



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 ноября 2024 г. № 63п

г. Архангельск

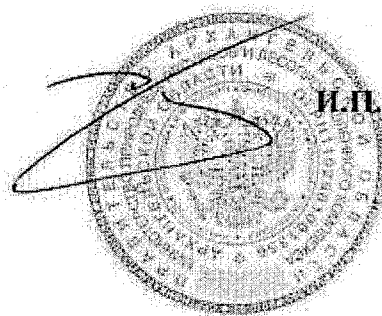
О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 5 декабря 2018 года № 59-п

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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 5 декабря 2018 года № 59-п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от р. Унежма до р. Бабья, в границах поселений».

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 5 ноября 2024 г. № 63п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 5 декабря 2018 года № 59-п

1. В наименовании постановления слова «, в границах поселений» исключить.

2. Пункт 1 исключить.

3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить границы водоохранных зон водных объектов и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от р. Унежма до р. Бабья, в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

4. Пункт 3 исключить.

5. Приложение № 1 к настоящему постановлению исключить.

6. В Каталоге координат поворотных точек участков береговых линий (границ водных объектов) в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от устья р. Унежма до устья р. Бабья, в границах поселений:

1) в наименовании слова «, в границах поселений» исключить;

2) слова «Муниципальное образование «Приморский муниципальный район»» заменить словами «Муниципальное образование «Приморский муниципальный округ Архангельской области»;

3) слова «Муниципальное образование «Пертоминское», «Муниципальное образование «Соловецкое» исключить;

4) после позиции «дер. Летняя Золотица, река Золотица, правый берег» дополнить новой позицией следующего содержания:

«дер. Летняя Золотица, река Золотица, левый берег						
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона			
№	X	Y		№	X	Y
1	695875.17	2342229.61		1	695875.17	2342229.61
2	695873.23	2342234.12		2	695873.23	2342234.12
3	695868.08	2342239.55		3	695868.08	2342239.55
4	695859.06	2342239.49		4	695859.06	2342239.49
5	695852.53	2342238.37		5	695852.53	2342238.37
6	695852.28	2342238.34		6	695852.28	2342238.34
7	695849.18	2342233.58		7	695849.18	2342233.58
8	695846.03	2342230.19		8	695846.03	2342230.19

9	695840.93	2342228.63		9	695840.93	2342228.63
10	695835.97	2342234.56		10	695835.97	2342234.56
11	695828.51	2342241.36		11	695828.51	2342241.36
12	695816.67	2342248.02		12	695816.67	2342248.02
13	695807.22	2342250.05		13	695807.22	2342250.05
14	695800.04	2342245.89		14	695800.04	2342245.89
15	695798.06	2342239.08		15	695798.06	2342239.08
16	695798.35	2342227.86		16	695798.35	2342227.86
17	695792.34	2342215.94		17	695792.34	2342215.94
18	695790.06	2342205.81		18	695790.06	2342205.81
19	695789.62	2342196.64		19	695789.62	2342196.64
20	695784.33	2342185.68		20	695784.33	2342185.68
21	695783.88	2342177.73		21	695783.88	2342177.73
22	695784.02	2342170.36		22	695784.02	2342170.36
23	695778.79	2342161.05		23	695778.79	2342161.05
24	695768.31	2342153.92		24	695768.31	2342153.92
25	695759.99	2342152.14		25	695759.99	2342152.14
26	695746.80	2342153.21		26	695746.80	2342153.21
27	695740.18	2342155.75		27	695740.18	2342155.75
28	695733.15	2342155.31		28	695733.15	2342155.31
29	695720.49	2342152.56		29	695720.49	2342152.56
30	695704.42	2342157.83		30	695704.42	2342157.83
31	695692.34	2342164.76		31	695692.34	2342164.76
32	695674.85	2342172.77		32	695674.85	2342172.77
33	695654.92	2342177.64		33	695654.92	2342177.64
34	695638.40	2342181.75		34	695638.40	2342181.75
35	695626.57	2342183.96		35	695626.57	2342183.96
36	695613.23	2342185.45		36	695613.23	2342185.45
37	695587.62	2342188.37		37	695587.62	2342188.37
38	695593.12	2342202.60		38	695593.12	2342202.60
39	695607.68	2342230.78		39	695607.68	2342230.78
40	695620.51	2342252.59		40	695620.51	2342252.59
41	695630.94	2342275.41		41	695630.94	2342275.41
42	695640.61	2342297.04		42	695640.61	2342297.04
43	695650.68	2342316.39		43	695650.68	2342316.39
44	695662.11	2342333.46		44	695662.11	2342333.46
45	695674.30	2342350.57		45	695674.30	2342350.57
46	695676.35	2342364.98		46	695676.35	2342364.98
47	695680.20	2342379.61		47	695680.20	2342379.61
48	695680.42	2342397.74		48	695680.42	2342397.74
49	695680.86	2342410.52		49	695680.86	2342410.52
50	695683.53	2342426.59		50	695683.53	2342426.59
51	695688.14	2342442.23		51	695688.14	2342442.23
52	695691.29	2342454.98		52	695691.29	2342454.98

