231	637028.57	2524837.76
32	635856.74	2524507.36	232	637032.65	2524816.97
33	635859.25	2524508.24	233	637033.65	2524812.29
34	635873.26	2524513.15	234	637035.21	2524804.94
35	635887.42	2524548.02	235	637033.97	2524797.20
36	635888.95	2524551.77	236	637032.19	2524788.06
37	635890.57	2524555.76	237	637032.66	2524781.02
38	635890.93	2524556.65	238	637036.19	2524775.37
39	635902.67	2524573.20	239	637046.57	2524765.68
40	635906.69	2524578.86	240	637061.83	2524746.52
41	635913.72	2524588.76	241	637066.29	2524739.07
42	635926.92	2524607.37	242	637072.76	2524731.80
43	635938.13	2524620.25	243	637076.66	2524724.29
44	635943.66	2524626.60	244	637083.71	2524717.25
45	635957.68	2524642.71	245	637092.48	2524708.50
46	635961.72	2524651.39	246	637097.80	2524703.19
47	635963.05	2524660.95	247	637105.61	2524695.39
48	635963.10	2524661.36	248	637108.82	2524691.26
49	635967.42	2524692.50	249	637109.61	2524690.25
50	635968.15	2524697.75	250	637119.58	2524677.42
51	635996.95	2524723.71	251	637121.28	2524675.23
52	636007.52	2524736.04	252	637122.31	2524673.90
53	636008.30	2524736.68	253	637123.71	2524672.10
54	636014.68	2524741.87	254	637128.12	2524669.42
55	636016.42	2524743.29	255	637131.85	2524664.15
56	636023.96	2524747.97	256	637134.88	2524659.86
57	636029.75	2524750.43	257	637140.46	2524651.98

58	636042.02	2524753.07	258	637141.63	2524650.33
59	636054.56	2524752.54	259	637147.21	2524639.58
60	636066.56	2524748.88	260	637148.71	2524637.73
61	636073.26	2524731.59	261	637149.24	2524637.08
62	636073.26	2524731.59	262	637159.37	2524624.56
63	636077.52	2524716.34	263	637162.40	2524621.43
64	636080.78	2524698.81	264	637163.11	2524620.70
65	636081.31	2524690.04	265	637169.47	2524614.13
66	636082.04	2524677.96	266	637173.78	2524611.85
67	636086.10	2524669.07	267	637175.56	2524610.91
68	636102.58	2524632.98	268	637178.13	2524610.66
69	636111.71	2524620.40	269	637183.19	2524610.17
70	636115.67	2524613.43	270	637185.10	2524609.98
71	636118.43	2524608.93	271	637188.06	2524610.97
72	636124.04	2524599.79	272	637191.49	2524612.12
73	636129.99	2524592.03	273	637202.48	2524615.79
74	636135.11	2524588.31	274	637207.19	2524617.36
75	636139.33	2524588.16	275	637208.08	2524618.28
76	636151.63	2524590.92	276	637210.08	2524620.33
77	636157.92	2524595.46	277	637215.38	2524625.79
78	636159.50	2524596.60	278	637220.78	2524631.34
79	636164.60	2524611.18	279	637221.52	2524632.45
80	636166.00	2524623.17	280	637228.79	2524643.30
81	636166.90	2524630.88	281	637229.54	2524644.72
82	636169.10	2524635.80	282	637233.64	2524652.54
83	636181.37	2524647.07	283	637236.10	2524657.22
84	636188.07	2524656.07	284	637236.39	2524657.77
85	636188.80	2524657.05	285	637238.20	2524669.66
86	636193.52	2524663.38	286	637238.38	2524670.83
87	636196.04	2524669.21	287	637237.22	2524682.20
88	636200.43	2524679.38	288	637236.83	2524685.96
89	636213.97	2524691.87	289	637237.12	2524694.33
90	636214.72	2524692.30	290	637235.09	2524702.29
91	636223.43	2524697.27	291	637234.63	2524704.10
92	636224.22	2524697.72	292	637232.99	2524713.49
93	636232.77	2524701.43	293	637232.89	2524713.99
94	636239.01	2524704.13	294	637235.12	2524725.77
95	636246.48	2524704.59	295	637234.97	2524726.53
96	636255.00	2524705.11	296	637236.52	2524736.33
97	636270.52	2524703.14	297	637239.99	2524751.25
98	636287.55	2524696.16	298	637242.86	2524759.35
99	636299.76	2524694.41	299	637242.88	2524759.66
100	636304.41	2524692.86	300	637242.68	2524763.15
101	636307.06	2524690.99	301	637241.87	2524777.20

102	636313.77	2524681.32	302	637240.98	2524792.87
103	636316.16	2524672.45	303	637238.48	2524804.52
104	636326.56	2524657.00	304	637237.53	2524812.26
105	636335.74	2524648.61	305	637237.63	2524813.07
106	636336.20	2524648.39	306	637239.42	2524820.27
107	636374.08	2524630.02	307	637239.37	2524820.53
108	636392.74	2524618.29	308	637241.36	2524828.04
109	636395.82	2524616.36	309	637241.72	2524828.90
110	636410.40	2524614.90	310	637247.43	2524837.58
111	636419.12	2524616.16	311	637249.07	2524840.07
112	636451.92	2524628.12	312	637250.25	2524841.59
113	636459.60	2524632.65	313	637252.79	2524844.82
114	636468.61	2524637.97	314	637255.30	2524848.04
115	636487.70	2524645.22	315	637257.17	2524847.99
116	636505.06	2524644.20	316	637265.69	2524845.37
117	636515.70	2524643.58	317	637271.57	2524843.56
118	636522.03	2524645.33	318	637276.24	2524843.05
119	636531.22	2524653.22	319	637286.69	2524841.91
120	636539.40	2524665.92	320	637290.49	2524842.49
121	636541.48	2524674.11	321	637301.24	2524844.12
122	636541.54	2524680.52	322	637307.80	2524854.33
123	636541.59	2524685.72	323	637310.78	2524870.01
124	636541.63	2524690.14	324	637311.78	2524875.32
125	636542.79	2524700.11	325	637311.86	2524875.72
126	636546.82	2524706.97	326	637315.04	2524880.10
127	636557.42	2524713.09	327	637318.46	2524880.11
128	636563.98	2524716.87	328	637318.57	2524877.26
129	636564.27	2524717.04	329	637319.25	2524860.39
130	636573.41	2524726.19	330	637313.36	2524844.84
131	636580.50	2524729.39	331	637314.26	2524836.04
132	636585.53	2524725.80	332	637320.52	2524823.50
133	636586.30	2524720.68	333	637323.61	2524821.04
134	636586.52	2524719.20	334	637319.20	2524834.33
135	636586.98	2524716.18	335	637322.29	2524853.81
136	636581.02	2524708.98	336	637327.74	2524865.56
137	636578.80	2524706.29	337	637344.18	2524879.67
138	636576.50	2524703.51	338	637346.42	2524881.59
139	636569.57	2524698.76	339	637348.97	2524888.76
140	636561.94	2524690.57	340	637348.94	2524896.24
141	636553.02	2524674.39	341	637348.93	2524900.28
142	636551.36	2524663.07	342	637346.89	2524909.88
143	636554.02	2524655.81	343	637346.68	2524910.86
144	636576.24	2524641.38	344	637343.89	2524917.52
145	636581.33	2524639.38	345	637342.50	2524920.84

146	636588.33	2524636.63	346	637340.28	2524924.64
147	636608.72	2524626.54	347	637337.11	2524930.08
148	636626.47	2524616.84	348	637333.28	2524934.49
149	636632.99	2524613.28	349	637329.81	2524935.38
150	636643.99	2524608.51	350	637325.28	2524941.33
151	636651.65	2524605.20	351	637322.28	2524950.44
152	636661.05	2524601.12	352	637322.65	2524957.96
153	636670.59	2524599.82	353	637324.48	2524995.67
154	636679.72	2524598.58	354	637325.13	2524996.56
155	636686.71	2524599.10	355	637332.84	2524995.85
156	636697.28	2524599.88	356	637370.19	2524992.38
157	636702.99	2524602.51	357	637377.37	2524993.76
158	636708.83	2524605.20	358	637386.36	2524995.48
159	636712.39	2524614.97	359	637396.00	2525000.14
160	636713.77	2524626.45	360	637404.59	2525006.52
161	636717.27	2524631.43	361	637429.92	2525033.73
162	636718.83	2524633.64	362	637436.29	2525040.57
163	636719.30	2524634.31	363	637444.28	2525046.01
164	636725.84	2524634.70	364	637460.77	2525050.84
165	636729.58	2524634.93	365	637468.07	2525048.47
166	636731.45	2524633.70	366	637470.77	2525041.46
167	636744.22	2524625.32	367	637471.04	2525040.77
168	636750.18	2524624.07	368	637472.26	2525037.59
169	636760.44	2524623.66	369	637471.04	2525035.78
170	636768.62	2524627.59	370	637465.85	2525028.09
171	636775.04	2524637.60	371	637459.92	2525019.30
172	636776.31	2524640.91	372	637460.17	2525011.54
173	636777.64	2524644.35	373	637467.03	2525007.76
174	636778.86	2524651.48	374	637471.04	2525006.55
175	636781.10	2524654.63	375	637474.54	2525005.49
176	636782.84	2524657.08	376	637492.34	2525000.13
177	636788.56	2524674.64	377	637496.99	2525000.26
178	636789.15	2524679.62	378	637516.62	2524994.72
179	636789.33	2524681.12	379	637523.38	2524994.70
180	636792.80	2524686.82	380	637536.88	2525000.44
181	636795.38	2524689.67	381	637537.92	2525000.88
182	636797.54	2524692.06	382	637547.52	2525001.06
183	636803.47	2524702.60	383	637559.87	2525001.30
184	636806.85	2524707.16	384	637567.26	2525001.44
185	636813.55	2524716.22	385	637580.86	2525002.56
186	636813.74	2524716.97	386	637583.35	2525002.80
187	636817.10	2524729.86	387	637593.82	2525005.42
188	636819.84	2524735.51	388	637602.33	2525007.54
189	636825.06	2524740.81	389	637610.01	2525011.50

190	636834.64	2524760.48	390	637618.74	2525019.10
191	636842.53	2524769.92	391	637623.66	2525026.98
192	636845.35	2524777.83	392	637623.76	2525027.59
193	636845.93	2524792.09	393	637625.26	2525036.67
194	636848.60	2524798.06	394	637624.48	2525041.22
195	636856.97	2524799.91	395	637623.88	2525044.76
196	636859.04	2524799.34	396	637616.31	2525053.77
197	636860.00	2524797.57	397	637589.73	2525073.70
198	636862.27	2524793.43	398	637561.53	2525105.42
199	636862.06	2524787.13	399	637549.90	2525118.49
200	636861.83	2524779.94	400	637549.78	2525118.63
пос. Лесная Речка, р. Лесная, правый берег (квартал 29:22:081513)					
№	X	Y	№	X	Y
1	637096.10	2524715.81	102	637312.91	2524949.50
2	637096.78	2524715.25	103	637307.31	2524962.26
3	637106.80	2524707.05	104	637303.98	2524969.84
4	637116.93	2524696.43	105	637303.26	2524972.97
5	637122.99	2524686.61	106	637302.47	2524976.35
6	637123.75	2524685.38	107	637301.31	2524981.35
7	637137.37	2524669.05	108	637300.58	2524984.46
8	637138.66	2524666.17	109	637299.82	2524992.48
9	637140.13	2524662.92	110	637301.31	2524997.73
10	637142.25	2524660.33	111	637302.02	2525000.23
11	637157.08	2524642.19	112	637304.99	2525005.05
12	637163.59	2524635.91	113	637308.27	2525007.42
13	637169.24	2524626.92	114	637310.55	2525009.07
14	637177.07	2524622.09	115	637312.37	2525009.23
15	637178.43	2524621.70	116	637319.67	2525009.86
16	637183.26	2524620.34	117	637320.17	2525009.79
17	637188.78	2524620.61	118	637320.23	2525009.78
18	637192.26	2524621.78	119	637327.64	2525008.71
19	637194.12	2524622.40	120	637332.84	2525007.00
20	637209.98	2524636.79	121	637335.20	2525007.21
21	637220.27	2524649.41	122	637337.27	2525007.39
22	637222.37	2524654.57	123	637341.79	2525007.78
23	637223.40	2524657.11	124	637342.01	2525007.80
24	637223.82	2524658.13	125	637345.97	2525007.35
25	637223.88	2524658.28	126	637347.33	2525007.20
26	637223.43	2524671.30	127	637352.24	2525006.65
27	637223.42	2524671.58	128	637354.29	2525006.42
28	637223.67	2524672.33	129	637356.23	2525006.20
29	637225.71	2524678.39	130	637356.85	2525006.13
30	637225.95	2524679.11	131	637359.74	2525005.80
31	637226.35	2524680.30	132	637367.95	2525004.88

32	637226.83	2524681.72	133	637369.69	2525004.68
33	637226.45	2524688.03	134	637370.38	2525004.68
34	637224.42	2524687.97	135	637376.46	2525004.65
35	637221.52	2524689.50	136	637379.25	2525005.57
36	637221.60	2524694.00	137	637384.26	2525007.23
37	637224.04	2524697.55	138	637386.61	2525008.00
38	637224.38	2524701.33	139	637394.71	2525016.33
39	637225.38	2524710.47	140	637400.52	2525022.31
40	637224.15	2524720.75	141	637407.01	2525028.98
41	637226.59	2524726.70	142	637409.56	2525030.24
42	637226.73	2524727.03	143	637417.57	2525034.21
43	637233.36	2524745.40	144	637418.21	2525038.43
44	637235.19	2524754.40	145	637419.18	2525043.69
45	637234.82	2524762.19	146	637419.57	2525045.80
46	637233.80	2524773.47	147	637419.66	2525046.28
47	637234.05	2524778.80	148	637424.07	2525052.11
48	637234.89	2524796.85	149	637426.49	2525052.04
49	637230.59	2524807.00	150	637434.22	2525051.83
50	637228.68	2524813.97	151	637442.74	2525057.60
51	637228.72	2524814.13	152	637447.55	2525059.43
52	637230.67	2524823.68	153	637450.50	2525060.55
53	637233.23	2524832.11	154	637460.07	2525064.18
54	637243.18	2524845.56	155	637468.77	2525066.37
55	637244.78	2524847.73	156	637472.21	2525066.11
56	637249.01	2524852.62	157	637477.00	2525065.75
57	637251.57	2524855.58	158	637477.52	2525065.41
58	637251.90	2524855.72	159	637482.15	2525062.34
59	637260.19	2524859.23	160	637483.50	2525059.44
60	637264.70	2524856.84	161	637485.29	2525055.61
61	637270.67	2524853.69	162	637485.61	2525054.92
62	637270.95	2524853.54	163	637486.71	2525051.40
63	637276.96	2524850.36	164	637487.18	2525049.90
64	637277.76	2524850.34	165	637488.90	2525045.94
65	637287.02	2524850.17	166	637484.55	2525040.09
66	637288.79	2524850.88	167	637478.37	2525030.10
67	637300.01	2524855.40	168	637478.50	2525021.15
68	637302.50	2524861.32	169	637481.31	2525015.85
69	637303.02	2524863.91	170	637483.72	2525014.76
70	637304.42	2524870.83	171	637488.68	2525012.51
71	637305.65	2524876.93	172	637494.22	2525011.06
72	637306.88	2524883.05	173	637497.41	2525010.22
73	637307.21	2524884.68	174	637497.72	2525010.20
74	637309.78	2524886.83	175	637506.82	2525009.60
75	637311.70	2524888.45	176	637510.81	2525009.34

76	637312.91	2524889.46	177	637512.13	2525009.45
77	637315.19	2524889.65	178	637519.59	2525010.06
78	637316.94	2524889.80	179	637531.91	2525011.08
79	637317.24	2524889.66	180	637534.04	2525011.26
80	637319.37	2524888.69	181	637537.83	2525011.65
81	637319.91	2524888.45	182	637547.87	2525012.67
82	637322.58	2524887.23	183	637551.08	2525013.00
83	637327.11	2524885.95	184	637565.73	2525014.49
84	637329.42	2524885.29	185	637568.31	2525015.12
85	637331.51	2524884.70	186	637569.86	2525015.49
86	637335.03	2524887.18	187	637573.99	2525016.48
87	637336.83	2524888.45	188	637575.49	2525016.84
88	637337.30	2524888.78	189	637594.71	2525021.48
89	637340.93	2524896.43	190	637609.49	2525028.79
90	637340.96	2524896.49	191	637616.27	2525036.79
91	637340.93	2524896.60	192	637616.52	2525040.64
92	637337.72	2524908.00	193	637591.68	2525066.26
93	637335.34	2524911.80	194	637589.13	2525068.07
94	637333.80	2524914.26	195	637585.18	2525070.87
95	637333.07	2524915.42	196	637576.53	2525077.00
96	637330.00	2524920.33	197	637569.78	2525081.78
97	637328.10	2524923.36	198	637552.70	2525096.60
98	637326.50	2524925.91	199	637543.55	2525105.25
99	637323.10	2524929.98	200	637540.52	2525113.88
100	637321.39	2524932.02	201	637538.83	2525118.68
101	637317.90	2524939.23	202	637538.80	2525120.24
г. Архангельск, р. Юрас, левый берег (кварталы 29:22:072602, 29:22:072702, 29:22:071901, 29:22:071601, 29:22:072801)					
№	X	Y	№	X	Y
1	646723.65	2532742.95	314	646963.30	2529858.77
2	646720.98	2532740.88	315	646957.61	2529852.38
3	646719.81	2532739.98	316	646952.95	2529847.16
4	646715.26	2532732.30	317	646951.86	2529845.93
5	646712.46	2532719.26	318	646947.83	2529833.26
6	646710.55	2532710.36	319	646946.18	2529828.09
7	646706.71	2532692.44	320	646951.15	2529806.97
8	646695.78	2532650.94	321	646954.68	2529801.97
9	646693.20	2532641.14	322	646961.36	2529800.36
10	646682.59	2532621.96	323	646962.21	2529800.16
11	646665.61	2532603.17	324	646962.95	2529799.02
12	646663.37	2532599.35	325	646964.98	2529795.89
13	646639.49	2532554.86	326	646957.96	2529788.46
14	646628.94	2532535.19	327	646949.12	2529782.97
15	646607.03	2532491.46	328	646938.52	2529776.39

