



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 марта 2025 г. № 23п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление министерства
природных ресурсов и лесопромышленного комплекса
Архангельской области от 24 сентября 2020 года № 30п**

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459, 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 24 сентября 2020 года № 30п «Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос участков рек Ижма, Ильматиха, Корелы, Лая, Лесная, Лявля, Лая, Виткурья, Шоля, Каркулья, Войжановка, Хаторица, Лодьма, Мечка, Чируха, Северная Двина, Юрас, и озер Лахта, Холмовское в границах Приморского муниципального округа Архангельской области».

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

Исполняющий обязанности министра



И.П. Михайлов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 марта 2025 г. № 23п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных
ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 24 сентября 2020 года № 30п

1. Наименование изложить в следующей редакции:

**«Об установлении границ водоохранных зон и границ прибрежных
защитных полос участков рек Ижма, Ильматиха, Корелы, Лая, Лесная,
Лявля, Виткурья, Шоля, Каркуля, Войжановка, Хаторица, Лодьма,
Мечка, Чируха, Северная Двина, Юрас, и озер Лахта, Холмовское
в границах Приморского муниципального округа
Архангельской области».**

2. В преамбуле слова «Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17» заменить словами «пунктом 3 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459».

3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос участков рек Ижма, Ильматиха, Корелы, Лая, Лесная, Лявля, Виткурья, Шоля, Каркуля, Войжановка, Хаторица, Лодьма, Мечка, Чируха, Северная Двина, Юрас, и озер Лахта, Холмовское в границах Приморского муниципального округа Архангельской области в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

4. В каталоге координат опорных точек границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос участков рек Ижма, Ильматиха, Корелы, Лая, Лесная, Лявля, Лая, Виткурья, Шоля, Каркуля, Войжановка, Хаторица, Лодьма, Мечка, Чируха, Северная Двина, Юрас и озер Лахта, Холмовское в границах Приморского муниципального округа Архангельской области:

- 1) наименование изложить в следующей редакции:

«КАТАЛОГ

координат характерных точек

границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос участков рек Ижма, Ильматиха, Корелы, Лая, Лесная, Лявля, Виткурья, Шоля, Каркуля, Войжановка, Хаторица, Лодьма, Мечка, Чируха, Северная Двина, Юрас и озер Лахта, Холмовское в границах Приморского муниципального округа Архангельской области»;

2) подраздел «пос. Катунино (Водозабор), оз. Холмовское» изложить в следующей редакции:

«пос. Катунино (Водозабор), оз. Холмовское					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	633593.83	2528327.43	1	633613.94	2528339.25
2	633590.14	2528335.84	2	633614.84	2528354.25
3	633594.86	2528353.34	3	633608.35	2528393.86
4	633588.83	2528389.50	4	633576.39	2528487.95
5	633558.66	2528478.68	5	633551.98	2528512.35
6	633530.90	2528506.98	6	633548.26	2528534.50
7	633527.41	2528531.39	7	633529.29	2528566.97
8	633510.94	2528558.33	8	633491.01	2528615.42
9	633473.59	2528605.43	9	633447.27	2528590.33
10	633447.27	2528590.33	10	633454.48	2528578.59
11	633454.48	2528578.59	11	633467.19	2528561.75
12	633467.19	2528561.75	12	633487.17	2528540.02
13	633487.17	2528540.02	13	633495.80	2528523.53
14	633495.80	2528523.53	14	633502.09	2528515.28
15	633502.09	2528515.28	15	633497.26	2528505.30
16	633497.26	2528505.30	16	633501.30	2528496.29
17	633501.30	2528496.29	17	633518.36	2528474.00
18	633518.36	2528474.00	18	633532.07	2528464.78
19	633532.07	2528464.78	19	633533.93	2528452.30
20	633533.93	2528452.30	20	633553.58	2528398.49
21	633553.58	2528398.49	21	633559.55	2528382.95
22	633559.55	2528382.95	22	633562.30	2528359.40
23	633562.30	2528359.40	23	633564.88	2528351.98
24	633564.88	2528351.98	24	633563.26	2528349.86
25	633563.26	2528349.86	25	633559.50	2528345.42
26	633559.50	2528345.42	26	633555.77	2528341.51
27	633555.77	2528341.51	27	633554.05	2528336.98
28	633554.05	2528336.98	28	633556.78	2528333.14
29	633556.78	2528333.14	29	633562.20	2528324.77
30	633562.20	2528324.77	30	633567.78	2528312.13
31	633567.78	2528312.13	1	633613.94	2528339.25
1	633593.83	2528327.43			

»;

3) подраздел «дер. Холм, оз. Холмовское» изложить в следующей редакции:

«дер. Холм, оз. Холмовское»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
32	633025.08	2526197.84	31	633010.83	2526182.04
33	633052.97	2526170.70	32	633039.57	2526155.85
34	633066.65	2526163.67	33	633062.37	2526144.13
35	633101.77	2526165.04	34	633074.73	2526143.00
36	633126.66	2526180.10	35	633103.62	2526144.83
37	633151.93	2526207.34	36	633115.87	2526149.33
38	633179.41	2526252.40	37	633138.87	2526164.26
39	633187.09	2526258.39	38	633167.84	2526195.20
40	633244.58	2526261.94	39	633194.53	2526238.74
41	633278.68	2526276.61	40	633248.96	2526242.42
42	633331.41	2526284.33	41	633284.12	2526257.12
43	633409.51	2526321.94	42	633325.71	2526262.21
44	633446.18	2526362.23	43	633339.45	2526266.02
45	633509.54	2526377.59	44	633420.30	2526305.10
46	633642.78	2526458.84	45	633457.04	2526344.24
47	633694.65	2526474.16	46	633517.24	2526359.12
48	633704.84	2526474.40	47	633650.98	2526440.40
49	633702.68	2526496.57	48	633695.80	2526453.59
50	633720.73	2526502.88	49	633706.78	2526454.55
51	633734.04	2526496.17	50	633702.68	2526496.57
52	633735.83	2526489.29	51	633720.73	2526502.88
53	633737.65	2526490.38	52	633734.04	2526496.17
54	633755.36	2526515.91	53	633737.72	2526482.05
55	633771.70	2526551.29	54	633743.62	2526471.14
56	633774.28	2526611.38	55	633751.20	2526475.66
57	633768.33	2526721.54	56	633773.11	2526506.68
58	633738.22	2526722.75	57	633791.54	2526548.73
59	633737.41	2526702.60	58	633794.14	2526616.69
60	633738.13	2526688.00	59	633788.27	2526720.74
61	633744.30	2526612.61	60	633738.22	2526722.75
62	633741.94	2526555.14	61	633737.41	2526702.60
63	633728.74	2526529.75	62	633738.13	2526688.00
64	633717.32	2526512.45	63	633744.30	2526612.61
65	633702.27	2526503.15	64	633741.94	2526555.14
66	633697.28	2526506.22	65	633728.74	2526529.75
67	633630.48	2526486.49	66	633717.32	2526512.45
68	633497.99	2526405.28	67	633702.27	2526503.15
69	633429.89	2526389.22	68	633697.28	2526506.22
70	633393.33	2526347.21	69	633630.48	2526486.49

71	633352.59	2526326.40		70	633497.99	2526405.28
72	633319.35	2526311.81		71	633429.89	2526389.22
73	633270.52	2526305.84		72	633393.33	2526347.21
74	633238.01	2526291.22		73	633352.59	2526326.40
75	633211.11	2526289.43		74	633319.35	2526311.81
76	633176.24	2526287.96		75	633270.52	2526305.84
77	633156.76	2526272.80		76	633238.01	2526291.22
78	633143.55	2526251.59		77	633211.11	2526289.43
79	633128.08	2526225.54		78	633176.24	2526287.96
80	633108.33	2526203.86		79	633156.76	2526272.80
81	633092.67	2526193.63		80	633143.55	2526251.59
82	633073.07	2526192.98		81	633128.08	2526225.54
83	633044.20	2526219.03		82	633108.33	2526203.86
32	633025.08	2526197.84		83	633092.67	2526193.63
				84	633073.07	2526192.98
				85	633044.20	2526219.03
				31	633010.83	2526182.04»;

4) подраздел «дер. Лая, р. Лая, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Лая, р. Лая, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
339	642549.63	2505647.64	1	641383.06	2505335.06
340	642519.18	2505540.95	2	641437.04	2505323.37
341	642452.32	2505404.90	3	641480.02	2505317.53
342	642441.43	2505392.79	4	641518.18	2505301.71
343	642385.27	2505358.26	5	641559.78	2505291.75
344	642342.15	2505326.16	6	641591.07	2505288.65
345	642277.08	2505295.08	7	641659.49	2505253.58
346	642180.13	2505236.16	8	641688.38	2505246.70
347	642092.06	2505203.97	9	641740.29	2505236.73
348	642069.61	2505205.17	10	641803.16	2505212.24
349	642041.72	2505199.62	11	641890.87	2505182.06
350	641946.53	2505207.03	12	641938.66	2505167.62
351	641816.93	2505249.81	13	641988.41	2505162.59
352	641751.74	2505275.06	14	642044.90	2505159.37
353	641673.45	2505291.38	15	642071.72	2505165.22
354	641602.75	2505326.91	16	642097.85	2505163.49
355	641566.44	2505331.29	17	642197.56	2505199.94
356	641530.57	2505339.88	18	642295.88	2505259.77
357	641488.32	2505356.67	19	642362.94	2505291.75
358	641443.98	2505362.80	20	642406.58	2505324.40
359	641391.44	2505374.18	21	642455.76	2505355.36
360	641352.64	2505374.58	22	642468.51	2505361.19

361	641353.28	2505334.58		23	642476.12	2505372.74
362	641383.06	2505335.06		24	642487.14	2505381.27
363	641437.04	2505323.37		25	642491.85	2505397.62
364	641480.02	2505317.53		26	642516.95	2505444.39
365	641518.18	2505301.71		27	642556.83	2505526.91
366	641559.78	2505291.75		28	642586.75	2505637.61
367	641591.07	2505288.65		29	642393.68	2505689.79
368	641659.49	2505253.58		30	642368.63	2505597.12
369	641688.38	2505246.70		31	642338.72	2505535.23
370	641740.29	2505236.73		32	642324.76	2505509.22
371	641803.16	2505212.24		33	642295.53	2505490.74
372	641890.87	2505182.06		34	642258.98	2505463.75
373	641938.66	2505167.62		35	642203.72	2505437.27
374	641988.41	2505162.59		36	642110.41	2505381.02
375	642044.90	2505159.37		37	642068.88	2505365.85
376	642071.72	2505165.22		38	642051.91	2505364.24
377	642097.85	2505163.49		39	642035.54	2505361.92
378	642197.56	2505199.94		40	642029.10	2505360.63
379	642295.88	2505259.77		41	642028.99	2505360.60
380	642362.94	2505291.75		42	642004.17	2505362.02
381	642406.58	2505324.40		43	641978.01	2505364.66
382	642455.76	2505355.36		44	641952.35	2505372.41
383	642468.51	2505361.19		45	641872.02	2505400.05
384	642476.12	2505372.74		46	641812.88	2505423.09
385	642487.14	2505381.27		47	641801.47	2505427.14
386	642491.85	2505397.62		48	641789.83	2505430.50
387	642516.95	2505444.39		49	641778.01	2505433.14
388	642556.83	2505526.91		50	641729.27	2505442.56
389	642586.75	2505637.61		51	641682.30	2505466.63
339	642549.63	2505647.64		52	641667.29	2505473.56
				53	641651.76	2505479.22
				54	641635.81	2505483.58
				55	641619.56	2505486.61
				56	641610.79	2505487.68
				57	641593.08	2505489.43
				58	641580.15	2505492.53
				59	641556.61	2505502.28
				60	641541.09	2505507.98
				61	641525.16	2505512.37
				62	641508.92	2505515.43
				63	641471.72	2505520.50
				64	641425.39	2505530.53
				65	641410.34	2505533.19
				66	641395.12	2505534.70

			67	641379.84	2505535.03
			68	641350.06	2505534.55
			69	641353.28	2505334.58
			1	641383.06	2505335.06»;