53	695693.06	2342472.36		53	695693.06	2342472.36
54	695696.25	2342486.10		54	695696.25	2342486.10
55	695696.42	2342499.41		55	695696.42	2342499.41
56	695693.05	2342508.22		56	695693.05	2342508.22
57	695692.28	2342520.57		57	695692.28	2342520.57
58	695688.24	2342528.88		58	695688.24	2342528.88
59	695681.32	2342532.99		59	695681.32	2342532.99
60	695671.32	2342538.36		60	695671.32	2342538.36
61	695659.41	2342544.13		61	695659.41	2342544.13
62	695649.92	2342555.26		62	695649.92	2342555.26
63	695637.80	2342567.31		63	695637.80	2342567.31
64	695627.87	2342580.32		64	695627.87	2342580.32
65	695619.65	2342589.78		65	695619.65	2342589.78
66	695610.60	2342596.62		66	695610.60	2342596.62
67	695599.31	2342598.03		67	695599.31	2342598.03
68	695587.70	2342596.87		68	695587.70	2342596.87
69	695573.39	2342594.17		69	695573.39	2342594.17
70	695564.58	2342592.92		70	695564.58	2342592.92
71	695554.51	2342594.78		71	695554.51	2342594.78
72	695548.41	2342603.50		72	695548.41	2342603.50
73	695542.43	2342610.89		73	695542.43	2342610.89
74	695530.70	2342616.03		74	695530.70	2342616.03
75	695521.62	2342620.47		75	695521.62	2342620.47
76	695512.96	2342628.19		76	695512.96	2342628.19
77	695504.94	2342637.16		77	695504.94	2342637.16
78	695502.13	2342645.52		78	695502.13	2342645.52
79	695500.74	2342655.52		79	695500.74	2342655.52
80	695494.41	2342664.33		80	695494.41	2342664.33
81	695487.55	2342669.67		81	695487.55	2342669.67
82	695487.54	2342670.13		82	695487.54	2342670.13
83	695482.88	2342674.32		83	695482.88	2342674.32
84	695482.86	2342675.02		84	695482.86	2342675.02
85	695481.82	2342681.93		85	695481.82	2342681.93
86	695484.50	2342684.67		86	695484.50	2342684.67
87	695489.59	2342683.86		87	695489.59	2342683.86
88	695495.79	2342678.60		88	695495.79	2342678.60
89	695501.89	2342670.60		89	695501.89	2342670.60
90	695505.63	2342664.77		90	695505.63	2342664.77
91	695539.28	2342621.81		91	695539.28	2342621.81
92	695546.08	2342617.60		92	695546.08	2342617.60
93	695552.50	2342619.09		93	695552.50	2342619.09
94	695553.71	2342623.41		94	695553.71	2342623.41
95	695552.29	2342630.17		95	695552.29	2342630.17
96	695549.87	2342635.06		96	695549.87	2342635.06

