



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
10 2024 г.

ПРИКАЗ № 80-Н  
Номер государственной регистрации

№ 01172024-080

21.10.2024

№ 80-Н

*Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границ водоохранных зон  
и границ прибрежных защитных полос  
реки Печенка*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта) реки Печенка на территории Владимирской области в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос реки Печенка на территории Владимирской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального агентства водных ресурсов результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Печенка для внесения в государственный водный реестр.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.



Министр

Ю.В. Самодуров

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «21» 10 2024 г. № 80-Н

**Координаты характерных точек  
береговой линий (границы водного объекта) реки Печенка**

Протяженность береговой линии реки Печенка на территории Владимирской области составляет 28,00 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	162358,93	249929,01
2	162341,05	249915,05
3	162327,26	249898,39
4	162312,03	249888,67
5	162297,37	249885
6	162275,24	249889,24
7	162257,47	249890,53
8	162234,08	249892,77
9	162213,99	249898,18
10	162188,19	249901,3
11	162179,63	249898,69
12	162173,43	249893,58
13	162164,66	249883,68
14	162162,21	249867,53
15	162158,33	249858,72
16	162141,55	249836,06
17	162128,94	249818,16
18	162115,58	249802,71
19	162110,09	249778,94
20	162100,35	249762,58
21	162090,6	249745,81
22	162084,72	249722,46
23	162077,64	249699,54
24	162071,88	249681,05
25	162065,46	249667,84
26	162057,29	249649,42
27	162046,82	249635,92
28	162031,33	249631,46
29	162005,18	249621,62
30	161982,88	249604,38
31	161958,89	249584,75
32	161931,6	249562,78
33	161910,83	249542,25
34	161887,86	249529,89
35	161861,94	249528,96
36	161838,8	249510,92

37	161822,9	249491,08
38	161797,74	249487,69
39	161769,46	249489,26
40	161745,75	249480,16
41	161720,79	249454,07
42	161687,46	249417,66
43	161660,88	249391,61
44	161631,08	249366,46
45	161601,49	249349,41
46	161564,67	249333,36
47	161530,04	249309,15
48	161510,07	249288,6
49	161489,11	249260,77
50	161467,7	249246,75
51	161433,42	249235,5
52	161395,07	249223,54
53	161353,38	249207,61
54	161314,62	249180,27
55	161281,3	249143,86
56	161265,14	249114,28
57	161252,41	249091,91
58	161243,24	249081,61
59	161221,8	249066,77
60	161201,18	249051,92
61	161188,52	249031,98
62	161182,38	249014,3
63	161174,61	248995,86
64	161162,16	248984,03
65	161143,67	248988,57
66	161123,49	248990,72
67	161103,28	248991,26
68	161086,23	248989,28
69	161061,46	248970,48
70	161026,22	248953,57
71	160979,74	248940,21
72	160940,65	248930,69
73	160913,52	248914,39
74	160878,44	248903,97
75	160850,9	248903,07
76	160823,67	248913,52

77	160793,47	248934,6
78	160765,24	248937,77
79	160742,49	248934,32
80	160727,46	248916,88
81	160717,27	248898,5
82	160703,96	248885,07
83	160679,38	248873,55
84	160653,22	248863,7
85	160615,99	248863,87
86	160586,65	248855,73
87	160560,38	248841,82
88	160536,34	248819,76
89	160509,94	248800,99
90	160459,5	248790,97
91	160430,19	248784,44
92	160395,31	248781,32
93	160360,56	248783,04
94	160333,31	248793,49
95	160316,89	248815,01
96	160296,1	248824,48
97	160273,04	248809,69
98	160254,87	248795,57
99	160228,71	248785,72
100	160200,39	248786,46
101	160170,67	248794,55
102	160155,17	248790,09
103	160141,1	248778,3
104	160124,76	248772,24
105	160115,29	248781,41
106	160101,3	248803,69
107	160077,89	248805,92
108	160054,22	248798,44
109	160027,36	248792,66
110	160006,5	248799,7
111	159977,45	248802,9
112	159964	248814,62
113	159940,53	248814,43
114	159913,81	248814,32
115	159893,74	248820,52
116	159867,35	248832,59