5) подраздел «дер. Чужгоры, р. Лая, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Чужгоры, р. Лая, правый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	645155.43	2505686.87	70	646247.28	2506330.45
2	645187.78	2505697.95	71	646185.19	2506314.77
3	645215.92	2505717.02	72	646105.16	2506287.00
4	645247.26	2505731.49	73	646027.79	2506256.85
5	645320.39	2505808.38	74	645898.19	2506198.53
6	645384.92	2505869.50	75	645850.55	2506166.39
7	645454.22	2505927.14	76	645778.32	2506142.36
8	645498.00	2505957.54	77	645694.36	2506112.33
9	645710.97	2506075.78	78	645623.02	2506072.44
10	645866.31	2506129.62	79	645476.85	2505991.56
11	645917.73	2506163.45	80	645429.97	2505959.01
12	646043.27	2506219.95	81	645358.35	2505899.43
13	646118.99	2506249.45	82	645292.06	2505836.65
14	646196.67	2506276.41	83	645222.62	2505763.01
15	646253.86	2506290.85	84	645196.47	2505752.28
16	646298.12	2506294.86	85	645171.49	2505734.49
17	646294.88	2506334.36	86	645145.04	2505724.84
18	646247.28	2506330.45	87	645197.84	2505531.94
19	646185.19	2506314.77	88	645213.59	2505536.95
20	646105.16	2506287.00	89	645240.04	2505546.60
21	646027.79	2506256.85	90	645255.32	2505552.91
22	645898.19	2506198.53	91	645270.03	2505560.45
23	645850.55	2506166.39	92	645284.06	2505569.18
24	645778.32	2506142.36	93	645293.72	2505576.00
25	645694.36	2506112.33	94	645298.54	2505577.98
26	645623.02	2506072.44	95	645313.56	2505584.88
27	645476.85	2505991.56	96	645327.96	2505593.00
28	645429.97	2505959.01	97	645341.64	2505602.28
29	645358.35	2505899.43	98	645354.51	2505612.66
30	645292.06	2505836.65	99	645366.47	2505624.06
31	645222.62	2505763.01	100	645433.69	2505695.32
32	645196.47	2505752.28	101	645491.20	2505749.79
33	645171.49	2505734.49	102	645551.19	2505799.69
34	645145.04	2505724.84	103	645582.57	2505821.48

1	645155.43	2505686.87		104	645719.85	2505897.44
				105	645720.11	2505897.59
				106	645720.37	2505897.73
				107	645720.63	2505897.88
				108	645777.42	2505929.63
				109	645843.57	2505953.29
				110	645913.69	2505976.62
				111	645929.14	2505982.48
				112	645944.06	2505989.60
				113	645958.34	2505997.92
				114	645995.86	2506023.17
				115	646105.19	2506072.36
				116	646174.28	2506099.28
				117	646242.56	2506122.98
				118	646280.18	2506132.48
				119	646311.25	2506135.03
				120	646294.88	2506334.36
				70	646247.28	2506330.45»;

б) подраздел «пос. Лайский Док, р. Лая, левый берег» изложить в следующей редакции:

«пос. Лайский Док, р. Лая, левый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
35	649553.62	2506632.64	121	649575.11	2506665.55
36	649556.95	2506629.91	122	649569.94	2506661.82
37	649577.20	2506625.60	123	649565.57	2506657.38
38	649590.74	2506628.72	124	649559.15	2506647.74
39	649627.18	2506645.19	125	649555.23	2506639.73
40	649743.63	2506683.10	126	649554.01	2506637.21
41	649786.32	2506694.10	127	649553.31	2506635.35
42	649836.94	2506697.93	128	649553.23	2506633.65
43	649830.58	2506669.59	129	649555.23	2506628.55
44	649818.51	2506656.98	130	649560.16	2506619.14
45	649785.04	2506629.39	131	649566.11	2506608.67
46	649768.31	2506625.89	132	649570.73	2506601.70
47	649756.04	2506619.37	133	649573.41	2506598.10
48	649743.58	2506602.83	134	649575.34	2506593.06
49	649741.05	2506582.27	135	649577.49	2506583.18
50	649747.12	2506566.05	136	649579.64	2506571.60
51	649759.47	2506553.91	137	649581.32	2506562.90
52	649775.79	2506548.13	138	649582.08	2506557.72
53	649800.87	2506547.97	139	649582.00	2506555.41
54	649822.87	2506553.93	140	649580.72	2506549.28

55	649876.97	2506591.74		141	649578.41	2506540.10
56	649909.22	2506630.89		142	649577.22	2506534.46
57	649933.87	2506700.46		143	649575.45	2506521.35
58	649974.21	2506703.26		144	649574.78	2506514.19
59	649997.54	2506708.47		145	649573.99	2506506.97
60	650017.20	2506704.78		146	649572.87	2506499.97
61	650034.20	2506707.22		147	649571.19	2506493.44
62	650054.91	2506692.46		148	649568.78	2506487.59
63	650112.49	2506678.86		149	649565.74	2506482.33
64	650206.75	2506670.78		150	649562.23	2506477.52
65	650237.80	2506656.58		151	649558.41	2506473.00
66	650263.97	2506650.68		152	649554.44	2506468.64
67	650281.82	2506637.24		153	649552.62	2506466.98
68	650299.61	2506632.70		154	649558.47	2506466.24
69	650330.19	2506635.12		155	649574.98	2506465.55
70	650423.23	2506631.01		156	649591.50	2506466.22
71	650461.85	2506642.43		157	649607.90	2506468.26
72	650484.42	2506655.20		158	649625.65	2506461.48
73	650560.56	2506683.36		159	649648.56	2506437.68
74	650567.24	2506670.51		160	649675.08	2506417.99
75	650577.57	2506661.22		161	649704.47	2506402.92
76	650603.40	2506647.74		162	649720.01	2506397.26
77	650620.66	2506646.38		163	649735.95	2506392.90
78	650633.88	2506650.68		164	649768.65	2506388.20
79	650646.35	2506660.62		165	649791.88	2506387.62
80	650701.74	2506737.00		166	649824.84	2506389.78
81	650817.26	2506782.83		167	649846.62	2506394.29
82	650862.99	2506805.25		168	649874.35	2506402.35
83	650881.00	2506801.49		169	649904.44	2506415.97
84	650903.92	2506801.56		170	649931.89	2506434.35
85	650929.55	2506804.56		171	649953.50	2506450.05
86	650950.51	2506809.69		172	649967.26	2506459.21
87	650972.73	2506820.32		173	649980.22	2506469.47
88	651018.20	2506853.86		174	649992.29	2506480.77
89	651052.41	2506861.21		175	650001.95	2506491.32
90	651082.77	2506850.07		176	650025.84	2506519.37
91	651170.06	2506832.82		177	650039.73	2506531.35
92	651274.47	2506779.25		178	650050.33	2506529.27
93	651383.12	2506705.20		179	650062.71	2506526.24
94	651460.66	2506635.67		180	650075.68	2506523.15
95	651525.19	2506559.87		181	650086.94	2506520.88
96	651555.65	2506585.80		182	650102.72	2506518.55
97	651489.43	2506663.59		183	650115.15	2506517.17
98	651475.53	2506676.16		184	650133.77	2506515.77

99	651452.38	2506694.69		185	650150.54	2506514.87
100	651427.58	2506718.16		186	650163.52	2506514.23
101	651408.06	2506736.68		187	650169.00	2506511.81
102	651386.90	2506750.57		188	650182.37	2506506.46
103	651365.40	2506765.79		189	650196.81	2506501.44
104	651352.83	2506775.71		190	650214.94	2506491.89
105	651336.29	2506784.97		191	650230.20	2506485.55
106	651314.80	2506799.85		192	650245.94	2506480.49
107	651294.95	2506813.74		193	650262.04	2506476.74
108	651273.84	2506824.23		194	650270.14	2506475.33
109	651256.92	2506832.59		195	650283.93	2506473.48
110	651239.06	2506840.53		196	650297.82	2506472.59
111	651227.95	2506847.13		197	650311.74	2506472.66
112	651217.84	2506852.14		198	650323.14	2506473.22
113	651207.81	2506858.04		199	650329.32	2506473.76
114	651197.05	2506864.55		200	650334.48	2506473.96
115	651184.01	2506870.41		201	650344.15	2506473.44
116	651167.64	2506875.27		202	650350.17	2506473.21
117	651148.85	2506879.14		203	650356.19	2506473.15
118	651129.04	2506882.18		204	650362.22	2506473.28
119	651109.51	2506885.08		205	650373.13	2506473.68
120	651091.52	2506889.11		206	650377.10	2506473.76
121	651076.02	2506894.84		207	650394.80	2506471.17
122	651063.05	2506900.04		208	650411.30	2506470.18
123	651057.46	2506901.53		209	650427.83	2506470.57
124	651052.38	2506901.90		210	650444.26	2506472.31
125	651042.98	2506900.15		211	650462.32	2506475.75
126	651033.03	2506897.16		212	650471.39	2506477.89
127	651021.49	2506894.85		213	650484.44	2506481.59
128	651010.45	2506893.14		214	650496.33	2506485.25
129	651002.70	2506891.39		215	650513.48	2506490.96
130	650997.61	2506888.61		216	650525.07	2506495.37
131	650991.15	2506883.45		217	650547.48	2506497.78
132	650980.43	2506875.15		218	650563.25	2506492.84
133	650974.04	2506870.35		219	650579.38	2506489.22
134	650961.27	2506860.94		220	650595.75	2506486.94
135	650950.16	2506853.35		221	650612.26	2506486.02
136	650938.15	2506847.74		222	650628.78	2506486.47
137	650930.64	2506845.57		223	650645.21	2506488.28
138	650921.72	2506843.79		224	650661.43	2506491.44
139	650911.95	2506842.45		225	650677.34	2506495.93
140	650902.12	2506841.53		226	650692.83	2506501.72
141	650893.01	2506841.12		227	650707.78	2506508.77
142	650885.41	2506841.25		228	650722.10	2506517.03

143	650876.15	2506842.99		229	650735.69	2506526.44
144	650872.19	2506845.71		230	650751.59	2506539.80
145	650869.72	2506848.13		231	650761.51	2506549.53
146	650865.94	2506849.05		232	650770.74	2506559.92
147	650863.00	2506848.62		233	650784.78	2506578.70
148	650859.06	2506847.41		234	650804.06	2506605.13
149	650854.00	2506845.36		235	650826.28	2506613.68
150	650834.46	2506835.86		236	650833.11	2506616.58
151	650814.17	2506825.59		237	650850.69	2506624.16
152	650802.32	2506819.94		238	650862.48	2506628.56
153	650787.81	2506814.10		239	650876.99	2506634.40
154	650778.69	2506810.80		240	650884.63	2506637.66
155	650767.84	2506806.35		241	650893.73	2506641.12
156	650754.94	2506800.67		242	650902.00	2506641.32
157	650748.11	2506797.77		243	650917.55	2506642.13
158	650741.23	2506795.06		244	650930.59	2506643.32
159	650734.49	2506792.66		245	650936.28	2506643.94
160	650722.29	2506788.76		246	650956.89	2506646.91
161	650717.29	2506787.18		247	650969.78	2506649.44
162	650710.49	2506784.55		248	650993.67	2506655.60
163	650706.99	2506782.39		249	651013.28	2506662.39
164	650703.59	2506780.38		250	651034.80	2506672.14
165	650697.87	2506778.24		251	651053.88	2506682.35
166	650690.81	2506775.83		252	651062.98	2506688.21
167	650684.23	2506773.03		253	651065.56	2506689.97
168	650679.06	2506770.19		254	651070.55	2506688.91
169	650675.43	2506768.08		255	651080.13	2506687.25
170	650670.89	2506764.92		256	651099.18	2506684.42
171	650664.52	2506755.46		257	651111.79	2506682.49
172	650657.36	2506744.35		258	651120.58	2506677.38
173	650647.75	2506730.28		259	651129.04	2506672.94
174	650631.59	2506707.95		260	651132.34	2506671.30
175	650622.98	2506696.27		261	651143.74	2506664.71
176	650616.62	2506687.39		262	651157.81	2506657.78
177	650615.10	2506686.00		263	651171.96	2506651.48
178	650598.77	2506695.14		264	651185.04	2506645.02
179	650604.98	2506702.62		265	651192.55	2506641.29
180	650610.56	2506709.16		266	651200.68	2506635.61
181	650615.44	2506716.92		267	651222.44	2506620.54
182	650618.92	2506726.12		268	651233.10	2506613.65
183	650619.34	2506735.29		269	651238.59	2506610.46
184	650616.07	2506742.57		270	651241.34	2506608.92
185	650609.57	2506745.70		271	651249.84	2506602.55
186	650605.24	2506745.10		272	651271.34	2506587.33

