



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
10 2024 г.

ПРИКАЗ номер государственной регистрации

№ 82-н
1192024-082

21.10.2024

№ 82-н

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

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 Шиверка 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 Шиверка 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.

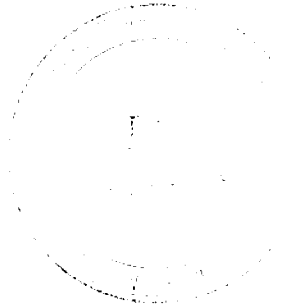
4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального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

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Шиверка 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

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

Протяженность береговой линии реки Шиверка на территории Владимирской области составляет 17,56 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	173078,75	257353,35
2	173065,28	257370,3
3	173055,68	257397,07
4	173051,11	257425,85
5	173038,73	257446,22
6	173032,72	257462,9
7	173039,9	257478,49
8	173042,43	257492,32
9	173037,59	257500,21
10	173035,12	257507,7
11	173047	257502,89
12	173053,75	257505,63
13	173055,94	257515,52
14	173056,89	257522,38
15	173054,43	257529,41
16	173057,56	257535,54
17	173064,44	257543,82
18	173065,58	257559,22
19	173056,8	257569,7
20	173053,46	257594,71
21	173057,22	257618,35
22	173065,92	257637,51
23	173076,25	257647,27
24	173079,27	257661,02
25	173077,55	257672,99
26	173073,11	257688,35
27	173071,39	257701,57
28	173066,55	257734,28
29	173072,71	257757,58
30	173081,45	257763,89
31	173092,77	257778,53
32	173095,24	257805,19
33	173088,89	257820,67
34	173082,81	257830,97
35	173078,55	257842,33
36	173076,44	257855,91

37	173080,46	257871,17
38	173083,21	257880,42
39	173074,07	257894,18
40	173071,58	257906,61
41	173074,78	257913,4
42	173091,6	257924,65
43	173097,53	257936,34
44	173094,74	257948,38
45	173083,62	257960,77
46	173074,25	257966,89
47	173066,88	257975,74
48	173060,29	257985,47
49	173053,82	257994,47
50	173048,82	258007,35
51	173051,64	258020,92
52	173059,84	258035,76
53	173071,29	258055,57
54	173076,53	258077,93
55	173071,33	258086,27
56	173062,4	258090,55
57	173059,62	258103,72
58	173066,61	258118,69
59	173070,99	258129,06
60	173068,49	258143,75
61	173061,96	258157,84
62	173051	258165,62
63	173046,33	258176,19
64	173048,95	258183,01
65	173058,73	258188,52
66	173072,68	258194,74
67	173082,22	258204,9
68	173088,33	258217,95
69	173090,02	258237,61
70	173086,01	258255,29
71	173074,02	258273,29
72	173061,93	258279,51
73	173055,7	258289,01
74	173055,71	258306,29
75	173059,44	258316,52
76	173053,38	258328,9

77	173043,07	258333,86
78	173035,77	258338,03
79	173029,68	258345,5
80	173024,61	258356,97
81	173025,07	258372,98
82	173030,29	258390,18
83	173034,04	258406,05
84	173033,23	258434,18
85	173033,87	258456,37
86	173023,07	258473,65
87	173010,07	258489,12
88	172999,33	258502,71
89	172990,89	258514,35
90	172981,51	258539,66
91	172969,11	258558,94
92	172963,18	258569,19
93	172970,06	258592,81
94	172969,21	258621,49
95	172955,37	258640,75
96	172933,8	258673,06
97	172920,09	258688,13
98	172914,73	258703,82
99	172920,79	258720,41
100	172924,53	258734,26
101	172923,82	258749,01
102	172917,36	258771,1
103	172908,3	258791,85
104	172887,43	258800,82
105	172874,74	258809,15
106	172867,15	258825,53
107	172861,95	258842,26
108	172860,94	258861,04
109	172861,48	258879,81
110	172859,29	258900,57
111	172850,86	258913,5
112	172843,2	258931,12
113	172842,97	258959,3
114	172844,37	258988,99
115	172840,82	259004,55
116	172832,45	259015,67