97	695547.69	2342641.71		97	695547.69	2342641.71
98	695545.76	2342649.25		98	695545.76	2342649.25
99	695543.57	2342657.38		99	695543.57	2342657.38
100	695537.63	2342668.47		100	695537.63	2342668.47
101	695532.39	2342672.82		101	695532.39	2342672.82
102	695526.28	2342676.35		102	695526.28	2342676.35
103	695522.41	2342680.49		103	695522.41	2342680.49
104	695521.83	2342686.71		104	695521.83	2342686.71
105	695519.89	2342689.49		105	695519.89	2342689.49
106	695512.62	2342691.73		106	695512.62	2342691.73
107	695502.35	2342695.36		107	695502.35	2342695.36
108	695489.85	2342699.51		108	695489.85	2342699.51
109	695478.65	2342705.23		109	695478.65	2342705.23
110	695471.21	2342712.72		110	695471.21	2342712.72
111	695468.27	2342720.71		111	695468.27	2342720.71
112	695464.59	2342730.91		112	695464.59	2342730.91
113	695466.87	2342742.70		113	695466.87	2342742.70
114	695466.40	2342753.95		114	695466.40	2342753.95
115	695462.48	2342763.00		115	695462.48	2342763.00
116	695456.87	2342773.98		116	695456.87	2342773.98
117	695456.86	2342774.45		117	695456.86	2342774.45
118	695454.56	2342780.53		118	695454.56	2342780.53
119	695461.40	2342780.86		119	695461.40	2342780.86
120	695460.27	2342788.61		120	695460.27	2342788.61
121	695460.26	2342788.84		121	695460.26	2342788.84
122	695456.69	2342795.11		122	695456.69	2342795.11
123	695439.73	2342808.89		123	695439.73	2342808.89
124	695430.59	2342825.34		124	695430.59	2342825.34
125	695425.06	2342841.18		125	695425.06	2342841.18
126	695421.25	2342861.28		126	695421.25	2342861.28
127	695421.51	2342881.11		127	695421.51	2342881.11
128	695421.50	2342894.93		128	695421.50	2342894.93
129	695418.84	2342909.43		129	695418.84	2342909.43
130	695420.07	2342934.00		130	695420.07	2342934.00
131	695419.46	2342954.77		131	695419.46	2342954.77
132	695414.50	2342979.98		132	695414.50	2342979.98
133	695406.91	2343003.75		133	695406.91	2343003.75
134	695397.66	2343022.79		134	695397.66	2343022.79
135	695395.69	2343034.45		135	695395.69	2343034.45
136	695403.15	2343043.01		136	695403.15	2343043.01
137	695398.61	2343058.10		137	695398.61	2343058.10
138	695390.52	2343067.27		138	695390.52	2343067.27
139	695383.02	2343080.93		139	695383.02	2343080.93
140	695373.18	2343103.76		140	695373.18	2343103.76