187	650594.20	2506740.37		273	651277.15	2506583.37
188	650579.31	2506733.15		274	651283.37	2506579.29
189	650560.83	2506725.79		275	651289.99	2506573.01
190	650542.80	2506719.55		276	651314.91	2506549.43
191	650529.97	2506715.34		277	651327.40	2506538.55
192	650521.09	2506712.31		278	651345.67	2506523.93
193	650508.96	2506707.82		279	651403.36	2506456.16
194	650489.03	2506700.20		280	651555.65	2506585.80
195	650478.21	2506695.93		281	651489.43	2506663.59
196	650468.53	2506691.92		282	651475.53	2506676.16
197	650461.24	2506688.63		283	651452.38	2506694.69
198	650457.21	2506686.35		284	651427.58	2506718.16
199	650454.95	2506683.79		285	651408.06	2506736.68
200	650451.89	2506681.50		286	651386.90	2506750.57
201	650447.21	2506679.66		287	651365.40	2506765.79
202	650433.54	2506675.14		288	651352.83	2506775.71
203	650426.59	2506673.04		289	651336.29	2506784.97
204	650420.89	2506671.41		290	651314.80	2506799.85
205	650414.94	2506670.15		291	651294.95	2506813.74
206	650411.60	2506670.77		292	651273.84	2506824.23
207	650408.84	2506671.41		293	651256.92	2506832.59
208	650404.50	2506672.10		294	651239.06	2506840.53
209	650392.25	2506673.30		295	651227.95	2506847.13
210	650378.34	2506673.88		296	651217.84	2506852.14
211	650371.83	2506673.79		297	651207.81	2506858.04
212	650365.80	2506673.55		298	651197.05	2506864.55
213	650354.89	2506673.15		299	651184.01	2506870.41
214	650345.22	2506673.67		300	651167.64	2506875.27
215	650335.97	2506674.83		301	651148.85	2506879.14
216	650331.13	2506675.15		302	651129.04	2506882.18
217	650325.94	2506675.05		303	651109.51	2506885.08
218	650314.53	2506673.47		304	651091.52	2506889.11
219	650308.87	2506672.71		305	651076.02	2506894.84
220	650303.67	2506672.50		306	651063.05	2506900.04
221	650299.26	2506673.25		307	651057.46	2506901.53
222	650295.82	2506675.21		308	651052.38	2506901.90
223	650293.15	2506678.03		309	651042.98	2506900.15
224	650288.75	2506684.37		310	651033.03	2506897.16
225	650286.34	2506686.91		311	651021.49	2506894.85
226	650283.41	2506688.53		312	651010.45	2506893.14
227	650279.92	2506689.39		313	651002.70	2506891.39
228	650275.91	2506689.82		314	650997.61	2506888.61
229	650266.44	2506690.62		315	650991.15	2506883.45
230	650255.51	2506692.92		316	650980.43	2506875.15

231	650249.96	2506694.69		317	650974.04	2506870.35
232	650239.75	2506699.21		318	650961.27	2506860.94
233	650230.75	2506704.54		319	650950.16	2506853.35
234	650217.40	2506709.50		320	650938.15	2506847.74
235	650206.91	2506711.42		321	650930.64	2506845.57
236	650193.08	2506712.81		322	650921.72	2506843.79
237	650177.06	2506713.81		323	650911.95	2506842.45
238	650160.34	2506714.63		324	650902.12	2506841.53
239	650144.45	2506715.48		325	650893.01	2506841.12
240	650130.92	2506716.55		326	650885.41	2506841.25
241	650120.81	2506717.99		327	650876.15	2506842.99
242	650113.47	2506719.69		328	650872.19	2506845.71
243	650102.87	2506723.14		329	650869.72	2506848.13
244	650097.45	2506724.54		330	650865.94	2506849.05
245	650083.50	2506726.50		331	650863.00	2506848.62
246	650069.90	2506729.55		332	650859.06	2506847.41
247	650065.25	2506732.40		333	650854.00	2506845.36
248	650062.83	2506736.47		334	650834.46	2506835.86
249	650062.11	2506741.43		335	650814.17	2506825.59
250	650062.28	2506746.79		336	650802.32	2506819.94
251	650062.52	2506752.07		337	650787.81	2506814.10
252	650062.02	2506756.78		338	650778.69	2506810.80
253	650060.20	2506760.51		339	650767.84	2506806.35
254	650057.19	2506763.12		340	650754.94	2506800.67
255	650053.38	2506764.53		341	650748.11	2506797.77
256	650049.13	2506764.65		342	650741.23	2506795.06
257	650044.81	2506763.41		343	650734.49	2506792.66
258	650040.70	2506760.83		344	650722.29	2506788.76
259	650036.85	2506757.37		345	650717.29	2506787.18
260	650033.13	2506753.55		346	650710.49	2506784.55
261	650029.50	2506749.94		347	650706.99	2506782.39
262	650025.90	2506747.08		348	650703.59	2506780.38
263	650022.27	2506745.39		349	650697.87	2506778.24
264	650018.60	2506744.76		350	650690.81	2506775.83
265	650014.90	2506744.96		351	650684.23	2506773.03
266	650000.43	2506749.49		352	650679.06	2506770.19
267	649994.54	2506751.11		353	650675.43	2506768.08
268	649990.88	2506750.39		354	650670.89	2506764.92
269	649987.04	2506747.50		355	650664.52	2506755.46
270	649983.27	2506745.78		356	650657.36	2506744.35
271	649977.30	2506744.18		357	650647.75	2506730.28
272	649968.65	2506742.88		358	650631.59	2506707.95
273	649957.93	2506741.86		359	650622.98	2506696.27
274	649946.05	2506741.10		360	650616.62	2506687.39

275	649933.88	2506740.50		361	650615.10	2506686.00
276	649922.31	2506740.03		362	650598.77	2506695.14
277	649912.00	2506739.67		363	650604.98	2506702.62
278	649902.63	2506739.36		364	650610.56	2506709.16
279	649897.74	2506731.72		365	650615.44	2506716.92
280	649894.07	2506704.65		366	650618.92	2506726.12
281	649885.53	2506693.92		367	650619.34	2506735.29
282	649879.44	2506671.00		368	650616.07	2506742.57
283	649873.58	2506649.05		369	650609.57	2506745.70
284	649849.69	2506621.00		370	650605.24	2506745.10
285	649842.86	2506617.59		371	650594.20	2506740.37
286	649828.47	2506609.29		372	650579.31	2506733.15
287	649817.74	2506599.54		373	650560.83	2506725.79
288	649807.24	2506590.76		374	650542.80	2506719.55
289	649795.30	2506587.59		375	650529.97	2506715.34
290	649780.67	2506587.84		376	650521.09	2506712.31
291	649796.03	2506590.76		377	650508.96	2506707.82
292	649807.49	2506595.15		378	650489.03	2506700.20
293	649819.69	2506607.58		379	650478.21	2506695.93
294	649831.15	2506616.85		380	650468.53	2506691.92
295	649844.81	2506626.61		381	650461.24	2506688.63
296	649867.24	2506650.03		382	650457.21	2506686.35
297	649875.29	2506686.60		383	650454.95	2506683.79
298	649880.41	2506699.53		384	650451.89	2506681.50
299	649888.46	2506708.80		385	650447.21	2506679.66
300	649885.29	2506722.70		386	650433.54	2506675.14
301	649884.59	2506738.88		387	650426.59	2506673.04
302	649874.83	2506738.69		388	650420.89	2506671.41
303	649864.03	2506738.50		389	650414.94	2506670.15
304	649852.49	2506738.30		390	650411.60	2506670.77
305	649840.71	2506738.06		391	650408.84	2506671.41
306	649829.18	2506737.74		392	650404.50	2506672.10
307	649818.38	2506737.33		393	650392.25	2506673.30
308	649808.70	2506736.80		394	650378.34	2506673.88
309	649792.44	2506735.39		395	650371.83	2506673.79
310	649779.39	2506733.52		396	650365.80	2506673.55
311	649768.33	2506731.21		397	650354.89	2506673.15
312	649757.66	2506728.44		398	650345.22	2506673.67
313	649745.67	2506725.20		399	650335.97	2506674.83
314	649732.31	2506721.48		400	650331.13	2506675.15
315	649719.06	2506717.35		401	650325.94	2506675.05
316	649707.05	2506712.93		402	650314.53	2506673.47
317	649695.68	2506708.62		403	650308.87	2506672.71
318	649683.95	2506704.86		404	650303.67	2506672.50

319	649671.76	2506701.54		405	650299.26	2506673.25
320	649659.89	2506698.04		406	650295.82	2506675.21
321	649649.01	2506693.96		407	650293.15	2506678.03
322	649639.04	2506689.98		408	650288.75	2506684.37
323	649629.76	2506687.00		409	650286.34	2506686.91
324	649621.27	2506685.01		410	650283.41	2506688.53
325	649614.02	2506683.09		411	650279.92	2506689.39
326	649608.01	2506680.48		412	650275.91	2506689.82
327	649601.48	2506677.19		413	650266.44	2506690.62
328	649592.27	2506673.39		414	650255.51	2506692.92
329	649586.65	2506671.20		415	650249.96	2506694.69
330	649580.81	2506668.63		416	650239.75	2506699.21
331	649575.11	2506665.55		417	650230.75	2506704.54
332	649569.94	2506661.82		418	650217.40	2506709.50
333	649565.57	2506657.38		419	650206.91	2506711.42
334	649559.15	2506647.74		420	650193.08	2506712.81
335	649555.23	2506639.73		421	650177.06	2506713.81
336	649554.01	2506637.21		422	650160.34	2506714.63
337	649553.31	2506635.35		423	650144.45	2506715.48
338	649553.23	2506633.65		424	650130.92	2506716.55
35	649553.62	2506632.64		425	650120.81	2506717.99
				426	650113.47	2506719.69
				427	650102.87	2506723.14
				428	650097.45	2506724.54
				429	650083.50	2506726.50
				430	650069.90	2506729.55
				431	650065.25	2506732.40
				432	650062.83	2506736.47
				433	650062.11	2506741.43
				434	650062.28	2506746.79
				435	650062.52	2506752.07
				436	650062.02	2506756.78
				437	650060.20	2506760.51
				438	650057.19	2506763.12
				439	650053.38	2506764.53
				440	650049.13	2506764.65
				441	650044.81	2506763.41
				442	650040.70	2506760.83
				443	650036.85	2506757.37
				444	650033.13	2506753.55
				445	650029.50	2506749.94
				446	650025.90	2506747.08
				447	650022.27	2506745.39
				448	650018.60	2506744.76

			449	650014.90	2506744.96
			450	650000.43	2506749.49
			451	649994.54	2506751.11
			452	649990.88	2506750.39
			453	649987.04	2506747.50
			454	649983.27	2506745.78
			455	649977.30	2506744.18
			456	649968.65	2506742.88
			457	649957.93	2506741.86
			458	649946.05	2506741.10
			459	649933.88	2506740.50
			460	649922.31	2506740.03
			461	649912.00	2506739.67
			462	649902.63	2506739.36
			463	649897.74	2506731.72
			464	649894.07	2506704.65
			465	649885.53	2506693.92
			466	649879.44	2506671.00
			467	649873.58	2506649.05
			468	649849.69	2506621.00
			469	649842.86	2506617.59
			470	649828.47	2506609.29
			471	649817.74	2506599.54
			472	649807.24	2506590.76
			473	649795.30	2506587.59
			474	649780.67	2506587.84
			475	649796.03	2506590.76
			476	649807.49	2506595.15
			477	649819.69	2506607.58
			478	649831.15	2506616.85
			479	649844.81	2506626.61
			480	649867.24	2506650.03
			481	649875.29	2506686.60
			482	649880.41	2506699.53
			483	649888.46	2506708.80
			484	649885.29	2506722.70
			485	649884.59	2506738.88
			486	649874.83	2506738.69
			487	649864.03	2506738.50
			488	649852.49	2506738.30
			489	649840.71	2506738.06
			490	649829.18	2506737.74
			491	649818.38	2506737.33
			492	649808.70	2506736.80