117	172825,36	259033,68
118	172825,64	259060,99
119	172831,49	259080,43
120	172834,3	259101,35
121	172830,59	259123,84
122	172826,49	259146,18
123	172826,57	259167,29
124	172826,53	259201,94
125	172835,78	259222,59
126	172845,82	259235,09
127	172863,9	259251,68
128	172883,24	259269,53
129	172885,53	259288,87
130	172894,91	259302,68
131	172900,02	259323,44
132	172894,5	259344,88
133	172889,45	259359,87
134	172890,08	259372,42
135	172894,62	259384,08
136	172901,45	259406,92
137	172894,75	259424,57
138	172878,51	259433,57
139	172873,74	259447,37
140	172878,58	259470,7
141	172879,9	259496,42
142	172868,24	259506,45
143	172860,92	259519,2
144	172867,1	259553,35
145	172868,66	259569,66
146	172868,11	259586,35
147	172875,56	259604,8
148	172875,49	259622,07
149	172868,77	259637,16
150	172858,79	259665,04
151	172846,32	259681,63
152	172838,06	259696,75
153	172833,24	259726,31
154	172838,7	259752,73
155	172846,41	259777,33
156	172847,8	259805,8
157	172837,96	259823,56
158	172832,43	259847,62
159	172831,92	259866,96
160	172823,93	259894,76
161	172814,03	259909,21
162	172802,56	259930,63
163	172797,33	259944,1
164	172795,48	259970,38
165	172794,67	259997,72
166	172791,73	260027,16
167	172785,43	260044,08
168	172789,34	260069,42
169	172785,26	260088,09
170	172765,91	260106,42
171	172759,03	260126,05

172	172762,78	260145,58
173	172755,37	260174,46
174	172743,49	260202,95
175	172740,15	260233,82
176	172733,05	260263,29
177	172732,95	260278,25
178	172728,28	260298,41
179	172732,68	260321,25
180	172728,49	260340,42
181	172709,32	260350,75
182	172701,6	260369,62
183	172691,15	260382,96
184	172681,29	260398,76
185	172676,61	260417,21
186	172672,17	260432,58
187	172662,77	260452,89
188	172652,19	260461,99
189	172649,28	260481,54
190	172650,64	260509,85
191	172646,47	260537
192	172636,52	260554,98
193	172627,64	260568,13
194	172625,16	260587,62
195	172625,34	260612,49
196	172619,6	260630,36
197	172606,91	260643,26
198	172590,29	260652,99
199	172585,96	260668,47
200	172588,6	260687,68
201	172589,76	260708,19
202	172572,73	260752,45
203	172560,19	260800,08
204	172545,06	260827,11
205	172538,83	260868,95
206	172520,12	260905,86
207	172497,93	260921,64
208	172481,27	260943,56
209	172478,19	260980,11
210	172477,94	261008,08
211	172473,71	261029,86
212	172468,25	261058,44
213	172471,8	261089,93
214	172475,96	261119,5
215	172465,77	261142,12
216	172462,78	261163,41
217	172465,59	261203,86
218	172452,01	261234,34
219	172451,34	261263,26
220	172463,15	261280,4
221	172471,65	261295,76
222	172483,62	261316,03
223	172491,53	261344,17
224	172496,25	261376,44
225	172497,31	261394,83
226	172502,58	261409,74

227	172502,56	261445,12
228	172509,42	261469,04
229	172523,47	261486,23
230	172544,51	261494,47
231	172563,25	261504,79
232	172579,5	261515,86
233	172592,56	261531,41
234	172609,67	261555,53
235	172615,27	261577,44
236	172618,05	261596,29
237	172612,75	261617,5
238	172612,97	261642,4
239	172620,62	261670,58
240	172632,82	261706,88
241	172679,84	261808,07
242	172701,4	261830,47
243	172729,01	261853,41
244	172750,79	261889,88
245	172763,74	261930,19
246	172782,58	261965,32
247	172800,94	261982,65
248	172828,12	262010,47
249	172829,81	262027,23
250	172817,7	262054,59
251	172815,41	262081,39
252	172826,86	262118,41
253	172842,15	262136,93
254	172862,72	262172,19
255	172872,5	262210,86
256	172881,16	262250,28
257	172892,65	262315,8
258	172906,14	262339,93
259	172912,49	262368,44
260	172909,24	262404,15
261	172909,66	262453,89
262	172924,08	262511,79
263	172943,95	262568,02
264	172952,01	262622,61
265	172958,68	262668,23
266	172966,4	262697,58
267	172981,81	262734,79
268	172998,16	262766,76
269	173007,31	262783,33
270	173025,16	262793,35
271	173044,97	262797,43
272	173074,17	262800,88
273	173098,05	262810,61
274	173110,66	262819,09
275	173114,93	262834,85
276	173103,31	262850,34
277	173082,22	262859,2
278	173061,2	262872,09
279	173054,56	262886,94
280	173059,43	262900,7
281	173070,87	262939,39