117	159829,17	248827,1
118	159798,55	248801,96
119	159780,28	248784,59
120	159746,72	248770,07
121	159717,59	248770,84
122	159692,74	248779,61
123	159648,85	248803,48
124	159596,81	248825,14
125	159567,35	248843,76
126	159539,53	248863,16
127	159513,12	248874,4
128	159477,61	248878,58
129	159438,17	248886,92
130	159404,47	248898,36
131	159378,21	248915,28
132	159354,39	248932,95
133	159334,94	248962,67
134	159318,75	248993,11
135	159295,8	249013,19
136	159261,99	249020,57
137	159233,56	249016,46
138	159210,22	249021,95
139	159188,83	249039,54
140	159159,09	249047,64
141	159117,56	249038,19
142	159087,8	249045,47
143	159066,25	249057,39
144	159041,1	249085,65
145	159012	249118,06
146	158989,94	249140,55
147	158968,11	249141,93
148	158942,59	249125,57
149	158918,93	249118,9
150	158900,41	249122,64
151	158873,52	249146,88
152	158856,41	249173,3
153	158830,42	249200,76
154	158802,52	249216,91
155	158755,17	249232,77
156	158726,07	249234,36
157	158689,26	249250,75
158	158635,95	249286,24
159	158604,76	249300,86
160	158556,56	249315,12
161	158532,07	249337,68
162	158509,93	249357,74
163	158465,28	249384,07
164	158420,64	249410,41
165	158385,76	249438,12
166	158358,3	249471,3
167	158325,88	249500,57
168	158287,35	249512,95
169	158256,62	249514,58
170	158211,29	249514,97
171	158184,71	249520,55

172	158136,39	249560,78
173	158101,52	249589,3
174	158074,31	249601,39
175	158037,35	249612,11
176	157989,25	249630,43
177	157940,32	249647,96
178	157898,52	249659,62
179	157845,57	249678,07
180	157793,66	249705,43
181	157749,28	249711,47
182	157698,36	249684,42
183	157655,97	249674,19
184	157617,76	249668,72
185	157572,02	249684,55
186	157542,04	249683,72
187	157516,25	249688,46
188	157478,21	249689,48
189	157443,38	249688,78
190	157409,34	249688,06
191	157370,78	249699,64
192	157329,37	249695,87
193	157299,1	249684,51
194	157275,93	249665,65
195	157239,2	249655,26
196	157194,73	249658,07
197	157156,05	249665,59
198	157122,22	249672,17
199	157097,83	249668,76
200	157057,89	249659,27
201	156989,49	249645,67
202	156945,57	249638,72
203	156906,22	249621,1
204	156870,81	249599,31
205	156827,08	249599,67
206	156799,27	249589,04
207	156746,44	249582,33
208	156705,12	249581,81
209	156677,04	249592,29
210	156637,04	249611,22
211	156597,14	249603,35
212	156560,21	249584,85
213	156534,04	249575,8
214	156500,92	249579,12
215	156478,72	249566,72
216	156444,85	249572,49
217	156414,06	249602,53
218	156377,42	249656,28
219	156340,32	249692,98
220	156294,28	249728,3
221	156259,64	249735,72
222	156219,16	249736,8
223	156184,19	249731,23
224	156125,94	249734,4
225	156047,54	249771,4
226	155979,18	249790,27

227	155923,44	249826,66
228	155897,8	249837,09
229	155850,44	249853,78
230	155800,14	249881,91
231	155740,38	249919,23
232	155688,31	249971,77
233	155654,56	249982,41
234	155627,08	249984,77
235	155573,73	249989,44
236	155544,06	250000,78
237	155486,69	249976,33
238	155469,03	249952,44
239	155440,55	249947,53
240	155398,88	249964,87
241	155359,83	249989,46
242	155315,09	250013,39
243	155295,75	250017,15
244	155264,26	250021,24
245	155233,46	250021,25
246	155195,48	250024,7
247	155150,27	250030,78
248	155092,66	250028,25
249	155046,91	250014,05
250	154992,17	249966,79
251	154952,84	249950,78
252	154899,69	249932,71
253	154855,89	249900,58
254	154838,24	249876,69
255	154810,22	249859,57
256	154771,75	249845,17
257	154739,16	249807,86
258	154708,29	249774,58
259	154657,83	249736,13
260	154626,82	249728,02
261	154598,35	249723,9
262	154572	249708,36
263	154541,38	249684
264	154520,26	249652,08
265	154493,34	249614,63
266	154470,69	249585,99
267	154432,94	249568,31
268	154405,79	249552,8
269	154384,7	249521,68
270	154378,24	249491,8
271	154362,58	249451,61
272	154333,31	249417,47
273	154300,9	249387,46
274	154269,87	249347,68
275	154243,62	249305,33
276	154211,48	249255,01
277	154181,26	249215,2
278	154158,4	249178,45
279	154140,23	249135,07
280	154103,5	249094,62
281	154053,66	249048,83