141	695361.84	2343112.57		141	695361.84	2343112.57
142	695348.93	2343119.27		142	695348.93	2343119.27
143	695333.23	2343129.14		143	695333.23	2343129.14
144	695319.64	2343140.01		144	695319.64	2343140.01
145	695304.65	2343156.19		145	695304.65	2343156.19
146	695295.25	2343167.64		146	695295.25	2343167.64
147	695285.07	2343182.88		147	695285.07	2343182.88
148	695278.32	2343205.02		148	695278.32	2343205.02
149	695272.08	2343220.03		149	695272.08	2343220.03
150	695258.30	2343234.33		150	695258.30	2343234.33
151	695251.77	2343243.94		151	695251.77	2343243.94
152	695242.62	2343256.67		152	695242.62	2343256.67
153	695234.35	2343263.89		153	695234.35	2343263.89
154	695223.81	2343271.84		154	695223.81	2343271.84
155	695215.25	2343273.42		155	695215.25	2343273.42
156	695207.73	2343273.28		156	695207.73	2343273.28
157	695204.75	2343283.15		157	695204.75	2343283.15
158	695202.18	2343297.02		158	695202.18	2343297.02
159	695201.80	2343309.43		159	695201.80	2343309.43
160	695201.45	2343320.96		160	695201.45	2343320.96
161	695200.81	2343332.13		161	695200.81	2343332.13
162	695196.37	2343340.77		162	695196.37	2343340.77
163	695190.74	2343351.06		163	695190.74	2343351.06
164	695183.66	2343362.27		164	695183.66	2343362.27
165	695182.24	2343370.55		165	695182.24	2343370.55
166	695182.76	2343379.55		166	695182.76	2343379.55
167	695181.33	2343388.05		167	695181.33	2343388.05
168	695173.34	2343396.35		168	695173.34	2343396.35
169	695164.35	2343401.79		169	695164.35	2343401.79
170	695156.10	2343408.88		170	695156.10	2343408.88
171	695149.74	2343417.75		171	695149.74	2343417.75
172	695138.51	2343425.69		172	695138.51	2343425.69
173	695127.42	2343437.72		173	695127.42	2343437.72
174	695117.32	2343445.55		174	695117.32	2343445.55
175	695105.46	2343455.91		175	695105.46	2343455.91
176	695093.93	2343467.24		176	695093.93	2343467.24
177	695077.66	2343483.88		177	695077.66	2343483.88
178	695063.86	2343493.11		178	695063.86	2343493.11
179	695050.64	2343497.73		179	695050.64	2343497.73
180	695040.60	2343507.40		180	695040.60	2343507.40
181	695031.27	2343520.30		181	695031.27	2343520.30
182	695021.99	2343527.26		182	695021.99	2343527.26
183	695011.27	2343532.93		183	695011.27	2343532.93
184	695007.82	2343542.38		184	695007.82	2343542.38

185	694997.17	2343549.00		185	694997.17	2343549.00
186	694984.89	2343556.43		186	694984.89	2343556.43
187	694973.17	2343561.37		187	694973.17	2343561.37
188	694964.15	2343570.21		188	694964.15	2343570.21
189	694951.70	2343573.02		189	694951.70	2343573.02
190	694944.69	2343577.21		190	694944.69	2343577.21
191	694918.32	2343534.78		191	694891.93	2343492.36
192	694919.05	2343534.28		192	694901.70	2343486.42
193	694926.69	2343529.72		193	694907.47	2343483.33
194	694929.58	2343528.17		194	694915.10	2343479.96
195	694932.56	2343526.83		195	694917.62	2343478.22
196	694935.62	2343525.67		196	694923.17	2343474.76
197	694939.31	2343524.58		197	694928.94	2343471.67
198	694942.73	2343521.70		198	694934.11	2343469.31
199	694945.39	2343519.79		199	694940.55	2343462.22
200	694948.17	2343518.06		200	694945.33	2343457.75
201	694953.76	2343515.29		201	694950.39	2343453.59
202	694962.12	2343511.77		202	694955.71	2343449.78
203	694967.71	2343508.38		203	694961.55	2343446.17
204	694969.69	2343505.15		204	694965.42	2343441.47
205	694971.60	2343502.49		205	694969.89	2343436.69
206	694973.67	2343499.96		206	694981.21	2343425.75
207	694975.91	2343497.58		207	694984.70	2343422.54
208	694978.30	2343495.34		208	694989.76	2343418.38
209	694980.82	2343493.26		209	694995.08	2343414.57
210	694983.48	2343491.36		210	695000.64	2343411.12
211	694986.26	2343489.62		211	695006.41	2343408.03
212	694995.22	2343484.84		212	695012.37	2343405.33
213	695000.94	2343476.96		213	695015.99	2343403.91
214	695003.02	2343474.44		214	695023.84	2343395.91
215	695005.25	2343472.05		215	695035.37	2343384.58
216	695015.93	2343461.73		216	695039.52	2343380.73
217	695020.20	2343458.05		217	695051.55	2343370.22
218	695022.86	2343456.15		218	695059.55	2343363.82
219	695025.64	2343454.43		219	695067.79	2343354.98
220	695028.52	2343452.88		220	695072.56	2343350.51
221	695034.14	2343450.52		221	695078.72	2343345.53
222	695041.37	2343448.00		222	695080.91	2343342.94
223	695045.56	2343445.20		223	695087.00	2343336.63
224	695058.57	2343431.89		224	695088.96	2343330.13
225	695070.42	2343420.24		225	695091.27	2343324.00
226	695084.43	2343407.89		226	695093.97	2343318.04
227	695093.49	2343400.77		227	695097.05	2343312.27
228	695103.15	2343390.34		228	695101.91	2343304.44