16	646606.20	2532489.79	329	646927.85	2529765.63
17	646600.76	2532478.94	330	646917.57	2529749.05
18	646597.74	2532465.06	331	646915.66	2529745.98
19	646592.93	2532442.97	332	646911.04	2529738.53
20	646581.52	2532432.81	333	646906.04	2529730.46
21	646578.93	2532430.50	334	646895.31	2529713.17
22	646571.06	2532419.50	335	646894.99	2529712.66
23	646570.00	2532414.24	336	646891.15	2529706.46
24	646571.15	2532407.00	337	646891.09	2529705.51
25	646577.85	2532389.71	338	646890.76	2529700.52
26	646578.01	2532387.61	339	646890.59	2529697.98
27	646578.35	2532383.19	340	646890.84	2529695.70
28	646573.50	2532349.71	341	646895.83	2529649.89
29	646571.46	2532335.68	342	646897.86	2529631.22
30	646569.18	2532326.75	343	646898.23	2529627.82
31	646558.34	2532306.68	344	646901.25	2529618.18
32	646558.33	2532306.44	345	646901.75	2529616.58
33	646558.09	2532300.50	346	646908.27	2529609.82
34	646560.68	2532290.56	347	646910.06	2529609.04
35	646569.49	2532279.41	348	646931.07	2529599.88
36	646571.25	2532274.75	349	646935.11	2529598.12
37	646573.82	2532241.75	350	646958.95	2529591.21
38	646570.47	2532224.45	351	646960.79	2529590.68
39	646572.27	2532195.58	352	646962.01	2529590.33
40	646574.45	2532192.47	353	646965.88	2529588.23
41	646597.04	2532160.20	354	646980.34	2529580.38
42	646598.87	2532156.00	355	646982.98	2529578.42
43	646597.54	2532139.75	356	647003.51	2529563.20
44	646599.39	2532135.09	357	647012.06	2529556.87
45	646617.19	2532102.81	358	647057.97	2529522.84
46	646632.85	2532091.82	359	647074.23	2529510.79
47	646661.42	2532080.72	360	647090.24	2529491.48
48	646657.65	2532055.18	361	647128.19	2529494.29
49	646668.20	2532042.55	362	647136.84	2529490.65
50	646680.57	2532027.74	363	647155.66	2529482.71
51	646683.27	2532024.50	364	647161.26	2529476.69
52	646720.72	2531961.47	365	647161.80	2529476.11
53	646724.50	2531959.40	366	647163.82	2529475.17
54	646728.41	2531959.89	367	647176.29	2529469.41
55	646728.83	2531958.74	368	647183.04	2529466.28
56	646731.02	2531916.99	369	647198.52	2529459.12
57	646732.51	2531888.42	370	647200.41	2529458.25
58	646732.63	2531886.15	371	647210.58	2529453.54
59	646733.15	2531876.16	372	647214.93	2529451.53

60	646737.11	2531868.53	373	647224.39	2529449.05
61	646749.21	2531860.80	374	647227.61	2529448.20
62	646751.69	2531859.21	375	647232.02	2529449.28
63	646760.17	2531853.80	376	647235.29	2529450.08
64	646757.92	2531810.65	377	647237.25	2529451.65
65	646754.40	2531806.86	378	647245.42	2529458.20
66	646751.19	2531806.76	379	647252.34	2529459.98
67	646749.21	2531808.43	380	647274.43	2529443.94
68	646742.88	2531813.77	381	647281.29	2529438.97
69	646740.55	2531821.50	382	647281.37	2529438.91
70	646738.80	2531821.98	383	647280.82	2529435.02
71	646729.88	2531813.13	384	647279.96	2529428.97
72	646694.72	2531767.21	385	647277.71	2529413.04
73	646691.14	2531758.31	386	647277.68	2529412.83
74	646690.80	2531728.45	387	647274.60	2529406.62
75	646673.52	2531721.94	388	647270.77	2529398.90
76	646667.28	2531717.51	389	647263.36	2529383.95
77	646661.41	2531693.66	390	647262.12	2529381.45
78	646607.20	2531658.87	391	647258.62	2529374.39
79	646606.90	2531658.68	392	647257.65	2529372.85
80	646599.80	2531651.77	393	647243.18	2529350.01
81	646602.78	2531642.75	394	647242.14	2529348.37
82	646602.98	2531642.14	395	647241.33	2529345.95
83	646611.54	2531631.74	396	647241.06	2529345.14
84	646568.38	2531602.73	397	647236.98	2529332.99
85	646518.52	2531579.13	398	647236.80	2529332.45
86	646509.95	2531578.93	399	647237.42	2529322.16
87	646504.71	2531578.81	400	647241.74	2529317.54
88	646494.33	2531569.84	401	647245.41	2529318.26
89	646426.06	2531510.89	402	647248.89	2529326.64
90	646403.18	2531486.82	403	647250.25	2529329.91
91	646391.06	2531470.13	404	647251.79	2529333.60
92	646382.12	2531457.83	405	647252.28	2529334.30
93	646371.29	2531442.91	406	647263.60	2529350.48
94	646357.70	2531424.20	407	647264.33	2529351.52
95	646349.09	2531416.47	408	647264.88	2529351.93
96	646336.77	2531399.40	409	647270.16	2529355.85
97	646328.73	2531380.46	410	647274.88	2529354.45
98	646324.12	2531369.58	411	647279.88	2529346.85
99	646324.67	2531366.42	412	647285.92	2529337.65
100	646328.56	2531365.84	413	647286.43	2529336.88
101	646333.95	2531373.86	414	647287.15	2529335.78
102	646338.42	2531375.72	415	647287.36	2529335.02
103	646352.90	2531376.99	416	647288.59	2529330.54

104	646353.34	2531376.67	417	647286.30	2529328.44
105	646356.94	2531374.01	418	647271.62	2529331.47
106	646350.24	2531354.81	419	647271.25	2529331.70
107	646345.90	2531342.36	420	647268.10	2529333.61
108	646341.44	2531329.56	421	647267.93	2529333.60
109	646337.57	2531318.46	422	647261.37	2529333.40
110	646337.56	2531318.44	423	647259.59	2529332.60
111	646325.90	2531305.67	424	647258.04	2529331.91
112	646318.85	2531304.40	425	647256.22	2529331.09
113	646316.54	2531303.99	426	647254.96	2529329.48
114	646316.34	2531302.36	427	647254.01	2529328.28
115	646314.85	2531290.14	428	647252.87	2529326.82
116	646309.49	2531246.38	429	647252.62	2529325.37
117	646308.03	2531234.41	430	647252.47	2529324.49
118	646305.44	2531197.00	431	647251.98	2529321.63
119	646304.51	2531183.55	432	647253.10	2529318.09
120	646304.69	2531180.17	433	647253.59	2529316.54
121	646306.23	2531150.36	434	647255.25	2529311.32
122	646312.26	2531123.49	435	647257.98	2529302.71
123	646312.60	2531121.97	436	647260.59	2529298.37
124	646313.81	2531118.11	437	647277.84	2529282.61
125	646320.60	2531096.46	438	647289.44	2529275.11
126	646329.36	2531056.01	439	647289.52	2529275.08
127	646329.28	2531055.25	440	647301.33	2529270.20
128	646326.31	2531026.57	441	647305.82	2529268.35
129	646328.13	2531012.57	442	647313.90	2529265.01
130	646362.02	2530954.15	443	647320.32	2529236.48
131	646368.92	2530942.28	444	647317.54	2529233.29
132	646382.73	2530918.46	445	647311.40	2529226.25
133	646387.48	2530910.28	446	647311.25	2529226.08
134	646393.72	2530902.50	447	647305.88	2529219.93
135	646401.11	2530893.29	448	647304.86	2529218.75
136	646415.29	2530881.69	449	647296.72	2529215.98
137	646417.44	2530879.93	450	647288.57	2529213.20
138	646422.56	2530872.09	451	647277.86	2529196.35
139	646424.26	2530869.49	452	647277.86	2529195.88
140	646438.59	2530847.58	453	647267.14	2529184.63
141	646443.63	2530839.87	454	647265.74	2529184.16
142	646443.12	2530838.27	455	647254.54	2529180.87
143	646443.00	2530837.90	456	647248.46	2529184.13
144	646439.54	2530827.07	457	647254.04	2529196.30
145	646438.25	2530823.02	458	647254.04	2529196.77
146	646431.44	2530814.75	459	647259.15	2529209.87
147	646431.00	2530814.22	460	647259.15	2529210.34

148	646430.99	2530813.66	461	647261.47	2529222.97
149	646430.56	2530784.83	462	647261.47	2529223.44
150	646430.42	2530775.01	463	647259.57	2529236.06
151	646430.37	2530771.89	464	647254.85	2529242.13
152	646430.11	2530754.21	465	647253.02	2529244.47
153	646429.65	2530753.00	466	647252.08	2529244.93
154	646422.73	2530734.63	467	647243.20	2529250.53
155	646412.57	2530707.70	468	647242.26	2529251.93
156	646412.83	2530707.94	469	647237.11	2529258.00
157	646433.88	2530727.43	470	647236.65	2529258.46
158	646445.37	2530753.12	471	647213.68	2529276.93
159	646445.71	2530753.87	472	647207.51	2529276.85
160	646448.23	2530772.01	473	647188.27	2529275.52
161	646447.96	2530773.20	474	647174.12	2529259.50
162	646447.32	2530776.06	475	647159.61	2529240.08
163	646446.09	2530781.58	476	647159.15	2529238.21
164	646446.26	2530789.83	477	647151.72	2529212.47
165	646446.36	2530794.65	478	647151.73	2529210.13
166	646446.39	2530795.88	479	647154.10	2529191.43
167	646449.92	2530800.81	480	647150.85	2529178.33
168	646452.14	2530803.91	481	647150.85	2529176.93
169	646452.64	2530804.60	482	647150.41	2529165.23
170	646459.70	2530810.31	483	647141.12	2529136.22
171	646470.55	2530818.38	484	647140.66	2529134.35
172	646470.78	2530818.56	485	647140.19	2529132.48
173	646474.72	2530821.49	486	647136.01	2529121.71
174	646479.53	2530821.76	487	647135.54	2529120.31
175	646483.24	2530820.64	488	647134.07	2529092.62
176	646486.55	2530819.65	489	647134.07	2529091.22
177	646486.88	2530819.55	490	647131.78	2529068.77
178	646491.69	2530816.97	491	647130.85	2529067.83
179	646496.81	2530814.21	492	647124.80	2529056.13
180	646507.88	2530808.26	493	647123.40	2529054.25
181	646509.58	2530807.23	494	647116.41	2529042.08
182	646529.65	2530795.01	495	647115.95	2529040.21
183	646543.38	2530786.65	496	647115.49	2529037.87
184	646570.55	2530767.88	497	647115.49	2529036.93
185	646574.78	2530764.96	498	647114.12	2529020.56
186	646594.75	2530743.50	499	647114.12	2529017.76
187	646597.76	2530741.24	500	647114.13	2529015.42
188	646624.99	2530720.81	501	647114.13	2529013.55
189	646661.48	2530711.40	502	647114.15	2529003.26
190	646670.94	2530708.97	503	647114.16	2529000.45
191	646684.68	2530705.42	504	647114.16	2528999.05

192	646692.02	2530703.53	505	647114.68	2528968.19
193	646701.03	2530695.92	506	647114.68	2528966.78
194	646721.73	2530687.16	507	647118.92	2528949.49
195	646752.97	2530673.95	508	647118.92	2528946.68
196	646781.28	2530672.92	509	647119.86	2528944.81
197	646797.41	2530669.09	510	647123.62	2528932.20
198	646823.44	2530662.91	511	647124.09	2528930.79
199	646825.86	2530661.55	512	647124.56	2528928.46
200	646838.80	2530654.30	513	647127.43	2528891.52
201	646858.13	2530643.46	514	647122.84	2528845.68
202	646879.80	2530631.32	515	647122.85	2528843.81
203	646899.75	2530620.14	516	647121.95	2528821.83
204	646910.12	2530612.86	517	647121.49	2528819.49
205	646931.26	2530598.03	518	647121.49	2528817.62
206	646932.54	2530597.13	519	647118.72	2528800.31
207	646932.88	2530596.37	520	647117.79	2528797.50
208	646939.14	2530582.34	521	647117.80	2528797.03
209	646943.30	2530573.03	522	647116.89	2528782.06
210	646944.15	2530571.12	523	647116.89	2528780.19
211	646951.10	2530555.57	524	647116.90	2528777.86
212	646953.46	2530550.28	525	647116.46	2528762.89
213	646964.90	2530539.43	526	647115.99	2528761.02
214	646975.25	2530518.80	527	647116.00	2528759.61
215	646981.04	2530507.26	528	647112.05	2528745.01
216	646982.86	2530503.64	529	647107.39	2528735.18
217	647003.43	2530462.65	530	647106.93	2528733.31
218	647017.52	2530439.93	531	647106.47	2528731.90
219	647020.83	2530434.60	532	647107.89	2528717.88
220	647034.38	2530412.76	533	647108.83	2528715.54
221	647048.33	2530390.27	534	647109.30	2528714.61
222	647052.36	2530383.77	535	647110.25	2528707.59
223	647054.39	2530380.50	536	647109.32	2528705.25
224	647063.67	2530365.54	537	647108.85	2528702.91
225	647074.86	2530347.50	538	647108.39	2528701.98
226	647084.43	2530328.13	539	647106.07	2528694.02
227	647084.16	2530314.36	540	647106.07	2528691.69
228	647085.36	2530312.18	541	647104.68	2528686.07
229	647086.44	2530310.23	542	647103.75	2528684.67
230	647112.01	2530280.22	543	647102.82	2528682.79
231	647113.35	2530278.80	544	647099.11	2528670.16
232	647118.91	2530272.92	545	647098.64	2528667.82
233	647134.82	2530256.10	546	647098.65	2528666.42
234	647140.73	2530249.85	547	647100.53	2528659.41
235	647144.90	2530245.45	548	647101.46	2528657.54

236	647151.71	2530236.39	549	647106.61	2528652.40
237	647163.32	2530220.94	550	647108.48	2528650.54
238	647184.82	2530192.35	551	647109.89	2528649.14
239	647186.28	2530186.97	552	647115.04	2528641.66
240	647187.68	2530181.84	553	647115.51	2528640.26
241	647186.58	2530176.92	554	647116.91	2528638.39
242	647178.14	2530165.35	555	647118.32	2528636.06
243	647173.91	2530155.75	556	647122.54	2528626.25
244	647173.86	2530155.48	557	647124.41	2528624.38
245	647171.62	2530143.40	558	647136.12	2528604.76
246	647171.60	2530143.25	559	647137.06	2528602.42
247	647169.57	2530132.32	560	647138.47	2528601.02
248	647169.11	2530129.83	561	647149.70	2528586.55
249	647167.81	2530122.81	562	647150.64	2528585.61
250	647167.14	2530112.41	563	647152.51	2528584.21
251	647169.51	2530108.05	564	647159.53	2528575.81
252	647168.91	2530102.59	565	647161.40	2528574.88
253	647158.65	2530094.53	566	647169.81	2528571.62
254	647139.25	2530083.71	567	647170.75	2528571.62
255	647128.36	2530077.63	568	647176.81	2528575.38
256	647125.55	2530070.78	569	647178.21	2528576.78
257	647123.60	2530066.03	570	647186.12	2528595.97
258	647122.12	2530062.43	571	647189.35	2528613.28
259	647123.02	2530059.55	572	647189.82	2528614.68
260	647123.61	2530057.64	573	647189.82	2528615.62
261	647125.11	2530052.84	574	647189.80	2528625.44
262	647127.62	2530050.70	575	647189.80	2528626.84
263	647137.15	2530042.55	576	647189.79	2528628.71
264	647138.13	2530041.71	577	647191.16	2528647.42
265	647137.65	2530040.12	578	647191.16	2528649.76
266	647137.67	2530040.04	579	647196.72	2528674.09
267	647137.55	2530039.80	580	647197.18	2528674.56
268	647136.15	2530035.15	581	647204.15	2528693.75
269	647133.00	2530024.75	582	647204.62	2528695.15
270	647124.79	2530021.18	583	647207.38	2528719.01
271	647115.35	2530023.94	584	647209.20	2528741.92
272	647104.37	2530021.70	585	647206.84	2528758.75
273	647095.76	2530016.45	586	647196.07	2528773.70
274	647085.12	2530003.30	587	647195.60	2528774.17
275	647080.04	2529997.02	588	647190.89	2528797.07
276	647076.10	2529992.15	589	647189.45	2528815.31
277	647091.21	2529983.49	590	647189.45	2528816.24
278	647095.93	2529987.82	591	647194.55	2528839.17
279	647099.18	2529990.80	592	647211.32	2528860.24