			493	649792.44	2506735.39
			494	649779.39	2506733.52
			495	649768.33	2506731.21
			496	649757.66	2506728.44
			497	649745.67	2506725.20
			498	649732.31	2506721.48
			499	649719.06	2506717.35
			500	649707.05	2506712.93
			501	649695.68	2506708.62
			502	649683.95	2506704.86
			503	649671.76	2506701.54
			504	649659.89	2506698.04
			505	649649.01	2506693.96
			506	649639.04	2506689.98
			507	649629.76	2506687.00
			508	649621.27	2506685.01
			509	649614.02	2506683.09
			510	649608.01	2506680.48
			511	649601.48	2506677.19
			512	649592.27	2506673.39
			513	649586.65	2506671.20
			514	649580.81	2506668.63
			121	649575.11	2506665.55»;

7) подраздел «дер. Ижма, р. Ижма, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Ижма, р. Ижма, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
264	671682.96	2530197.38	1	671842.60	2530176.25
265	671683.92	2530211.31	2	671961.17	2530317.23
266	671699.56	2530224.23	3	672030.63	2530360.82
267	671755.30	2530238.49	4	672158.14	2530398.04
268	671781.32	2530261.60	5	672226.68	2530462.59
269	671798.46	2530296.82	6	672261.70	2530556.94
270	671801.58	2530328.67	7	672263.46	2530636.01
271	671786.34	2530392.74	8	672291.80	2530685.63
272	671785.22	2530414.84	9	672311.32	2530756.96
273	671830.22	2530466.12	10	672311.58	2530819.87
274	671856.06	2530459.94	11	672285.19	2530902.64
275	671881.73	2530458.75	12	672270.56	2530923.37
276	671917.35	2530474.21	13	672252.80	2530949.14
277	671932.11	2530488.75	14	672340.52	2531002.24
278	671945.51	2530514.21	15	672391.83	2531050.75

279	671950.75	2530555.46		16	672494.07	2531062.13
280	671977.04	2530553.02		17	672552.34	2531043.71
281	672020.29	2530526.03		18	672674.57	2531049.92
282	672030.38	2530523.33		19	672664.74	2531249.71
283	672040.82	2530523.34		20	672627.75	2531244.95
284	672060.31	2530527.00		21	672577.20	2531244.09
285	672072.63	2530533.42		22	672536.07	2531261.84
286	672092.30	2530554.64		23	672493.86	2531267.40
287	672100.99	2530572.06		24	672441.64	2531255.28
288	672104.69	2530595.37		25	672409.69	2531269.49
289	672102.07	2530624.83		26	672393.93	2531284.83
290	672093.09	2530674.16		27	672387.70	2531289.75
291	672081.87	2530703.05		28	672368.24	2531310.56
292	672083.95	2530707.41		29	672355.24	2531337.45
293	672115.71	2530719.37		30	672352.03	2531368.33
294	672140.75	2530742.47		31	672347.28	2531393.62
295	672151.70	2530771.33		32	672333.49	2531419.24
296	672152.86	2530799.76		33	672308.78	2531432.05
297	672143.78	2530827.80		34	672284.97	2531434.43
298	672124.81	2530852.85		35	672247.19	2531437.91
299	672091.24	2530876.32		36	672226.68	2531418.13
300	672066.69	2530899.22		37	672212.98	2531389.42
301	672068.76	2530972.41		38	672204.67	2531365.91
302	672064.39	2531001.64		39	672206.60	2531347.37
303	672012.03	2531136.06		40	672214.78	2531335.96
304	672011.44	2531188.12		41	672230.47	2531328.46
305	672020.68	2531211.86		42	672240.13	2531321.97
306	672021.55	2531189.90		43	672253.28	2531305.59
307	672026.93	2531176.98		44	672263.09	2531285.16
308	672053.88	2531139.14		45	672268.63	2531248.93
309	672078.58	2531119.07		46	672265.04	2531229.46
310	672102.08	2531108.20		47	672256.77	2531208.41
311	672137.56	2531102.35		48	672242.59	2531185.96
312	672169.35	2531099.94		49	672228.93	2531166.78
313	672199.24	2531104.03		50	672214.18	2531160.43
314	672258.43	2531139.76		51	672187.20	2531142.18
315	672292.30	2531190.01		52	672167.89	2531139.92
316	672304.10	2531220.81		53	672143.54	2531141.91
317	672308.60	2531250.68		54	672114.10	2531146.36
318	672300.29	2531299.88		55	672100.07	2531152.82
319	672287.02	2531327.09		56	672083.37	2531166.18
320	672271.33	2531347.02		57	672068.11	2531186.87
321	672246.78	2531365.01		58	672060.61	2531198.57
322	672261.77	2531396.39		59	672061.32	2531209.85

323	672297.17	2531393.00		60	672067.31	2531223.77
324	672304.11	2531389.40		61	672075.15	2531232.25
325	672309.11	2531380.13		62	672073.37	2531241.45
326	672317.09	2531325.41		63	672064.64	2531252.08
327	672336.50	2531286.20		64	672052.17	2531261.07
328	672385.34	2531237.74		65	672034.19	2531262.38
329	672426.34	2531218.31		66	672009.24	2531254.10
330	672436.43	2531215.61		67	671991.21	2531239.47
331	672446.87	2531215.61		68	671978.28	2531221.22
332	672495.83	2531226.79		69	671971.69	2531193.96
333	672525.33	2531222.90		70	671969.61	2531155.84
334	672571.99	2531204.42		71	671972.50	2531129.55
335	672628.43	2531204.95		72	671976.87	2531109.72
336	672666.66	2531210.72		73	672008.17	2531034.17
337	672664.74	2531249.71		74	672025.43	2530992.56
338	672635.16	2531245.90		75	672028.79	2530970.65
339	672627.75	2531244.95		76	672026.78	2530934.35
340	672610.11	2531244.65		77	672026.65	2530887.19
341	672577.20	2531244.09		78	672038.09	2530869.98
342	672536.07	2531261.84		79	672067.36	2530844.03
343	672493.86	2531267.40		80	672087.71	2530831.60
344	672441.64	2531255.28		81	672095.47	2530825.65
345	672409.69	2531269.49		82	672108.30	2530809.31
346	672406.86	2531272.25		83	672113.20	2530794.52
347	672393.93	2531284.83		84	672112.64	2530779.98
348	672387.70	2531289.75		85	672109.00	2530766.81
349	672382.22	2531295.61		86	672101.14	2530758.36
350	672368.24	2531310.56		87	672094.29	2530753.16
351	672356.76	2531334.30		88	672089.39	2530751.16
352	672355.24	2531337.45		89	672077.19	2530747.25
353	672354.85	2531341.20		90	672066.14	2530743.72
354	672352.03	2531368.33		91	672056.97	2530738.11
355	672347.28	2531393.62		92	672048.15	2530726.36
356	672333.49	2531419.24		93	672041.36	2530709.62
357	672308.78	2531432.05		94	672040.23	2530698.90
358	672284.97	2531434.43		95	672047.98	2530680.40
359	672247.19	2531437.91		96	672054.12	2530665.13
360	672226.68	2531418.13		97	672057.35	2530643.72
361	672212.98	2531389.42		98	672062.41	2530619.59
362	672204.70	2531365.99		99	672063.59	2530609.29
363	672204.67	2531365.91		100	672064.72	2530597.10
364	672206.60	2531347.37		101	672064.02	2530587.35
365	672211.09	2531341.11		102	672060.38	2530578.76
366	672214.78	2531335.96		103	672048.26	2530565.15

367	672230.47	2531328.46		104	672035.58	2530563.00
368	672233.90	2531326.16		105	672018.22	2530574.59
369	672240.13	2531321.97		106	672005.60	2530582.25
370	672253.28	2531305.59		107	671989.57	2530592.50
371	672258.95	2531293.78		108	671971.39	2530593.33
372	672263.09	2531285.16		109	671956.78	2530595.95
373	672265.36	2531270.32		110	671940.34	2530594.87
374	672268.63	2531248.93		111	671932.18	2530591.02
375	672265.36	2531231.20		112	671924.05	2530585.98
376	672265.04	2531229.46		113	671915.09	2530577.81
377	672260.84	2531218.76		114	671909.61	2530565.53
378	672256.77	2531208.41		115	671909.34	2530547.57
379	672242.59	2531185.96		116	671908.54	2530529.50
380	672239.44	2531181.54		117	671900.36	2530513.09
381	672228.93	2531166.78		118	671892.98	2530505.94
382	672214.18	2531160.43		119	671876.49	2530498.41
383	672187.20	2531142.18		120	671861.91	2530499.52
384	672167.89	2531139.92		121	671842.63	2530505.21
385	672143.54	2531141.91		122	671821.31	2530507.04
386	672121.82	2531145.19		123	671806.73	2530498.99
387	672114.10	2531146.36		124	671789.86	2530482.96
388	672100.07	2531152.82		125	671760.80	2530448.81
389	672083.37	2531166.18		126	671747.16	2530430.89
390	672078.77	2531172.42		127	671744.88	2530415.53
391	672068.11	2531186.87		128	671744.00	2530402.57
392	672060.61	2531198.57		129	671747.03	2530385.27
393	672060.80	2531201.58		130	671750.87	2530366.53
394	672061.32	2531209.85		131	671755.88	2530352.75
395	672067.31	2531223.77		132	671758.81	2530342.07
396	672075.15	2531232.25		133	671761.61	2530330.39
397	672074.03	2531238.01		134	671760.30	2530308.83
398	672073.37	2531241.45		135	671751.47	2530290.96
399	672069.10	2531246.65		136	671747.57	2530283.08
400	672064.64	2531252.08		137	671739.97	2530275.44
401	672053.03	2531260.45		138	671724.48	2530271.20
402	672052.17	2531261.07		139	671704.60	2530266.60
403	672034.19	2531262.38		140	671682.88	2530261.36
404	672009.24	2531254.10		141	671666.48	2530249.95
405	671991.21	2531239.47		142	671646.52	2530230.95
406	671978.28	2531221.22		143	671643.61	2530215.66
407	671971.69	2531193.96		144	671644.33	2530202.50
408	671969.61	2531155.84		1	671842.60	2530176.25
409	671969.62	2531155.76				
410	671972.50	2531129.55				

411	671975.93	2531113.98				
412	671976.87	2531109.72				
413	672008.17	2531034.17				
414	672015.26	2531017.08				
415	672025.43	2530992.56				
416	672028.79	2530970.65				
417	672027.05	2530939.28				
418	672026.78	2530934.35				
419	672026.73	2530917.32				
420	672026.65	2530887.19				
421	672038.09	2530869.98				
422	672067.36	2530844.03				
423	672087.71	2530831.60				
424	672095.47	2530825.65				
425	672107.64	2530810.16				
426	672108.30	2530809.31				
427	672110.32	2530803.22				
428	672113.20	2530794.52				
429	672113.15	2530793.28				
430	672112.64	2530779.98				
431	672109.00	2530766.81				
432	672103.90	2530761.33				
433	672101.14	2530758.36				
434	672094.29	2530753.16				
435	672093.77	2530752.95				
436	672089.39	2530751.16				
437	672077.19	2530747.25				
438	672072.04	2530745.61				
439	672066.14	2530743.72				
440	672060.88	2530740.50				
441	672056.97	2530738.11				
442	672048.15	2530726.36				
443	672041.36	2530709.62				
444	672040.23	2530698.90				
445	672047.98	2530680.40				
446	672050.13	2530675.05				
447	672054.12	2530665.13				
448	672056.13	2530651.79				
449	672057.35	2530643.72				
450	672058.99	2530635.91				
451	672062.41	2530619.59				
452	672063.59	2530609.29				
453	672064.72	2530597.10				
454	672064.26	2530590.72				

455	672064.02	2530587.35				
456	672060.38	2530578.76				
457	672050.06	2530567.17				
458	672048.26	2530565.15				
459	672035.58	2530563.00				
460	672022.18	2530571.94				
461	672018.22	2530574.59				
462	672005.60	2530582.25				
463	672002.85	2530584.01				
464	671989.57	2530592.50				
465	671971.39	2530593.33				
466	671958.97	2530595.56				
467	671956.78	2530595.95				
468	671952.00	2530595.64				
469	671940.34	2530594.87				
470	671932.18	2530591.02				
471	671924.05	2530585.98				
472	671923.22	2530585.22				
473	671915.09	2530577.81				
474	671909.61	2530565.53				
475	671909.46	2530555.33				
476	671909.34	2530547.57				
477	671909.12	2530542.63				
478	671908.54	2530529.50				
479	671900.70	2530513.77				
480	671900.36	2530513.09				
481	671892.98	2530505.94				
482	671889.15	2530504.19				
483	671876.49	2530498.41				
484	671861.91	2530499.52				
485	671842.63	2530505.21				
486	671821.31	2530507.04				
487	671814.62	2530503.35				
488	671806.73	2530498.99				
489	671789.86	2530482.96				
490	671772.59	2530462.66				
491	671760.80	2530448.81				
492	671747.16	2530430.89				
493	671745.63	2530420.59				
494	671744.88	2530415.53				
495	671744.00	2530402.57				
496	671747.03	2530385.27				
497	671750.87	2530366.53				
498	671755.88	2530352.75				