282	154007,87	249002,93
283	153981,74	248964,64
284	153963,18	248906,65
285	153959,39	248885,64
286	153940,76	248886,12
287	153910,07	248890,18
288	153883,21	248886,02
289	153858,59	248874,48
290	153833,16	248862,98
291	153820,8	248855,18
292	153817,79	248833,33
293	153823,92	248820,17
294	153832,23	248797,2
295	153828,39	248774,57
296	153819,01	248756,94
297	153810,19	248729,56
298	153812,76	248704,31
299	153819,39	248678,96
300	153826,87	248655,21
301	153832,04	248636,38
302	153824,29	248618,72
303	153817,8	248588,03
304	153815,09	248546,67
305	153811,6	248475,29
306	153813,77	248434,62
307	153806,12	248390,15
308	153789,12	248360,54
309	153763,57	248313,29
310	153743,31	248282,96
311	153717,59	248260,08
312	153686,51	248249,53
313	153654,46	248232,49
314	153638,4	248207,74
315	153641,17	248189,79
316	153649,08	248182,28
317	153663,52	248176,21
318	153682,91	248174,08
319	153703,25	248176,79
320	153733,4	248183,31
321	153764,19	248182,5
322	153789,89	248173,71
323	153806,46	248156,21
324	153817,24	248134,81
325	153816,41	248103,16
326	153813,06	248068,32
327	153817,37	248047,09
328	153814,98	248017,91
329	153801,33	247991,46
330	153778,81	247967,69
331	153759,49	247941,39
332	153757,1	247912,21
333	153749,03	247882,37
334	153746,17	247866,2
335	153744,66	247839,43
336	153735,88	247813,67

337	153722,5	247797,78
338	153716,21	247774,38
339	153705,26	247758,43
340	153689,01	247726,36
341	153680,03	247692,48
342	153674,36	247661,76
343	153653,52	247639,57
344	153639,09	247614,76
345	153629,48	247588,21
346	153631,79	247552,4
347	153636,46	247514,11
348	153641,14	247475,81
349	153644,04	247431,87
350	153655,63	247409,64
351	153680,63	247404,92
352	153703,02	247392,97
353	153713,25	247381,33
354	153721,35	247350,26
355	153715,65	247317,92
356	153716,29	247280,53
357	153724,02	247234,85
358	153726,65	247180,36
359	153720,03	247143,98
360	153707,07	247081,77
361	153700,76	247025,89
362	153696,74	246965,08
363	153701,24	246919,48
364	153705	246877,14
365	153702,22	246832,54
366	153697,33	246769,32
367	153698,66	246726,23
368	153713,14	246690,93
369	153728,03	246640,18
370	153737,99	246586,32
371	153735,25	246543,34
372	153740,2	246483,92
373	153735,7	246435,3
374	153718,79	246376,44
375	153689,67	246316,28
376	153664,08	246266,58
377	153624,85	246191,24
378	153589,53	246141,79
379	153566,93	246113,94
380	153548,29	246082,74
381	153529,35	246039,37
382	153514,59	245969,89
383	153514,21	245923,61
384	153507,41	245879,92
385	153490,62	245825,93
386	153478,61	245768,57
387	153458,1	245727,67
388	153452,6	245702,63
389	153443,17	245650,89
390	153432,37	245608,92
391	153426,41	245566,03