280	647099.44	2529990.64	593	647218.77	2528872.42
281	647101.42	2529989.43	594	647223.43	2528883.18
282	647095.98	2529968.92	595	647222.00	2528896.74
283	647087.54	2529961.16	596	647221.06	2528898.61
284	647044.09	2529947.48	597	647216.84	2528910.29
285	647038.87	2529948.69	598	647215.90	2528912.16
286	647024.97	2529951.92	599	647209.34	2528923.84
287	647023.54	2529952.25	600	647208.87	2528924.78
288	647022.12	2529952.58	601	647203.70	2528943.47
289	647021.34	2529952.27	602	647205.07	2528962.65
290	647018.33	2529951.08	603	647205.06	2528963.58
291	647018.02	2529950.26	604	647211.11	2528979.50
292	647013.64	2529938.71	605	647211.10	2528982.30
293	647013.33	2529936.79	606	647216.67	2529003.36
294	647009.13	2529910.95	607	647216.67	2529004.76
295	647008.96	2529909.93	608	647218.96	2529028.62
296	647013.27	2529902.78	609	647218.95	2529030.49
297	647019.36	2529900.44	610	647218.95	2529032.82
298	647019.78	2529900.28	611	647220.33	2529046.39
299	647040.20	2529912.70	612	647220.32	2529048.26
300	647041.08	2529899.43	613	647220.32	2529049.20
301	647025.64	2529869.89	614	647221.64	2529094.18
302	647008.26	2529852.49	615	647223.01	2529113.83
303	646996.58	2529853.94	616	647223.47	2529116.17
304	646987.88	2529857.60	617	647229.50	2529137.69
305	646986.25	2529862.00	618	647238.34	2529156.41
306	646987.59	2529866.48	619	647247.20	2529165.78
307	646988.29	2529868.81	620	647271.91	2529177.54
308	646995.91	2529874.21	621	647284.04	2529185.51
309	646995.16	2529878.96	622	647285.44	2529187.38
310	646989.86	2529880.84	623	647294.76	2529197.69
311	646980.90	2529878.53	624	647296.16	2529199.56
312	646979.64	2529877.12	625	647303.61	2529212.21
313	646975.72	2529872.72	626	647326.86	2529232.07
г. Архангельск, прот. Маймакса р. Северной Двины, левый берег (кварталы 29:22:010703, 29:22:010707, 29:22:011101)					
№	X	Y	№	X	Y
1	669528.20	2516997.39	32	670480.98	2517722.30
2	669538.91	2517047.47	33	670533.11	2517730.59
3	669569.88	2517073.59			
4	669592.82	2517092.95	34	668376.67	2516374.43
5	669673.84	2517161.28	35	668377.45	2516374.15
6	669690.79	2517175.58	36	668385.04	2516371.44
7	669796.63	2517264.85	37	668435.37	2516359.22

8	669798.65	2517266.56	38	668441.99	2516358.97
9	669868.61	2517258.59	39	668456.76	2516363.05
10	669875.12	2517257.85	40	668484.05	2516382.26
11	669880.08	2517257.28	41	668487.16	2516385.46
12	669907.95	2517263.60	42	668493.63	2516398.16
13	669924.88	2517283.24	43	668509.43	2516407.33
14	669934.52	2517310.61	44	668528.23	2516418.25
15	669939.22	2517323.94	45	668576.57	2516446.32
16	669945.89	2517342.87	46	668699.34	2516500.72
17	669983.95	2517375.04	47	668783.21	2516537.88
18	670046.25	2517427.70	48	668877.88	2516592.92
19	670088.78	2517463.64	49	668943.35	2516636.35
20	670124.88	2517489.31	50	668969.13	2516653.45
21	670165.04	2517527.73	51	669056.67	2516719.27
22	670233.23	2517600.37	52	669067.05	2516726.00
23	670247.89	2517611.93	53	669081.37	2516735.29
24	670290.55	2517639.58	54	669133.69	2516762.26
25	670337.39	2517683.46	55	669189.12	2516782.03
26	670346.07	2517689.69	56	669257.69	2516823.96
27	670363.83	2517697.76	57	669335.66	2516876.30
28	670416.56	2517713.12	58	669383.46	2516908.38
29	670430.45	2517717.16	59	669407.95	2516927.53
30	670454.82	2517719.64	60	669469.41	2516975.58
31	670465.64	2517720.74	61	669501.40	2516990.60

г. Архангельск, прот. Маймакса р. Северной Двины, правый берег
(квартал 29:22:011202)

№	X	Y	№	X	Y
1	667740.26	2516990.16	34	668437.96	2516847.90
2	667740.99	2516989.08	35	668452.90	2516852.24
3	667773.55	2516940.95	36	668503.02	2516866.82
4	667822.77	2516912.55	37	668506.26	2516868.11
5	667851.91	2516901.86	38	668568.85	2516893.04
6	667854.92	2516898.27	39	668638.02	2516920.59
7	667869.22	2516881.21	40	668645.44	2516923.54
8	667885.33	2516862.00	41	668709.96	2516963.53
9	667890.83	2516860.34	42	668737.72	2516980.74
10	667921.80	2516851.02	43	668771.36	2517001.59
11	667937.75	2516846.21	44	668785.66	2517013.29
12	667972.33	2516831.17	45	668860.44	2517074.46
13	668014.74	2516812.72	46	668869.04	2517081.50
14	668031.19	2516809.54	47	668871.28	2517083.33
15	668031.54	2516809.47	48	668888.48	2517094.74
16	668039.51	2516807.93	49	669002.72	2517170.54
17	668076.17	2516806.51	50	669080.41	2517234.62

18	668078.58	2516806.42	51	669092.55	2517244.64
19	668113.09	2516803.18	52	669101.80	2517253.18
20	668145.32	2516800.15	53	669112.83	2517265.74
21	668168.84	2516801.82	54	669118.59	2517272.29
22	668214.86	2516805.08	55	669141.83	2517298.75
23	668228.67	2516806.06	56	669191.95	2517355.79
24	668254.08	2516803.57	57	669267.26	2517419.67
25	668274.49	2516801.57	58	669365.38	2517482.70
26	668309.82	2516798.11	59	669562.45	2517710.39
27	668328.81	2516801.67	60	669627.25	2517798.60
28	668370.70	2516827.48	61	669651.72	2517812.79
29	668373.34	2516829.10	62	669703.71	2517863.54
30	668373.56	2516829.17	63	669737.29	2517885.13
31	668373.57	2516829.17	64	669818.40	2517966.10
32	668383.21	2516831.97	65	669859.83	2518030.13
33	668398.27	2516836.35	66	669860.47	2518047.42
г. Архангельск, прот. Маймакса р. Северной Двины, правый берег (квартал 29:22:10403)					
№	X	Y	№	X	Y
1	670540.91	2518886.52	19	671777.02	2518547.14
2	670542.36	2518885.76	20	671853.12	2518536.82
3	670575.92	2518868.16	21	671870.78	2518530.21
4	670588.48	2518863.83	22	671900.78	2518518.97
5	670676.00	2518833.62	23	671949.48	2518504.21
6	670753.56	2518840.80	24	671999.02	2518492.58
7	670905.43	2518766.86	25	672152.02	2518426.12
8	670909.14	2518765.78	26	672152.50	2518425.91
9	671000.24	2518739.18	27	672174.46	2518410.50
10	671009.26	2518736.55	28	672336.69	2518361.18
11	671219.67	2518659.03	29	672411.14	2518334.60
12	671325.89	2518612.21	30	672483.77	2518303.40
13	671365.54	2518600.14	31	672542.28	2518282.57
14	671411.88	2518586.04	32	672591.45	2518265.06
15	671500.81	2518558.98	33	672661.97	2518246.99
16	671594.39	2518563.29	34	672803.60	2518210.69
17	671723.75	2518549.33	35	672832.31	2518205.57
18	671749.19	2518548.28			
г. Архангельск, прот. Кузнечиха р. Северной Двины, правый берег (квартал 29:22:10403)					
№	X	Y	№	X	Y
1	670242.80	2520635.24	39	669713.63	2519550.93
2	670242.74	2520635.11	40	669724.60	2519535.39
3	670241.01	2520632.10	41	669739.00	2519525.10
4	670234.23	2520620.32	42	669748.21	2519514.60
5	670231.77	2520616.03	43	669764.25	2519492.63

6	670180.29	2520526.54	44	669775.47	2519474.44
7	670170.96	2520510.32	45	669785.87	2519457.59
8	670148.48	2520471.24	46	669820.06	2519421.53
9	670144.61	2520466.30	47	669886.39	2519351.59
10	670118.53	2520433.01	48	669893.55	2519344.04
11	670083.08	2520387.76	49	669910.34	2519327.47
12	670060.59	2520359.05	50	669926.54	2519314.31
13	670029.32	2520319.13	51	669942.19	2519297.50
14	670020.00	2520307.23	52	669963.15	2519269.55
15	669979.74	2520255.84	53	669985.94	2519245.10
16	669927.70	2520189.41	54	670019.26	2519223.43
17	669925.07	2520187.07	55	670021.22	2519220.25
18	669913.26	2520183.77	56	670024.26	2519215.33
19	669906.03	2520179.63	57	670040.52	2519196.03
20	669892.36	2520164.48	58	670062.15	2519177.09
21	669831.46	2520092.75	59	670121.33	2519125.26
22	669829.90	2520090.91	60	670125.31	2519122.05
23	669791.74	2520027.61	61	670141.02	2519109.38
24	669779.06	2520019.90	62	670143.19	2519107.64
25	669735.99	2519926.01	63	670218.49	2519046.94
26	669727.25	2519911.21	64	670247.19	2519028.56
27	669724.46	2519904.78	65	670273.27	2519014.47
28	669707.75	2519866.21	66	670286.55	2519009.76
29	669691.87	2519822.57	67	670285.43	2519012.06
30	669682.21	2519796.02	68	670274.33	2519034.80
31	669674.97	2519782.79	69	670274.88	2519036.10
32	669658.28	2519730.39	70	670282.06	2519052.93
33	669658.12	2519729.89	71	670332.01	2519016.04
34	669654.76	2519701.27	72	670366.23	2518990.78
35	669655.77	2519684.55	73	670425.25	2518947.19
36	669677.61	2519607.20	74	670502.34	2518906.75
37	669681.29	2519596.73	75	670540.91	2518886.52
38	669688.90	2519585.95			
г. Архангельск, прот. Кузнечиха р. Северной Двины, левый берег (кварталы 29:22:10102, 29:22:11704)					
№	X	Y	№	X	Y
1	668559.94	2523016.13	96	668077.01	2523511.86
2	668581.61	2523024.16	97	668082.37	2523504.32
3	668686.27	2522956.17	98	668084.75	2523500.96
4	668712.26	2522944.83	99	668125.67	2523443.37
5	668726.62	2522938.56	100	668153.26	2523373.10
6	668806.26	2522903.82	101	668167.61	2523352.67
7	668810.24	2522902.60	102	668201.66	2523317.52
8	668945.23	2522861.10	103	668207.00	2523313.23

9	669045.19	2522830.37	104	668217.60	2523304.72
10	669139.86	2522801.27	105	668296.68	2523241.22
11	669145.71	2522799.47	106	668311.90	2523229.00
12	669262.68	2522741.95	107	668367.64	2523184.25
13	669285.91	2522730.53	108	668449.90	2523090.42
14	669438.89	2522655.30	109	668525.13	2523004.60
15	669452.84	2522648.44			
16	669547.86	2522607.49	110	669597.09	2520582.77
17	669557.32	2522603.41	111	669570.37	2520570.63
18	669564.40	2522601.84	112	669561.50	2520551.23
19	669579.01	2522593.20	113	669557.75	2520546.19
20	669612.11	2522568.25	114	669533.13	2520526.89
21	669663.52	2522519.01	115	669529.99	2520524.43
22	669670.66	2522512.17	116	669526.26	2520524.82
23	669716.72	2522459.77	117	669523.86	2520522.42
24	669742.85	2522422.72	118	669519.18	2520513.85
25	669752.98	2522402.91	119	669518.39	2520507.72
26	669756.47	2522385.74	120	669519.20	2520503.11
27	669753.16	2522363.89	121	669520.86	2520493.65
28	669743.77	2522357.82	122	669521.23	2520491.53
29	669732.01	2522350.23	123	669523.35	2520488.13
30	669731.07	2522343.74	124	669526.42	2520486.76
31	669748.82	2522320.95	125	669529.35	2520487.86
32	669763.26	2522293.76	126	669578.92	2520550.31
33	669791.72	2522235.06	127	669585.41	2520558.47
34	669834.02	2522147.81	128	669588.80	2520562.75
35	669857.80	2522078.86	129	669594.01	2520561.26
36	669862.19	2522070.06	130	669595.23	2520560.04
37	669888.70	2522016.87	131	669609.57	2520545.59
38	669904.11	2521999.32	132	669596.92	2520525.95
39	669906.52	2521994.32	133	669594.77	2520525.80
40	669907.10	2521977.48	134	669591.65	2520525.58
41	669910.14	2521962.72	135	669584.25	2520517.61
42	669929.99	2521926.56	136	669576.51	2520509.28
43	669949.99	2521894.89	137	669562.61	2520494.31
44	669955.34	2521876.69	138	669552.32	2520483.23
45	669984.68	2521776.91	139	669546.38	2520476.83
46	669992.19	2521751.38	140	669533.35	2520459.89
47	670008.92	2521665.44	141	669528.59	2520449.21
48	670019.10	2521613.18	142	669523.90	2520438.67
49	670021.44	2521601.14	143	669523.75	2520438.32
50	670032.76	2521361.54	144	669520.18	2520430.32
51	670033.34	2521349.34	145	669515.46	2520419.71
52	670014.82	2521232.13	146	669512.76	2520414.36

53	670008.33	2521191.08	147	669485.41	2520360.21
54	670001.38	2521147.07	148	669479.68	2520351.85
55	670001.28	2521146.43	149	669472.87	2520341.94
56	670000.78	2521143.27	150	669462.68	2520327.08
57	669997.32	2521125.94	151	669456.65	2520318.29
58	669988.52	2521081.88	152	669451.32	2520297.97
59	669976.15	2521019.94	153	669452.63	2520296.22
60	669971.10	2520994.63	154	669454.43	2520293.79
61	669970.59	2520986.16	155	669474.30	2520308.73
62	669964.61	2520967.57	156	669478.94	2520315.18
63	669949.45	2520920.48	157	669479.68	2520316.38
64	669945.61	2520908.53	158	669497.56	2520345.44
65	669944.26	2520904.34	159	669498.44	2520353.60
66	669939.40	2520889.24	160	669497.12	2520363.20
67	669927.14	2520857.08	161	669498.66	2520369.65
68	669923.93	2520848.68	162	669526.75	2520403.65
69	669898.24	2520781.31	163	669535.45	2520413.12
70	669894.18	2520770.67	164	669537.97	2520413.08
71	669890.27	2520764.65	165	669547.14	2520408.22
72	669881.55	2520751.22	166	669549.71	2520406.86
73	669877.22	2520749.36	167	669551.21	2520402.76
74	669871.29	2520733.76	168	669547.77	2520401.63
75	669860.39	2520705.10	169	669530.49	2520364.90
76	669859.98	2520704.47	170	669502.19	2520331.14
77	669836.96	2520669.14	171	669490.23	2520310.20
78	669826.56	2520659.56	172	669479.68	2520288.48
79	669820.70	2520658.07	173	669476.07	2520281.06
			174	669477.05	2520273.76
80	667492.33	2524617.59	175	669475.27	2520263.58
81	667510.21	2524593.00	176	669467.12	2520249.38
82	667613.96	2524437.39	177	669457.35	2520232.35
83	667691.69	2524267.07	178	669437.34	2520232.53
84	667699.04	2524250.97	179	669430.53	2520237.88
85	667752.96	2524158.83	180	669411.42	2520235.17
86	667756.22	2524153.26	181	669399.56	2520211.44
87	667802.51	2524045.69	182	669396.84	2520209.28
88	667845.23	2523961.77	183	669383.74	2520198.89
89	667855.65	2523941.31			
90	667875.86	2523884.27	184	669752.42	2520691.77
91	667900.19	2523828.85	185	669749.55	2520687.36
92	667928.38	2523789.24	186	669727.34	2520653.31
93	668013.79	2523669.25	187	669711.66	2520637.52
94	668052.92	2523597.55	188	669706.80	2520635.46
			189	669687.70	2520617.13

95	668072.66	2523542.69		190	669663.36	2520578.64
г. Архангельск, кварталы 29:22:010801, 29:22:010301, мкр. Конвейер, Корабельный рукав р. Северной Двины, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	668810.19	2513713.72		120	670308.03	2514223.22
2	668840.40	2513705.74		121	670329.67	2514227.04
3	668842.50	2513705.19		122	670364.70	2514233.22
4	668844.04	2513704.32		123	670374.32	2514234.92
5	668869.84	2513689.74		124	670388.85	2514237.48
6	668882.86	2513682.38		125	670394.35	2514238.45
7	668916.99	2513663.09		126	670394.66	2514238.48
8	668918.07	2513661.97		127	670414.42	2514240.70
9	668924.23	2513655.61		128	670435.20	2514243.04
10	668929.06	2513644.65		129	670439.28	2514243.50
11	668933.14	2513643.53		130	670472.60	2514247.24
12	668940.87	2513641.39		131	670488.98	2514249.08
13	668955.78	2513637.28		132	670497.62	2514250.05
14	668988.34	2513628.29		133	670525.58	2514253.19
15	669001.17	2513632.37		134	670535.64	2514254.32
16	669005.35	2513633.69		135	670562.17	2514269.15
17	669008.58	2513634.72		136	670570.58	2514273.85
18	669020.38	2513635.60		137	670589.61	2514284.49
19	669041.59	2513630.22		138	670594.00	2514286.54
20	669057.11	2513626.28		139	670594.26	2514286.76
21	669067.16	2513623.73		140	670594.98	2514287.00
22	669073.94	2513620.44		141	670604.89	2514291.62
23	669085.10	2513615.03		142	670613.43	2514295.60
24	669096.95	2513606.17		143	670619.20	2514292.94
25	669100.93	2513603.19		144	670628.30	2514288.74
26	669103.79	2513601.06		145	670637.33	2514284.57
27	669112.05	2513594.88		146	670675.34	2514267.03
28	669118.70	2513591.75		147	670724.59	2514248.08
29	669127.80	2513587.46		148	670737.25	2514243.21
30	669147.67	2513581.47		149	670746.98	2514245.56
31	669148.81	2513581.12		150	670748.45	2514245.91
32	669158.86	2513580.20		151	670783.29	2514254.32
33	669163.06	2513580.34		152	670788.14	2514257.66
34	669176.11	2513580.77		153	670792.16	2514260.44
35	669183.18	2513581.00		154	670812.40	2514274.39
36	669189.61	2513581.21		155	670829.33	2514286.07
37	669205.14	2513581.72		156	670857.90	2514311.47
38	669209.64	2513582.52		157	670885.03	2514308.85
39	669254.52	2513605.04		158	670901.22	2514307.28
40	669260.08	2513607.45		159	670907.11	2514306.71

