



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05 декабря 2017 г. № 36 п

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 октября 2017 года № 31п**

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 октября 2017 года № 31п «Об утверждении границ водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Онега на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений».

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

Министр



К.М. Доронин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением министерства  
природных ресурсов и  
лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 05 декабря 2017 года № 36 п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов**  
**и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 октября**  
**2017 года № 31п «Об утверждении границ водоохранных зон водных**  
**объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Онега на**  
**территории Архангельской области на участке от административной**  
**границы с Вологодской областью до устья р. Кена,**  
**в границах поселений»**

1. В Приложении № 1 «Перечень населенных пунктов, а так же протяженность участков береговых линий водных объектов для которых устанавливаются границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос» к постановлению:

- 1) в позиции «дер. Тороповская» число «0,99» заменить числом «1,2»;
- 2) в позиции «дер. Лазаревская» число «1,2» заменить числом «0,82»;
- 3) в позиции «дер. Макаровская» число «2,25» заменить числом «1,28»;
- 4) в позиции «дер. Анфимова» число «0,79» заменить числом «0,38»;
- 5) в позиции «дер. Погост» число «0,48» заменить числом «0,70», число «0,66» заменить числом «0,75»;
- 6) в позиции «пос. Волошка» число «1,71» заменить числом «1,2», число «1,2» заменить числом «1,71»;
- 7) в позиции «дер. Фатуново» число «0,24» заменить числом «0,33»;
- 8) слова «дер. дом отдыха Озерки» заменить словами «пос. Лещево».

2. В приложении № 2 «Каталог координат опорных точек границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов» к постановлению:

1) после позиции 45 раздела «дер. Лазаревская, р. Волошка, левый берег» дополнить разделом:

«дер. Лазаревская, руч. Без названия»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	309966.4	2476891.01	1	309966.4	2476891.01
2	309969.92	2476908.62	2	309969.92	2476908.62
3	309964.07	2476936.13	3	309964.07	2476936.13
4	309962.22	2476940.66	4	309962.22	2476940.66
5	309963.34	2476948.95	5	309963.34	2476948.95
6	309964.38	2476964.33	6	309964.38	2476964.33
7	309964.11	2476975.99	7	309964.11	2476975.99
8	309960.41	2476989.39	8	309960.41	2476989.39
9	309936.58	2477028.02	9	309936.58	2477028.02
10	309908.67	2477061.08	10	309908.67	2477061.08
11	309897.4	2477067.82	11	309897.4	2477067.82
12	309920.65	2477084.48	12	309920.65	2477084.48
13	309933.21	2477107.81	13	309933.21	2477107.81
14	309938.71	2477122.91	14	309938.71	2477122.91
15	309953.67	2477138.64	15	309953.67	2477138.64
16	309973.57	2477158.26	16	309973.57	2477158.26
17	309988.63	2477163.43	17	309988.63	2477163.43
18	310004.49	2477181.87	18	310004.49	2477181.87
19	310022.65	2477218.06	19	310022.65	2477218.06
20	310036.03	2477261.72	20	310036.03	2477261.72
21	310014.49	2477297.81	21	310014.49	2477297.81
22	310008.73	2477300.11	22	310008.73	2477300.11
23	310001.45	2477322.04	23	310001.45	2477322.04
24	310006.68	2477334.11	24	310006.68	2477334.11
25	310000.08	2477363.61	25	310000.08	2477363.61
26	309985.19	2477384.06	26	309985.19	2477384.06
27	309974.15	2477393.41	27	309974.15	2477393.41
28	309970.88	2477396.21	28	309970.88	2477396.21
29	309961.74	2477411.34	29	309961.74	2477411.34
30	309921.29	2477387.22	30	309921.29	2477387.22
31	309923.12	2477377.94	31	309923.12	2477377.94
32	309925.43	2477373.19	32	309925.43	2477373.19
33	309931.25	2477365.52	33	309931.25	2477365.52
34	309941.72	2477355.35	34	309941.72	2477355.35
35	309948.31	2477349.77	35	309948.31	2477349.77
36	309953.55	2477342.57	36	309953.55	2477342.57
37	309954.34	2477339.07	37	309954.34	2477339.07
38	309951.77	2477333.15	38	309951.77	2477333.15
39	309949.25	2477329.6	39	309949.25	2477329.6
40	309948.98	2477324.68	40	309948.98	2477324.68
41	309950.11	2477319.35	41	309950.11	2477319.35
42	309955.3	2477302.2	42	309955.3	2477302.2

43	309969.62	2477261.9
44	309980.23	2477257.66
45	309982.44	2477253.95
46	309981.59	2477250.62
47	309976.44	2477237.2
48	309967.52	2477217.16
49	309959.57	2477206.32
50	309949.16	2477202.74
51	309941.24	2477196.74
52	309929.23	2477184.33
53	309918.52	2477174.21
54	309892.56	2477146.38
55	309886.77	2477127.02
56	309882.1	2477118.34
57	309858.48	2477101.61
58	309845.83	2477094.57
59	309837.28	2477087.9
60	309839.92	2477075.58
61	309841.4	2477066.64
62	309841.86	2477063.84
63	309846.05	2477047.73
64	309852.03	2477038.25
65	309860.32	2477031.75
66	309875.84	2477022.46
67	309896.81	2476997.62
68	309908.71	2476980.38
69	309913.63	2476970.96
70	309914.27	2476968.64
71	309914.34	2476965.45
72	309913.56	2476953.97
73	309912.3	2476944.55
74	309911.96	2476929.02
75	309916.42	2476919.8
76	309918.84	2476908.44
77	309917.57	2476902.25
78	309914.7	2476896.73
79	309914.6	2476882.46
80	309922.84	2476868.88
1	309966.4	2476891.01
81	309922.07	2476867.88
82	309912.59	2476881.52
83	309913.06	2476896.61
84	309917.32	2476907.68
85	309910.27	2476933.75
86	309913.07	2476954.02
87	309913.77	2476968.59