229	695105.54	2343388.10		229	695102.40	2343290.48
230	695108.06	2343386.02		230	695103.04	2343283.97
231	695114.00	2343381.78		231	695106.43	2343264.93
232	695116.43	2343378.44		232	695108.16	2343257.27
233	695118.50	2343375.91		233	695113.04	2343241.14
234	695120.74	2343373.52		234	695115.35	2343235.01
235	695123.13	2343371.29		235	695118.05	2343229.05
236	695132.82	2343362.98		236	695121.13	2343223.28
237	695134.61	2343352.51		237	695124.58	2343217.73
238	695135.35	2343349.33		238	695128.40	2343212.41
239	695136.31	2343346.19		239	695132.55	2343207.35
240	695137.46	2343343.13		240	695137.03	2343202.57
241	695138.81	2343340.16		241	695141.80	2343198.10
242	695140.35	2343337.27		242	695146.86	2343193.95
243	695147.63	2343325.69		243	695152.18	2343190.13
244	695151.50	2343318.61		244	695157.73	2343186.68
245	695152.29	2343293.75		245	695163.50	2343183.59
246	695153.02	2343287.91		246	695169.46	2343180.90
247	695155.72	2343273.39		247	695175.16	2343178.75
248	695156.89	2343268.70		248	695178.96	2343173.45
249	695160.39	2343257.21		249	695183.12	2343168.40
250	695161.54	2343254.15		250	695185.85	2343165.41
251	695162.89	2343251.17		251	695190.37	2343150.73
252	695164.43	2343248.28		252	695192.68	2343144.61
253	695166.16	2343245.50		253	695195.38	2343138.64
254	695168.06	2343242.85		254	695198.46	2343132.87
255	695170.14	2343240.32		255	695201.93	2343127.29
256	695172.38	2343237.92		256	695212.11	2343112.06
257	695174.76	2343235.69		257	695215.91	2343106.77
258	695177.29	2343233.62		258	695227.38	2343092.71
259	695179.95	2343231.71		259	695231.31	2343088.22
260	695182.74	2343229.98		260	695246.30	2343072.05
261	695185.62	2343228.44		261	695248.94	2343069.30
262	695188.60	2343227.09		262	695253.71	2343064.83
263	695191.67	2343225.94		263	695272.34	2343049.81
264	695194.80	2343224.99		264	695277.67	2343046.00
265	695197.98	2343224.25		265	695293.77	2343035.82
266	695201.21	2343223.71		266	695295.71	2343032.17
267	695204.72	2343223.38		267	695295.90	2343027.90
268	695205.38	2343222.80		268	695296.54	2343021.40
269	695210.79	2343215.29		269	695297.09	2343017.72
270	695218.63	2343203.89		270	695299.58	2343003.28
271	695222.29	2343199.64		271	695301.07	2342996.91
272	695229.53	2343192.13		272	695302.97	2342990.65