499	671758.81	2530342.07				
500	671761.61	2530330.39				
501	671760.30	2530308.83				
502	671751.47	2530290.96				
503	671751.23	2530290.47				
504	671747.57	2530283.08				
505	671746.52	2530282.02				
506	671739.97	2530275.44				
507	671724.48	2530271.20				
508	671704.60	2530266.60				
509	671682.88	2530261.36				
510	671666.48	2530249.95				
511	671646.52	2530230.95				
512	671643.61	2530215.66				
513	671643.82	2530211.78				
514	671644.33	2530202.50				
264	671682.96	2530197.38				

»;

8) подраздел «дер. Ижма, р. Ижма, левый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Ижма, р. Ижма, левый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	672673.51	2531299.09	145	671434.84	2530174.22
2	672662.89	2531300.48	146	671633.31	2530199.09
3	672620.25	2531296.08	147	671628.34	2530213.21
4	672596.70	2531296.02	148	671634.88	2530232.32
5	672578.85	2531311.25	149	671650.76	2530246.53
6	672567.01	2531317.30	150	671673.40	2530267.00
7	672505.43	2531326.13	151	671686.54	2530272.96
8	672439.30	2531315.09	152	671695.10	2530275.95
9	672419.88	2531338.62	153	671718.34	2530282.43
10	672413.20	2531352.89	154	671733.29	2530284.67
11	672399.13	2531422.09	155	671740.42	2530289.49
12	672392.29	2531437.91	156	671747.48	2530299.75
13	672381.91	2531449.37	157	671752.83	2530312.23
14	672358.74	2531470.10	158	671754.72	2530323.88
15	672346.83	2531476.32	159	671753.97	2530329.06
16	672311.45	2531484.61	160	671749.74	2530338.00
17	672266.60	2531490.08	161	671746.05	2530348.93
18	672253.83	2531489.58	162	671735.28	2530377.10
19	672224.75	2531483.17	163	671733.71	2530402.03
20	672204.52	2531470.22	164	671736.48	2530422.11
21	672189.44	2531453.45	165	671738.27	2530431.56

22	672164.37	2531411.67		166	671747.93	2530454.10
23	672152.09	2531343.99		167	671763.16	2530478.88
24	672156.44	2531316.79		168	671773.52	2530492.84
25	672167.57	2531299.33		169	671791.50	2530508.67
26	672206.62	2531276.47		170	671801.25	2530513.53
27	672211.07	2531267.92		171	671815.72	2530517.53
28	672202.73	2531236.45		172	671828.33	2530522.08
29	672191.49	2531214.52		173	671838.91	2530519.73
30	672175.02	2531197.55		174	671850.41	2530515.40
31	672162.62	2531195.79		175	671863.71	2530511.05
32	672134.23	2531198.48		176	671872.04	2530510.47
33	672123.65	2531201.92		177	671882.74	2530513.71
34	672124.62	2531249.27		178	671885.85	2530515.73
35	672113.27	2531274.97		179	671891.12	2530522.64
36	672090.53	2531297.95		180	671894.45	2530534.32
37	672058.35	2531313.81		181	671895.61	2530554.55
38	672048.19	2531314.73		182	671898.69	2530566.93
39	672022.67	2531311.62		183	671900.36	2530579.63
40	671988.84	2531300.64		184	671906.04	2530587.49
41	671958.45	2531279.24		185	671913.17	2530593.84
42	671936.07	2531251.26		186	671930.36	2530600.40
43	671916.36	2531193.39		187	671957.62	2530606.07
44	671915.53	2531138.57		188	671991.09	2530601.36
45	671920.83	2531111.93		189	672004.28	2530597.86
46	671975.47	2530966.55		190	672015.11	2530590.22
47	671971.01	2530902.97		191	672028.87	2530578.01
48	671977.02	2530872.72		192	672037.05	2530574.23
49	671991.01	2530846.35		193	672047.72	2530578.98
50	672042.51	2530792.82		194	672051.55	2530584.67
51	672027.59	2530785.68		195	672052.20	2530596.81
52	672010.40	2530768.17		196	672044.15	2530655.40
53	671985.92	2530716.88		197	672031.86	2530685.93
54	671985.89	2530699.70		198	672024.98	2530708.24
55	672006.05	2530638.78		199	672029.53	2530719.10
56	671955.86	2530646.04		200	672042.15	2530743.83
57	671918.31	2530638.55		201	672051.96	2530753.95
58	671894.68	2530629.32		202	672069.88	2530756.91
59	671876.53	2530614.51		203	672084.87	2530757.95
60	671864.86	2530598.09		204	672097.55	2530767.77
61	671855.63	2530556.19		205	672104.23	2530778.91
62	671826.57	2530562.05		206	672102.96	2530793.12
63	671789.20	2530551.68		207	672096.26	2530801.49
64	671767.13	2530540.40		208	672077.73	2530814.24
65	671741.39	2530516.68		209	672034.21	2530856.86

66	671712.41	2530472.50		210	672021.88	2530871.81
67	671696.85	2530427.58		211	672014.17	2530887.57
68	671695.62	2530371.86		212	672010.98	2530904.73
69	671713.09	2530322.10		213	672014.49	2530930.31
70	671673.35	2530310.73		214	672017.57	2530950.31
71	671649.03	2530298.73		215	672014.73	2530975.40
72	671603.13	2530256.66		216	672000.25	2531017.56
73	671590.49	2530226.16		217	671978.12	2531068.18
74	671588.68	2530207.97		218	671959.89	2531120.58
75	671593.32	2530194.08		219	671955.50	2531140.40
76	671633.31	2530199.09		220	671956.46	2531164.74
77	671629.91	2530208.76		221	671956.03	2531188.18
78	671628.34	2530213.21		222	671962.20	2531208.39
79	671634.88	2530232.32		223	671971.56	2531232.79
80	671650.76	2530246.53		224	671985.49	2531249.75
81	671673.40	2530267.00		225	672007.32	2531265.16
82	671686.54	2530272.96		226	672031.22	2531272.54
83	671695.10	2530275.95		227	672049.70	2531274.75
84	671706.08	2530279.01		228	672066.27	2531266.13
85	671718.34	2530282.43		229	672078.65	2531254.92
86	671726.30	2530283.62		230	672084.95	2531244.04
87	671733.29	2530284.67		231	672082.45	2531225.15
88	671740.39	2530289.47		232	672079.52	2531198.84
89	671740.42	2530289.49		233	672085.71	2531188.49
90	671741.56	2530291.15		234	672092.19	2531175.04
91	671747.48	2530299.75		235	672109.67	2531162.94
92	671750.15	2530305.98		236	672127.99	2531158.88
93	671752.83	2530312.23		237	672160.82	2531155.77
94	671753.50	2530316.34		238	672181.50	2531155.86
95	671754.72	2530323.88		239	672196.38	2531163.56
96	671753.97	2530329.06		240	672209.55	2531173.46
97	671749.74	2530338.00		241	672225.14	2531192.45
98	671747.20	2530345.52		242	672239.79	2531221.04
99	671746.05	2530348.93		243	672249.12	2531249.71
100	671735.28	2530377.10		244	672251.24	2531266.78
101	671734.55	2530388.69		245	672250.43	2531278.90
102	671733.71	2530402.03		246	672246.31	2531288.86
103	671734.36	2530406.77		247	672242.12	2531296.62
104	671736.48	2530422.11		248	672232.16	2531308.07
105	671737.12	2530425.49		249	672222.31	2531313.51
106	671738.27	2530431.56		250	672203.37	2531323.22
107	671747.93	2530454.10		251	672194.59	2531328.83
108	671763.16	2530478.88		252	672191.82	2531339.31
109	671764.05	2530480.08		253	672194.86	2531365.11

110	671773.52	2530492.84		254	672203.39	2531402.85
111	671791.50	2530508.67		255	672216.31	2531420.31
112	671799.59	2530512.70		256	672223.19	2531431.96
113	671801.25	2530513.53		257	672231.29	2531440.49
114	671801.66	2530513.64		258	672240.07	2531446.21
115	671815.72	2530517.53		259	672247.05	2531446.33
116	671828.33	2530522.08		260	672261.76	2531450.37
117	671838.91	2530519.73		261	672306.61	2531444.90
118	671850.41	2530515.40		262	672334.51	2531438.26
119	671863.71	2530511.05		263	672354.45	2531420.28
120	671872.04	2530510.47		264	672358.55	2531416.41
121	671882.74	2530513.71		265	672360.98	2531410.05
122	671884.99	2530515.17		266	672363.29	2531396.73
123	671885.85	2530515.73		267	672369.39	2531364.00
124	671887.31	2530517.65		268	672375.24	2531339.60
125	671891.12	2530522.64		269	672385.39	2531317.95
126	671894.04	2530532.88		270	672406.93	2531289.11
127	671894.45	2530534.32		271	672425.26	2531275.90
128	671894.76	2530539.78		272	672446.76	2531274.53
129	671895.61	2530554.55		273	672503.69	2531286.16
130	671898.69	2530566.93		274	672554.99	2531279.14
131	671900.36	2530579.63		275	672581.89	2531255.97
132	671904.93	2530585.96		276	672622.40	2531256.08
133	671906.04	2530587.49		277	672664.64	2531260.52
134	671907.94	2530589.19		278	672709.47	2531455.43
135	671913.17	2530593.84		279	672547.59	2531482.02
136	671926.90	2530599.08		280	672468.48	2531586.78
137	671930.36	2530600.40		281	672380.80	2531632.84
138	671937.76	2530601.94		282	672295.86	2531647.48
139	671957.62	2530606.07		283	672252.91	2531650.17
140	671974.78	2530603.66		284	672158.58	2531630.92
141	671991.09	2530601.36		285	672078.16	2531569.66
142	672004.28	2530597.86		286	672018.33	2531478.70
143	672015.11	2530590.22		287	671892.00	2531428.59
144	672028.87	2530578.01		288	671798.17	2531332.47
145	672030.84	2530577.10		289	671757.75	2531214.29
146	672037.05	2530574.23		290	671764.62	2531077.36
147	672047.72	2530578.98		291	671813.74	2530944.89
148	672051.55	2530584.67		292	671813.38	2530856.28
149	672052.04	2530593.89		293	671840.94	2530786.56
150	672052.20	2530596.81		294	671752.82	2530716.02
151	672044.15	2530655.40		295	671641.39	2530642.98
152	672031.86	2530685.93		296	671572.62	2530550.40
153	672026.72	2530702.58		297	671534.22	2530416.10

154	672024.98	2530708.24		298	671460.37	2530330.03
155	672029.53	2530719.10		145	671434.84	2530174.22
156	672042.15	2530743.83				
157	672051.96	2530753.95				
158	672069.88	2530756.91				
159	672083.87	2530757.88				
160	672084.87	2530757.95				
161	672097.55	2530767.77				
162	672099.51	2530771.04				
163	672104.23	2530778.91				
164	672102.96	2530793.12				
165	672098.31	2530798.94				
166	672096.26	2530801.49				
167	672090.15	2530805.69				
168	672077.73	2530814.24				
169	672034.21	2530856.86				
170	672021.88	2530871.81				
171	672014.17	2530887.57				
172	672012.06	2530898.93				
173	672010.98	2530904.73				
174	672014.49	2530930.31				
175	672015.50	2530936.87				
176	672017.57	2530950.31				
177	672014.73	2530975.40				
178	672000.25	2531017.56				
179	671978.12	2531068.18				
180	671959.89	2531120.58				
181	671958.26	2531127.93				
182	671955.50	2531140.40				
183	671956.46	2531164.74				
184	671956.22	2531177.99				
185	671956.03	2531188.18				
186	671958.57	2531196.51				
187	671962.20	2531208.39				
188	671971.56	2531232.79				
189	671985.49	2531249.75				
190	671997.68	2531258.36				
191	672007.32	2531265.16				
192	672016.52	2531268.00				
193	672031.22	2531272.54				
194	672049.70	2531274.75				
195	672066.27	2531266.13				
196	672078.65	2531254.92				
197	672079.80	2531252.93				