392	153430,43	245533,43
393	153435,1	245494,32
394	153452,52	245446,77
395	153467,73	245407,38
396	153465,82	245427,74
397	153459,15	245452,28
398	153448,62	245484,23
399	153442,87	245512,8
400	153436,43	245546,28
401	153435,79	245584,47
402	153442,27	245615,98
403	153451,2	245648,24
404	153456,19	245684,67
405	153463,54	245718,6
406	153473,84	245740,26
407	153485,88	245767,56
408	153499,76	245834,63
409	153513,02	245877,34
410	153521,61	245927,48
411	153521,86	245968,9
412	153535,26	246033,13
413	153544,84	246058,87
414	153556	246082,96
415	153570,38	246106,14
416	153583,69	246119,6
417	153608,13	246155,53
418	153632,47	246188,2
419	153658,09	246238,71
420	153685,43	246293,24
421	153705,84	246330,07
422	153729,94	246384,69
423	153742,57	246434,72
424	153747,08	246483,34
425	153743,43	246530,54
426	153743,28	246587,4
427	153733,46	246646,14
428	153717,15	246705,04
429	153706,99	246750,79
430	153708,09	246792,99
431	153710,51	246823,79
432	153711,56	246864,38
433	153712,86	246914,71
434	153704,41	246963,66
435	153705,17	246992,88
436	153709,29	247026,89
437	153715,42	247075,46
438	153724,7	247120,71
439	153734,02	247167,57
440	153734,91	247201,67
441	153731,27	247248,87
442	153724,1	247284,8
443	153724,74	247309,15
444	153728,74	247338,29
445	153726,43	247374,09
446	153709,25	247398,9

447	153686,86	247410,85
448	153661,07	247416,4
449	153651,99	247441,01
450	153651,51	247484,88
451	153644,42	247524,05
452	153639,04	247566,44
453	153643,3	247605,31
454	153658,56	247630,9
455	153682	247659,53
456	153687,71	247691,87
457	153696,61	247722,5
458	153715,12	247748,02
459	153743,67	247786,25
460	153764,01	247819,84
461	153779,86	247868,16
462	153813,57	247917,63
463	153841,75	247941,27
464	153868,39	247968,18
465	153890,9	248022,83
466	153926,23	248072,26
467	153945,03	248109,12
468	153963,91	248149,24
469	153998,01	248213,32
470	154011,69	248240,58
471	154009,01	248261,77
472	153996,99	248297,82
473	153994,82	248338,49
474	154000,53	248370,82
475	154011,4	248414,4
476	154012,38	248451,73
477	154020,18	248501,88
478	154033,79	248587,62
479	154030,77	248657,55
480	154028,78	248704,7
481	154031,29	248738,76
482	154050,35	248785,36
483	154046,48	248822,83
484	154017,96	248847,95
485	153975,25	248888,05
486	153986,39	248941,37
487	154001,95	248978,32
488	154030,44	249013,3
489	154053,67	249033,81
490	154085,31	249065,45
491	154115,19	249092,28
492	154146,87	249125,56
493	154164,35	249173,83
494	154187,94	249207,31
495	154221,58	249253,53
496	154248,65	249296,67
497	154275,78	249341,43
498	154300,89	249371,63
499	154330,87	249401,69
500	154367,75	249447,82
501	154383,36	249486,39

502	154392,4	249521,88
503	154412,58	249548,96
504	154442,11	249562,8
505	154476,6	249579,75
506	154508,5	249621,13
507	154548,93	249678,52
508	154573,82	249700,6
509	154598,55	249716,19
510	154619,69	249718,87
511	154658,87	249729,2
512	154713,35	249766,73
513	154743,41	249800,04
514	154775,27	249839,8
515	154814,47	249851,74
516	154844,19	249872,07
517	154861,03	249895,98
518	154902,34	249925,74
519	154957,92	249943,75
520	154997,27	249960,56
521	155022,17	249982,63
522	155051,96	250006,2
523	155096,12	250021,26
524	155146,37	250021,55
525	155193,29	250018,67
526	155243,41	250014,08
527	155278,99	250011,51
528	155314,53	250007,32
529	155349,68	249988,52
530	155395,82	249956,43
531	155440,77	249940,61
532	155473,37	249947,86
533	155493,5	249973,31
534	155509,86	249979,37
535	155545,83	249991,4
536	155569,91	249982,64
537	155613,53	249978,23
538	155655,59	249975,48
539	155687,67	249963,26
540	155708,2	249943,23
541	155735	249914,91
542	155779,6	249886,11
543	155809,89	249867,44
544	155841,75	249847,11
545	155868,93	249833,4
546	155888,23	249828,01
547	155926,83	249817,24
548	155952,27	249798,7
549	155974,54	249783,5
550	156008,24	249771,23
551	156046,93	249763,71
552	156078,87	249746,62
553	156122,11	249727,61
554	156157,69	249725,03
555	156191,74	249725,75
556	156222,62	249729,8