43	309969.62	2477261.9
44	309980.23	2477257.66
45	309982.44	2477253.95
46	309981.59	2477250.62
47	309976.44	2477237.2
48	309967.52	2477217.16
49	309959.57	2477206.32
50	309949.16	2477202.74
51	309941.24	2477196.74
52	309929.23	2477184.33
53	309918.52	2477174.21
54	309892.56	2477146.38
55	309886.77	2477127.02
56	309882.1	2477118.34
57	309858.48	2477101.61
58	309845.83	2477094.57
59	309837.28	2477087.9
60	309839.92	2477075.58
61	309841.4	2477066.64
62	309841.86	2477063.84
63	309846.05	2477047.73
64	309852.03	2477038.25
65	309860.32	2477031.75
66	309875.84	2477022.46
67	309896.81	2476997.62
68	309908.71	2476980.38
69	309913.63	2476970.96
70	309914.27	2476968.64
71	309914.34	2476965.45
72	309913.56	2476953.97
73	309912.3	2476944.55
74	309911.96	2476929.02
75	309916.42	2476919.8
76	309918.84	2476908.44
77	309917.57	2476902.25
78	309914.7	2476896.73
79	309914.6	2476882.46
80	309922.84	2476868.88
1	309966.4	2476891.01
81	309922.07	2476867.88
82	309912.59	2476881.52
83	309913.06	2476896.61
84	309917.32	2476907.68
85	309910.27	2476933.75
86	309913.07	2476954.02
87	309913.77	2476968.59

88	309908.27	2476980.13
89	309875.39	2477019.95
90	309850.94	2477036.75
91	309845.65	2477047.46
92	309841.36	2477063.76
93	309840.93	2477066.4
94	309839.43	2477075.49
95	309835.78	2477089.16
96	309846.91	2477095.98
97	309858	2477102.41
98	309881.37	2477119.89
99	309891.13	2477147.46
100	309931.45	2477189.28
101	309942.13	2477201.64
102	309959.34	2477208.78
103	309975.43	2477237.45
104	309981.25	2477253.7
105	309968.68	2477261.33
106	309962.34	2477279.62
107	309951.96	2477310.99
108	309947.87	2477324.84
109	309948.6	2477330.15
110	309953.12	2477337.3
111	309947.96	2477349.42
112	309941.25	2477354.68
113	309930.66	2477365.22
114	309925.02	2477372.9
115	309921.89	2477378.9
116	309920.75	2477387.17
117	309897.34	2477367.9
118	309884.44	2477355.83
119	309879.61	2477351.84
120	309897.51	2477327.46
121	309896.53	2477322.14
122	309921.22	2477247.1
123	309910.88	2477242.8
124	309873.85	2477200.67
125	309849.17	2477173.79
126	309840.21	2477151.55
127	309821.3	2477138.92
128	309777.85	2477112.3
129	309792.41	2477053.32
130	309798.58	2477029.87
131	309811.87	2477002.93
132	309841.3	2476982.7
133	309862.94	2476956.51
134	309859.35	2476930.5

88	309908.27	2476980.13
89	309875.39	2477019.95
90	309850.94	2477036.75
91	309845.65	2477047.46
92	309841.36	2477063.76
93	309840.93	2477066.4
94	309839.43	2477075.49
95	309835.78	2477089.16
96	309846.91	2477095.98
97	309858	2477102.41
98	309881.37	2477119.89
99	309891.13	2477147.46
100	309931.45	2477189.28
101	309942.13	2477201.64
102	309959.34	2477208.78
103	309975.43	2477237.45
104	309981.25	2477253.7
105	309968.68	2477261.33
106	309962.34	2477279.62
107	309951.96	2477310.99
108	309947.87	2477324.84
109	309948.6	2477330.15
110	309953.12	2477337.3
111	309947.96	2477349.42
112	309941.25	2477354.68
113	309930.66	2477365.22
114	309925.02	2477372.9
115	309921.89	2477378.9
116	309920.75	2477387.17
117	309897.34	2477367.9
118	309884.44	2477355.83
119	309879.61	2477351.84
120	309897.51	2477327.46
121	309896.53	2477322.14
122	309921.22	2477247.1
123	309910.88	2477242.8
124	309873.85	2477200.67
125	309849.17	2477173.79
126	309840.21	2477151.55
127	309821.3	2477138.92
128	309777.85	2477112.3
129	309792.41	2477053.32
130	309798.58	2477029.87
131	309811.87	2477002.93
132	309841.3	2476982.7
133	309862.94	2476956.51
134	309859.35	2476930.5

135	309864.79	2476910.4	135	309864.79	2476910.4
136	309863.35	2476906.67	136	309863.35	2476906.67
137	309862.09	2476866.56	137	309862.09	2476866.56
138	309885.86	2476832.68	138	309885.86	2476832.68
81	309922.07	2476867.88	81	309922.07	2476867.88»;

2) раздел «пос. Волошка, река Волошка» изложить в следующей редакции:

«пос. Волошка, река Волошка»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294049.38	2509894.57	1	294049.38	2509894.57
2	294087.12	2509920.43	2	294087.12	2509920.43
3	294103.44	2509931.34	3	294103.44	2509931.34
4	294125.08	2509944.78	4	294125.08	2509944.78
5	294133.73	2509952.17	5	294133.73	2509952.17
6	294139.68	2509972.54	6	294139.68	2509972.54
7	294136.37	2509989.14	7	294136.37	2509989.14
8	294131.24	2510005.22	8	294131.24	2510005.22
9	294133.52	2510016.63	9	294133.52	2510016.63
10	294121.57	2510024.18	10	294121.57	2510024.18
11	294106.34	2510022.19	11	294106.34	2510022.19
12	294093.28	2510022.19	12	294093.28	2510022.19
13	294082.44	2510025.69	13	294082.44	2510025.69
14	294077.42	2510030.71	14	294077.42	2510030.71
15	294071.56	2510043.12	15	294071.56	2510043.12
16	294069.06	2510052.76	16	294069.06	2510052.76
17	294078.06	2510066.62	17	294078.06	2510066.62
18	294082.63	2510075.1	18	294082.63	2510075.1
19	294081.27	2510090.71	19	294081.27	2510090.71
20	294091.69	2510105.85	20	294091.69	2510105.85
21	294090.81	2510109.67	21	294090.81	2510109.67
22	294086.52	2510117.18	22	294086.52	2510117.18
23	294093.31	2510127.19	23	294093.31	2510127.19
24	294098.99	2510134.21	24	294098.99	2510134.21
25	294105.64	2510149.52	25	294105.64	2510149.52
26	294108.21	2510164.59	26	294108.21	2510164.59
27	294087.43	2510154.63	27	294087.43	2510154.63
28	294054.83	2510139.09	28	294054.83	2510139.09
29	294026.94	2510121.12	29	294026.94	2510121.12
30	294014.15	2510112.89	30	294014.15	2510112.89
31	293962.29	2510077.35	31	293962.29	2510077.35
32	293830.84	2510038.34	32	293830.84	2510038.34
33	293660.46	2509996.56	33	293660.46	2509996.56
34	293607.02	2509973.24	34	293607.02	2509973.24
35	293577.52	2509960.42	35	293577.52	2509960.42
36	293552.86	2509949.83	36	293552.86	2509949.83