198	672084.95	2531244.04				
199	672082.45	2531225.15				
200	672079.52	2531198.84				
201	672085.71	2531188.49				
202	672092.19	2531175.04				
203	672103.81	2531167.00				
204	672109.67	2531162.94				
205	672127.99	2531158.88				
206	672160.82	2531155.77				
207	672174.47	2531155.83				
208	672181.50	2531155.86				
209	672196.38	2531163.56				
210	672200.63	2531166.76				
211	672209.55	2531173.46				
212	672225.14	2531192.45				
213	672239.79	2531221.04				
214	672249.12	2531249.71				
215	672251.24	2531266.78				
216	672250.43	2531278.90				
217	672246.31	2531288.86				
218	672242.12	2531296.62				
219	672235.47	2531304.27				
220	672232.16	2531308.07				
221	672222.31	2531313.51				
222	672203.37	2531323.22				
223	672198.77	2531326.16				
224	672194.59	2531328.83				
225	672191.82	2531339.31				
226	672194.86	2531365.11				
227	672203.39	2531402.85				
228	672216.31	2531420.31				
229	672223.19	2531431.96				
230	672230.37	2531439.52				
231	672231.29	2531440.49				
232	672240.07	2531446.21				
233	672243.94	2531446.28				
234	672247.05	2531446.33				
235	672261.76	2531450.37				
236	672306.61	2531444.90				
237	672309.37	2531444.24				
238	672334.51	2531438.26				
239	672343.37	2531430.27				
240	672354.45	2531420.28				
241	672356.81	2531418.05				

242	672358.55	2531416.41			
243	672360.98	2531410.05			
244	672363.29	2531396.73			
245	672369.39	2531364.00			
246	672375.24	2531339.60			
247	672384.59	2531319.65			
248	672385.39	2531317.95			
249	672406.93	2531289.11			
250	672413.04	2531284.70			
251	672425.26	2531275.90			
252	672437.65	2531275.11			
253	672446.76	2531274.53			
254	672450.40	2531275.27			
255	672503.69	2531286.16			
256	672508.80	2531285.46			
257	672554.99	2531279.14			
258	672555.43	2531278.76			
259	672581.89	2531255.97			
260	672592.47	2531256.00			
261	672622.40	2531256.08			
262	672652.96	2531259.29			
263	672664.64	2531260.52			
1	672673.51	2531299.09			

»;

9) подраздел «дер. Архипово, дер. Кондратьевская, р. Лодьма, левый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Архипово, дер. Кондратьевская, р. Лодьма, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
178	662515.38	2538820.17	1	662517.40	2538815.60
179	662515.38	2538825.29	2	662515.38	2538820.17
180	662516.05	2538832.07	3	662515.38	2538825.29
181	662515.88	2538841.66	4	662516.05	2538832.07
182	662515.55	2538860.02	5	662515.88	2538841.66
183	662516.05	2538870.93	6	662515.55	2538860.02
184	662513.23	2538890.12	7	662516.05	2538870.93
185	662512.08	2538905.66	8	662513.23	2538890.12
186	662506.95	2538929.31	9	662512.08	2538905.66
187	662505.13	2538932.95	10	662506.95	2538929.31
188	662503.31	2538936.75	11	662505.13	2538932.95
189	662500.50	2538944.36	12	662503.31	2538936.75
190	662498.02	2538952.29	13	662500.50	2538944.36
191	662497.36	2538961.39	14	662498.02	2538952.29
192	662495.87	2538966.68	15	662497.36	2538961.39
193	662493.56	2538971.97	16	662495.87	2538966.68

194	662493.39	2538975.94		17	662493.56	2538971.97
195	662496.86	2538978.75		18	662493.39	2538975.94
196	662497.19	2538985.04		19	662496.86	2538978.75
197	662497.53	2538990.66		20	662497.19	2538985.04
198	662495.87	2538995.78		21	662497.53	2538990.66
199	662496.86	2539001.41		22	662495.87	2538995.78
200	662495.21	2539006.20		23	662496.86	2539001.41
201	662494.35	2539019.08		24	662495.21	2539006.20
202	662491.72	2539024.99		25	662494.35	2539019.08
203	662488.65	2539028.06		26	662491.72	2539024.99
204	662488.21	2539031.34		27	662488.65	2539028.06
205	662489.75	2539034.63		28	662488.21	2539031.34
206	662488.87	2539042.51		29	662489.75	2539034.63
207	662487.34	2539049.30		30	662488.87	2539042.51
208	662483.84	2539055.87		31	662487.34	2539049.30
209	662483.41	2539059.81		32	662483.84	2539055.87
210	662482.30	2539062.00		33	662483.41	2539059.81
211	662482.97	2539064.85		34	662482.30	2539062.00
212	662481.40	2539075.24		35	662482.97	2539064.85
213	662478.39	2539088.57		36	662481.40	2539075.24
214	662480.54	2539101.46		37	662478.39	2539088.57
215	662477.10	2539116.51		38	662480.54	2539101.46
216	662470.65	2539159.93		39	662477.10	2539116.51
217	662456.36	2539213.24		40	662470.65	2539159.93
218	662439.59	2539245.05		41	662456.36	2539213.24
219	662424.54	2539272.56		42	662439.59	2539245.05
220	662404.76	2539314.70		43	662424.54	2539272.56
221	662392.74	2539342.21		44	662404.76	2539314.70
222	662382.83	2539366.29		45	662392.74	2539342.21
223	662354.88	2539429.48		46	662382.83	2539366.29
224	662341.98	2539453.56		47	662354.88	2539429.48
225	662335.53	2539477.21		48	662341.98	2539453.56
226	662331.22	2539504.55		49	662335.53	2539477.21
227	662332.10	2539534.80		50	662331.22	2539504.55
228	662323.94	2539554.16		51	662332.10	2539534.80
229	662316.00	2539575.98		52	662323.94	2539554.16
230	662313.34	2539577.40		53	662316.00	2539575.98
231	662302.85	2539582.99		54	662313.34	2539577.40
232	662277.59	2539583.68		55	662302.85	2539582.99
233	662276.31	2539583.72		56	662277.59	2539583.68
234	662276.35	2539581.30		57	662276.31	2539583.72
235	662277.81	2539564.04		58	662276.35	2539581.30
236	662291.85	2539527.27		59	662277.81	2539564.04
237	662296.01	2539470.98		60	662291.85	2539527.27
					662207.46	2539604.76

238	662304.98	2539438.34		61	662195.39	2539609.81
239	662388.32	2539255.56		62	662182.90	2539615.35
240	662418.88	2539198.55		63	662171.98	2539617.33
241	662431.41	2539151.78		64	662151.31	2539617.83
242	662442.62	2539056.87		65	662141.06	2539618.49
243	662454.97	2539006.63		66	662133.29	2539617.99
244	662454.48	2538963.40		67	662124.69	2539617.83
245	662472.39	2538899.92		68	662119.06	2539617.16
246	662476.29	2538811.59		69	662111.80	2539618.49
247	662456.56	2538674.98		70	662101.02	2539615.04
248	662400.65	2538512.84		71	662101.08	2539605.30
249	662345.81	2538448.25		72	662102.54	2539588.83
250	662316.69	2538419.79		73	662109.49	2539556.54
251	662259.09	2538391.80		74	662128.06	2539507.59
252	662207.16	2538377.42		75	662131.33	2539498.01
253	662165.33	2538371.49		76	662132.11	2539485.67
254	662170.80	2538331.99		77	662133.66	2539473.41
255	662215.28	2538338.15		78	662137.97	2539446.07
256	662273.29	2538354.22		79	662139.24	2539438.85
257	662340.01	2538386.64		80	662140.78	2539431.69
258	662375.11	2538420.94		81	662142.58	2539424.59
259	662435.48	2538492.05		82	662149.03	2539400.94
260	662461.77	2538559.33		83	662153.53	2539386.59
261	662466.30	2538572.60		84	662159.09	2539372.62
262	662471.56	2538590.52		85	662165.68	2539359.12
263	662495.41	2538665.13		86	662175.02	2539341.68
264	662503.40	2538707.30		87	662198.87	2539287.77
265	662506.42	2538745.25		88	662207.79	2539266.09
266	662517.40	2538815.60		89	662208.34	2539264.77
178	662515.38	2538820.17		90	662208.90	2539263.45
				91	662209.47	2539262.13
				92	662221.49	2539234.62
				93	662222.22	2539232.98
				94	662222.96	2539231.35
				95	662223.71	2539229.72
				96	662243.49	2539187.58
				97	662245.28	2539183.87
				98	662247.14	2539180.20
				99	662249.08	2539176.57
				100	662263.39	2539150.41
				101	662268.98	2539139.80
				102	662274.50	2539119.21
				103	662278.39	2539088.56
				104	662279.07	2539072.04

			105	662281.12	2539055.64
			106	662283.30	2539042.07
			107	662285.62	2539025.71
			108	662289.99	2539004.75
			109	662290.43	2539001.47
			110	662293.30	2538985.19
			111	662293.43	2538972.08
			112	662293.57	2538967.38
			113	662293.74	2538963.41
			114	662295.13	2538946.94
			115	662297.88	2538930.64
			116	662303.11	2538907.43
			117	662307.14	2538892.59
			118	662309.62	2538884.66
			119	662310.65	2538881.45
			120	662311.74	2538878.26
			121	662312.88	2538875.08
			122	662314.19	2538870.58
			123	662314.71	2538865.80
			124	662315.38	2538860.88
			125	662315.58	2538856.43
			126	662315.81	2538838.41
			127	662315.49	2538831.86
			128	662315.38	2538825.29
			129	662315.38	2538820.17
			130	662315.45	2538818.49
			131	662308.83	2538776.18
			132	662308.11	2538771.17
			133	662307.52	2538766.15
			134	662307.05	2538761.12
			135	662304.89	2538733.93
			136	662301.18	2538714.38
			137	662280.11	2538648.38
			138	662275.62	2538633.10
			139	662273.90	2538628.06
			140	662261.37	2538595.99
			141	662228.67	2538557.48
			142	662223.43	2538552.35
			143	662202.30	2538542.09
			144	662174.69	2538534.44
			145	662143.36	2538530.10
			146	662170.80	2538331.99
			147	662215.28	2538338.15
			148	662273.29	2538354.22

			149	662340.01	2538386.64
			150	662375.11	2538420.94
			151	662435.48	2538492.05
			152	662461.77	2538559.33
			153	662466.30	2538572.60
			154	662471.56	2538590.52
			155	662495.41	2538665.13
			156	662503.40	2538707.30
			157	662506.42	2538745.25
			1	662517.40	2538815.60»;

10) подраздел «дер. Погорельская, р. Лодьма, левый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Погорельская, р. Лодьма, левый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	662571.15	2540270.10	158	662300.86	2539614.67
2	662571.64	2540291.59	159	662321.50	2539643.92
3	662572.97	2540310.11	160	662354.18	2539722.19
4	662571.98	2540320.20	161	662391.18	2539845.18
5	662570.98	2540333.93	162	662432.44	2539998.28
6	662570.49	2540346.00	163	662437.40	2540021.37
7	662568.50	2540357.08	164	662444.69	2540070.82
8	662568.01	2540373.61	165	662445.55	2540096.62
9	662567.51	2540399.74	166	662444.26	2540111.24
10	662567.51	2540421.24	167	662447.27	2540139.18
11	662528.08	2540421.24	168	662452.00	2540124.13
12	662532.82	2540309.59	169	662458.88	2540073.83
13	662531.23	2540263.88	170	662454.81	2540018.48
14	662519.93	2540206.46	171	662451.42	2539989.39
15	662523.31	2540158.09	172	662454.73	2539976.66
16	662517.18	2540113.61	173	662462.34	2539981.29
17	662505.23	2540111.83	174	662483.41	2540026.53
18	662494.76	2540106.75	175	662498.01	2540046.31
19	662482.81	2540157.56	176	662501.36	2540051.40
20	662471.71	2540170.86	177	662503.18	2540057.02
21	662459.40	2540177.31	178	662506.90	2540061.32
22	662445.63	2540179.16	179	662510.79	2540066.12
23	662428.89	2540174.72	180	662514.35	2540070.75
24	662417.84	2540166.29	181	662517.16	2540073.64
25	662409.14	2540151.31	182	662520.88	2540072.98
26	662398.01	2540028.50	183	662522.94	2540070.17
27	662352.70	2539856.15	184	662522.53	2540067.77
28	662316.46	2539735.70	185	662520.63	2540063.80
29	662286.27	2539663.39	186	662519.55	2540059.26