557	156261,48	249728,77
558	156292,07	249721,46
559	156325,38	249694,59
560	156368,06	249654,49
561	156399,27	249609,82
562	156419,67	249584,94
563	156441,81	249564,86
564	156482,16	249558,92
565	156503,5	249569,72
566	156534,26	249568,9
567	156557,11	249574,78
568	156578,49	249587,2
569	156603,08	249597,91
570	156638,82	249601,83
571	156669,24	249588,04
572	156701,23	249572,58
573	156743,36	249573,08
574	156782,42	249580,16
575	156832,96	249591,8
576	156875,08	249592,3
577	156912,96	249615,65
578	156947,35	249629,34
579	157031,96	249643,32
580	157061,39	249653,9
581	157111,83	249662,3
582	157152,21	249657,98
583	157190,89	249650,46
584	157239,44	249649,17
585	157281,83	249659,4
586	157303,27	249673,43
587	157336,07	249688,79
588	157371,76	249691,1
589	157411,97	249680,28
590	157429,77	249679,81
591	157447,67	249682,58
592	157480,03	249681,72
593	157512,43	249681,67
594	157534,92	249674,57
595	157568,97	249676,11
596	157589,1	249671,51
597	157619,58	249660,96
598	157653,7	249664,92
599	157700,98	249676,64
600	157725,65	249690,6
601	157751,89	249702,88
602	157792,27	249698,56
603	157832,12	249674,78
604	157877,01	249657,36
605	157930,07	249642,95
606	157984,66	249625,28
607	158026,31	249607,94
608	158056,84	249599,01
609	158095,29	249583,38
610	158122,24	249561,57
611	158149,2	249539,75

612	158180,91	249514,56
613	158209,87	249507,3
614	158247,09	249506,31
615	158290,78	249505,15
616	158324,42	249491,27
617	158348,09	249467,93
618	158373,29	249441,29
619	158401,77	249416,19
620	158428,77	249396
621	158467,12	249377,13
622	158510,13	249350,03
623	158527,5	249333,33
624	158542,99	249306,96
625	158578,12	249288,18
626	158608,73	249282,5
627	158642,41	249270,24
628	158670,9	249245,15
629	158720,54	249224,36
630	158748,04	249223,63
631	158786,62	249212,87
632	158826,51	249190,72
633	158851,72	249164,09
634	158868,78	249136,05
635	158887,76	249119,32
636	158905,31	249109,13
637	158945,93	249114,54
638	158973,91	249131,65
639	158994,78	249124,6
640	159018,4	249099,63
641	159038,66	249069,89
642	159065,52	249044,84
643	159092,55	249026,28
644	159111,84	249020,9
645	159136,32	249028,37
646	159168,81	249032,37
647	159198,44	249020,23
648	159203,89	249011,97
649	159209,29	249002,09
650	159227,86	248999,98
651	159253,13	249006,61
652	159270,16	249007,78
653	159287,87	249004,07
654	159300,59	248995,62
655	159310,02	248984,83
656	159316,22	248974,12
657	159323,2	248962,57
658	159327,58	248944,61
659	159335,3	248930,61
660	159348,69	248916,47
661	159363,11	248910,41
662	159379,09	248902,69
663	159398,86	248885,12
664	159427,79	248877,06
665	159446,28	248872,51
666	159463,13	248866,39