37	293536.73	2509943.01		37	293536.73	2509943.01
38	293507.46	2509940.5		38	293507.46	2509940.5
39	293457.53	2509942.74		39	293457.53	2509942.74
40	293421.11	2509935.52		40	293421.11	2509935.52
41	293395.17	2509926.46		41	293395.17	2509926.46
42	293351.16	2509898.96		42	293351.16	2509898.96
43	293245.02	2509799.91		43	293245.02	2509799.91
44	293232.44	2509784.9		44	293232.44	2509784.9
45	293179.87	2509722.2		45	293179.87	2509722.2
46	293166.24	2509708.93		46	293166.24	2509708.93
47	293197.51	2509677.28		47	293197.51	2509677.28
48	293198.2	2509663.77		48	293198.2	2509663.77
49	293194.35	2509653.42		49	293194.35	2509653.42
50	293185.76	2509634.12		50	293185.76	2509634.12
51	293208.58	2509593.91		51	293208.58	2509593.91
52	293212.08	2509581.98		52	293212.08	2509581.98
53	293206.65	2509577.94		53	293206.65	2509577.94
54	293194.55	2509583.21		54	293194.55	2509583.21
55	293176.32	2509600.4		55	293176.32	2509600.4
56	293168.96	2509590.93		56	293168.96	2509590.93
57	293176.33	2509569.66		57	293176.33	2509569.66
58	293182.47	2509548.61		58	293182.47	2509548.61
59	293170.68	2509523.65		59	293170.68	2509523.65
60	293171.91	2509516.98		60	293171.91	2509516.98
61	293181.9	2509511.01		61	293181.9	2509511.01
62	293198.38	2509514.87		62	293198.38	2509514.87
63	293211.77	2509536.46		63	293211.77	2509536.46
64	293221.41	2509541.37		64	293221.41	2509541.37
65	293256.84	2509541.05		65	293256.84	2509541.05
66	293267.81	2509532.02		66	293267.81	2509532.02
67	293326.63	2509585.96		67	293326.63	2509585.96
68	293390.42	2509662.04		68	293390.42	2509662.04
69	293473.51	2509739.58		69	293473.51	2509739.58
70	293476.87	2509741.67		70	293476.87	2509741.67
71	293511.54	2509740.12		71	293511.54	2509740.12
72	293585.38	2509746.45		72	293585.38	2509746.45
73	293631.23	2509765.83		73	293631.23	2509765.83
74	293656.85	2509776.82		74	293656.85	2509776.82
75	293686.89	2509789.89		75	293686.89	2509789.89
76	293724.74	2509806.4		76	293724.74	2509806.4
77	293883.13	2509845.24		77	293883.13	2509845.24
1	294049.38	2509894.57		1	294049.38	2509894.57
78	295259.46	2510647.19		78	295259.46	2510647.19
79	295357.8	2510676.61		79	295357.8	2510676.61
80	295380.62	2510683.72		80	295380.62	2510683.72
81	295405.91	2510882.11		81	295405.91	2510882.11

82	295376.02	2510888.85	82	295376.02	2510888.85
83	295363.95	2510887.92	83	295363.95	2510887.92
84	295337.01	2510879.61	84	295337.01	2510879.61
85	295299.4	2510867.9	85	295299.4	2510867.9
86	295207.98	2510840.55	86	295207.98	2510840.55
87	295199.64	2510838.6	87	295199.64	2510838.6
88	295188.83	2510840.23	88	295188.83	2510840.23
89	295164.77	2510848.66	89	295164.77	2510848.66
90	295124.51	2510854.92	90	295124.51	2510854.92
91	295094.32	2510856.34	91	295094.32	2510856.34
92	295054.19	2510849.4	92	295054.19	2510849.4
93	294990.98	2510834.61	93	294990.98	2510834.61
94	294944.2	2510834.05	94	294944.2	2510834.05
95	294907.86	2510832.36	95	294907.86	2510832.36
96	294869.49	2510816	96	294869.49	2510816
97	294831.79	2510779.72	97	294831.79	2510779.72
98	294802.36	2510738.21	98	294802.36	2510738.21
99	294778.62	2510700.28	99	294778.62	2510700.28
100	294754.16	2510655.7	100	294754.16	2510655.7
101	294725.45	2510602.85	101	294725.45	2510602.85
102	294663.61	2510509.42	102	294663.61	2510509.42
103	294593.85	2510429.48	103	294593.85	2510429.48
104	294531.34	2510375.94	104	294531.34	2510375.94
105	294468.79	2510338.04	105	294468.79	2510338.04
106	294454.94	2510332.68	106	294454.94	2510332.68
107	294447.08	2510329.05	107	294447.08	2510329.05
108	294442.48	2510318.47	108	294442.48	2510318.47
109	294438.09	2510306.56	109	294438.09	2510306.56
110	294418.87	2510294.12	110	294418.87	2510294.12
111	294344.06	2510261.45	111	294344.06	2510261.45
112	294228.67	2510219.77	112	294228.67	2510219.77
113	294162.67	2510191.54	113	294162.67	2510191.54
114	294109.31	2510165.12	114	294109.31	2510165.12
115	294106.61	2510149.24	115	294106.61	2510149.24
116	294099.86	2510133.69	116	294099.86	2510133.69
117	294094.12	2510126.6	117	294094.12	2510126.6
118	294087.7	2510117.13	118	294087.7	2510117.13
119	294091.75	2510110.04	119	294091.75	2510110.04
120	294092.77	2510105.64	120	294092.77	2510105.64
121	294082.3	2510090.44	121	294082.3	2510090.44
122	294083.65	2510074.89	122	294083.65	2510074.89
123	294078.92	2510066.1	123	294078.92	2510066.1
124	294070.14	2510052.59	124	294070.14	2510052.59
125	294072.51	2510043.46	125	294072.51	2510043.46
126	294078.25	2510031.3	126	294078.25	2510031.3
127	294082.97	2510026.57	127	294082.97	2510026.57
128	294093.44	2510023.19	128	294093.44	2510023.19