41	669289.90	2513620.37	160	670931.80	2514307.98
42	669302.15	2513625.67	161	670969.03	2514309.89
43	669347.90	2513631.86	162	670991.11	2514313.21
44	669360.89	2513633.62	163	671010.13	2514316.07
45	669374.41	2513632.09	164	671063.87	2514324.16
46	669380.20	2513631.44	165	671090.86	2514328.22
47	669388.54	2513630.50	166	671131.36	2514334.31
48	669418.56	2513627.10	167	671148.41	2514336.88
49	669433.12	2513625.46	168	671179.67	2514343.49
50	669435.77	2513625.16	169	671213.87	2514350.72
51	669459.31	2513622.50	170	671222.34	2514353.47
52	669469.25	2513631.23	171	671262.30	2514359.15
53	669485.22	2513645.26	172	671281.72	2514361.91
54	669486.72	2513646.59	173	671294.90	2514363.79
55	669497.48	2513656.04	174	671303.97	2514365.81
56	669511.70	2513668.53	175	671342.09	2514371.80
57	669518.84	2513692.82	176	671409.33	2514377.57
58	669519.06	2513693.55	177	671420.27	2514378.50
59	669527.57	2513722.51	178	671447.64	2514380.85
60	669545.04	2513766.96	179	671453.21	2514381.33
61	669557.91	2513794.14			
62	669561.70	2513802.15	180	672539.90	2513894.35
63	669573.61	2513827.29	181	672668.80	2513857.48
64	669574.00	2513827.65	182	672717.74	2513843.48
65	669589.78	2513842.49	183	672786.24	2513814.45
66	669617.29	2513868.35	184	672822.72	2513801.51
67	669634.83	2513884.83	185	672856.38	2513789.57
68	669651.99	2513900.96	186	672877.31	2513783.53
69	669652.99	2513901.90	187	672909.36	2513774.27
70	669657.35	2513904.82	188	672927.86	2513768.93
71	669661.75	2513907.77	189	672999.52	2513769.78
72	669667.25	2513911.46	190	673022.06	2513815.75
73	669727.39	2513951.77	191	673033.60	2513818.43
74	669731.63	2513954.61	192	673076.64	2513828.44
75	669802.21	2514001.92	193	673091.99	2513836.93
76	669808.07	2514002.28	194	673096.21	2513858.58
77	669823.62	2514003.25	195	673102.36	2513877.34
78	669827.61	2514003.50	196	673103.08	2513879.53
79	669836.40	2514005.32	197	673103.90	2513881.28
80	669845.02	2514007.10			
81	669866.98	2514011.65	198	671482.76	2514363.98
82	669873.65	2514013.03	199	671481.07	2514340.02
83	669892.70	2514028.90	200	671490.82	2514322.08
84	669904.92	2514050.88	201	671501.02	2514310.63

85	669906.44	2514053.63	202	671513.26	2514301.40
86	669908.58	2514057.47	203	671552.51	2514279.82
87	669911.22	2514058.50	204	671595.13	2514263.02
88	669916.83	2514060.68	205	671599.46	2514260.10
89	669937.15	2514068.59	206	671688.12	2514200.19
90	669937.55	2514068.56	207	671708.30	2514188.20
91	669948.70	2514067.66	208	671741.26	2514168.62
92	669969.87	2514065.97	209	671786.29	2514152.38
93	669973.19	2514065.70	210	671835.82	2514109.45
94	669976.84	2514065.41	211	671861.45	2514102.75
95	669984.09	2514073.93	212	671878.88	2514095.35
96	669986.13	2514076.32	213	671898.00	2514087.22
97	669996.12	2514088.07	214	671909.50	2514080.65
98	670011.59	2514106.26	215	671920.60	2514073.41
99	670011.97	2514106.70	216	671952.62	2514038.66
100	670028.44	2514126.05	217	671990.98	2514021.47
101	670038.18	2514137.51	218	672047.53	2514008.65
102	670051.30	2514152.93	219	672050.14	2514007.65
103	670067.33	2514171.77	220	672103.05	2513987.29
104	670184.58	2514207.41	221	672156.17	2513966.86
105	670189.41	2514209.32	222	672165.41	2513960.96
106	670204.32	2514213.41	223	672191.08	2513944.58
107	670231.68	2514220.92	224	672226.00	2513938.56
108	670235.26	2514220.82	225	672239.58	2513941.61
109	670248.34	2514220.46	226	672251.25	2513944.23
110	670266.44	2514219.96	227	672266.08	2513931.31
111	670276.44	2514219.68	228	672296.28	2513927.99
112	670285.95	2514219.41	229	672340.66	2513930.96
113	670286.40	2514219.40	230	672362.08	2513912.03
114	670289.95	2514220.03	231	672362.32	2513911.81
115	670298.65	2514221.56	232	672370.29	2513904.77
116	670299.51	2514221.52	233	672385.49	2513906.98
117	670300.79	2514221.73	234	672412.95	2513897.45
118	670301.44	2514221.99	235	672440.88	2513907.11
119	670302.54	2514222.25			
г. Архангельск, Корабельный рукав р. Северной Двины, правый берег (кварталы 29:22:011105, 29:22:010901, 29:22:012401)					
№	X	Y	№	X	Y
1	662524.41	2515468.30	89	665741.96	2514515.51
2	662591.44	2515444.98	90	665739.31	2514516.72
3	662604.97	2515440.28	91	665724.45	2514523.52
4	662654.90	2515422.91	92	665707.72	2514522.87
5	662667.10	2515419.42	93	665638.72	2514520.19
6	662704.55	2515377.76	94	665631.38	2514519.90

7	662745.24	2515363.76	95	665624.89	2514520.65
8	662775.06	2515353.50	96	665559.23	2514528.26
9	662922.42	2515230.73	97	665542.59	2514530.19
10	662932.94	2515221.96	98	665538.96	2514530.07
11	663000.89	2515174.16	99	665494.96	2514528.62
12	663035.60	2515156.53	100	665364.20	2514524.30
13	663054.29	2515147.03	101	665344.80	2514526.27
14	663100.27	2515119.77	102	665331.59	2514527.61
15	663105.82	2515116.48	103	665323.05	2514528.48
16	663135.51	2515096.17	104	665317.63	2514528.17
17	663155.25	2515082.66	105	665295.50	2514526.90
18	663207.22	2515065.86	106	665244.26	2514519.43
19	663226.16	2515061.73	107	665132.77	2514503.17
20	663233.92	2515060.04	108	665128.39	2514502.53
21	663253.67	2515062.27	109	665093.93	2514497.51
22	663273.02	2515066.78	110	665056.28	2514487.83
23	663293.43	2515074.81	111	665033.87	2514486.91
24	663300.74	2515077.69	112	664973.40	2514484.44
25	663349.19	2515084.63	113	664964.78	2514485.50
26	663356.01	2515085.61	114	664949.66	2514487.38
27	663362.50	2515084.61	115	664900.38	2514481.03
28	663365.17	2515083.75	116	664864.20	2514476.29
29	663393.44	2515073.00	117	664766.34	2514475.12
30	663399.36	2515069.49	118	664756.64	2514477.89
31	663404.30	2515066.57	119	664750.02	2514485.52
32	663414.38	2515058.18	120	664863.17	2514511.09
33	663431.22	2515059.96	121	664981.53	2514537.83
34	663468.51	2515063.90	122	665018.71	2514546.23
35	663536.75	2515032.45	123	665031.75	2514549.18
36	663593.39	2515006.35	124	665120.57	2514569.25
37	663601.68	2515002.53	125	665138.19	2514573.23
38	663621.40	2514989.11	126	665138.62	2514573.30
39	663632.93	2514978.14	127	665190.91	2514582.29
40	663647.34	2514959.12	128	665204.58	2514582.72
41	663654.77	2514945.04	129	665207.06	2514582.80
42	663711.03	2514921.61	130	665252.70	2514584.23
43	663769.53	2514904.55	131	665290.81	2514585.42
44	663804.03	2514882.63	132	665298.67	2514585.67
45	663837.13	2514858.65	133	665309.89	2514589.09
46	663868.71	2514832.71	134	665335.43	2514596.87
47	663953.46	2514710.74	135	665353.74	2514601.01
48	663974.52	2514695.32	136	665372.89	2514605.46
49	664036.95	2514691.72	137	665410.84	2514611.39
50	664059.62	2514684.00	138	665433.65	2514612.12

51	664098.00	2514650.36	139	665475.74	2514602.32
52	664133.85	2514614.04	140	665489.64	2514599.08
53	664167.01	2514575.26	141	665508.35	2514594.72
54	664230.68	2514526.08	142	665556.40	2514596.72
55	664239.97	2514518.91	143	665609.66	2514598.93
56	664353.32	2514459.33	144	665614.29	2514599.12
57	664414.87	2514451.39	145	665660.28	2514601.03
58	664423.42	2514450.29	146	665705.54	2514589.39
59	664529.76	2514436.58	147	665722.88	2514584.93
60	664570.89	2514433.81	148	665751.56	2514617.71
61	664605.07	2514431.50			
62	664681.41	2514426.36	149	665804.63	2514616.21
63	664763.84	2514408.83	150	665806.05	2514611.35
64	664814.96	2514394.02	151	665844.42	2514583.57
65	664862.72	2514385.88	152	665857.65	2514561.08
66	664921.18	2514386.07	153	665933.06	2514575.64
67	664983.81	2514386.27	154	666000.53	2514563.73
68	664986.11	2514386.28	155	666067.25	2514537.46
69	665049.46	2514386.48	156	666087.05	2514529.67
70	665191.10	2514393.73	157	666322.95	2514436.79
71	665311.63	2514399.90	158	666416.48	2514385.59
72	665402.66	2514404.56	159	666524.04	2514326.72
73	665417.35	2514406.64	160	666645.10	2514265.60
74	665482.08	2514415.80	161	666742.06	2514216.65
75	665549.86	2514425.39	162	666962.19	2514125.64
76	665597.22	2514432.10	163	667049.92	2514083.76
77	665623.75	2514435.85	164	667055.33	2514081.18
78	665627.11	2514437.65	165	667129.29	2514066.05
79	665652.41	2514451.22	166	667148.46	2514062.13
80	665655.64	2514452.96	167	667222.54	2514062.13
81	665698.45	2514465.39	168	667265.39	2514031.33
82	665719.85	2514471.61	169	667290.27	2514013.45
83	665727.15	2514473.73	170	667378.25	2513985.61
84	665791.44	2514492.40	171	667387.35	2513982.73
85	665803.02	2514495.76	172	667427.56	2513970.01
86	665815.64	2514503.27	173	667457.50	2513960.53
87	665794.49	2514513.54	174	667470.77	2513950.07
88	665774.44	2514514.29			
г. Архангельск, прот. Кривяк р. Северной Двины, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	665914.26	2517193.84	101	666051.65	2516391.64
2	665895.27	2517180.80	102	666044.62	2516386.51
3	665881.65	2517165.64	103	666039.59	2516382.84
4	665878.50	2517162.13	104	666037.84	2516381.56

5	665868.50	2517147.87	105	666028.16	2516374.49
6	665859.52	2517132.94	106	666021.03	2516369.30
7	665858.66	2517131.26	107	666017.68	2516366.85
8	665851.61	2517117.43	108	666015.41	2516366.35
9	665840.82	2517091.15	109	666001.01	2516363.15
10	665831.55	2517064.34	110	665994.23	2516361.65
11	665829.45	2517059.02	111	665988.10	2516360.29
12	665824.33	2517046.05	112	665985.59	2516358.85
13	665823.24	2517043.30	113	665966.69	2516348.01
14	665820.89	2517040.41	114	665964.79	2516344.79
15	665811.46	2517016.73	115	665961.48	2516339.19
16	665804.39	2516996.93	116	665952.31	2516323.66
17	665784.93	2516942.39	117	665946.21	2516313.33
18	665781.45	2516932.64	118	665936.05	2516296.12
19	665769.76	2516899.87	119	665911.91	2516271.91
20	665761.31	2516882.02	120	665907.28	2516267.26
21	665736.19	2516842.18	121	665892.42	2516252.36
22	665734.53	2516839.56	122	665925.74	2516193.51
23	665727.17	2516818.65	123	665936.56	2516174.40
24	665722.21	2516793.73	124	665953.14	2516143.28
25	665721.39	2516789.63	125	665963.70	2516123.48
26	665721.01	2516763.09	126	665973.52	2516105.05
27	665727.58	2516741.33	127	665980.39	2516095.15
28	665731.47	2516728.46	128	665991.33	2516079.40
29	665743.08	2516710.80	129	665992.73	2516077.38
30	665756.64	2516697.07	130	665998.39	2516067.08
31	665778.24	2516688.17	131	666007.60	2516050.31
32	665796.84	2516689.45	132	666038.17	2515994.66
33	665814.22	2516686.29	133	666043.12	2515976.02
34	665818.08	2516684.32	134	666043.22	2515975.63
35	665836.90	2516674.69	135	666046.83	2515962.05
36	665842.69	2516671.73	136	666046.07	2515944.90
37	665864.01	2516660.83	137	666045.37	2515929.08
38	665881.41	2516657.11	138	666044.37	2515906.72
39	665916.89	2516649.54	139	666043.10	2515878.08
40	665927.65	2516647.24	140	666040.59	2515821.55
41	665933.96	2516645.89	141	666039.32	2515792.94
42	665941.08	2516644.37	142	666037.69	2515756.37
43	665943.43	2516640.23	143	666033.87	2515670.28
44	665947.27	2516633.46	144	666033.61	2515664.40
45	665955.30	2516619.29	145	666032.09	2515630.35
46	665957.27	2516615.82	146	666031.16	2515609.36
47	665960.29	2516610.48	147	666030.96	2515604.86
48	665961.39	2516608.55	148	666025.26	2515589.10

49	665962.31	2516602.65	149	666019.96	2515574.43
50	665961.10	2516598.44	150	666013.75	2515557.24
51	665958.00	2516595.71	151	666002.13	2515535.40
52	665957.15	2516595.87	152	665998.41	2515528.39
53	665949.96	2516597.25	153	665998.18	2515527.96
54	665942.96	2516598.60	154	665984.22	2515501.71
55	665931.41	2516600.81	155	665983.39	2515500.14
56	665925.66	2516600.27	156	665980.69	2515495.07
57	665922.12	2516597.67	157	665968.74	2515483.85
58	665919.10	2516591.29	158	665962.28	2515477.78
59	665918.69	2516590.43	159	665937.71	2515454.72
60	665919.87	2516583.86	160	665934.62	2515452.08
61	665923.55	2516577.40	161	665931.58	2515448.96
62	665930.20	2516572.84	162	665925.29	2515443.06
63	665937.36	2516567.94	163	665915.86	2515434.21
64	665949.13	2516559.88	164	665898.28	2515422.66
65	665963.92	2516554.38	165	665881.00	2515411.31
66	665966.64	2516553.37	166	665867.92	2515402.73
67	665968.76	2516553.61	167	665858.48	2515396.52
68	665976.04	2516554.42	168	665829.56	2515377.53
69	665983.88	2516557.22	169	665827.23	2515376.00
70	665989.71	2516561.24	170	665813.46	2515365.76
71	665990.67	2516561.90	171	665772.50	2515335.33
72	665997.56	2516566.66	172	665764.16	2515329.12
73	666002.70	2516570.21	173	665758.12	2515324.64
74	666005.14	2516570.99	174	665753.72	2515321.37
75	666015.57	2516574.32	175	665733.00	2515305.97
76	666033.06	2516579.91	176	665732.50	2515305.59
77	666043.75	2516581.00	177	665729.33	2515303.24
78	666056.19	2516580.82	178	665724.18	2515283.22
79	666076.07	2516575.99	179	665721.59	2515273.15
80	666085.65	2516573.66	180	665717.42	2515256.94
81	666093.08	2516571.85	181	665723.70	2515228.43
82	666099.12	2516570.38	182	665731.44	2515193.31
83	666099.99	2516570.17	183	665734.62	2515178.89
84	666103.35	2516568.34	184	665742.41	2515162.47
85	666103.73	2516567.90	185	665762.95	2515119.23
86	666114.42	2516555.61	186	665776.11	2515091.51
87	666117.37	2516552.22	187	665776.50	2515090.69
88	666118.90	2516550.46	188	665782.50	2515078.03
89	666123.47	2516544.23	189	665796.80	2515047.92
90	666133.88	2516530.04	190	665839.13	2514942.09
91	666135.90	2516519.32	191	665858.97	2514836.25
92	666137.37	2516511.49	192	665859.07	2514830.80

93	666131.74	2516479.79	193	665860.29	2514762.16
94	666127.54	2516473.06	194	665855.74	2514742.06
95	666117.38	2516456.75	195	665847.07	2514703.76
96	666112.68	2516449.22	196	665846.82	2514702.67
97	666107.34	2516443.07	197	665844.42	2514692.06
98	666094.28	2516428.03	198	665798.59	2514644.95
99	666081.75	2516413.60	199	665796.80	2514643.11
100	666075.78	2516409.25	200	665804.63	2514616.21
г. Архангельск, прот. Кривяк р. Северной Двины, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	665751.56	2514617.71	76	665844.25	2516308.11
2	665766.33	2514634.58	77	665857.06	2516330.95
3	665779.14	2514655.70	78	665867.35	2516349.28
4	665800.95	2514699.98	79	665886.37	2516365.14
5	665802.20	2514703.50	80	665906.28	2516377.12
6	665814.56	2514738.24	81	665942.87	2516399.15
7	665817.49	2514746.49	82	665958.67	2516408.66
8	665817.72	2514747.37	83	665960.31	2516409.64
9	665819.40	2514753.82	84	665973.21	2516417.41
10	665821.15	2514760.51	85	666045.70	2516456.13
11	665823.72	2514770.38	86	666062.62	2516465.17
12	665823.86	2514838.10	87	666084.51	2516506.11
13	665823.88	2514846.84	88	666084.57	2516506.44
14	665811.60	2514898.95	89	666079.93	2516513.85
15	665802.47	2514925.07	90	666076.03	2516520.08
16	665776.58	2514982.88	91	666072.69	2516522.32
17	665775.03	2514986.34	92	666064.75	2516526.01
18	665770.81	2514994.15	93	666058.15	2516529.07
19	665767.91	2514999.53	94	666052.12	2516530.21
20	665735.83	2515058.93	95	666042.41	2516532.04
21	665711.34	2515113.42	96	666040.49	2516530.32
22	665677.98	2515187.63	97	666034.50	2516524.94
23	665673.23	2515203.43	98	666031.62	2516522.35
24	665670.72	2515211.81	99	666009.75	2516502.70
25	665658.53	2515252.40	100	665990.17	2516485.11
26	665658.51	2515252.46	101	665982.56	2516483.75
27	665667.08	2515275.05	102	665974.78	2516482.35
28	665678.51	2515305.14	103	665971.36	2516481.74
29	665691.21	2515338.61	104	665966.92	2516484.63
30	665692.83	2515342.87	105	665949.88	2516495.75
31	665695.40	2515349.64	106	665942.27	2516500.71
32	665710.75	2515367.03	107	665923.99	2516512.63
33	665753.04	2515390.89	108	665923.21	2516513.14
34	665766.81	2515398.65	109	665916.31	2516517.64