282	173069,82	262977,69
283	173062,34	263005,07
284	173032,18	263041,62
285	173005,09	263083,45
286	172998,16	263131,94
287	173000,54	263204,99
288	173016,39	263208,53
289	173034,91	263221,08
290	173049,51	263236,69
291	173058,76	263260,47
292	173067,05	263288,02
293	173073,3	263318,32
294	173073,29	263353,61
295	173074,36	263389,4
296	173070,81	263431,21
297	173065,8	263477,88
298	173061,51	263512,76
299	173056,57	263561,57
300	173049,46	263596,58
301	173037,18	263655,42
302	173024,36	263691,14
303	173009,16	263753,61
304	172991,46	263804,47
305	172972,02	263870,5
306	172954,82	263903,18
307	172936,96	263952,16
308	172906,38	263988,07
309	172868,68	264010,08
310	172827,71	264014,56
311	172781,5	264022,3
312	172768,18	264032,75
313	172784,16	264102,86
314	172794,21	264152,82
315	172793,69	264171,02
316	172777,78	264174,71
317	172761,08	264186,97
318	172737,94	264198,37
319	172714,78	264208,69
320	172675,97	264231,25
321	172631,22	264233,66
322	172585,3	264232,9
323	172543,36	264222,4
324	172507,14	264189,27
325	172474,8	264178,48
326	172431,7	264164,81
327	172385,98	264170,46
328	172365,29	264157,18
329	172352,89	264135,09
330	172323,29	264144,54
331	172328,07	264161,51
332	172339,52	264178,71
333	172343,49	264194,59
334	172337,54	264208,49
335	172324,14	264217,42
336	172293	264237,43

337	172265,06	264250,19
338	172239,75	264262,1
339	172216,91	264283,44
340	172183,06	264308,13
341	172144,94	264327,61
342	172099,28	264350,45
343	172076,93	264359,39
344	172059,56	264360,88
345	172041,52	264357,32
346	172014,69	264352,78
347	171984,18	264332,31
348	171954,66	264308,6
349	171939,68	264295,6
350	171933,32	264273,94
351	171933,73	264257,88
352	171911,77	264253,17
353	171901,84	264268,55
354	171891,91	264278,47
355	171871,07	264277,48
356	171854,19	264274,51
357	171840,78	264273,52
358	171824,41	264267,56
359	171817,07	264261,94
360	171812,24	264253,88
361	171810,9	264239,38
362	171812,51	264226,5
363	171819,49	264224,08
364	171825,6	264223,2
365	171840,63	264221,06
366	171856,67	264220,4
367	171874,54	264217,92
368	171898,36	264221,89
369	171910,78	264236,78
370	171912,27	264249,19
371	171932,61	264253,66
372	171945,89	264248,2
373	171962,28	264246,21
374	171992,08	264240,08
375	172019,58	264231,77
376	172062,05	264206,5
377	172097,79	264173,25
378	172121,61	264146,44
379	172136,51	264128,07
380	172145,94	264111,7
381	172152,39	264084,89
382	172159,83	264073,47
383	172169,76	264068,51
384	172184,66	264067,02
385	172206	264069,01
386	172229,33	264062,55
387	172247,2	264054,12
388	172264,57	264048,66
389	172276,9	264057,15
390	172298,77	264109,98
391	172316,63	264136,18

392	172349,43	264126,64
393	172332,48	264095,06
394	172328,9	264047,04
395	172357,82	264015,15
396	172399,67	263987,15
397	172446,46	263981,47
398	172489,98	263973,74
399	172539,32	263981,88
400	172577,58	263976,45
401	172618,2	263978,44
402	172671,38	263972,57
403	172712,32	263985,24
404	172752,67	264013,97
405	172779,66	264016,53
406	172826,89	264008,62
407	172866,76	264004,25
408	172902,48	263983,41
409	172931,69	263949,09
410	172949,32	263900,75
411	172966,43	263868,24
412	172985,74	263802,63
413	173003,4	263751,91
414	173018,6	263689,42
415	173031,39	263653,79
416	173043,37	263596,41
417	173028,77	263559,73
418	173016,78	263515,7
419	173012,3	263473,06
420	173002,86	263425,23
421	172993,12	263384,88
422	172973,19	263360,88
423	172964,29	263348,85
424	172968,08	263332,69
425	172958,93	263312,11
426	172941,37	263296,07
427	172924,02	263286,96
428	172921,51	263274,2
429	172937,73	263263,56
430	172943,23	263251,09
431	172937	263238,98
432	172942,06	263229,74
433	172968,94	263218,78
434	172990,9	263203,68
435	172992,15	263131,6
436	172999,34	263081,3
437	173027,34	263038,06
438	173056,9	263002,25
439	173063,85	262976,8
440	173064,84	262940,18
441	173053,72	262902,55
442	173048,11	262886,68
443	173056,48	262867,94
444	173079,48	262853,85
445	173099,48	262845,44
446	173108,38	262833,59