30	662261.82	2539623.42		187	662518.56	2540057.11
31	662261.80	2539614.26		188	662515.50	2540054.71
32	662275.92	2539612.09		189	662510.79	2540051.73
33	662300.86	2539614.67		190	662509.22	2540047.43
34	662321.50	2539643.92		191	662509.30	2540043.38
35	662354.18	2539722.19		192	662510.46	2540041.23
36	662391.18	2539845.18		193	662511.04	2540036.68
37	662432.44	2539998.28		194	662511.04	2540033.05
38	662437.40	2540021.37		195	662509.96	2540025.85
39	662444.69	2540070.82		196	662506.90	2540021.55
40	662445.55	2540096.62		197	662502.03	2540019.49
41	662444.26	2540111.24		198	662498.39	2540016.01
42	662447.27	2540139.18		199	662495.66	2540014.77
43	662452.00	2540124.13		200	662493.18	2540012.79
44	662458.88	2540073.83		201	662490.45	2540006.84
45	662454.81	2540018.48		202	662488.63	2540002.21
46	662451.42	2539989.39		203	662488.38	2539998.48
47	662454.73	2539976.66		204	662486.98	2539993.28
48	662462.34	2539981.29		205	662486.00	2539987.98
49	662483.41	2540026.53		206	662484.92	2539984.76
50	662498.01	2540046.31		207	662485.25	2539981.78
51	662501.36	2540051.40		208	662483.85	2539974.51
52	662503.18	2540057.02		209	662480.94	2539968.55
53	662506.90	2540061.32		210	662479.04	2539964.01
54	662510.79	2540066.12		211	662476.15	2539959.54
55	662514.35	2540070.75		212	662473.09	2539951.52
56	662517.16	2540073.64		213	662469.45	2539940.28
57	662520.88	2540072.98		214	662468.71	2539928.45
58	662522.94	2540070.17		215	662469.04	2539918.12
59	662522.53	2540067.77		216	662469.37	2539914.15
60	662520.63	2540063.80		217	662469.61	2539904.89
61	662519.55	2540059.26		218	662467.47	2539895.13
62	662518.56	2540057.11		219	662462.83	2539886.45
63	662515.50	2540054.71		220	662459.53	2539879.51
64	662510.79	2540051.73		221	662453.74	2539864.46
65	662509.22	2540047.43		222	662450.76	2539861.56
66	662509.30	2540043.38		223	662449.85	2539858.34
67	662510.46	2540041.23		224	662445.55	2539853.71
68	662511.04	2540036.68		225	662443.65	2539852.05
69	662511.04	2540033.05		226	662443.57	2539847.26
70	662509.96	2540025.85		227	662444.31	2539843.95
71	662506.90	2540021.55		228	662446.79	2539841.31
72	662502.03	2540019.49		229	662449.61	2539838.91
73	662498.39	2540016.01		230	662448.70	2539829.40

74	662495.66	2540014.77		231	662448.86	2539826.75
75	662493.18	2540012.79		232	662449.85	2539825.02
76	662490.45	2540006.84		233	662449.85	2539819.97
77	662488.63	2540002.21		234	662448.53	2539816.83
78	662488.38	2539998.48		235	662446.46	2539812.86
79	662486.98	2539993.28		236	662446.55	2539809.31
80	662486.00	2539987.98		237	662445.39	2539800.63
81	662484.92	2539984.76		238	662442.91	2539791.37
82	662485.25	2539981.78		239	662437.54	2539781.69
83	662483.85	2539974.51		240	662435.30	2539778.47
84	662480.94	2539968.55		241	662433.32	2539776.32
85	662479.04	2539964.01		242	662432.16	2539774.09
86	662476.15	2539959.54		243	662431.58	2539771.19
87	662473.09	2539951.52		244	662431.50	2539768.55
88	662469.45	2539940.28		245	662433.40	2539764.66
89	662468.71	2539928.45		246	662435.38	2539763.67
90	662469.04	2539918.12		247	662437.63	2539763.75
91	662469.37	2539914.15		248	662440.10	2539765.32
92	662469.61	2539904.89		249	662442.74	2539767.47
93	662467.47	2539895.13		250	662445.80	2539771.44
94	662462.83	2539886.45		251	662448.94	2539774.75
95	662459.53	2539879.51		252	662451.42	2539780.04
96	662453.74	2539864.46		253	662454.90	2539784.59
97	662450.76	2539861.56		254	662456.72	2539787.48
98	662449.85	2539858.34		255	662462.17	2539798.81
99	662445.55	2539853.71		256	662466.97	2539809.47
100	662443.65	2539852.05		257	662470.69	2539818.82
101	662443.57	2539847.26		258	662473.25	2539821.38
102	662444.31	2539843.95		259	662478.05	2539836.26
103	662446.79	2539841.31		260	662482.18	2539844.03
104	662449.61	2539838.91		261	662485.42	2539851.72
105	662448.70	2539829.40		262	662486.56	2539861.73
106	662448.86	2539826.75		263	662488.80	2539868.10
107	662449.85	2539825.02		264	662491.11	2539871.15
108	662449.85	2539819.97		265	662494.67	2539877.11
109	662448.53	2539816.83		266	662503.85	2539899.35
110	662446.46	2539812.86		267	662509.80	2539919.36
111	662446.55	2539809.31		268	662515.42	2539935.40
112	662445.39	2539800.63		269	662523.36	2539960.53
113	662442.91	2539791.37		270	662527.24	2539972.36
114	662437.54	2539781.69		271	662529.39	2539981.37
115	662435.30	2539778.47		272	662531.31	2539988.23
116	662433.32	2539776.32		273	662532.22	2539993.77
117	662432.16	2539774.09		274	662533.69	2539999.06

118	662431.58	2539771.19		275	662534.77	2540006.51
119	662431.50	2539768.55		276	662535.26	2540015.27
120	662433.40	2539764.66		277	662535.26	2540018.58
121	662435.38	2539763.67		278	662536.42	2540022.30
122	662437.63	2539763.75		279	662539.81	2540029.82
123	662440.10	2539765.32		280	662543.95	2540041.98
124	662442.74	2539767.47		281	662545.85	2540050.16
125	662445.80	2539771.44		282	662547.17	2540057.93
126	662448.94	2539774.75		283	662550.15	2540065.29
127	662451.42	2539780.04		284	662550.23	2540070.50
128	662454.90	2539784.59		285	662552.13	2540077.78
129	662456.72	2539787.48		286	662553.29	2540092.83
130	662462.17	2539798.81		287	662555.11	2540100.43
131	662466.97	2539809.47		288	662556.93	2540105.23
132	662470.69	2539818.82		289	662556.93	2540110.68
133	662473.25	2539821.38		290	662558.42	2540115.15
134	662478.05	2539836.26		291	662559.08	2540131.19
135	662482.18	2539844.03		292	662560.57	2540137.64
136	662485.42	2539851.72		293	662563.38	2540155.33
137	662486.56	2539861.73		294	662563.05	2540171.87
138	662488.80	2539868.10		295	662562.22	2540177.49
139	662491.11	2539871.15		296	662562.22	2540184.77
140	662494.67	2539877.11		297	662559.90	2540204.61
141	662503.85	2539899.35		298	662562.55	2540217.35
142	662509.80	2539919.36		299	662564.70	2540228.42
143	662515.42	2539935.40		300	662567.35	2540237.19
144	662523.36	2539960.53		301	662569.49	2540251.41
145	662527.24	2539972.36		302	662571.31	2540260.01
146	662529.39	2539981.37		303	662571.15	2540270.10
147	662531.31	2539988.23		304	662571.64	2540291.59
148	662532.22	2539993.77		305	662572.97	2540310.11
149	662533.69	2539999.06		306	662571.98	2540320.20
150	662534.77	2540006.51		307	662570.98	2540333.93
151	662535.26	2540015.27		308	662570.49	2540346.00
152	662535.26	2540018.58		309	662568.50	2540357.08
153	662536.42	2540022.30		310	662568.01	2540373.61
154	662539.81	2540029.82		311	662567.51	2540399.74
155	662543.95	2540041.98		312	662567.51	2540421.24
156	662545.85	2540050.16		313	662367.51	2540421.24
157	662547.17	2540057.93		314	662367.51	2540399.74
158	662550.15	2540065.29		315	662368.06	2540369.08
159	662550.23	2540070.50		316	662368.59	2540351.15
160	662552.13	2540077.78		317	662369.12	2540341.30
161	662553.29	2540092.83		318	662370.15	2540331.48

162	662555.11	2540100.43		319	662356.72	2540317.51
163	662556.93	2540105.23		320	662342.30	2540309.42
164	662556.93	2540110.68		321	662328.60	2540300.17
165	662558.42	2540115.15		322	662315.71	2540289.82
166	662559.08	2540131.19		323	662303.72	2540278.44
167	662560.57	2540137.64		324	662292.71	2540266.11
168	662563.38	2540155.33		325	662282.76	2540252.92
169	662563.05	2540171.87		326	662273.93	2540238.94
170	662562.22	2540177.49		327	662266.28	2540224.29
171	662562.22	2540184.77		328	662259.87	2540209.05
172	662559.90	2540204.61		329	662254.74	2540193.34
173	662562.55	2540217.35		330	662250.93	2540177.25
174	662564.70	2540228.42		331	662248.45	2540160.91
175	662567.35	2540237.19		332	662248.42	2540160.60
176	662569.49	2540251.41		333	662245.41	2540132.66
177	662571.31	2540260.01		334	662244.44	2540119.68
1	662571.15	2540270.10		335	662244.31	2540106.66
				336	662245.26	2540091.14
				337	662245.18	2540088.79
				338	662240.49	2540056.99
				339	662237.99	2540045.33
				340	662198.82	2539900.02
				341	662165.64	2539789.71
				342	662145.41	2539741.27
				343	662137.45	2539729.98
				344	662128.48	2539716.09
				345	662114.74	2539687.89
				346	662104.89	2539654.63
				347	662102.49	2539639.78
				348	662119.81	2539640.15
				349	662125.76	2539640.15
				350	662130.06	2539641.48
				351	662133.53	2539640.65
				352	662138.33	2539639.16
				353	662144.12	2539639.66
				354	662149.41	2539639.66
				355	662154.87	2539639.82
				356	662160.99	2539640.48
				357	662166.61	2539640.98
				358	662173.89	2539640.32
				359	662182.98	2539640.24
				360	662188.36	2539639.08
				361	662193.82	2539637.18
				362	662200.35	2539635.11

				363	662208.86	2539631.72
				364	662214.00	2539629.29
				365	662253.56	2539615.53
				366	662275.92	2539612.09
				158	662300.86	2539614.67»;

11) подраздел «дер. Часовенская, р. Лодьма, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Часовенская, р. Лодьма, правый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
267	662756.68	2541154.07	367	663026.26	2541302.37
268	662741.53	2541146.23	368	663019.95	2541299.49
269	662734.74	2541141.21	369	663005.73	2541297.18
270	662728.08	2541128.36	370	662997.13	2541293.21
271	662720.59	2541109.59	371	662985.55	2541288.58
272	662705.77	2541072.84	372	662973.32	2541283.29
273	662701.46	2541059.35	373	662957.44	2541274.36
274	662700.32	2541041.85	374	662944.87	2541270.72
275	662694.30	2540996.79	375	662930.43	2541260.76
276	662695.20	2540987.19	376	662875.54	2541228.57
277	662712.27	2540903.20	377	662845.32	2541212.32
278	662699.80	2540817.92	378	662814.31	2541196.67
279	662693.94	2540761.18	379	662782.70	2541176.53
280	662691.19	2540696.68	380	662762.70	2541158.55
281	662687.00	2540670.94	381	662756.68	2541154.07
282	662688.53	2540658.10	382	662741.53	2541146.23
283	662689.44	2540616.82	383	662734.74	2541141.21
284	662692.20	2540595.41	384	662728.08	2541128.36
285	662689.75	2540567.58	385	662720.59	2541109.59
286	662698.31	2540483.49	386	662705.77	2541072.84
287	662698.81	2540466.71	387	662701.46	2541059.35
288	662702.12	2540452.16	388	662700.32	2541041.85
289	662700.79	2540436.95	389	662694.30	2540996.79
290	662701.79	2540417.44	390	662695.20	2540987.19
291	662703.44	2540392.31	391	662712.27	2540903.20
292	662703.44	2540372.79	392	662699.80	2540817.92
293	662705.09	2540351.62	393	662693.94	2540761.18
294	662705.76	2540333.43	394	662691.19	2540696.68
295	662705.76	2540307.29	395	662687.00	2540670.94
296	662706.09	2540290.11	396	662688.53	2540658.10
297	662707.08	2540279.19	397	662689.44	2540616.82
298	662711.00	2540248.50	398	662692.20	2540595.41
299	662714.35	2540243.13	399	662689.75	2540567.58