273	695231.21	2343188.11		273	695305.27	2342984.52
274	695237.72	2343166.80		274	695307.72	2342979.08
275	695238.87	2343163.74		275	695313.83	2342966.51
276	695240.22	2343160.76		276	695317.48	2342955.06
277	695241.77	2343157.87		277	695319.74	2342943.58
278	695243.50	2343155.08		278	695319.99	2342935.03
279	695255.58	2343137.20		279	695318.96	2342914.44
280	695266.02	2343124.45		280	695319.04	2342902.89
281	695284.30	2343104.66		281	695319.68	2342896.38
282	695288.40	2343100.98		282	695321.50	2342885.79
283	695301.98	2343090.11		283	695321.25	2342862.61
284	695306.61	2343086.81		284	695321.45	2342854.74
285	695322.32	2343076.94		285	695322.09	2342848.22
286	695325.91	2343074.88		286	695323.00	2342842.64
287	695332.70	2343071.36		287	695326.98	2342821.67
288	695338.18	2343058.82		288	695328.47	2342815.30
289	695346.52	2343043.53		289	695330.65	2342808.23
290	695345.79	2343037.71		290	695336.18	2342792.38
291	695345.69	2343034.45		291	695338.20	2342787.07
292	695345.79	2343031.17		292	695340.90	2342781.11
293	695346.39	2343026.08		293	695343.19	2342776.74
294	695348.37	2343014.43		294	695352.33	2342760.30
295	695349.37	2343009.85		295	695356.58	2342753.34
296	695350.31	2343006.72		296	695359.67	2342748.97
297	695351.47	2343003.66		297	695364.68	2342735.24
298	695360.37	2342985.12		298	695364.80	2342724.37
299	695365.99	2342967.52		299	695365.44	2342717.86
300	695369.60	2342949.18		300	695366.51	2342711.40
301	695370.04	2342934.52		301	695367.99	2342705.03
302	695368.89	2342911.94		302	695369.90	2342698.77
303	695368.94	2342906.15		303	695377.37	2342678.16
304	695369.66	2342900.40		304	695378.82	2342674.46
305	695371.50	2342890.36		305	695381.52	2342668.50
306	695371.25	2342861.94		306	695383.19	2342665.38
307	695371.36	2342858.00		307	695384.80	2342654.81
308	695372.12	2342851.96		308	695386.28	2342648.45
309	695376.02	2342831.43		309	695388.18	2342642.18
310	695376.76	2342828.25		310	695390.49	2342636.06
311	695377.71	2342825.11		311	695393.19	2342630.10
312	695383.38	2342808.86		312	695396.27	2342624.32
313	695385.74	2342803.23		313	695399.73	2342618.76
314	695396.03	2342784.59		314	695403.54	2342613.44
315	695398.16	2342781.12		315	695407.69	2342608.39
316	695400.06	2342778.45		316	695409.96	2342605.89

317	695402.14	2342775.93		317	695412.55	2342598.89
318	695405.17	2342772.76		318	695415.25	2342592.94
319	695406.26	2342767.60		319	695418.35	2342587.16
320	695407.21	2342764.46		320	695421.80	2342581.60
321	695410.67	2342754.85		321	695425.61	2342576.29
322	695412.02	2342751.87		322	695429.76	2342571.22
323	695416.15	2342743.80		323	695438.34	2342561.61
324	695415.01	2342737.44		324	695442.24	2342557.48
325	695414.69	2342734.18		325	695446.45	2342553.50
326	695414.58	2342730.91		326	695455.68	2342545.29
327	695414.69	2342727.64		327	695460.74	2342541.14
328	695415.01	2342724.39		328	695466.07	2342537.33
329	695415.55	2342721.15		329	695471.62	2342533.87
330	695416.29	2342717.97		330	695477.87	2342530.55
331	695417.25	2342714.84		331	695483.80	2342524.08
332	695425.01	2342693.59		332	695488.58	2342519.60
333	695426.36	2342690.62		333	695493.63	2342515.45
334	695427.91	2342687.73		334	695498.95	2342511.64
335	695429.63	2342684.95		335	695504.51	2342508.18
336	695431.82	2342681.95		336	695510.29	2342505.10
337	695431.93	2342678.65		337	695516.25	2342502.40
338	695432.25	2342675.40		338	695522.37	2342500.09
339	695433.84	2342664.57		339	695528.63	2342498.19
340	695434.58	2342661.38		340	695535.00	2342496.71
341	695435.53	2342658.25		341	695546.29	2342494.60
342	695436.68	2342655.19		342	695551.52	2342493.77
343	695438.03	2342652.21		343	695558.04	2342493.13
344	695439.57	2342649.32		344	695564.58	2342492.91
345	695441.30	2342646.55		345	695570.61	2342493.11
346	695443.21	2342643.88		346	695576.47	2342487.28
347	695445.28	2342641.36		347	695584.22	2342478.19
348	695447.52	2342638.97		348	695588.69	2342473.41
349	695453.78	2342632.80		349	695592.05	2342470.21
350	695457.55	2342621.21		350	695586.94	2342452.48
351	695458.75	2342618.03		351	695585.45	2342446.10
352	695460.10	2342615.04		352	695582.21	2342426.89
353	695461.64	2342612.17		353	695581.72	2342423.58
354	695463.38	2342609.39		354	695581.08	2342417.06
355	695465.28	2342606.72		355	695580.48	2342401.20
356	695467.36	2342604.20		356	695580.36	2342393.15
357	695477.60	2342592.84		357	695579.47	2342389.77
358	695488.65	2342582.88		358	695567.53	2342371.95
359	695491.18	2342580.80		359	695564.08	2342366.39
360	695493.84	2342578.90		360	695550.92	2342341.28