129	294106.27	2510023.19		129	294106.27	2510023.19
130	294121.8	2510025.22		130	294121.8	2510025.22
131	294134.63	2510017.1		131	294134.63	2510017.1
132	294132.27	2510005.28		132	294132.27	2510005.28
133	294137.34	2509989.39		133	294137.34	2509989.39
134	294140.71	2509972.5		134	294140.71	2509972.5
135	294134.72	2509951.96		135	294134.72	2509951.96
136	294261.22	2510017.16		136	294261.22	2510017.16
137	294300.22	2510032.97		137	294300.22	2510032.97
138	294418.13	2510075.56		138	294418.13	2510075.56
139	294513.85	2510117.36		139	294513.85	2510117.36
140	294602.73	2510174.88		140	294602.73	2510174.88
141	294607.69	2510188.35		141	294607.69	2510188.35
142	294649	2510213.37		142	294649	2510213.37
143	294734.99	2510287.03		143	294734.99	2510287.03
144	294823.05	2510387.95		144	294823.05	2510387.95
145	294897.03	2510499.72		145	294897.03	2510499.72
146	294929.71	2510559.87		146	294929.71	2510559.87
147	294951.21	2510599.05		147	294951.21	2510599.05
148	294968.84	2510627.23		148	294968.84	2510627.23
149	294973.92	2510634.39		149	294973.92	2510634.39
150	295015.26	2510634.89		150	295015.26	2510634.89
151	295094.05	2510653.33		151	295094.05	2510653.33
152	295106.01	2510655.39		152	295106.01	2510655.39
153	295115.95	2510653.85		153	295115.95	2510653.85
154	295140.44	2510645.27		154	295140.44	2510645.27
155	295207.77	2510635.11		155	295207.77	2510635.11
78	295259.46	2510647.19		78	295259.46	2510647.19
156	293697.82	2510063.01		156	293697.82	2510063.01
157	293857.57	2510109.04		157	293857.57	2510109.04
158	294047.69	2510216.07		158	294047.69	2510216.07
159	294102.4	2510251.32		159	294102.4	2510251.32
160	294142.7	2510277.28		160	294142.7	2510277.28
161	294139.49	2510283.66		161	294139.49	2510283.66
162	294141.41	2510293.26		162	294141.41	2510293.26
163	294141.41	2510300.12		163	294141.41	2510300.12
164	294137.85	2510303.14		164	294137.85	2510303.14
165	294134.01	2510300.94		165	294134.01	2510300.94
166	294128.53	2510298.75		166	294128.53	2510298.75
167	294124.69	2510299.3		167	294124.69	2510299.3
168	294118.66	2510305.34		168	294118.66	2510305.34
169	294115.91	2510312.74		169	294115.91	2510312.74
170	294110.43	2510328.38		170	294110.43	2510328.38
171	294101.11	2510345.67		171	294101.11	2510345.67
172	294093.98	2510373.11		172	294093.98	2510373.11
173	294091.79	2510397.53		173	294091.79	2510397.53

174	294072.57	2510445.51	174	294072.57	2510445.51
175	294066.65	2510453.25	175	294066.65	2510453.25
176	293944.39	2510387.43	176	293944.39	2510387.43
177	293779.78	2510294.76	177	293779.78	2510294.76
178	293653.33	2510258.33	178	293653.33	2510258.33
179	293504.48	2510233.18	179	293504.48	2510233.18
180	293369.99	2510203.62	180	293369.99	2510203.62
181	293262.35	2510149.12	181	293262.35	2510149.12
182	293136.62	2510054.48	182	293136.62	2510054.48
183	293054.58	2509973.25	183	293054.58	2509973.25
184	292967.5	2509886.59	184	292967.5	2509886.59
185	292913.86	2509843.38	185	292913.86	2509843.38
186	292837.55	2509797.99	186	292837.55	2509797.99
187	292408.14	2509500.59	187	292408.14	2509500.59
188	292236.49	2509374.23	188	292236.49	2509374.23
189	292100.29	2509224.87	189	292100.29	2509224.87
190	291964.67	2509054.94	190	291964.67	2509054.94
191	291880.01	2508994.93	191	291880.01	2508994.93
192	291721.48	2508877.11	192	291721.48	2508877.11
193	291694.97	2508862.76	193	291694.97	2508862.76
194	291685.39	2508862.06	194	291685.39	2508862.06
195	291607.22	2508876.04	195	291607.22	2508876.04
196	291470.56	2508875.14	196	291470.56	2508875.14
197	291307.09	2508838.94	197	291307.09	2508838.94
198	291164.99	2508807.08	198	291164.99	2508807.08
199	291107.73	2508824.55	199	291107.73	2508824.55
200	291084.24	2508846.1	200	291084.24	2508846.1
201	291073.69	2508868.89	201	291073.69	2508868.89
202	290892.2	2508784.86	202	290892.2	2508784.86
203	290919.56	2508725.76	203	290919.56	2508725.76
204	291005.97	2508646.49	204	291005.97	2508646.49
205	291157.18	2508600.37	205	291157.18	2508600.37
206	291350.58	2508643.73	206	291350.58	2508643.73
207	291493.09	2508675.29	207	291493.09	2508675.29
208	291590.13	2508675.92	208	291590.13	2508675.92
209	291674.92	2508660.76	209	291674.92	2508660.76
210	291752.42	2508666.43	210	291752.42	2508666.43
211	291829.3	2508708.05	211	291829.3	2508708.05
212	291997.51	2508833.06	212	291997.51	2508833.06
213	292103.37	2508908.11	213	292103.37	2508908.11
214	292252.5	2509094.97	214	292252.5	2509094.97
215	292370.96	2509224.88	215	292370.96	2509224.88
216	292524.38	2509337.82	216	292524.38	2509337.82
217	292945.73	2509629.63	217	292945.73	2509629.63
218	293028.28	2509678.73	218	293028.28	2509678.73
219	293101.14	2509737.43	219	293101.14	2509737.43
220	293195.47	2509831.31	220	293195.47	2509831.31