35	665796.96	2515415.66	110	665891.15	2516534.04
36	665807.84	2515421.80	111	665890.58	2516534.42
37	665845.59	2515443.10	112	665880.75	2516540.83
38	665848.79	2515444.90	113	665878.26	2516542.45
39	665870.52	2515460.51	114	665875.75	2516548.90
40	665890.40	2515474.79	115	665872.95	2516556.11
41	665908.31	2515487.66	116	665870.69	2516561.91
42	665921.85	2515501.21	117	665865.53	2516575.19
43	665940.46	2515519.85	118	665864.34	2516578.25
44	665961.48	2515558.65	119	665858.62	2516592.98
45	665968.89	2515572.32	120	665845.46	2516626.81
46	665982.34	2515620.36	121	665844.79	2516627.01
47	665986.06	2515646.99	122	665824.69	2516632.97
48	665987.01	2515653.78	123	665823.29	2516633.39
49	665989.07	2515668.57	124	665822.83	2516633.48
50	665989.24	2515669.77	125	665787.55	2516638.84
51	665988.52	2515675.41	126	665775.80	2516640.63
52	665981.72	2515728.59	127	665739.17	2516646.20
53	665981.62	2515740.90	128	665718.04	2516660.88
54	665981.26	2515787.90	129	665713.24	2516664.22
55	665997.93	2515911.02	130	665709.36	2516666.92
56	666000.57	2515930.58	131	665689.87	2516688.55
57	666002.61	2515945.62	132	665667.62	2516721.64
58	666002.44	2515948.96	133	665665.50	2516729.32
59	666001.50	2515968.06	134	665660.68	2516746.75
60	665995.46	2515980.66	135	665659.35	2516822.13
61	665987.02	2515992.44	136	665668.69	2516853.22
62	665983.38	2515997.53	137	665703.64	2516912.61
63	665983.38	2515997.53	138	665707.54	2516919.24
64	665936.00	2516063.68	139	665710.82	2516924.81
65	665918.58	2516088.01	140	665728.95	2516959.82
66	665880.58	2516141.07	141	665749.01	2516998.58
67	665879.04	2516143.22	142	665753.76	2517012.60
68	665879.77	2516160.73	143	665763.58	2517041.61
69	665880.04	2516167.34	144	665798.13	2517143.61
70	665875.24	2516186.07	145	665816.24	2517197.09
71	665856.16	2516221.81	146	665816.73	2517197.73
72	665846.80	2516239.33	147	665826.84	2517211.95
73	665845.25	2516244.07	148	665837.99	2517225.69
74	665842.47	2516252.53	149	665838.30	2517226.08
75	665837.35	2516268.16	75	665749,01	2516998,58
г. Архангельск, прот. Маймакса р. Северной Двины, левый берег (квартал 29:22:012505)					
№	X	Y	№	X	Y

1	662315.50	2518417.13	13	662110.23	2518476.00
2	662275.31	2518435.54	14	662099.98	2518478.74
3	662258.37	2518440.11	15	662092.02	2518480.86
4	662223.64	2518449.48	16	661986.65	2518498.99
5	662215.52	2518451.67	17	661974.95	2518501.01
6	662202.25	2518459.73	18	661970.98	2518501.90
7	662197.25	2518460.49	19	661969.48	2518501.95
8	662168.89	2518464.78	20	661960.46	2518503.50
9	662144.21	2518466.17	21	661952.87	2518503.97
10	662127.26	2518469.42	22	661933.67	2518505.15
11	662117.53	2518471.29	23	661920.29	2518505.97
12	662112.22	2518473.31	24	661908.09	2518506.72
г. Архангельск, Корабельный рукав р. Северной Двины (залив) (квартал 29:22:022205)					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	657318.36	2516927.38	30	657844.39	2516979.84
2	657340.42	2516940.00	31	657868.48	2516971.10
3	657370.88	2516957.62	32	657891.02	2516966.05
4	657412.81	2516972.72	33	657926.72	2516968.45
5	657427.04	2516980.04	34	657973.60	2516936.19
6	657452.69	2516990.91	35	658008.13	2516917.52
7	657477.39	2516999.04	36	658023.93	2516909.71
8	657495.44	2517005.71	37	658020.73	2516903.53
9	657522.15	2517005.81	38	658013.26	2516898.39
10	657551.70	2517010.51	39	658022.13	2516890.93
11	657584.72	2517011.27	40	658037.06	2516886.73
12	657603.09	2517009.39	41	658050.59	2516891.86
13	657623.78	2517008.26	42	658060.85	2516894.66
14	657645.83	2517010.14	43	658067.38	2516900.26
15	657664.75	2517008.24	44	658069.25	2516911.46
16	657666.12	2517007.93	45	658063.65	2516915.19
17	657666.39	2517007.92	46	658053.39	2516923.59
18	657687.62	2516999.91	47	658043.12	2516941.32
19	657720.21	2516996.42	48	658039.86	2516960.45
20	657741.59	2516993.91	49	658034.26	2516973.51
21	657755.99	2516987.46	50	658019.79	2516983.78
22	657756.26	2516987.45	51	658014.66	2516997.31
23	657767.61	2516979.99	52	658002.06	2517021.10
24	657767.87	2516979.70	53	657977.80	2517064.03
25	657789.07	2516972.22	54	657955.40	2517103.69
26	657799.89	2516975.51	55	657929.74	2517144.98
27	657800.71	2516975.49	56	657911.08	2517168.77
28	657814.53	2516978.14	57	657884.77	2517188.95

29	657834.08	2516978.98			
г. Архангельск, прот. Соломбалка р. Северной Двины, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	660550.78	2519979.61	201	659149.55	2520386.75
2	660547.73	2519966.00	202	659152.08	2520414.54
3	660547.61	2519965.47	203	659144.76	2520444.96
4	660547.39	2519965.08	204	659142.66	2520455.99
5	660543.48	2519964.31	205	659138.37	2520460.72
6	660537.69	2519963.18	206	659128.62	2520466.74
7	660524.31	2519968.68	207	659124.70	2520471.37
8	660516.43	2519974.39	208	659122.50	2520476.76
9	660505.35	2519978.90	209	659121.82	2520483.52
10	660495.20	2519983.73	210	659119.73	2520487.05
11	660478.01	2519991.12	211	659119.12	2520487.27
12	660464.95	2519997.21	212	659116.38	2520489.99
13	660454.64	2520000.53	213	659116.64	2520494.88
14	660441.28	2520003.86	214	659112.12	2520499.05
15	660427.02	2520006.47	215	659092.52	2520510.58
16	660406.71	2520012.20	216	659086.53	2520511.90
17	660376.36	2520019.37	217	659085.12	2520511.93
18	660355.13	2520028.27	218	659081.01	2520510.39
19	660335.52	2520035.16	219	659071.48	2520508.16
20	660315.32	2520044.88	220	659065.70	2520511.87
21	660307.73	2520051.43	221	659064.75	2520520.07
22	660298.44	2520055.62	222	659061.10	2520522.12
23	660287.01	2520059.70	223	659060.50	2520522.13
24	660272.22	2520065.74	224	659056.60	2520515.61
25	660270.45	2520066.04	225	659056.39	2520514.43
26	660259.73	2520071.41	226	659052.49	2520505.34
27	660253.54	2520079.88	227	659047.16	2520501.98
28	660247.07	2520080.52	228	659041.97	2520501.44
29	660240.26	2520086.42	229	659032.60	2520510.50
30	660234.14	2520093.26	230	659026.16	2520515.90
31	660232.40	2520094.77	231	659019.55	2520517.65
32	660218.94	2520099.48	232	659015.30	2520517.45
33	660177.56	2520128.39	233	659012.77	2520519.19
34	660164.76	2520142.27	234	659010.05	2520524.77
35	660151.49	2520155.82	235	659006.19	2520527.76
36	660137.56	2520165.31	236	659001.68	2520529.38
37	660113.16	2520180.36	237	658998.02	2520535.56
38	660095.10	2520196.29	238	658994.21	2520538.52
39	660074.41	2520210.92	239	658983.70	2520537.82
40	660055.29	2520222.67	240	658975.82	2520534.57
41	660028.96	2520240.39	241	658969.51	2520533.68

42	660005.46	2520254.96	242	658967.70	2520533.77
43	659988.53	2520266.20	243	658961.44	2520536.71
44	659960.90	2520280.01	244	658957.56	2520538.91
45	659940.09	2520289.36	245	658956.80	2520539.55
46	659895.21	2520304.37	246	658954.74	2520545.67
47	659853.51	2520313.81	247	658953.48	2520551.95
48	659820.81	2520314.87	248	658949.32	2520559.53
49	659785.13	2520313.26	249	658944.87	2520564.91
50	659764.14	2520311.08	250	658932.10	2520568.08
51	659732.62	2520303.40	251	658923.96	2520568.40
52	659715.86	2520297.23	252	658913.74	2520566.79
53	659696.76	2520291.26	253	658906.09	2520559.44
54	659672.74	2520277.17	254	658902.85	2520555.16
55	659661.69	2520265.44	255	658902.45	2520555.18
56	659654.03	2520256.41	256	658896.55	2520557.04
57	659633.61	2520239.60	257	658894.24	2520558.55
58	659619.32	2520229.30	258	658893.25	2520566.01
59	659611.93	2520222.08	259	658889.95	2520571.14
60	659608.62	2520216.05	260	658878.53	2520579.16
61	659603.09	2520201.96	261	658877.75	2520579.78
62	659596.12	2520190.21	262	658866.13	2520584.04
63	659589.73	2520177.68	263	658856.45	2520585.05
64	659585.09	2520164.46	264	658845.41	2520585.70
65	659581.63	2520158.36	265	658834.04	2520582.36
66	659573.27	2520159.61	266	658818.91	2520580.35
67	659566.30	2520161.84	267	658806.01	2520579.09
68	659561.56	2520167.36	268	658791.13	2520576.13
69	659559.23	2520172.53	269	658781.60	2520573.56
70	659551.83	2520176.35	270	658776.43	2520569.79
71	659545.11	2520177.31	271	658764.03	2520563.41
72	659539.56	2520177.20	272	658751.94	2520560.85
73	659537.01	2520166.55	273	658740.45	2520559.34
74	659537.19	2520158.94	274	658730.59	2520550.72
75	659536.52	2520157.58	275	658724.25	2520542.57
76	659530.08	2520154.97	276	658719.10	2520533.36
77	659515.74	2520153.61	277	658717.15	2520530.86
78	659508.92	2520149.79	278	658710.31	2520519.79
79	659507.29	2520149.28	279	658710.25	2520518.78
80	659503.11	2520145.72	280	658709.60	2520517.82
81	659503.09	2520145.32	281	658706.02	2520507.17
82	659513.91	2520134.56	282	658701.84	2520504.05
83	659528.48	2520127.30	283	658701.04	2520503.91
84	659539.46	2520126.75	284	658688.17	2520518.60
85	659549.33	2520130.78	285	658676.74	2520523.64

86	659551.26	2520132.09	286	658664.73	2520532.70
87	659559.36	2520140.37	287	658653.53	2520539.23
88	659563.84	2520146.25	288	658642.55	2520548.14
89	659570.67	2520149.13	289	658634.30	2520557.01
90	659570.87	2520148.92	290	658625.80	2520567.85
91	659569.55	2520139.94	291	658614.99	2520578.96
92	659557.95	2520121.59	292	658586.89	2520595.46
93	659550.61	2520104.49	293	658552.19	2520611.12
94	659543.30	2520092.33	294	658540.34	2520618.31
95	659522.47	2520061.86	295	658528.33	2520624.23
96	659506.68	2520048.75	296	658517.45	2520626.64
97	659499.66	2520042.42	297	658507.09	2520630.00
98	659487.78	2520034.55	298	658482.53	2520632.75
99	659478.35	2520026.21	299	658474.68	2520630.14
100	659468.72	2520020.74	300	658465.98	2520631.84
101	659454.07	2520008.57	301	658455.59	2520635.67
102	659443.85	2519997.87	302	658454.16	2520635.94
103	659442.82	2519996.86	303	658432.99	2520635.42
104	659427.62	2519988.83	304	658429.50	2520634.79
105	659413.60	2519980.96	305	658409.64	2520629.20
106	659391.44	2519971.04	306	658394.44	2520628.03
107	659375.54	2519964.33	307	658376.27	2520625.34
108	659362.99	2519961.09	308	658350.55	2520619.23
109	659355.43	2519956.97	309	658330.59	2520613.12
110	659338.13	2519944.93	310	658329.97	2520612.56
111	659326.69	2519941.13	311	658315.72	2520606.24
112	659316.21	2519938.92	312	658302.65	2520591.59
113	659315.19	2519938.37	313	658289.14	2520577.90
114	659306.04	2519929.91	314	658268.07	2520563.84
115	659282.51	2519917.27	315	658253.99	2520550.07
116	659281.69	2519916.91	316	658246.68	2520535.80
117	659270.18	2519915.17	317	658232.18	2520519.39
118	659261.77	2519906.64	318	658219.42	2520506.86
119	659248.26	2519897.50	319	658203.30	2520489.07
120	659236.00	2519891.35	320	658192.67	2520478.85
121	659221.05	2519882.81	321	658172.36	2520464.91
122	659209.01	2519874.35	322	658168.10	2520457.73
123	659203.05	2519874.36	323	658166.45	2520446.36
124	659198.23	2519876.68	324	658158.80	2520438.44
125	659192.46	2519875.67	325	658157.77	2520437.88
126	659191.64	2519874.93	326	658149.42	2520427.44
127	659184.56	2519863.66	327	658142.11	2520413.39
128	659182.93	2519862.39	328	658130.54	2520399.98
129	659169.51	2519849.29	329	658121.94	2520385.86

130	659140.22	2519831.36	330	658114.96	2520375.87
131	659128.08	2519824.39	331	658114.70	2520374.87
132	659112.64	2519817.50	332	658107.72	2520364.34
133	659094.21	2519809.76	333	658106.88	2520363.57
134	659078.61	2519805.72	334	658094.34	2520355.98
135	659043.07	2519798.92	335	658083.20	2520346.99
136	659017.28	2519797.29	336	658073.37	2520338.55
137	659005.57	2519795.25	337	658056.27	2520330.39
138	658990.25	2519797.68	338	658034.97	2520320.98
139	658973.60	2519805.38	339	658020.47	2520315.80
140	658959.40	2519813.44	340	658007.03	2520308.29
141	658948.27	2519820.61	341	657999.16	2520302.52
142	658940.09	2519829.74	342	657970.44	2520294.16
143	658933.06	2519840.93	343	657944.74	2520287.20
144	658926.68	2519856.18	344	657919.68	2520279.50
145	658922.09	2519871.66	345	657903.05	2520275.50
146	658919.50	2519884.42	346	657896.73	2520274.69
147	658918.43	2519900.04	347	657894.42	2520282.59
148	658917.19	2519909.15	348	657891.47	2520285.75
149	658919.31	2519918.19	349	657890.52	2520286.20
150	658919.22	2519927.45	350	657885.87	2520286.46
151	658917.87	2519939.38	351	657884.94	2520276.41
152	658917.83	2519949.81	352	657884.52	2520275.84
153	658920.18	2519956.51	353	657874.12	2520272.73
154	658922.22	2519968.45	354	657856.18	2520270.10
155	658929.29	2519980.97	355	657845.59	2520267.41
156	658927.88	2519988.27	356	657839.23	2520264.23
157	658926.94	2519996.74	357	657835.91	2520258.04
158	658932.56	2520012.00	358	657830.34	2520256.38
159	658951.09	2520051.14	359	657790.73	2520250.35
160	658955.61	2520052.75			
161	658955.32	2520062.45	360	661184.39	2519472.24
162	658960.53	2520076.78	361	661178.73	2519477.69
163	658967.76	2520083.00	362	661169.33	2519488.50
164	658968.04	2520084.41	363	661160.77	2519501.62
165	658972.08	2520095.21	364	661143.40	2519561.11
166	658971.74	2520100.29	365	661144.65	2519585.71
167	658985.97	2520145.79	366	661150.53	2519604.79
168	658990.24	2520149.27	367	661169.44	2519636.88
169	658992.18	2520158.74	368	661207.35	2519675.81
170	658992.80	2520170.29	369	661235.90	2519698.10
171	658994.43	2520177.96	370	661271.59	2519715.74
172	658994.88	2520178.55	371	661306.07	2519735.66
173	659000.00	2520193.86	372	661383.95	2519789.48