361	695496.62	2342577.17		361	695531.71	2342298.87
362	695499.50	2342575.63		362	695521.08	2342280.78
363	695510.69	2342570.21		363	695518.82	2342276.67
364	695514.85	2342564.34		364	695503.43	2342246.83
365	695516.92	2342561.82		365	695500.73	2342240.87
366	695519.16	2342559.43		366	695494.35	2342224.43
367	695521.55	2342557.19		367	695492.92	2342220.51
368	695524.08	2342555.12		368	695491.03	2342214.24
369	695526.73	2342553.22		369	695489.54	2342207.88
370	695529.51	2342551.48		370	695488.47	2342201.42
371	695532.40	2342549.94		371	695487.83	2342194.91
372	695535.38	2342548.59		372	695487.62	2342188.37
373	695538.44	2342547.44		373	695487.83	2342181.83
374	695541.57	2342546.49		374	695488.47	2342175.32
375	695544.75	2342545.75		375	695489.54	2342168.86
376	695555.43	2342543.75		376	695491.03	2342162.49
377	695561.31	2342543.02		377	695492.92	2342156.22
378	695564.58	2342542.91		378	695495.23	2342150.10
379	695567.84	2342543.02		379	695497.93	2342144.13
380	695571.10	2342543.34		380	695501.01	2342138.37
381	695580.44	2342544.67		381	695504.47	2342132.81
382	695590.74	2342546.56		382	695508.28	2342127.49
383	695600.21	2342534.35		383	695512.44	2342122.43
384	695613.20	2342521.27		384	695516.91	2342117.65
385	695621.82	2342511.15		385	695521.69	2342113.18
386	695624.05	2342508.77		386	695526.74	2342109.03
387	695626.44	2342506.53		387	695532.06	2342105.22
388	695628.97	2342504.45		388	695537.62	2342101.77
389	695631.63	2342502.55		389	695543.39	2342098.68
390	695634.41	2342500.82		390	695549.35	2342095.97
391	695637.29	2342499.28		391	695555.47	2342093.67
392	695644.64	2342495.72		392	695561.74	2342091.78
393	695646.08	2342491.08		393	695568.11	2342090.29
394	695644.03	2342482.12		394	695574.57	2342089.22
395	695643.49	2342478.89		395	695611.83	2342084.99
396	695641.91	2342463.56		396	695617.13	2342084.00
397	695639.87	2342455.31		397	695641.87	2342077.88
398	695635.57	2342440.73		398	695646.55	2342075.74
399	695634.49	2342436.35		399	695654.62	2342071.11
400	695631.54	2342418.71		400	695660.19	2342068.14
401	695630.89	2342412.25		401	695666.15	2342065.44
402	695630.45	2342399.47		402	695672.27	2342063.13
403	695630.28	2342386.37		403	695689.39	2342057.52
404	695627.31	2342374.73		404	695694.61	2342055.97