447	173105,46	262822,82
448	173095,21	262815,94
449	173072,65	262806,74
450	173044,01	262803,36
451	173023,02	262799,04
452	173002,88	262787,73
453	172992,86	262769,58
454	172976,35	262737,3
455	172960,71	262699,5
456	172952,79	262669,44
457	172946,07	262623,49
458	172938,1	262569,47
459	172918,33	262513,52
460	172903,67	262454,66
461	172903,24	262403,9
462	172906,43	262368,83
463	172900,47	262342,1
464	172886,92	262317,84
465	172875,27	262251,44
466	172866,66	262212,24
467	172857,11	262174,49
468	172837,21	262140,37
469	172821,48	262121,31
470	172809,34	262082,04
471	172811,8	262053,08
472	172823,69	262026,26
473	172822,36	262013,16
474	172796,73	261986,93
475	172777,75	261969,01
476	172758,2	261932,55
477	172745,29	261892,36
478	172724,39	261857,37
479	172697,31	261834,87
480	172674,82	261811,51
481	172627,24	261709,1
482	172614,88	261672,33
483	172606,97	261643,22
484	172606,74	261616,79
485	172611,94	261595,99
486	172609,38	261578,63
487	172604,13	261558,09
488	172587,81	261535,08
489	172575,44	261520,35
490	172560,11	261509,9
491	172541,96	261499,92
492	172519,82	261491,25
493	172503,98	261471,89
494	172496,56	261445,96
495	172496,58	261410,76
496	172491,38	261396,03
497	172490,27	261377,05
498	172485,65	261345,43
499	172478,06	261318,41
500	172466,44	261298,73
501	172458,03	261283,57

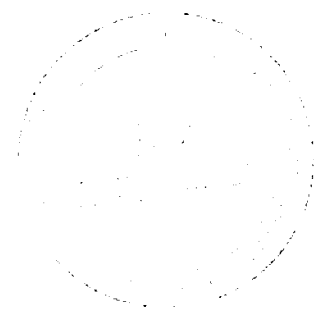
502	172445,3	261265,07
503	172446,04	261233
504	172459,49	261202,79
505	172456,75	261163,19
506	172459,94	261140,44
507	172469,78	261118,62
508	172465,85	261090,69
509	172462,19	261058,21
510	172467,82	261028,72
511	172471,94	261007,48
512	172472,19	260979,83
513	172475,44	260941,32
514	172493,71	260917,29
515	172515,44	260901,84
516	172533,04	260867,1
517	172539,29	260825,14
518	172554,58	260797,82
519	172567,01	260750,6
520	172583,69	260707,24
521	172582,62	260688,25
522	172579,84	260668,05
523	172585,17	260649,04
524	172603,19	260638,49
525	172614,33	260627,17
526	172619,34	260611,57
527	172619,15	260587,26
528	172621,87	260565,96
529	172631,4	260551,84
530	172640,71	260535,03
531	172644,61	260509,54
532	172643,25	260481,25
533	172646,58	260458,9
534	172657,87	260449,19
535	172666,53	260430,47
536	172670,81	260415,64
537	172675,7	260396,38
538	172686,23	260379,51
539	172696,36	260366,57
540	172704,58	260346,49
541	172723,22	260336,45
542	172726,56	260321,18
543	172722,15	260298,29
544	172726,96	260277,55
545	172727,05	260262,56
546	172734,23	260232,79
547	172737,61	260201,44
548	172749,67	260172,55
549	172756,63	260145,39
550	172752,83	260125,59
551	172760,73	260103,08
552	172779,79	260085
553	172783,24	260069,23
554	172779,26	260043,46
555	172785,83	260025,8
556	172788,67	259997,33