300	662718.33	2540237.19		400	662698.31	2540483.49
301	662718.66	2540229.58		401	662698.81	2540466.71
302	662715.15	2540215.19		402	662702.12	2540452.16
303	662753.83	2540205.76		403	662700.79	2540436.95
304	662758.63	2540227.73		404	662701.79	2540417.44
305	662746.06	2540292.30		405	662703.44	2540392.31
306	662742.10	2540453.80		406	662703.44	2540372.79
307	662729.94	2540567.85		407	662705.09	2540351.62
308	662727.40	2540670.08		408	662705.76	2540333.43
309	662739.51	2540812.97		409	662705.76	2540307.29
310	662752.24	2540901.34		410	662706.09	2540290.11
311	662734.56	2540996.00		411	662707.08	2540279.19
312	662741.07	2541051.85		412	662711.00	2540248.50
313	662765.48	2541113.58		413	662714.35	2540243.13
314	662786.59	2541126.45		414	662718.33	2540237.19
315	662806.99	2541144.56		415	662718.66	2540229.58
316	662962.24	2541234.10		416	662715.15	2540215.19
317	663017.54	2541258.56		417	662909.45	2540167.80
318	663036.56	2541263.09		418	662916.21	2540198.39
319	663063.98	2541276.69		419	662918.65	2540231.33
320	663048.72	2541312.06		420	662918.14	2540245.85
321	663026.26	2541302.37		421	662913.99	2540278.62
322	663019.95	2541299.49		422	662909.90	2540294.64
323	663005.73	2541297.18		423	662905.76	2540309.21
324	662997.13	2541293.21		424	662905.70	2540338.34
325	662985.55	2541288.58		425	662904.68	2540364.44
326	662973.32	2541283.29		426	662903.44	2540380.57
327	662957.44	2541274.36		427	662903.25	2540401.05
328	662944.87	2541270.72		428	662901.45	2540429.11
329	662930.43	2541260.76		429	662901.24	2540433.34
330	662875.54	2541228.57		430	662902.12	2540451.25
331	662845.32	2541212.32		431	662901.51	2540467.77
332	662814.31	2541196.67		432	662899.54	2540484.18
333	662782.70	2541176.53		433	662898.02	2540494.22
334	662762.70	2541158.55		434	662890.64	2540568.95
267	662756.68	2541154.07		435	662891.43	2540577.87
				436	662892.18	2540592.25
				437	662891.88	2540606.64
				438	662890.56	2540620.98
				439	662889.16	2540631.85
				440	662888.59	2540664.55
				441	662889.71	2540672.38
				442	662890.51	2540680.26
				443	662891.01	2540688.16

			444	662893.50	2540746.63
			445	662898.31	2540793.17
			446	662910.17	2540874.26
			447	662911.88	2540890.70
			448	662912.23	2540907.23
			449	662911.21	2540923.73
			450	662908.84	2540940.09
			451	662908.26	2540943.03
			452	662896.58	2541000.53
			453	662898.01	2541011.25
			454	662904.11	2541016.74
			455	662913.35	2541022.62
			456	662936.97	2541034.56
			457	662974.58	2541054.81
			458	663031.60	2541088.24
			459	663041.81	2541093.03
			460	663055.47	2541100.03
			461	663062.28	2541103.86
			462	663068.21	2541105.40
			463	663084.07	2541110.05
			464	663099.50	2541115.99
			465	663127.95	2541128.42
			466	663048.72	2541312.06
			367	663026.26	2541302.37»;

12) подраздел «дер. Хаврогоры, р. Лодьма, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Хаврогоры, р. Лодьма, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
335	663547.02	2542842.84	467	664146.48	2542482.33
336	663524.79	2542834.29	468	664072.77	2542513.10
337	663507.69	2542825.06	469	664004.80	2542555.36
338	663498.79	2542816.50	470	663981.14	2542573.62
339	663483.74	2542791.88	471	663913.94	2542636.66
340	663479.50	2542785.80	472	663854.87	2542668.27
341	663486.82	2542760.41	473	663842.87	2542677.15
342	663505.97	2542732.36	474	663817.26	2542697.00
343	663522.74	2542680.02	475	663800.02	2542708.50
344	663528.55	2542650.26	476	663780.69	2542724.69
345	663526.66	2542628.14	477	663750.39	2542744.54
346	663526.66	2542619.54	478	663736.28	2542752.90
347	663528.81	2542444.10	479	663723.22	2542766.48
348	663529.67	2542360.25	480	663700.77	2542780.07

349	663530.10	2542350.79		481	663663.14	2542805.14
350	663526.23	2542296.18		482	663639.11	2542821.86
351	663528.81	2542233.83		483	663618.17	2542832.24
352	663532.03	2542214.06		484	663607.01	2542836.80
353	663532.68	2542202.23		485	663567.20	2542844.55
354	663534.40	2542184.17		486	663547.02	2542842.84
355	663534.54	2542172.57		487	663524.79	2542834.29
356	663536.42	2542154.27		488	663507.69	2542825.06
357	663541.38	2542135.29		489	663498.79	2542816.50
358	663545.70	2542109.50		490	663483.74	2542791.88
359	663539.67	2542077.82		491	663479.50	2542785.80
360	663533.85	2542054.73		492	663486.82	2542760.41
361	663528.04	2542035.06		493	663505.97	2542732.36
362	663519.00	2542004.90		494	663522.74	2542680.02
363	663556.69	2541993.60		495	663528.55	2542650.26
364	663572.65	2542044.95		496	663526.66	2542628.14
365	663585.67	2542107.63		497	663526.66	2542619.54
366	663575.91	2542161.41		498	663528.81	2542444.10
367	663566.30	2542295.59		499	663529.67	2542360.25
368	663570.07	2542348.91		500	663530.10	2542350.79
369	663568.24	2542655.35		501	663526.23	2542296.18
370	663544.07	2542744.57		502	663528.81	2542233.83
371	663522.99	2542779.38		503	663532.03	2542214.06
372	663531.49	2542792.44		504	663532.68	2542202.23
373	663556.07	2542803.45		505	663534.40	2542184.17
374	663565.02	2542804.21		506	663534.54	2542172.57
375	663595.51	2542798.28		507	663536.42	2542154.27
376	663618.69	2542787.33		508	663541.38	2542135.29
377	663698.02	2542734.97		509	663545.70	2542109.50
378	663711.81	2542721.24		510	663539.67	2542077.82
379	663756.80	2542692.51		511	663533.85	2542054.73
380	663833.26	2542634.60		512	663528.04	2542035.06
381	663890.41	2542603.87		513	663519.00	2542004.90
382	663954.01	2542544.21		514	663710.58	2541947.48
383	663980.35	2542523.69		515	663727.78	2542005.85
384	664054.43	2542477.54		516	663733.60	2542028.94
385	664133.57	2542444.46		517	663736.14	2542040.42
386	664219.40	2542423.05		518	663742.17	2542072.10
387	664220.79	2542423.23		519	663744.59	2542088.46
388	664221.28	2542463.02		520	663745.65	2542104.95
389	664212.08	2542464.75		521	663745.34	2542121.48
390	664146.48	2542482.33		522	663742.95	2542142.54
391	664072.77	2542513.10		523	663738.63	2542168.33
392	664004.80	2542555.36		524	663734.88	2542185.86

393	663981.14	2542573.62		525	663733.50	2542203.13
394	663913.94	2542636.66		526	663732.16	2542217.20
395	663854.87	2542668.27		527	663731.21	2542232.12
396	663842.87	2542677.15		528	663728.14	2542254.11
397	663817.26	2542697.00		529	663726.52	2542293.24
398	663800.02	2542708.50		530	663730.10	2542352.13
399	663780.69	2542724.69		531	663728.80	2542446.15
400	663750.39	2542744.54		532	663728.80	2542446.28
401	663736.28	2542752.90		533	663727.98	2542513.37
402	663723.22	2542766.48		534	663760.51	2542491.93
403	663700.77	2542780.07		535	663796.33	2542472.76
404	663663.14	2542805.14		536	663849.05	2542423.44
405	663639.11	2542821.86		537	663888.01	2542393.00
406	663618.17	2542832.24		538	663985.95	2542332.93
407	663607.01	2542836.80		539	664077.73	2542294.52
408	663567.20	2542844.55		540	664160.31	2542271.57
335	663547.02	2542842.84		541	664218.77	2542259.39
				542	664221.28	2542463.02
				543	664212.08	2542464.75
				467	664146.48	2542482.33»;

13) подраздел «дер. Коровкинская, р. Лодьма, левый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Коровкинская, р. Лодьма, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
409	663678.43	2543000.99	544	664361.33	2542608.79
410	663667.31	2542962.67	545	664377.60	2542808.13
411	663712.41	2542949.58	546	664316.36	2542813.13
412	663725.48	2542939.49	547	664265.22	2542818.32
413	663764.75	2542915.29	548	664234.71	2542822.02
414	663775.02	2542906.74	549	664218.14	2542825.73
415	663795.55	2542890.66	550	664204.65	2542828.39
416	663815.38	2542875.27	551	664183.21	2542841.94
417	663837.27	2542858.51	552	664164.24	2542851.53
418	663857.11	2542840.38	553	664128.43	2542879.25
419	663883.45	2542819.86	554	664101.48	2542903.51
420	663913.08	2542796.22	555	664068.38	2542929.63
421	663923.46	2542790.73	556	664055.46	2542940.98
422	663940.75	2542775.54	557	664043.34	2542950.82
423	663971.03	2542751.91	558	664030.48	2542959.69
424	664000.00	2542725.75	559	664023.16	2542964.25
425	664057.75	2542681.03	560	664007.58	2542976.68
426	664086.56	2542666.84	561	663986.22	2542993.32
427	664106.77	2542653.08	562	663972.19	2543006.15

428	664129.56	2542639.32		563	663963.41	2543013.72
429	664177.72	2542629.86		564	663937.48	2543033.67
430	664200.51	2542624.70		565	663918.52	2543048.39
431	664243.08	2542619.54		566	663900.69	2543062.35
432	664298.12	2542613.95		567	663885.30	2543074.88
433	664361.33	2542608.79		568	663869.68	2543085.56
434	664364.58	2542648.67		569	663839.37	2543104.23
435	664207.35	2542664.17		570	663821.14	2543117.44
436	664144.20	2542677.22		571	663806.90	2543125.85
437	664108.17	2542700.51		572	663792.02	2543133.05
438	664079.05	2542715.14		573	663776.60	2543139.00
439	663790.35	2542946.04		574	663723.06	2543154.74
440	663731.01	2542985.00		575	663667.31	2542962.67
409	663678.43	2543000.99		576	663712.41	2542949.58
				577	663725.48	2542939.49
				578	663764.75	2542915.29
				579	663775.02	2542906.74
				580	663795.55	2542890.66
				581	663815.38	2542875.27
				582	663837.27	2542858.51
				583	663857.11	2542840.38
				584	663883.45	2542819.86
				585	663913.08	2542796.22
				586	663923.46	2542790.73
				587	663940.75	2542775.54
				588	663971.03	2542751.91
				589	664000.00	2542725.75
				590	664057.75	2542681.03
				591	664086.56	2542666.84
				592	664106.77	2542653.08
				593	664129.56	2542639.32
				594	664177.72	2542629.86
				595	664200.51	2542624.70
				596	664243.08	2542619.54
				597	664298.12	2542613.95
				544	664361.33	2542608.79».