405	695626.52	2342369.67		405	695700.99	2342054.49
406	695620.57	2342361.28		406	695707.44	2342053.43
407	695609.11	2342344.17		407	695713.96	2342052.78
408	695606.33	2342339.46		408	695720.49	2342052.57
409	695595.77	2342319.16		409	695727.03	2342052.78
410	695576.11	2342275.73		410	695736.06	2342053.79
411	695563.25	2342253.73		411	695753.45	2342052.35
412	695548.69	2342225.54		412	695759.99	2342052.14
413	695546.49	2342220.64		413	695766.53	2342052.35
414	695540.98	2342206.40		414	695773.04	2342053.00
415	695539.32	2342201.31		415	695779.50	2342054.06
416	695538.58	2342198.12		416	695794.19	2342057.33
417	695538.05	2342194.89		417	695800.10	2342059.12
418	695537.73	2342191.63		418	695801.60	2342057.72
419	695537.62	2342188.37		419	695806.65	2342053.57
420	695537.73	2342185.10		420	695811.97	2342049.75
421	695538.05	2342181.84		421	695817.53	2342046.31
422	695538.58	2342178.62		422	695824.79	2342042.38
423	695539.32	2342175.42		423	695871.37	2342130.80
424	695540.27	2342172.30		424	695867.53	2342132.91
425	695541.42	2342169.23		425	695865.86	2342138.01
426	695542.77	2342166.25		426	695867.79	2342145.31
427	695544.32	2342163.36		427	695865.55	2342153.93
428	695546.04	2342160.59		428	695866.73	2342160.29
429	695547.95	2342157.93		429	695857.84	2342168.10
430	695550.02	2342155.40		430	695853.11	2342175.94
431	695552.26	2342153.01		431	695852.70	2342182.13
432	695554.65	2342150.77		432	695854.00	2342190.75
433	695557.19	2342148.70		433	695858.09	2342200.81
434	695559.84	2342146.79		434	695863.31	2342208.51
435	695562.62	2342145.07		435	695867.31	2342215.48
436	695565.51	2342143.52		436	695873.75	2342221.14
437	695568.49	2342142.17		1	695875.17	2342229.61».
438	695571.55	2342141.02				
439	695574.68	2342140.07				
440	695577.87	2342139.32				
441	695581.09	2342138.80				
442	695619.20	2342134.47				
443	695627.76	2342132.87				
444	695658.36	2342125.33				
445	695669.45	2342120.25				
446	695679.52	2342114.47				
447	695682.30	2342112.98				
448	695685.28	2342111.63				

449	695688.34	2342110.49				
450	695704.95	2342105.05				
451	695710.74	2342103.53				
452	695713.97	2342102.99				
453	695717.23	2342102.67				
454	695720.49	2342102.57				
455	695723.76	2342102.67				
456	695727.02	2342102.99				
457	695730.25	2342103.53				
458	695735.15	2342104.59				
459	695740.26	2342103.64				
460	695742.75	2342103.37				
461	695756.72	2342102.24				
462	695759.99	2342102.14				
463	695763.26	2342102.24				
464	695766.52	2342102.57				
465	695769.74	2342103.10				
466	695778.77	2342105.03				
467	695784.38	2342106.58				
468	695787.44	2342107.73				
469	695790.42	2342109.07				
470	695793.31	2342110.62				
471	695796.09	2342112.35				
472	695809.23	2342121.39				
473	695811.76	2342123.46				
474	695814.14	2342125.71				
475	695816.77	2342128.56				
476	695817.56	2342125.08				
477	695820.00	2342117.37				
478	695821.33	2342113.77				
479	695822.68	2342110.79				
480	695824.22	2342107.90				
481	695825.95	2342105.12				
482	695827.86	2342102.47				
483	695829.93	2342099.93				
484	695832.17	2342097.55				
485	695834.56	2342095.31				
486	695837.09	2342093.24				
487	695839.75	2342091.33				
488	695842.53	2342089.61				
489	695848.09	2342086.60				
490	695871.37	2342130.80				
491	695867.53	2342132.91				
492	695865.86	2342138.01				

493	695867.79	2342145.31				
494	695865.55	2342153.93				
495	695866.73	2342160.29				
496	695857.84	2342168.10				
497	695853.11	2342175.94				
498	695852.70	2342182.13				
499	695854.00	2342190.75				
500	695858.09	2342200.81				
501	695863.31	2342208.51				
502	695867.31	2342215.48				
503	695873.75	2342221.14				
1	695875.17	2342229.61				

7. Приложение № 3 к настоящему постановлению исключить.