557	172789,48	259970,08
558	172791,41	259942,78
559	172797,1	259928,12
560	172808,9	259906,09
561	172818,44	259892,17
562	172825,95	259866,04
563	172826,45	259846,86
564	172832,29	259821,4
565	172841,72	259804,39
566	172840,46	259778,39
567	172832,88	259754,24
568	172827,14	259726,45
569	172832,29	259694,77
570	172841,26	259678,37
571	172853,45	259662,16
572	172863,2	259634,93
573	172869,5	259620,78
574	172869,56	259605,96
575	172862,07	259587,41
576	172862,66	259569,85
577	172861,15	259554,17
578	172854,63	259518,11
579	172863,55	259502,58
580	172873,76	259493,8
581	172872,61	259471,47
582	172867,53	259446,97
583	172873,59	259429,44
584	172889,92	259420,39
585	172895,12	259406,69
586	172888,95	259386,06
587	172882,21	259377,19
588	172879,89	259363,35
589	172882,02	259352,33
590	172888,32	259339,32
591	172893,84	259323,41
592	172889,28	259304,89
593	172877,81	259289,9
594	172877,69	259272,41
595	172863,53	259257,53
596	172842,42	259237,59
597	172830,67	259225,86
598	172820,53	259203,22
599	172820,57	259167,29
600	172820,49	259145,64
601	172824,68	259122,81
602	172828,23	259101,26
603	172825,61	259081,7
604	172819,65	259061,91
605	172819,35	259032,57
606	172827,17	259012,72
607	172835,25	259001,97
608	172838,34	258988,47
609	172836,97	258959,42
610	172837,21	258929,85
611	172845,56	258910,64

612	172853,47	258898,51
613	172855,47	258879,58
614	172854,93	258860,96
615	172856	258841,18
616	172861,54	258823,37
617	172870,02	258805,08
618	172884,58	258795,51
619	172903,75	258787,28
620	172911,71	258769,05
621	172917,86	258748,01
622	172918,49	258734,91
623	172915,06	258722,23
624	172908,37	258703,89
625	172914,82	258685,02
626	172929,05	258669,36
627	172950,44	258637,33
628	172963,27	258619,48
629	172964,04	258593,57
630	172956,71	258568,4
631	172963,99	258555,82
632	172976,1	258536,97
633	172985,55	258511,48
634	172994,55	258499,09
635	173005,42	258485,33
636	173018,21	258470,11
637	173027,82	258454,73
638	173027,23	258434,18
639	173028,02	258406,66
640	173024,49	258391,74
641	173019,09	258373,95
642	173018,57	258355,78
643	173024,52	258342,33
644	173031,83	258333,37
645	173040,28	258328,54
646	173048,91	258324,4
647	173052,93	258316,17
648	173049,71	258307,36
649	173049,7	258287,21

650	173057,78	258274,9
651	173069,88	258268,67
652	173080,4	258252,89
653	173083,96	258237,2
654	173082,45	258219,53
655	173077,19	258208,31
656	173069,12	258199,73
657	173056,04	258193,89
658	173044,13	258187,19
659	173039,84	258176,03
660	173046,18	258161,69
661	173057,18	258153,87
662	173062,71	258141,95
663	173064,78	258129,78
664	173061,13	258121,13
665	173053,34	258104,45
666	173057,14	258086,42
667	173067,16	258081,61
668	173070,11	258076,87
669	173065,64	258057,81
670	173054,62	258038,71
671	173045,95	258023,03
672	173042,58	258006,83
673	173048,51	257991,59
674	173055,37	257982,03
675	173062,08	257972,13
676	173070,2	257962,36
677	173079,68	257956,18
678	173089,24	257945,52
679	173091,2	257937,11
680	173086,96	257928,77
681	173070,05	257917,46
682	173065,3	257907,37
683	173068,41	257891,84
684	173076,66	257879,44
685	173074,68	257872,79
686	173070,32	257856,22
687	173072,72	257840,79

688	173077,38	257828,37
689	173083,51	257818
690	173089,13	257804,27
691	173086,96	257780,81
692	173077,23	257768,25
693	173067,45	257761,19
694	173060,43	257734,62
695	173065,43	257700,74
696	173067,21	257687,12
697	173071,51	257672,29
698	173070,38	257649,98
699	173060,95	257641,05
700	173051,43	257620,1
701	173047,4	257594,78
702	173051,08	257567,19
703	173058,81	257557,95
704	173057,31	257546,43
705	173052,85	257540,33
706	173041,38	257539,67
707	173037,72	257532,82
708	173042,66	257527,08
709	173050,6	257523,33
710	173050,02	257516,64
711	173047,76	257510,88
712	173038	257514,63
713	173031,06	257513,82
714	173025,55	257508,31
715	173028,16	257496,74
716	173034,07	257489,19
717	173029,09	257473,45
718	173026,45	257462,6
719	173033,29	257443,62
720	173045,37	257423,73
721	173049,84	257395,58
722	173060	257367,25
723	173071,13	257348,22



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 82-Н

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

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Шиверка	50 м	879 048 м ²	50 м	879 048 м ²