667	159480,75	248859,44
668	159504,27	248861,25
669	159519,6	248859,22
670	159538,05	248853,05
671	159553,17	248842,92
672	159569,06	248831,95
673	159584,17	248821,82
674	159603,27	248809,15
675	159623,33	248802,94
676	159641,77	248795,97
677	159660,1	248784,93
678	159678,42	248773,9
679	159692,85	248768,65
680	159715,28	248759,95
681	159732,97	248755,43
682	159759,03	248761,23
683	159775,46	248770,53
684	159791,88	248779,01
685	159807,71	248796,45
686	159829,11	248809,67
687	159847,9	248816,47
688	159862,59	248820,95
689	159874,73	248820,62
690	159895,43	248807,91
691	159906,65	248803,56
692	159922,87	248804,75
693	159938,32	248807,59
694	159959,3	248805,41
695	159967,98	248797,07
696	159975,87	248788,75
697	159986,38	248788,48
698	160011,53	248791,05
699	160025,93	248784,19
700	160042,16	248786,19
701	160055,19	248789,09
702	160077,29	248798,24
703	160095,82	248795,31
704	160103,63	248784,57
705	160110,49	248768,16
706	160118,36	248759,84
707	160130,42	248757,09
708	160144,39	248764,83
709	160153,58	248775,95
710	160167,59	248785,31
711	160183,62	248779,2
712	160202,84	248771,4
713	160228,8	248773,96
714	160249,22	248780,71
715	160269,65	248788,29
716	160282,99	248803,34
717	160297,77	248811,06
718	160311,36	248805,02
719	160318,28	248791,05
720	160330,13	248780,19
721	160350,9	248769,92

722	160384,05	248769,04
723	160427,07	248773,58
724	160484,84	248785,03
725	160518,2	248792,25
726	160537,15	248804,73
727	160566,18	248831,54
728	160581,83	248841,67
729	160603,15	248852,46
730	160626,72	248855,89
731	160660,74	248857,42
732	160683,66	248867,36
733	160713,14	248880,36
734	160732	248889,6
735	160735,88	248913,82
736	160745,79	248921,67
737	160762,96	248928,51
738	160782,36	248927,19
739	160798,31	248918,65
740	160813,36	248906,09
741	160831,68	248895,07
742	160855,04	248891,2
743	160881,83	248894,55
744	160901,37	248898,89
745	160928,42	248911,97
746	160953,81	248923,46
747	160982,28	248929,19
748	161005,1	248935,07
749	161034,48	248944,83
750	161053,37	248954,88
751	161073,05	248964,9
752	161090,35	248976,6
753	161114,76	248981,63
754	161137,33	248978,61
755	161158,93	248969,11
756	161176,32	248984,06
757	161192,95	249000,65
758	161199,31	249027,24
759	161213,64	249048,75
760	161236,63	249061,12
761	161253,2	249076,08
762	161271,76	249104,78
763	161295,26	249136,59
764	161315,29	249159,57
765	161340,09	249179,19
766	161364	249196,39
767	161418,03	249220,09
768	161453,87	249228,87
769	161487,32	249239,33
770	161512,42	249270,28
771	161525,92	249291,01
772	161565,59	249322,39
773	161611,32	249338,2
774	161633,53	249352,21
775	161657,54	249372,65
776	161685,61	249393,79

777	161703,17	249415,22
778	161717,39	249432,67
779	161731,56	249448,51
780	161744,07	249462,77
781	161761,36	249473,66
782	161788,12	249476,19
783	161810,99	249476,6
784	161822,7	249475,88
785	161840,08	249490,42
786	161855,62	249511,9
787	161868,75	249518,84
788	161885,76	249520,01
789	161905,21	249520,71
790	161919,52	249526,81
791	161932,9	249543,08
792	161949,9	249558,44
793	161959,86	249567,9
794	161982,11	249583,11

795	161995,11	249600,61
796	162011,18	249611,53
797	162027,1	249616,78
798	162048,32	249623,91
799	162061,16	249635,33
800	162073,44	249656,08
801	162079,44	249668,48
802	162082,35	249686,65
803	162088,88	249703,91
804	162091,3	249718,84
805	162099,7	249745,77
806	162107,69	249757,31
807	162117,26	249774,69
808	162123,18	249799,26
809	162136,48	249812,69
810	162147,31	249824,56
811	162154,13	249837,75
812	162161,69	249848,1

813	162168,91	249860,87
814	162172,8	249870,09
815	162177,15	249881,73
816	162187,3	249890,58
817	162200,3	249892,67
818	162208,36	249891,64
819	162221,12	249884,81
820	162236,44	249882,78
821	162251,16	249881,37
822	162270,11	249878,84
823	162284,97	249875,2
824	162299,09	249873,61
825	162314,79	249878,26
826	162329,84	249889
827	162347,75	249908,79
828	162366,43	249923,44





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «21» 10 2024 г. № 80-Н

**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Печенка**  
**на территории Владимирской области**

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Печенка	100 м	2 794 754 м <sup>2</sup>	50 м	1 398 686 м <sup>2</sup>