221	293267.71	2509902.83		221	293267.71	2509902.83
222	293368.49	2509978.68		222	293368.49	2509978.68
223	293437.71	2510013.73		223	293437.71	2510013.73
224	293542.64	2510036.79		224	293542.64	2510036.79
156	293697.82	2510063.01		156	293697.82	2510063.01
225	295395.39	2510936.86		225	295395.39	2510936.86
226	295406.26	2511136.57		226	295406.26	2511136.57
227	295283.58	2511143.24		227	295283.58	2511143.24
228	294975.58	2511111.61		228	294975.58	2511111.61
229	294775.09	2511056.56		229	294775.09	2511056.56
230	294611.04	2510910.17		230	294611.04	2510910.17
231	294517.68	2510733.99		231	294517.68	2510733.99
232	294441.77	2510631.96		232	294441.77	2510631.96
233	294423	2510611.28		233	294423	2510611.28
234	294359.12	2510585.44		234	294359.12	2510585.44
235	294305.85	2510527.73		235	294305.85	2510527.73
236	294279.32	2510517.79		236	294279.32	2510517.79
237	294163.22	2510483.88		237	294163.22	2510483.88
238	294067.55	2510453.72		238	294067.55	2510453.72
239	294073.45	2510446.01		239	294073.45	2510446.01
240	294092.77	2510397.77		240	294092.77	2510397.77
241	294094.97	2510373.28		241	294094.97	2510373.28
242	294102.05	2510346.04		242	294102.05	2510346.04
243	294111.35	2510328.79		243	294111.35	2510328.79
244	294116.85	2510313.08		244	294116.85	2510313.08
245	294119.52	2510305.89		245	294119.52	2510305.89
246	294125.16	2510300.24		246	294125.16	2510300.24
247	294128.4	2510299.78		247	294128.4	2510299.78
248	294133.57	2510301.85		248	294133.57	2510301.85
249	294137.96	2510304.36		249	294137.96	2510304.36
250	294142.41	2510300.59		250	294142.41	2510300.59
251	294142.41	2510293.16		251	294142.41	2510293.16
252	294140.54	2510283.8		252	294140.54	2510283.8
253	294143.57	2510277.84		253	294143.57	2510277.84
254	294192.97	2510286.08		254	294192.97	2510286.08
255	294207.86	2510288.56		255	294207.86	2510288.56
256	294342.54	2510327.9		256	294342.54	2510327.9
257	294420.55	2510357.14		257	294420.55	2510357.14
258	294475.67	2510416.84		258	294475.67	2510416.84
259	294540.36	2510443.01		259	294540.36	2510443.01
260	294596.41	2510504.74		260	294596.41	2510504.74
261	294687.26	2510626.85		261	294687.26	2510626.85
262	294770.97	2510784.83		262	294770.97	2510784.83
263	294873.26	2510876.11		263	294873.26	2510876.11
264	295012.53	2510914.35		264	295012.53	2510914.35
265	295288.39	2510942.69		265	295288.39	2510942.69

225	295395.39	2510936.86		225	295395.39	2510936.86
266	292922.82	2509297.66		266	292922.82	2509297.66
267	293117.52	2509429.27		267	293117.52	2509429.27
268	293221.06	2509499.42		268	293221.06	2509499.42
269	293241.5	2509513.33		269	293241.5	2509513.33
270	293262.8	2509525.03		270	293262.8	2509525.03
271	293260.45	2509531.02		271	293260.45	2509531.02
272	293253.18	2509533.8		272	293253.18	2509533.8
273	293220.63	2509536.16		273	293220.63	2509536.16
274	293211.4	2509528.35		274	293211.4	2509528.35
275	293202.53	2509514.34		275	293202.53	2509514.34
276	293191.91	2509509.73		276	293191.91	2509509.73
277	293180.26	2509507.06		277	293180.26	2509507.06
278	293169.57	2509511.98		278	293169.57	2509511.98
279	293166.26	2509519.58		279	293166.26	2509519.58
280	293167.11	2509529.53		280	293167.11	2509529.53
281	293177.7	2509546.21		281	293177.7	2509546.21
282	293172.42	2509566.89		282	293172.42	2509566.89
283	293164.94	2509581.01		283	293164.94	2509581.01
284	293163.76	2509590.21		284	293163.76	2509590.21
285	293172.31	2509604.22		285	293172.31	2509604.22
286	293179.47	2509604.65		286	293179.47	2509604.65
287	293201.1	2509584.65		287	293201.1	2509584.65
288	293206.55	2509587.54		288	293206.55	2509587.54
289	293201.42	2509598.77		289	293201.42	2509598.77
290	293194.37	2509608.93		290	293194.37	2509608.93
291	293181.19	2509636.99		291	293181.19	2509636.99
292	293183.87	2509644.38		292	293183.87	2509644.38
293	293189.85	2509651.44		293	293189.85	2509651.44
294	293193.85	2509665.72		294	293193.85	2509665.72
295	293192.89	2509674.5		295	293192.89	2509674.5
296	293190.11	2509679.31		296	293190.11	2509679.31
297	293181.03	2509681.77		297	293181.03	2509681.77
298	293157.3	2509700.22		298	293157.3	2509700.22
299	293149.58	2509692.7		299	293149.58	2509692.7
300	293108.69	2509664.86		300	293108.69	2509664.86
301	293075.69	2509642.5		301	293075.69	2509642.5
302	293005.43	2509594.91		302	293005.43	2509594.91
303	292810.82	2509463.36		303	292810.82	2509463.36
304	292616.33	2509331.89		304	292616.33	2509331.89
305	292578.9	2509306.02		305	292578.9	2509306.02
306	292417.13	2509191.17		306	292417.13	2509191.17
307	292362.12	2509142.56		307	292362.12	2509142.56
308	292266.26	2509026.99		308	292266.26	2509026.99
309	292420.21	2508899.31		309	292420.21	2508899.31
310	292506.17	2509002.96		310	292506.17	2509002.96