174	659008.44	2520213.01	373	661413.26	2519812.03
175	659013.44	2520221.49	374	661433.18	2519837.30
176	659020.83	2520240.19	375	661441.45	2519867.76
177	659025.24	2520254.52	376	661440.53	2519905.67
178	659036.16	2520287.46	377	661432.33	2519939.12
179	659040.02	2520287.11	378	661412.40	2519975.38
180	659046.14	2520275.05	379	661385.08	2520004.83
181	659056.18	2520266.02	380	661341.12	2520032.56
182	659056.79	2520265.79	381	661299.71	2520064.91
183	659069.76	2520263.12	382	661243.55	2520083.63
184	659081.36	2520264.02	383	661158.73	2520096.35
185	659098.21	2520263.25	384	661094.75	2520096.42
186	659111.62	2520263.50	385	661025.76	2520089.60
187	659121.01	2520267.05	386	660965.70	2520068.23
188	659126.58	2520274.91	387	660866.15	2520005.76
189	659130.03	2520285.56	388	660827.02	2519974.11
190	659134.70	2520291.68	389	660774.82	2519935.94
191	659144.13	2520297.20	390	660751.22	2519924.60
192	659150.92	2520303.07	391	660715.37	2519912.44
193	659155.91	2520310.07	392	660676.47	2519907.00
194	659159.55	2520319.20	393	660633.44	2519908.04
195	659158.00	2520325.64	394	660612.06	2519913.01
196	659154.15	2520332.14	395	660598.76	2519926.15
197	659150.37	2520339.84	396	660591.17	2519937.97
198	659147.54	2520348.88	397	660589.20	2519942.82
199	659146.62	2520358.98	398	660585.48	2519951.98
200	659147.44	2520374.53	399	660583.80	2519956.12
201	659149.55	2520386.75	400	660582.01	2519970.92
г. Архангельск, прот. Соломбалка р. Северной Двины, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	658873.20	2519958.60	272	661243.18	2519764.14
2	658878.52	2519955.73	273	661235.93	2519763.64
3	658878.98	2519955.07	274	661216.97	2519751.59
4	658881.70	2519943.93	275	661197.16	2519736.10
5	658883.69	2519926.34	276	661183.41	2519726.07
6	658884.86	2519895.10	277	661176.46	2519719.51
7	658891.77	2519867.89	278	661175.39	2519718.92
8	658903.30	2519841.21	279	661163.98	2519716.81
9	658913.22	2519821.25	280	661155.83	2519705.60
10	658929.30	2519804.49	281	661139.74	2519688.92
11	658955.38	2519787.20	282	661133.00	2519683.50
12	658969.20	2519779.76	283	661132.68	2519682.78
13	658987.92	2519773.80	284	661124.42	2519673.15
14	659007.46	2519770.41	285	661124.33	2519672.59

15	659020.72	2519769.86	286	661118.39	2519662.94
16	659047.73	2519773.40	287	661110.25	2519642.81
17	659070.53	2519775.27	288	661102.25	2519630.21
18	659096.36	2519780.09	289	661102.06	2519629.08
19	659119.78	2519789.01	290	661098.57	2519620.17
20	659152.05	2519807.04	291	661091.81	2519583.31
21	659180.67	2519822.44	292	661091.79	2519566.44
22	659212.19	2519839.96	293	661091.34	2519563.80
23	659228.36	2519846.08	294	661091.40	2519549.63
24	659239.21	2519851.76	295	661091.11	2519547.93
25	659275.30	2519869.52	296	661095.63	2519524.83
26	659297.39	2519884.11	297	661095.93	2519514.29
27	659305.37	2519885.44	298	661096.24	2519512.69
28	659324.72	2519891.00	299	661107.57	2519487.58
29	659330.76	2519894.60	300	661112.03	2519478.66
30	659347.24	2519898.97	301	661116.09	2519471.94
31	659349.32	2519905.41	302	661120.21	2519467.73
32	659350.59	2519911.59	303	661127.57	2519454.15
33	659358.09	2519915.72	304	661132.69	2519447.22
34	659367.07	2519917.27			
35	659390.63	2519925.29	305	657798.32	2520221.80
36	659410.89	2519933.80	306	657842.28	2520237.56
37	659426.73	2519942.50	307	657853.44	2520239.85
38	659453.29	2519959.59	308	657864.28	2520240.33
39	659464.83	2519961.29	309	657870.72	2520238.39
40	659474.30	2519965.66	310	657877.28	2520237.90
41	659485.50	2519974.39	311	657890.73	2520241.49
42	659493.29	2519976.91	312	657902.99	2520246.44
43	659501.62	2519980.31	313	657917.79	2520251.03
44	659508.74	2519991.29	314	657926.36	2520250.58
45	659515.06	2519999.88	315	657937.43	2520251.77
46	659523.95	2520003.18	316	657942.42	2520254.89
47	659524.29	2520008.54	317	657949.95	2520258.79
48	659525.03	2520011.70	318	657964.12	2520262.69
49	659534.49	2520016.30	319	657973.52	2520265.76
50	659542.16	2520019.24	320	657981.85	2520267.02
51	659543.14	2520019.26	321	657987.99	2520270.57
52	659547.20	2520021.47	322	657997.68	2520274.33
53	659548.64	2520026.45	323	658011.20	2520278.98
54	659548.43	2520027.46	324	658032.75	2520283.98
55	659548.58	2520031.70	325	658040.66	2520289.05
56	659554.22	2520039.64	326	658060.88	2520296.91
57	659560.55	2520043.78	327	658073.45	2520301.39
58	659561.69	2520050.37	328	658084.51	2520304.58

59	659568.33	2520058.52	329	658094.66	2520311.36
60	659574.85	2520063.78	330	658104.29	2520323.84
61	659580.98	2520077.62	331	658116.98	2520342.70
62	659596.91	2520102.40	332	658117.01	2520343.16
63	659598.23	2520107.80	333	658128.85	2520356.89
64	659599.09	2520113.86	334	658142.14	2520367.92
65	659604.67	2520127.04	335	658147.88	2520375.51
66	659610.45	2520138.05	336	658160.95	2520394.72
67	659617.63	2520145.91	337	658170.84	2520410.72
68	659620.57	2520150.63	338	658184.93	2520429.46
69	659624.55	2520159.04	339	658201.17	2520445.45
70	659627.22	2520165.55	340	658214.83	2520461.63
71	659628.46	2520172.69	341	658228.35	2520470.06
72	659633.72	2520181.92	342	658239.76	2520487.59
73	659642.16	2520190.35	343	658249.78	2520495.79
74	659651.31	2520200.60	344	658252.90	2520499.80
75	659664.50	2520216.34	345	658263.50	2520506.32
76	659673.59	2520229.69	346	658269.65	2520513.16
77	659694.59	2520246.95	347	658269.95	2520514.08
78	659716.50	2520257.27	348	658270.44	2520514.28
79	659739.28	2520265.77	349	658274.74	2520524.79
80	659758.19	2520274.31	350	658278.34	2520532.06
81	659778.12	2520277.62	351	658291.92	2520547.75
82	659817.66	2520279.96	352	658325.94	2520572.08
83	659846.70	2520276.47	353	658342.45	2520582.16
84	659874.27	2520272.47	354	658356.53	2520588.18
85	659914.66	2520262.54	355	658371.99	2520593.63
86	659937.08	2520252.25	356	658387.55	2520597.19
87	659947.95	2520249.01	357	658416.86	2520603.12
88	659984.27	2520227.52	358	658436.82	2520605.88
89	659999.67	2520216.90	359	658456.42	2520606.78
90	660021.97	2520198.11	360	658471.94	2520606.57
91	660059.50	2520171.76	361	658485.94	2520600.07
92	660076.58	2520158.52	362	658501.40	2520599.15
93	660087.80	2520148.43	363	658512.58	2520600.68
94	660104.26	2520136.07	364	658524.37	2520600.98
95	660104.38	2520135.66	365	658533.65	2520599.12
96	660129.74	2520114.34	366	658549.83	2520595.09
97	660145.79	2520101.86	367	658561.75	2520590.66
98	660141.20	2520095.14	368	658582.86	2520575.45
99	660131.17	2520093.19	369	658594.11	2520562.14
100	660125.75	2520091.03	370	658608.50	2520550.00
101	660125.24	2520090.34	371	658621.27	2520535.74
102	660124.60	2520088.90	372	658631.52	2520521.80

103	660122.49	2520078.99	373	658665.47	2520497.37
104	660122.17	2520069.34	374	658675.42	2520491.92
105	660122.29	2520068.93	375	658676.13	2520491.87
106	660127.39	2520064.75	376	658680.15	2520488.97
107	660133.12	2520066.47	377	658682.28	2520485.99
108	660137.18	2520068.67	378	658678.36	2520474.26
109	660142.09	2520068.99	379	658678.63	2520451.93
110	660147.48	2520063.20	380	658682.16	2520436.14
111	660149.59	2520055.27	381	658685.06	2520421.32
112	660152.83	2520051.60	382	658690.60	2520407.25
113	660154.31	2520051.15	383	658698.22	2520398.91
114	660158.93	2520052.10	384	658706.98	2520393.31
115	660164.32	2520055.24	385	658712.40	2520390.32
116	660169.68	2520059.35	386	658713.55	2520386.70
117	660170.29	2520060.60	387	658712.34	2520373.59
118	660174.78	2520066.42	388	658711.70	2520371.28
119	660179.71	2520066.92	389	658711.88	2520360.89
120	660180.84	2520066.72	390	658718.23	2520348.16
121	660188.07	2520063.72	391	658751.95	2520329.93
122	660198.48	2520057.85	392	658768.06	2520321.90
123	660209.62	2520049.51	393	658779.19	2520313.30
124	660209.80	2520048.32	394	658785.09	2520303.90
125	660205.48	2520044.61	395	658788.49	2520289.27
126	660192.37	2520039.31	396	658788.58	2520287.38
127	660189.50	2520037.29	397	658792.26	2520270.12
128	660188.26	2520035.76	398	658795.55	2520263.74
129	660186.79	2520030.58	399	658800.22	2520263.16
130	660186.68	2520028.85	400	658808.32	2520261.14
131	660187.83	2520027.68	401	658817.89	2520259.95
132	660199.28	2520021.04	402	658821.15	2520262.54
133	660200.37	2520020.66	403	658820.88	2520271.76
134	660201.21	2520019.93	404	658819.57	2520286.01
135	660214.48	2520013.76	405	658818.99	2520287.70
136	660217.45	2520022.90	406	658817.23	2520308.59
137	660217.07	2520030.72	407	658816.93	2520327.00
138	660218.52	2520036.87	408	658820.14	2520338.54
139	660219.03	2520037.56	409	658821.53	2520347.86
140	660223.84	2520038.47	410	658823.30	2520355.98
141	660229.57	2520036.90	411	658826.41	2520363.05
142	660231.08	2520027.71	412	658831.07	2520365.53
143	660230.71	2520024.48	413	658836.58	2520364.99
144	660231.12	2520014.51	414	658840.20	2520357.17
145	660231.65	2520014.23	415	658839.07	2520345.72
146	660238.92	2520012.58	416	658838.45	2520344.92

147	660243.90	2520015.60	417	658834.60	2520334.49
148	660239.40	2520023.16	418	658832.61	2520322.83
149	660238.73	2520027.16	419	658832.29	2520322.29
150	660238.96	2520028.48	420	658831.19	2520311.12
151	660240.63	2520030.32	421	658827.99	2520268.04
152	660276.71	2520011.65	422	658827.50	2520253.87
153	660278.40	2520005.74	423	658825.22	2520233.13
154	660278.30	2520005.17	424	658825.38	2520218.67
155	660273.74	2520003.44	425	658827.23	2520207.05
156	660266.57	2520004.49	426	658825.89	2520185.69
157	660264.62	2520004.44	427	658826.87	2520165.60
158	660262.32	2520002.32	428	658833.68	2520157.16
159	660262.56	2520001.50	429	658843.14	2520153.71
160	660269.54	2519993.69	430	658844.13	2520153.61
161	660270.26	2519993.37	431	658853.52	2520154.95
162	660278.12	2519991.82	432	658859.40	2520159.43
163	660281.92	2519996.98	433	658860.22	2520160.36
164	660284.75	2520004.44	434	658863.88	2520179.00
165	660289.16	2520007.55	435	658867.87	2520202.20
166	660298.55	2520004.76	436	658868.02	2520221.41
167	660332.30	2519989.49	437	658870.26	2520231.10
168	660342.43	2519984.25	438	658872.63	2520235.74
169	660346.79	2519980.39	439	658882.10	2520229.48
170	660355.45	2519975.59	440	658916.09	2520216.99
171	660383.25	2519969.60	441	658918.81	2520221.93
172	660411.74	2519961.52	442	658918.80	2520228.87
173	660419.78	2519958.77	443	658917.05	2520233.62
174	660431.10	2519958.16	444	658881.94	2520251.56
175	660437.00	2519958.69	445	658874.99	2520250.50
176	660447.47	2519954.35	446	658869.53	2520276.08
177	660462.92	2519948.57	447	658875.60	2520275.99
178	660478.42	2519938.07	448	658893.72	2520272.41
179	660484.70	2519935.23	449	658904.84	2520272.79
180	660499.37	2519932.69	450	658917.43	2520267.19
181	660505.85	2519926.52	451	658929.14	2520265.99
182	660507.61	2519922.15	452	658929.94	2520266.20
183	660508.27	2519921.45	453	658945.47	2520276.54
184	660515.56	2519918.83	454	658942.40	2520292.88
185	660522.89	2519917.56	455	658942.96	2520303.91
186	660527.45	2519914.83	456	658944.48	2520310.86
187	660528.23	2519913.72	457	658953.76	2520313.56
188	660542.47	2519905.90	458	658965.07	2520311.85
189	660549.20	2519898.91	459	658972.41	2520307.33
190	660557.67	2519894.14	460	658972.61	2520306.55

191	660569.22	2519889.22	461	658968.94	2520291.56
192	660583.35	2519881.34	462	658967.50	2520289.37
193	660602.38	2519876.10	463	658967.26	2520288.11
194	660620.93	2519869.20	464	658947.63	2520233.91
195	660639.73	2519865.05	465	658947.52	2520232.40
196	660654.47	2519864.05	466	658924.17	2520157.84
197	660673.25	2519859.63	467	658922.58	2520143.14
198	660699.00	2519859.84	468	658916.98	2520121.52
199	660713.83	2519862.70	469	658912.61	2520112.89
200	660727.48	2519868.86	470	658911.79	2520111.96
201	660739.38	2519871.64	471	658908.74	2520104.23
202	660749.84	2519875.06	472	658909.16	2520103.18
203	660757.32	2519879.19	473	658913.53	2520101.75
204	660784.86	2519896.27	474	658915.33	2520102.57
205	660811.75	2519910.62	475	658921.08	2520109.31
206	660817.77	2519915.20	476	658921.93	2520110.74
207	660856.75	2519942.55	477	658937.90	2520146.40
208	660875.82	2519955.04	478	658961.03	2520212.07
209	660903.43	2519970.22	479	658969.33	2520237.73
210	660921.28	2519982.81	480	658990.35	2520290.03
211	660958.02	2520002.18	481	658998.71	2520314.81
212	660967.86	2520005.32	482	659008.13	2520339.87
213	660975.50	2520004.77	483	659015.55	2520378.55
214	660984.40	2520003.61	484	659018.69	2520407.40
215	660988.49	2520011.62	485	659015.21	2520418.63
216	660993.43	2520014.44	486	659009.64	2520421.86
217	660994.34	2520015.25	487	659007.65	2520422.19
218	660999.81	2520017.79	488	659002.38	2520418.88
219	661024.55	2520026.66	489	658999.77	2520393.67
220	661044.03	2520032.06	490	658996.09	2520371.04
221	661043.98	2520015.00	491	658995.10	2520367.83
222	661046.21	2520009.96	492	658991.62	2520351.24
223	661047.65	2520009.32	493	658987.38	2520337.72
224	661050.17	2520011.60	494	658975.26	2520331.79
225	661050.71	2520012.48	495	658967.98	2520333.54
226	661054.74	2520023.42	496	658967.06	2520334.35
227	661059.49	2520030.74	497	658962.80	2520339.86
228	661060.15	2520031.21	498	658962.98	2520345.57
229	661070.72	2520035.19	499	658968.56	2520367.84
230	661087.02	2520039.92	500	658972.18	2520386.78
231	661109.23	2520043.04	501	658970.69	2520396.54
232	661112.22	2520035.73	502	658964.34	2520403.30
233	661112.12	2520034.01	503	658948.64	2520409.26
234	661114.55	2520026.80	504	658936.08	2520417.73

235	661117.15	2520027.32	505	658931.39	2520425.86
236	661118.10	2520028.32	506	658930.44	2520440.25
237	661120.23	2520033.96	507	658934.96	2520443.50
238	661120.46	2520035.27	508	658951.85	2520436.45
239	661122.93	2520040.65	509	658952.62	2520435.60
240	661127.03	2520040.68	510	658970.79	2520427.84
241	661130.06	2520034.72	511	658979.64	2520428.29
242	661131.47	2520029.43	512	658985.92	2520435.83
243	661131.98	2520021.19	513	658986.48	2520439.90
244	661136.01	2520017.58	514	658977.34	2520443.00
245	661136.73	2520017.26	515	658976.39	2520451.22
246	661142.47	2520016.85	516	658983.76	2520456.17
247	661143.69	2520017.22	517	658994.61	2520458.14
248	661148.77	2520020.81	518	659008.82	2520453.61
249	661148.20	2520029.83	519	659010.02	2520452.53
250	661147.06	2520036.63	520	659028.20	2520431.98
251	661153.77	2520041.87	521	659037.48	2520410.85
252	661169.76	2520040.26	522	659044.65	2520401.41
253	661182.39	2520039.43	523	659048.23	2520394.77
254	661218.56	2520032.94	524	659050.35	2520381.88
255	661246.64	2520027.30	525	659050.25	2520380.62
256	661265.36	2520021.34	526	659045.99	2520367.79
257	661301.31	2520005.01	527	659038.25	2520352.53
258	661321.24	2519991.47	528	659021.43	2520326.45
259	661354.77	2519961.46	529	659005.13	2520288.75
260	661365.87	2519946.15	530	658995.50	2520259.27
261	661375.91	2519926.95	531	658983.99	2520227.37
262	661388.05	2519898.26	532	658972.15	2520199.44
263	661389.36	2519887.94	533	658962.41	2520170.78
264	661386.75	2519859.47	534	658925.79	2520080.74
265	661379.22	2519844.92	535	658915.14	2520056.07
266	661356.05	2519831.87	536	658894.54	2519998.65
267	661322.23	2519809.98	537	658890.14	2519990.38
268	661312.27	2519803.93	538	658882.79	2519984.87
269	661285.88	2519790.49	539	658882.07	2519984.03
270	661267.26	2519780.14	540	658872.83	2519978.84
271	661255.25	2519771.17			
г. Архангельск, р. Северная Двина, левый берег (кварталы 29:22:080502, 29:22:080202, 29:22:080201)					
№	X	Y	№	X	Y
1	649470.62	2519200.18	144	649607.73	2519340.38
2	649499.46	2519171.51	145	649624.91	2519372.14
3	649505.70	2519161.03	146	649623.85	2519432.06
4	649507.53	2519146.75	147	649623.07	2519436.82