311	292541.58	2509034.25		311	292541.58	2509034.25
312	292693.66	2509142.22		312	292693.66	2509142.22
313	292729.2	2509166.78		313	292729.2	2509166.78
266	292922.82	2509297.66		266	292922.82	2509297.66»;

3) Раздел «пос. Вандыш, р. Вандыш» изложить в следующей редакции:

пос. Вандыш, р. Вандыш					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294145.91	2517965	1	294145.91	2517965
2	294197.15	2518061.69	2	294197.15	2518061.69
3	294210.38	2518150.14	3	294210.38	2518150.14
4	294215.41	2518199.05	4	294215.41	2518199.05
5	294218.19	2518239.58	5	294218.19	2518239.58
6	294235.38	2518255.41	6	294235.38	2518255.41
7	294320.19	2518333.85	7	294320.19	2518333.85
8	294323.3	2518505.34	8	294323.3	2518505.34
9	294284.14	2518568.18	9	294284.14	2518568.18
10	294246.49	2518633.47	10	294246.49	2518633.47
11	294161.06	2518682.52	11	294161.06	2518682.52
12	294109	2518709.17	12	294109	2518709.17
13	294098.39	2518716.26	13	294098.39	2518716.26
14	294073.5	2518753.43	14	294073.5	2518753.43
15	294052.01	2518789.52	15	294052.01	2518789.52
16	294033.76	2518868.54	16	294033.76	2518868.54
17	293984.32	2518956.4	17	293984.32	2518956.4
18	293868.63	2519037.68	18	293868.63	2519037.68
19	293740.45	2519039.05	19	293740.45	2519039.05
20	293676.34	2519025.68	20	293676.34	2519025.68
21	293606.06	2519012.01	21	293606.06	2519012.01
22	293560.34	2518990.4	22	293560.34	2518990.4
23	293551.19	2518988.59	23	293551.19	2518988.59
24	293543.06	2518989.75	24	293543.06	2518989.75
25	293553.25	2519024.48	25	293553.25	2519024.48
26	293515.29	2519186.4	26	293515.29	2519186.4
27	293507.76	2519201.3	27	293507.76	2519201.3
28	293455.97	2519283.93	28	293455.97	2519283.93
29	293368.17	2519374.21	29	293368.17	2519374.21
30	293347.73	2519392.39	30	293347.73	2519392.39
31	293409.38	2519509.44	31	293409.38	2519509.44
32	293415.77	2519618.03	32	293415.77	2519618.03
33	293216.11	2519629.76	33	293216.11	2519629.76
34	293212.27	2519564.37	34	293212.27	2519564.37
35	293165.66	2519475.88	35	293165.66	2519475.88
36	293131.06	2519455.2	36	293131.06	2519455.2
37	293092.44	2519432.6	37	293092.44	2519432.6
38	293046.27	2519422.49	38	293046.27	2519422.49

39	292994.42	2519447.84	39	292994.42	2519447.84
40	292966.58	2519470.9	40	292966.58	2519470.9
41	292948.53	2519497.74	41	292948.53	2519497.74
42	292927.56	2519529.46	42	292927.56	2519529.46
43	292891.96	2519555.33	43	292891.96	2519555.33
44	292845.92	2519581.76	44	292845.92	2519581.76
45	292808.85	2519590.54	45	292808.85	2519590.54
46	292777.15	2519592.98	46	292777.15	2519592.98
47	292745.45	2519580.78	47	292745.45	2519580.78
48	292707.68	2519563.67	48	292707.68	2519563.67
49	292682.81	2519530.48	49	292682.81	2519530.48
50	292661.84	2519441.16	50	292661.84	2519441.16
51	292640.32	2519348.25	51	292640.32	2519348.25
52	292641.78	2519315.06	52	292641.78	2519315.06
53	292650.56	2519293.1	53	292650.56	2519293.1
54	292665.19	2519268.21	54	292665.19	2519268.21
55	292699.33	2519240.88	55	292699.33	2519240.88
56	292758.34	2519232.58	56	292758.34	2519232.58
57	292813.21	2519233.52	57	292813.21	2519233.52
58	292914.64	2519245.73	58	292914.64	2519245.73
59	292984.7	2519277.93	59	292984.7	2519277.93
60	293045.17	2519310.14	60	293045.17	2519310.14
61	293078.82	2519317.46	61	293078.82	2519317.46
62	293110.52	2519309.65	62	293110.52	2519309.65
63	293172.78	2519280.35	63	293172.78	2519280.35
64	293229.83	2519229.58	64	293229.83	2519229.58
65	293297.78	2519159.72	65	293297.78	2519159.72
66	293331.43	2519106.03	66	293331.43	2519106.03
67	293342.65	2519081.63	67	293342.65	2519081.63
68	293348.99	2519038.67	68	293348.99	2519038.67
69	293332.48	2518982.38	69	293332.48	2518982.38
70	293307.12	2518925.28	70	293307.12	2518925.28
71	293302.72	2518897.73	71	293302.72	2518897.73
72	293299.46	2518861.73	72	293299.46	2518861.73
73	293318.25	2518833.32	73	293318.25	2518833.32
74	293351.23	2518819.89	74	293351.23	2518819.89
75	293425.84	2518806.02	75	293425.84	2518806.02
76	293488.44	2518795.49	76	293488.44	2518795.49
77	293556.63	2518785.82	77	293556.63	2518785.82
78	293623.38	2518798.97	78	293623.38	2518798.97
79	293668.86	2518820.48	79	293668.86	2518820.48
80	293715.84	2518829.61	80	293715.84	2518829.61
81	293760.03	2518838.83	81	293760.03	2518838.83
82	293804.44	2518838.35	82	293804.44	2518838.35
83	293832.26	2518818.81	83	293832.26	2518818.81
84	293845.36	2518795.52	84	293845.36	2518795.52
85	293864.17	2518714.06	85	293864.17	2518714.06

86	293904.37	2518646.55		86	293904.37	2518646.55
87	293954.26	2518572.05		87	293954.26	2518572.05
88	294007.49	2518536.44		88	294007.49	2518536.44
89	294065.65	2518506.67		89	294065.65	2518506.67
90	294100.16	2518486.86		90	294100.16	2518486.86
91	294112.59	2518465.31		91	294112.59	2518465.31
92	294122.26	2518449.8		92	294122.26	2518449.8
93	294121.77	2518422.75		93	294121.77	2518422.75
94	294099.77	2518402.41		94	294099.77	2518402.41
95	294048.51	2518355.24		95	294048.51	2518355.24
96	294023.36	2518313.42		96	294023.36	2518313.42
97	294020.8	2518284.41		97	294020.8	2518284.41
98	294016.11	2518216.13		98	294016.11	2518216.13
99	294011.9	2518175.17		99	294011.9	2518175.17
100	294004.41	2518125.11		100	294004.41	2518125.11
101	293997.12	2518111.36		101	293997.12	2518111.36
102	293986.93	2518105.74		102	293986.93	2518105.74
103	293978.65	2518103.81		103	293978.65	2518103.81
104	293891.09	2518105.94		104	293891.09	2518105.94
105	293869.54	2518115.41		105	293869.54	2518115.41
106	293823.98	2518135.14		106	293823.98	2518135.14
107	293738.1	2518155.44		107	293738.1	2518155.44
108	293649.95	2518198.72		108	293649.95	2518198.72
109	293589.21	2518265.8		109	293589.21	2518265.8
110	293561.44	2518318.42		110	293561.44	2518318.42
111	293530.23	2518366.4		111	293530.23	2518366.4
112	293494.55	2518385.37		112	293494.55	2518385.37
113	293444.94	2518382.02		113	293444.94	2518382.02
114	293381.4	2518364.17		114	293381.4	2518364.17
115	293357.03	2518165.66		115	293357.03	2518165.66
116	293424.07	2518150.21		116	293424.07	2518150.21
117	293527.41	2518036.09		117	293527.41	2518036.09
118	293670.17	2517965.98		118	293670.17	2517965.98
119	293760.74	2517944.58		119	293760.74	2517944.58
120	293789.6	2517932.08		120	293789.6	2517932.08
121	293846.81	2517906.96		121	293846.81	2517906.96
122	293999.17	2517903.25		122	293999.17	2517903.25
123	294059.19	2517917.2		123	294059.19	2517917.2
1	294145.91	2517965		1	294145.91	2517965
124	293980.03	2518125.15		124	293980.03	2518125.15
125	293984.39	2518137.16		125	293984.39	2518137.16
126	293990.94	2518172.82		126	293990.94	2518172.82
127	293996.88	2518243.83		127	293996.88	2518243.83
128	294005.59	2518322.34		128	294005.59	2518322.34
129	294023.85	2518351.9		129	294023.85	2518351.9
130	294077.37	2518403.21		130	294077.37	2518403.21
131	294102.69	2518428.56		131	294102.69	2518428.56

132	294105.2	2518453.22	132	294105.2	2518453.22
133	294093.34	2518470.11	133	294093.34	2518470.11
134	294041.49	2518501.65	134	294041.49	2518501.65
135	293961.5	2518547	135	293961.5	2518547
136	293938.38	2518561.34	136	293938.38	2518561.34
137	293908.57	2518609.11	137	293908.57	2518609.11
138	293872.5	2518667.88	138	293872.5	2518667.88
139	293852.16	2518700.27	139	293852.16	2518700.27
140	293840.28	2518735.97	140	293840.28	2518735.97
141	293834.36	2518776.82	141	293834.36	2518776.82
142	293826.46	2518804.49	142	293826.46	2518804.49
143	293809.35	2518818.98	143	293809.35	2518818.98
144	293761.29	2518819.64	144	293761.29	2518819.64
145	293707.59	2518813.04	145	293707.59	2518813.04
146	293651.64	2518797.23	146	293651.64	2518797.23
147	293587.13	2518782.08	147	293587.13	2518782.08
148	293552.25	2518774.83	148	293552.25	2518774.83
149	293496.29	2518778.13	149	293496.29	2518778.13
150	293349.27	2518810.53	150	293349.27	2518810.53
151	293304	2518822.11	151	293304	2518822.11
152	293288.56	2518842.97	152	293288.56	2518842.97
153	293278.53	2518877.73	153	293278.53	2518877.73
154	293277.75	2518907.43	154	293277.75	2518907.43
155	293282.9	2518941.92	155	293282.9	2518941.92
156	293309.45	2518997.71	156	293309.45	2518997.71
157	293329.6	2519041.63	157	293329.6	2519041.63
158	293325.32	2519068.35	158	293325.32	2519068.35
159	293307.35	2519120.59	159	293307.35	2519120.59
160	293286.16	2519148.12	160	293286.16	2519148.12
161	293233.5	2519202.6	161	293233.5	2519202.6
162	293155.52	2519269.6	162	293155.52	2519269.6
163	293111.18	2519291.58	163	293111.18	2519291.58
164	293086.72	2519301.12	164	293086.72	2519301.12
165	293060.2	2519293.66	165	293060.2	2519293.66
166	292972.84	2519247.99	166	292972.84	2519247.99
167	292897.41	2519225.17	167	292897.41	2519225.17
168	292800.84	2519216.59	168	292800.84	2519216.59
169	292725.04	2519218.17	169	292725.04	2519218.17
170	292676.33	2519229.84	170	292676.33	2519229.84
171	292644.13	2519268.56	171	292644.13	2519268.56
172	292625.74	2519316.79	172	292625.74	2519316.79
173	292623.6	2519353.81	173	292623.6	2519353.81
174	292649.35	2519470.67	174	292649.35	2519470.67
175	292454.03	2519513.7	175	292454.03	2519513.7
176	292422.34	2519369.88	176	292422.34	2519369.88
177	292427.85	2519274.41	177	292427.85	2519274.41
178	292469.1	2519166.24	178	292469.1	2519166.24