5	649510.58	2519122.84	148	649622.11	2519442.75
6	649518.67	2519093.62	149	649618.19	2519466.76
7	649543.49	2519003.92	150	649610.46	2519514.16
8	649557.54	2518953.14	151	649609.35	2519515.58
9	649561.87	2518931.03	152	649595.22	2519533.69
10	649564.51	2518917.53	153	649575.25	2519539.81
11	649570.46	2518887.18	154	649569.07	2519543.74
12	649571.78	2518882.25	155	649563.41	2519547.34
13	649573.53	2518875.72	156	649562.23	2519548.80
14	649574.94	2518870.46	157	649542.04	2519573.63
15	649588.07	2518837.94	158	649538.05	2519583.60
16	649593.80	2518814.46	159	649533.63	2519594.63
17	649590.44	2518794.97	160	649535.14	2519610.69
18	649588.30	2518768.32	161	649536.19	2519621.88
19	649591.24	2518712.58	162	649562.25	2519654.50
20	649584.89	2518676.90	163	649562.15	2519666.33
21	649581.64	2518669.75	164	649559.65	2519678.04
22	649573.75	2518652.35	165	649599.18	2519681.29
23	649563.99	2518623.70	166	649616.39	2519707.35
24	649566.13	2518594.68	167	649614.43	2519717.74
25	649547.52	2518555.72	168	649610.65	2519723.05
26	649537.59	2518534.92	169	649562.81	2519790.35
27	649527.78	2518521.61	170	649566.37	2519793.02
28	649524.87	2518517.67	171	649573.92	2519798.69
29	649521.76	2518513.45	172	649574.41	2519804.69
30	649520.73	2518509.51	173	649560.92	2519826.90
31	649517.84	2518498.49	174	649547.29	2519849.36
32	649520.12	2518498.05	175	649553.54	2519859.98
33	649534.80	2518495.23	176	649564.40	2519867.21
34	649537.80	2518487.94	177	649546.34	2519896.16
35	649528.35	2518473.28	178	649524.96	2519930.42
36	649504.18	2518435.79	179	649510.16	2519954.13
37	649495.97	2518432.05	180	649514.00	2519958.23
38	649489.30	2518429.02	181	649517.46	2519959.40
39	649487.88	2518428.37	182	649521.80	2519960.87
40	649481.87	2518424.08	183	649525.29	2519990.58
41	649479.12	2518419.68	184	649525.85	2520033.34
42	649476.94	2518403.76	185	649520.75	2520042.95
43	649472.84	2518373.93	186	649507.05	2520062.06
44	649469.18	2518347.21	187	649448.41	2520143.84
45	649472.93	2518329.56	188	649447.61	2520144.96
46	649474.96	2518319.97	189	649445.28	2520149.85
47	649475.13	2518319.17	190	649445.44	2520154.37
48	649457.88	2518305.00	191	649450.33	2520169.31

49	649450.29	2518274.97	192	649448.08	2520184.21
50	649428.90	2518230.89	193	649443.32	2520191.73
51	649420.44	2518208.94	194	649438.58	2520193.34
52	649418.99	2518205.20	195	649433.74	2520194.98
53	649412.34	2518187.95	196	649421.59	2520205.20
54	649393.54	2518148.22	197	649417.35	2520208.77
55	649384.92	2518144.98	198	649415.34	2520224.62
56	649382.19	2518141.57	199	649416.74	2520227.05
57	649388.31	2518112.37	200	649426.18	2520243.41
58	649398.92	2518100.75	201	649425.89	2520268.24
59	649396.80	2518066.53	202	649422.37	2520282.67
60	649392.96	2518054.32	203	649421.09	2520304.62
61	649389.25	2518048.34	204	649421.90	2520329.79
62	649390.69	2518039.87	205	649422.17	2520338.36
63	649394.35	2518018.34	206	649423.84	2520338.87
64	649396.23	2518007.29	207	649446.66	2520345.87
65	649372.51	2517955.67	208	649444.18	2520353.84
66	649361.76	2517954.85	209	649443.04	2520357.54
67	649360.38	2517960.80	210	649431.93	2520393.30
68	649362.74	2517970.94	211	649406.40	2520475.47
69	649360.24	2517968.45	212	649398.59	2520500.62
70	649330.88	2517876.10	213	649389.13	2520528.17
71	649324.71	2517862.57	214	649353.15	2520632.93
72	649308.58	2517835.17	215	649329.85	2520709.08
73	649280.88	2517811.38	216	649328.42	2520711.76
74	649259.15	2517795.99	217	649315.13	2520736.63
75	649232.72	2517781.16	218	649268.87	2520876.93
76	649195.49	2517781.99	219	649254.32	2520921.08
77	649184.29	2517786.08	220	649250.10	2520933.87
78	649181.85	2517788.67	221	649232.96	2520985.85
79	649178.99	2517791.70	222	649226.68	2521004.90
80	649180.77	2517793.05	223	649224.31	2521012.29
81	649216.30	2517820.02	224	649222.97	2521016.48
82	649227.29	2517822.37	225	649217.73	2521032.80
83	649224.42	2517814.46	226	649186.60	2521129.86
84	649227.83	2517807.37	227	649145.20	2521258.95
85	649231.34	2517817.33	228	649114.98	2521353.19
86	649223.52	2517848.69	229	649114.84	2521353.68
87	649219.12	2517854.51	230	649104.43	2521388.84
88	649210.35	2517861.71	231	649104.24	2521389.46
89	649182.85	2517870.29	232	649100.33	2521402.69
90	649171.65	2517868.59	233	649095.40	2521419.34
91	649162.77	2517865.73	234	649094.79	2521420.72
92	649156.44	2517863.69	235	649072.50	2521471.36

93	649140.96	2517845.41	236	649057.68	2521505.02
94	649133.23	2517833.63	237	649054.53	2521512.18
95	649123.08	2517825.35	238	649022.31	2521579.63
96	649117.73	2517823.46	239	649008.16	2521609.26
97	649105.96	2517825.46	240	648986.20	2521655.24
98	649049.68	2517842.49	241	648912.76	2521750.94
99	649009.25	2517856.06	242	648911.43	2521752.67
100	649004.17	2517860.35	243	648891.11	2521779.15
101	649009.10	2517863.38	244	648890.47	2521779.98
102	649023.47	2517870.22	245	648900.55	2521787.68
103	649030.84	2517870.54	246	648910.77	2521795.49
104	649038.44	2517870.39	247	648932.28	2521811.93
105	649054.40	2517864.68	248	648933.45	2521812.82
106	649055.51	2517862.94	249	648930.11	2521816.49
107	649048.41	2517863.11	250	648927.90	2521818.92
108	649048.54	2517859.88	251	648913.29	2521814.08
109	649051.21	2517857.66	252	648891.37	2521859.04
110	649055.62	2517856.83	253	648878.42	2521885.60
111	649076.59	2517858.75	254	648867.26	2521887.60
112	649080.26	2517861.26	255	648835.99	2521993.00
113	649086.25	2517874.01	256	648817.99	2522029.92
114	649072.98	2517880.19	257	648811.97	2522042.25
115	649064.32	2517882.11	258	648811.64	2522042.92
116	649052.44	2517880.92	259	648808.36	2522049.66
117	649042.77	2517882.26	260	648792.31	2522066.98
118	649042.12	2517886.31	261	648777.63	2522073.31
119	649049.57	2517907.61	262	648773.54	2522080.62
120	649051.68	2517918.47	263	648732.18	2522154.67
121	649055.57	2517961.05	264	648730.11	2522158.37
122	649055.38	2517974.79	265	648729.74	2522159.04
123	649060.56	2518016.73	266	648728.00	2522167.92
124	649066.82	2518049.22	267	648727.79	2522169.02
125	649072.16	2518123.75	268	648735.45	2522175.50
126	649070.20	2518139.04	269	648737.08	2522179.23
127	649070.46	2518163.96	270	648737.71	2522180.66
128	649071.31	2518167.89	271	648711.81	2522218.35
129	649081.11	2518184.40	272	648632.42	2522333.89
130	649075.02	2518204.78	273	648626.00	2522343.24
131	649072.87	2518228.94	274	648614.97	2522360.30
132	649070.29	2518257.90	275	648599.51	2522384.22
133	649070.20	2518275.56	276	648556.68	2522442.47
134	649073.40	2518284.45	277	648382.97	2522700.34
135	649077.76	2518290.63	278	648324.09	2522773.88
136	649080.17	2518316.43	279	648311.94	2522786.74

137	649075.17	2518319.72	280	648311.45	2522787.26
138	649052.02	2518313.17	281	648204.90	2522862.07
			282	648195.73	2522868.51
139	649506.01	2519255.38	283	648183.62	2522877.01
140	649519.69	2519247.31	284	648115.19	2522925.05
141	649526.42	2519243.34	285	648094.46	2522939.61
142	649550.27	2519234.14	286	648083.08	2522947.60
143	649567.29	2519265.61	287	648082.67	2522947.89
г. Архангельск, прот. Исакогорка р. Северной Двины, правый берег (кварталы 29:22:080202, 29:22:080201, о. Окуловская Кошка)					
№	X	Y	№	X	Y
1	642326.48	2526573.64	65	643428.70	2526495.56
2	642334.23	2526572.80	66	643441.36	2526463.23
3	642335.08	2526573.24	67	643446.30	2526426.03
4	642335.46	2526573.17	68	643447.82	2526414.55
5	642340.38	2526572.86	69	643448.43	2526411.68
6	642347.43	2526576.55	70	643460.81	2526353.73
7	642348.13	2526577.21	71	643460.79	2526352.98
8	642356.62	2526581.87	72	643460.96	2526351.71
9	642356.84	2526582.02	73	643461.34	2526350.65
10	642363.36	2526586.36	74	643462.05	2526347.94
11	642364.43	2526586.75	75	643462.24	2526347.20
12	642377.04	2526594.24	76	643465.99	2526335.14
13	642377.27	2526594.40	77	643470.92	2526319.32
14	642385.13	2526601.27	78	643495.79	2526220.78
15	642385.38	2526601.61	79	643516.53	2526103.20
16	642394.37	2526607.68	80	643516.44	2526100.79
17	642394.82	2526607.99	81	643516.25	2526095.60
18	642405.35	2526611.82	82	643509.80	2526077.42
19	642406.00	2526612.10	83	643509.10	2526066.94
20	642413.97	2526616.55	84	643508.69	2526060.76
21	642463.23	2526632.74	85	643512.44	2526028.91
22	642464.36	2526633.61	86	643514.45	2526026.35
23	642488.14	2526662.59	87	643516.52	2526026.82
24	642497.93	2526682.05	88	643519.01	2526027.38
25	642507.59	2526683.64	89	643524.34	2526026.31
26	642522.62	2526689.64	90	643528.49	2526021.53
27	642552.08	2526704.21	91	643539.10	2525985.63
28	642589.81	2526728.77	92	643540.64	2525975.66
29	642625.50	2526757.08	93	643544.82	2525930.61
30	642629.21	2526760.03	94	643544.38	2525930.31
31	642645.96	2526769.78	95	643534.32	2525923.50
32	642708.58	2526788.80	96	643549.54	2525857.44
33	642727.27	2526794.47	97	643551.66	2525855.24

34	642751.82	2526801.93	98	643559.19	2525854.77
35	642770.45	2526821.46	99	643560.84	2525854.05
36	642787.42	2526828.53	100	643564.97	2525852.27
37	642794.94	2526831.66	101	643568.33	2525845.43
38	642803.76	2526837.02	102	643572.39	2525821.84
39	642825.08	2526856.05	103	643595.68	2525742.12
40	642841.45	2526873.64	104	643602.02	2525728.41
41	642901.14	2526910.55	105	643606.16	2525698.21
42	642927.46	2526917.12	106	643604.63	2525681.01
43	642992.34	2526921.65	107	643600.90	2525671.55
44	643022.56	2526926.10	108	643600.28	2525671.48
45	643056.69	2526931.12	109	643586.73	2525669.97
46	643074.22	2526936.34	110	643585.64	2525665.28
47	643096.19	2526947.90	111	643600.79	2525629.08
48	643125.42	2526963.29	112	643646.62	2525498.92
49	643133.08	2526971.73	113	643679.14	2525362.42
50	643145.57	2526985.47	114	643689.56	2525333.70
			115	643692.84	2525324.68
51	643171.80	2526972.60	116	643703.37	2525308.91
52	643165.72	2526954.94	117	643709.53	2525302.48
53	643164.76	2526928.56	118	643723.17	2525241.84
54	643174.97	2526913.59	119	643729.60	2525200.59
55	643197.66	2526889.32	120	643731.20	2525173.61
56	643234.86	2526849.54	121	643738.18	2525159.50
57	643305.84	2526789.65	122	643751.29	2525147.68
58	643330.40	2526762.74	123	643752.55	2525146.16
59	643347.91	2526738.15	124	643756.79	2525141.02
60	643362.84	2526711.11	125	643761.73	2525135.03
61	643396.97	2526640.01	126	643773.35	2525092.96
62	643399.71	2526634.30	127	643779.81	2525082.92
63	643403.94	2526621.86	128	643793.47	2525075.33
64	643418.57	2526571.47	129	643806.08	2525075.05
г. Архангельск, прот. Исакогорка р. Северной Двины, левый берег (кварталы 29:22:080902, 29:22:080905)					
№	X	Y	№	X	Y
1	645685.84	2523942.93	13	644108.40	2524253.42
2	645287.23	2523926.45	14	644077.88	2524250.40
3	645268.65	2523924.09	15	644065.91	2524257.52
4	644879.33	2523903.66	16	644064.17	2524268.46
5	644853.95	2523908.03	17	644057.93	2524283.77
6	644627.22	2523960.28	18	644041.92	2524304.30
7	644596.17	2523968.88	19	644007.34	2524333.97
8	644422.84	2524063.50	20	643980.27	2524352.56
9	644360.33	2524097.63	21	643973.50	2524362.40

10	644301.82	2524134.85		22	643983.76	2524372.84
11	644135.98	2524242.07		23	643888.56	2524506.36
г. Архангельск, р. Северная Двина, левый берег (кварталы 29:22:080902, 29:22:080901)						
№	X	Y		№	X	Y
1	645685.84	2523942.93		12	646266.28	2523842.38
2	645847.24	2523926.12		13	646269.27	2523841.23
3	645883.07	2523925.22		14	646273.23	2523839.69
4	645962.03	2523911.56		15	646279.31	2523837.33
5	646064.64	2523893.80		16	646303.72	2523827.85
6	646087.09	2523889.92		17	646310.67	2523825.36
7	646183.08	2523871.56		18	646319.00	2523822.37
8	646193.54	2523868.90		19	646324.61	2523820.36
9	646206.36	2523865.65		20	646329.20	2523818.71
10	646250.97	2523848.33		21	646333.71	2523817.10
11	646251.89	2523847.97		22	646335.14	2523816.58
г. Архангельск, о. Окуловская Кошка, р. Северная Двина						
№	X	Y		№	X	Y
1	645535.00	2524527.15		175	643935.20	2525011.23
2	645534.84	2524524.00		176	643953.38	2525032.59
3	645531.01	2524520.36		177	644012.87	2525090.07
4	645514.27	2524519.96		178	644073.26	2525115.24
5	645498.95	2524529.03		179	644089.82	2525125.95
6	645487.50	2524539.43		180	644094.91	2525131.31
7	645472.36	2524548.08		181	644105.27	2525136.47
8	645446.19	2524549.13		182	644108.29	2525137.97
9	645440.60	2524549.36		183	644110.83	2525139.24
10	645416.48	2524542.89		184	644131.56	2525142.38
11	645409.57	2524542.37		185	644145.16	2525149.78
12	645370.31	2524555.78		186	644152.82	2525159.01
13	645360.20	2524560.73		187	644152.36	2525170.74
14	645325.86	2524577.53		188	644155.38	2525176.63
15	645308.45	2524586.05		189	644165.53	2525182.96
16	645305.73	2524587.66		190	644176.71	2525187.35
17	645298.02	2524601.39		191	644206.65	2525192.44
18	645283.01	2524594.53		192	644206.24	2525184.04
19	645279.61	2524594.39		193	644191.30	2525175.99
20	645263.54	2524599.15		194	644186.58	2525170.26
21	645259.98	2524600.86		195	644195.04	2525096.73
22	645253.48	2524604.00		196	644203.17	2525088.39
23	645252.13	2524604.26		197	644216.11	2525086.73
24	645244.06	2524605.82		198	644225.10	2525094.20
25	645217.81	2524591.03		199	644232.26	2525127.59
26	645208.94	2524584.36		200	644240.11	2525200.80