179	292565.07	2519050.83	179	292565.07	2519050.83
180	292699.37	2519018.66	180	292699.37	2519018.66
181	292807.64	2519016.4	181	292807.64	2519016.4
182	292897.85	2519022.53	182	292897.85	2519022.53
183	293048.79	2519062.01	183	293048.79	2519062.01
184	293074.56	2519075.48	184	293074.56	2519075.48
185	293096.14	2519056.94	185	293096.14	2519056.94
186	293109.54	2519043.07	186	293109.54	2519043.07
187	293089.49	2519000.93	187	293089.49	2519000.93
188	293077.37	2518919.66	188	293077.37	2518919.66
189	293079.26	2518846.89	189	293079.26	2518846.89
190	293106.39	2518752.92	190	293106.39	2518752.92
191	293219.86	2518636.25	191	293219.86	2518636.25
192	293302.95	2518615.94	192	293302.95	2518615.94
193	293392.6	2518596.18	193	293392.6	2518596.18
194	293333.29	2518580.19	194	293333.29	2518580.19
195	293260.23	2518549.87	195	293260.23	2518549.87
196	293154.52	2518492.76	196	293154.52	2518492.76
197	293081.1	2518421.14	197	293081.1	2518421.14
198	293067.12	2518411.38	198	293067.12	2518411.38
199	293009.79	2518374.62	199	293009.79	2518374.62
200	292928.87	2518308.65	200	292928.87	2518308.65
201	292852.4	2518213.04	201	292852.4	2518213.04
202	292806.83	2518121.82	202	292806.83	2518121.82
203	292747.12	2518111.78	203	292747.12	2518111.78
204	292791.69	2517916.81	204	292791.69	2517916.81
205	292838.53	2517906.61	205	292838.53	2517906.61
206	292860.32	2517895.85	206	292860.32	2517895.85
207	292904.74	2517894.15	207	292904.74	2517894.15
208	292934.38	2517914.33	208	292934.38	2517914.33
209	292957.58	2517937.26	209	292957.58	2517937.26
210	292975.97	2517987.39	210	292975.97	2517987.39
211	292993.8	2518048.56	211	292993.8	2518048.56
212	293021.84	2518104.68	212	293021.84	2518104.68
213	293071.75	2518167.09	213	293071.75	2518167.09
214	293127.33	2518212.4	214	293127.33	2518212.4
215	293178.39	2518245.14	215	293178.39	2518245.14
216	293209.03	2518266.54	216	293209.03	2518266.54
217	293274.17	2518330.08	217	293274.17	2518330.08
218	293346.31	2518369.05	218	293346.31	2518369.05
219	293397.93	2518390.47	219	293397.93	2518390.47
220	293435.49	2518400.6	220	293435.49	2518400.6
221	293477	2518399.44	221	293477	2518399.44
222	293506.47	2518395.84	222	293506.47	2518395.84
223	293530.16	2518385.92	223	293530.16	2518385.92
224	293553.77	2518361.16	224	293553.77	2518361.16
225	293577.29	2518328.24	225	293577.29	2518328.24

226	293599.11	2518277.14		226	293599.11	2518277.14
227	293660.42	2518211.38		227	293660.42	2518211.38
228	293740.11	2518177.62		228	293740.11	2518177.62
229	293870.21	2518126.6		229	293870.21	2518126.6
230	293908.76	2518119.32		230	293908.76	2518119.32
231	293955.67	2518116.41		231	293955.67	2518116.41
124	293980.03	2518125.15		124	293980.03	2518125.15»;

4) раздел «дер. Климовская, р. Святица, левый берег» изложить в следующей редакции:

дер.Климовская, р. Святица, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	241230.23	2476576.92	1	240323.25	2480896.48
2	241245.9	2476624.4	2	240338.92	2480943.96
3	241203.98	2476640.98	3	240297	2480960.54
4	241184.24	2476641.1	4	240277.27	2480960.66
5	241180.72	2476634.63	5	240273.74	2480954.19
6	241174.85	2476634.68	6	240267.87	2480954.23
7	241167.37	2476641.98	7	240260.39	2480961.53
8	241114.97	2476648.88	8	240207.99	2480968.44
9	241054.02	2476661.39	9	240147.04	2480980.95
10	240988.51	2476706.5	10	240081.53	2481026.05
11	240958.7	2476712.59	11	240051.72	2481032.14
12	240926.91	2476727.23	12	240019.93	2481046.78
13	240894.06	2476726.62	13	239987.08	2481046.18
14	240834.93	2476733.32	14	239927.95	2481052.88
15	240816.98	2476761.03	15	239910	2481080.58
16	240717.56	2476838.7	16	239810.58	2481158.25
17	240676.75	2476865.87	17	239769.78	2481185.43
18	240585.51	2476888.09	18	239678.54	2481207.64
19	240426.89	2476809.06	19	239519.91	2481128.61
20	240360.1	2476755.93	20	239453.12	2481075.49
21	240303.84	2476666.41	21	239396.86	2480985.97
22	240262.24	2476630.4	22	239355.26	2480949.96
23	240241.3	2476622.72	23	239334.32	2480942.27
24	240245.52	2476609	24	239338.55	2480928.55
25	240284.43	2476568.52	25	239377.45	2480888.08
26	240302.49	2476588.79	26	239395.51	2480908.35
27	240342.68	2476633.9	27	239435.7	2480953.46
28	240396.61	2476720.55	28	239489.64	2481040.11
29	240453.66	2476755.9	29	239546.68	2481075.46
30	240510.7	2476791.25	30	239603.73	2481110.81
31	240591.56	2476837.33	31	239684.59	2481156.89
32	240609.11	2476835.73	32	239702.13	2481155.29
33	240671.73	2476806.21	33	239764.75	2481125.77

34	240716.86	2476776.57	34	239809.88	2481096.12
35	240761.98	2476746.93	35	239855.01	2481066.48
36	240803.81	2476689.39	36	239896.83	2481008.95
37	240853.78	2476677.35	37	239946.81	2480996.9
38	240917.61	2476678.07	38	240010.63	2480997.63
39	240964.68	2476662.48	39	240057.7	2480982.04
40	241031.98	2476615.21	40	240125.01	2480934.77
41	241143.15	2476595.74	41	240236.18	2480915.3
42	241154.33	2476584.83	42	240247.36	2480904.39
43	241207.48	2476584.42	43	240300.5	2480903.98
1	241230.23	2476576.92	1	240323.25	2480896.48»;

5) слова «п. Лещево, оз. Лещево» заменить словами «пос. Лещево, оз. Лещево».

3. В приложении № 3 «Каталог координат мест размещения специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в бассейне реки Онега на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений» к постановлению:

1) слова «дер. дом отдыха Озерки» заменить словами «пос. Лещево».

---