27	645178.62	2524561.55	201	644240.22	2525228.04
28	645177.18	2524560.46	202	644246.46	2525276.77
29	645167.96	2524546.39	203	644259.23	2525347.60
30	645165.98	2524543.36	204	644266.49	2525413.02
31	645156.81	2524536.30	205	644266.85	2525476.20
32	645150.68	2524535.35	206	644264.08	2525522.48
33	645135.34	2524538.42	207	644259.86	2525540.76
34	645111.52	2524543.18	208	644253.36	2525586.37
35	645108.07	2524544.63	209	644256.34	2525623.32
36	645105.35	2524549.43	210	644244.30	2525706.78
37	645100.34	2524553.75	211	644239.96	2525736.90
38	645089.64	2524554.11	212	644228.06	2525782.71
39	645085.55	2524554.25	213	644216.92	2525803.45
40	645073.14	2524549.45	214	644185.47	2525907.10
41	645070.62	2524546.56	215	644186.58	2525910.46
42	645063.14	2524527.44	216	644185.26	2525921.91
43	645063.03	2524526.67	217	644172.73	2525990.98
44	645059.35	2524500.81	218	644152.39	2526081.67
45	645059.03	2524500.15	219	644146.25	2526119.03
46	645052.02	2524485.65	220	644141.07	2526166.64
47	645050.46	2524483.75	221	644140.89	2526167.44
48	645042.43	2524473.96	222	644129.18	2526220.27
49	645034.85	2524464.73	223	644118.22	2526276.99
50	645029.53	2524461.60	224	644115.49	2526299.01
51	645016.91	2524454.18	225	644110.81	2526305.62
52	645007.12	2524452.48	226	644095.91	2526326.69
53	644985.02	2524448.64	227	644091.01	2526344.98
54	644983.23	2524448.33	228	644080.14	2526412.69
55	644957.75	2524432.21	229	644059.19	2526470.68
56	644957.65	2524432.15	230	644044.42	2526574.44
57	644943.75	2524422.18	231	644048.43	2526621.55
58	644902.79	2524392.82	232	644046.54	2526653.54
59	644897.02	2524388.68	233	644044.75	2526663.02
60	644896.73	2524387.13	234	644038.66	2526669.61
61	644896.10	2524383.70	235	644035.96	2526675.33
62	644894.71	2524376.16	236	644050.31	2526679.04
63	644894.21	2524366.55	237	644070.49	2526672.63
64	644893.72	2524357.26	238	644089.82	2526664.38
65	644892.88	2524341.31	239	644108.03	2526649.45
66	644895.22	2524339.12	240	644154.88	2526622.49
67	644896.53	2524337.89	241	644168.70	2526614.53
68	644922.61	2524333.14	242	644245.62	2526555.38
69	644926.06	2524332.51	243	644296.78	2526529.95
70	644941.36	2524329.72	244	644315.15	2526515.74

71	644949.45	2524329.07	245	644342.92	2526489.72
72	644964.11	2524327.89	246	644457.96	2526369.73
73	645077.74	2524311.34	247	644475.72	2526351.20
74	645113.50	2524309.67	248	644494.07	2526336.52
75	645146.88	2524300.61	249	644507.17	2526329.78
76	645147.79	2524297.46	250	644560.04	2526279.40
77	645171.82	2524287.87	251	644564.54	2526275.93
78	645182.13	2524283.75	252	644601.21	2526247.61
79	645191.76	2524284.17	253	644678.61	2526181.92
80	645199.43	2524284.51	254	644707.06	2526152.45
81	645204.41	2524282.94	255	644713.32	2526142.24
82	645281.92	2524232.44	256	644718.96	2526137.05
83	645287.04	2524225.68	257	644725.36	2526133.87
84	645290.13	2524216.00	258	644742.71	2526132.16
85	645290.08	2524209.86	259	644819.17	2526035.46
86	645290.02	2524202.25	260	644852.87	2525980.00
87	645289.56	2524201.37	261	644870.24	2525951.42
88	645287.01	2524196.41	262	644905.27	2525901.19
89	645273.29	2524188.96	263	644982.07	2525771.88
90	645213.69	2524173.37	264	644984.76	2525766.66
91	645202.45	2524173.40	265	644992.71	2525751.25
92	645180.47	2524177.31	266	645016.67	2525690.27
93	645159.12	2524175.76	267	645026.22	2525668.66
94	645136.66	2524174.12	268	645049.90	2525615.05
95	645127.47	2524172.70	269	645059.69	2525598.63
96	645121.96	2524170.85	270	645069.00	2525583.03
97	645099.75	2524163.40	271	645091.88	2525544.65
98	645087.71	2524160.90	272	645093.72	2525541.57
99	645045.51	2524158.62	273	645101.99	2525532.64
100	644991.61	2524155.71	274	645102.61	2525531.62
101	644989.60	2524155.48	275	645109.82	2525519.63
102	644964.33	2524152.54	276	645113.31	2525509.15
103	644959.74	2524152.01	277	645122.79	2525480.67
104	644946.77	2524149.23	278	645126.94	2525473.39
105	644944.11	2524148.66	279	645142.71	2525445.75
106	644937.41	2524147.22	280	645144.13	2525443.26
107	644925.43	2524147.34	281	645148.93	2525433.13
108	644904.85	2524147.56	282	645169.33	2525390.04
109	644864.88	2524147.97	283	645169.61	2525389.17
110	644847.11	2524151.67	284	645183.77	2525345.82
111	644834.79	2524154.24	285	645184.01	2525345.09
112	644821.71	2524156.96	286	645185.94	2525326.51
113	644816.63	2524158.02	287	645188.28	2525320.19
114	644774.96	2524166.69	288	645191.22	2525312.22

115	644759.08	2524170.00	289	645207.63	2525290.22
116	644754.60	2524171.36	290	645212.53	2525285.79
117	644733.57	2524177.75	291	645219.47	2525279.52
118	644707.27	2524188.13	292	645230.06	2525269.95
119	644652.80	2524205.28	293	645249.49	2525252.39
120	644636.30	2524210.48	294	645260.53	2525234.03
121	644634.24	2524211.13	295	645260.62	2525233.88
122	644630.60	2524211.85	296	645267.83	2525208.65
123	644628.68	2524212.23	297	645275.64	2525181.31
124	644604.60	2524217.02	298	645275.83	2525179.63
125	644600.34	2524217.86	299	645278.79	2525153.85
126	644591.14	2524219.69	300	645280.43	2525139.62
127	644584.63	2524220.29	301	645280.62	2525135.47
128	644563.30	2524222.24	302	645282.28	2525099.34
129	644553.66	2524223.12	303	645282.19	2525097.91
130	644517.72	2524230.50	304	645280.30	2525066.90
131	644454.57	2524247.79	305	645280.90	2525065.03
132	644436.01	2524254.36	306	645282.86	2525058.87
133	644397.86	2524273.72	307	645288.57	2525040.99
134	644390.03	2524276.93	308	645298.87	2525023.23
135	644365.58	2524286.96	309	645314.65	2524996.03
136	644355.07	2524289.38	310	645324.32	2524983.05
137	644339.21	2524295.73	311	645327.46	2524978.84
138	644317.84	2524308.39	312	645339.47	2524962.72
139	644296.01	2524321.32	313	645346.43	2524956.26
140	644257.33	2524352.03	314	645357.61	2524949.96
141	644238.50	2524371.31	315	645362.42	2524952.64
142	644198.00	2524417.89	316	645367.66	2524955.56
143	644189.63	2524427.51	317	645372.38	2524954.89
144	644168.47	2524448.34	318	645375.68	2524952.23
145	644159.27	2524459.98	319	645380.98	2524937.60
146	644133.16	2524493.02	320	645390.97	2524910.05
147	644126.24	2524509.82	321	645392.07	2524907.00
148	644113.90	2524528.76	322	645405.04	2524881.27
149	644082.10	2524568.59	323	645428.03	2524835.63
150	644080.14	2524571.04	324	645431.10	2524829.55
151	644074.52	2524576.13	325	645443.41	2524796.51
152	644059.48	2524585.25	326	645448.59	2524782.60
153	644037.43	2524607.30	327	645451.37	2524775.14
154	643999.76	2524644.96	328	645453.51	2524769.39
155	643971.56	2524693.87	329	645455.93	2524762.89
156	643970.02	2524702.16	330	645458.72	2524755.41
157	643972.34	2524711.55	331	645459.89	2524752.27
158	643970.28	2524722.47	332	645481.31	2524684.21

159	643951.01	2524746.14	333	645484.26	2524660.79
160	643941.77	2524757.49	334	645485.05	2524654.53
161	643930.72	2524761.63	335	645488.44	2524642.65
162	643926.19	2524760.81	336	645500.77	2524611.02
163	643918.25	2524755.10	337	645515.08	2524583.97
164	643911.80	2524759.88	338	645519.02	2524576.52
165	643895.59	2524807.90	339	645522.62	2524565.40
166	643891.63	2524819.62	340	645523.59	2524562.41
167	643891.32	2524829.02	341	645525.72	2524555.83
168	643890.19	2524863.74	342	645528.28	2524547.91
169	643891.54	2524879.92	343	645529.04	2524545.56
170	643892.96	2524896.96	344	645530.30	2524541.67
171	643897.41	2524917.16	345	645530.92	2524539.76
172	643898.49	2524922.05	346	645531.17	2524539.00
173	643921.00	2524981.77	347	645534.80	2524527.77
174	643933.83	2525008.38	348	645535.00	2524527.15
пос. Новый Турдеевск, кварталы 29:22:081201, 29:22:081301, 29:22:081302, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	643232.45	2531843.57	81	643428.71	2529780.47
2	643234.41	2531837.25	82	643392.25	2529699.94
3	643250.08	2531811.19	83	643382.60	2529678.63
4	643253.66	2531799.66	84	643372.66	2529643.45
5	643254.52	2531789.31	85	643363.15	2529574.01
6	643251.72	2531777.93	86	643362.85	2529571.85
7	643250.40	2531772.57	87	643366.46	2529507.31
8	643249.73	2531751.19	88	643368.18	2529476.46
9	643253.59	2531733.24	89	643367.05	2529437.53
10	643263.83	2531700.78	90	643381.14	2529349.70
11	643273.93	2531653.10	91	643381.24	2529319.57
12	643277.54	2531614.28	92	643391.55	2529239.25
13	643291.08	2531573.08	93	643395.66	2529135.06
14	643307.93	2531537.87	94	643402.08	2529089.88
15	643312.49	2531522.91	95	643403.96	2529029.17
16	643319.35	2531474.48	96	643418.87	2528930.09
17	643320.48	2531466.51	97	643428.06	2528895.02
18	643318.98	2531453.25	98	643430.64	2528831.50
19	643310.42	2531433.49	99	643436.72	2528681.56
20	643312.59	2531426.01	100	643447.26	2528637.70
21	643321.21	2531396.32	101	643452.67	2528602.59
22	643324.83	2531383.84	102	643451.51	2528593.78
23	643345.47	2531362.40	103	643473.07	2528462.11
24	643347.22	2531356.84	104	643488.02	2528409.92
25	643347.02	2531349.84	105	643492.80	2528383.18

26	643338.82	2531338.39	106	643511.43	2528176.11
27	643333.47	2531331.63	107	643519.62	2527891.02
28	643335.88	2531306.53	108	643532.28	2527769.31
29	643357.84	2531255.14	109	643532.92	2527711.53
30	643377.11	2531184.82	110	643538.56	2527657.57
31	643377.56	2531167.56	111	643545.28	2527630.68
32	643387.36	2531134.55	112	643558.28	2527578.65
33	643399.58	2531104.45	113	643591.54	2527411.94
34	643401.89	2531088.51	114	643602.79	2527370.10
35	643402.13	2531052.71	115	643603.33	2527368.09
36	643405.43	2531035.69	116	643635.90	2527262.93
37	643410.07	2531011.77	117	643653.86	2527230.47
38	643419.32	2530993.44	118	643678.99	2527116.43
39	643425.55	2530985.23	119	643685.87	2527062.49
40	643428.78	2530980.97	120	643752.94	2526906.20
41	643434.11	2530965.04	121	643760.77	2526879.90
42	643435.08	2530962.16	122	643815.04	2526749.86
43	643434.56	2530945.43	123	643844.09	2526653.74
44	643431.74	2530929.41	124	643850.33	2526630.32
45	643429.05	2530924.81	125	643875.84	2526534.58
46	643423.62	2530915.54	126	643879.45	2526511.80
47	643402.80	2530893.18	127	643885.56	2526473.21
48	643389.42	2530882.84	128	643900.63	2526425.96
49	643378.81	2530871.88	129	643946.40	2526230.44
50	643374.04	2530850.95	130	643960.57	2526179.41
51	643362.64	2530800.96	131	643986.76	2526070.73
52	643347.65	2530777.05	132	643996.24	2526025.17
53	643340.88	2530760.46	133	644000.72	2525992.67
54	643312.77	2530691.57	134	643998.42	2525987.15
55	643305.38	2530647.61	135	643998.78	2525979.63
56	643318.02	2530621.28	136	644011.87	2525908.85
57	643353.32	2530578.71	137	644020.21	2525877.42
58	643377.42	2530539.87	138	644026.09	2525833.48
59	643386.36	2530531.62	139	644036.74	2525774.35
60	643399.94	2530524.88	140	644071.04	2525608.48
61	643418.84	2530504.85	141	644078.82	2525557.46
62	643441.64	2530443.40	142	644081.35	2525430.17
63	643469.37	2530408.34	143	644073.05	2525379.96
64	643469.55	2530407.73	144	644041.46	2525268.85
65	643474.45	2530390.78	145	644023.67	2525224.96
66	643467.01	2530379.75	146	643977.95	2525159.90
67	643462.69	2530373.35	147	643959.13	2525141.82
68	643456.71	2530360.65	148	643934.36	2525123.72
69	643450.76	2530340.48	149	643924.35	2525130.49

70	643448.11	2530317.53	150	643923.99	2525130.73
71	643452.12	2530306.59	151	643922.55	2525132.55
72	643457.27	2530268.95	152	643913.47	2525144.06
73	643438.75	2530172.21	153	643912.97	2525144.69
74	643431.47	2530093.09	154	643907.22	2525145.63
75	643434.21	2530025.31	155	643906.95	2525145.48
76	643430.61	2529968.80	156	643853.51	2525116.09
77	643435.45	2529917.89	157	643837.14	2525100.26
78	643435.62	2529913.12	158	643824.45	2525087.98
79	643437.29	2529866.78	159	643816.30	2525082.24
80	643436.14	2529815.65	160	643806.08	2525075.05
г. Архангельск, о. Краснофлотский, р. Северная Двина					
№	X	Y	№	X	Y
1	646615.08	2524654.63	69	646612.05	2526146.96
2	646582.92	2524683.18	70	646614.81	2526142.51
3	646554.94	2524710.58	71	646632.15	2526114.48
4	646552.60	2524712.87	72	646642.45	2526097.83
5	646537.24	2524724.87	73	646674.89	2526069.09
6	646519.30	2524735.46	74	646701.60	2526040.28
7	646494.22	2524754.81	75	646705.44	2526036.14
8	646480.90	2524774.17	76	646732.30	2526004.45
9	646467.41	2524787.53	77	646756.47	2525975.92
10	646397.42	2524835.12	78	646757.43	2525972.93
11	646320.06	2524902.80	79	646754.69	2525968.01
12	646298.57	2524927.02	80	646750.54	2525969.11
13	646249.66	2524982.14	81	646739.43	2525973.66
14	646250.92	2524990.79	82	646732.30	2525981.09
15	646253.43	2525008.02	83	646729.40	2525984.11
16	646245.83	2525025.93	84	646723.83	2525985.16
17	646239.00	2525029.87	85	646685.07	2525978.33
18	646224.12	2525033.88	86	646635.88	2525966.11
19	646223.66	2525034.00	87	646635.44	2525965.82
20	646207.07	2525047.89	88	646628.03	2525964.20
21	646167.63	2525098.26	89	646614.73	2525961.02
22	646166.17	2525100.13	90	646609.67	2525959.19
23	646137.85	2525141.15	91	646602.32	2525957.64
24	646104.45	2525169.17	92	646520.82	2525949.87
25	646101.22	2525173.99	93	646501.77	2525948.05
26	646092.99	2525217.61	94	646470.77	2525936.94
27	646090.01	2525222.25	95	646463.31	2525936.00
28	646059.18	2525270.25	96	646428.94	2525931.68
29	646010.58	2525398.36	97	646408.22	2525931.99
30	646006.06	2525433.83	98	646331.92	2525943.04
31	645993.28	2525487.03	99	646280.31	2525946.68

32	645992.22	2525509.84	100	646265.49	2525940.69
33	645993.93	2525532.62	101	646213.28	2525933.36
34	645983.19	2525603.54	102	646204.57	2525932.14
35	645982.64	2525605.24	103	646188.74	2525929.92
36	645945.23	2525721.46	104	646159.25	2525931.58
37	645941.39	2525736.90	105	646113.39	2525934.16
38	645941.11	2525751.04	106	646087.31	2525941.95
39	645935.57	2525779.49	107	646082.62	2525933.49
40	645921.54	2525820.72	108	646162.19	2525905.38
41	645912.71	2525857.47	109	646303.76	2525875.10
42	645907.40	2525879.59	110	646353.12	2525868.57
43	645903.49	2525900.27	111	646380.71	2525859.21
44	645898.20	2525948.42	112	646437.80	2525854.71
45	645897.86	2526006.74	113	646468.94	2525854.68
46	645889.01	2526074.06	114	646504.59	2525858.34
47	645878.78	2526177.58	115	646550.18	2525868.04
48	645857.58	2526297.60	116	646604.80	2525893.81
49	645849.09	2526372.62	117	646631.08	2525911.87
50	645838.36	2526425.88	118	646630.03	2525915.95
51	645838.25	2526431.27	119	646617.23	2525916.54
52	645840.12	2526436.34	120	646593.43	2525913.20
53	645844.96	2526440.48	121	646569.88	2525904.34
54	645859.65	2526439.38	122	646565.77	2525904.84
55	645912.56	2526427.88	123	646567.37	2525908.97
56	645946.77	2526423.43	124	646575.50	2525917.38
57	646047.37	2526412.22	125	646587.16	2525926.53
58	646129.24	2526410.26	126	646609.11	2525932.77
59	646179.01	2526401.05	127	646621.68	2525933.86
60	646192.66	2526398.35	128	646640.56	2525932.53
61	646219.48	2526389.82	129	646701.62	2525917.42
62	646361.68	2526335.67	130	646748.24	2525914.12
63	646445.58	2526291.70	131	646782.43	2525904.54
64	646483.90	2526266.27	132	646818.13	2525886.86
65	646545.81	2526215.05	133	646847.04	2525875.73
66	646555.14	2526199.08	134	646887.35	2525864.54
67	646570.54	2526182.19	135	646957.74	2525839.19
68	646589.54	2526169.04	136	646966.96	2525835.88».
