



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 27 » 10 2024 г.

ПРИКАЗ
Номер государственной регистрации
№ ВМ 92024-087

21.10.2024

№ 84-Н

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

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 Суйма 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 Суйма 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 Суйма 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 Суйма**

Протяженность береговой линии реки Суйма на территории Владимирской области составляет 25,19 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	212690,34	241066,08
2	212686,38	241089,85
3	212682,89	241116,83
4	212671,37	241192,25
5	212664,44	241248,06
6	212655,56	241300,22
7	212649,04	241371,8
8	212642,05	241424,84
9	212638,57	241470,37
10	212629,65	241520,68
11	212614,68	241550,74
12	212588,81	241589,41
13	212559,24	241628,18
14	212526,03	241668,9
15	212494,43	241700,31
16	212448,82	241763,59
17	212421,98	241800,44
18	212381,75	241856,18
19	212351,38	241899,62
20	212314,07	241961,78
21	212265,74	242027
22	212212,98	242099,76
23	212161,87	242165,05
24	212111,81	242234,96
25	212063,53	242302,04
26	212038,61	242341,63
27	212006,16	242375,85
28	211976,79	242385,87
29	211940,83	242391,42
30	211902,07	242396,12
31	211864,15	242397,08
32	211813,99	242390,94
33	211764,8	242385,69
34	211725,72	242377,41
35	211691,08	242362,52
36	211657,38	242347,6

37	211611,57	242330,21
38	211548,98	242307,68
39	211516,29	242296,46
40	211487,25	242283,27
41	211466,36	242262,47
42	211449,88	242233,2
43	211426,78	242198,53
44	211404,02	242176,84
45	211362,51	242146,35
46	211344,34	242123,63
47	211333,2	242085,87
48	211337,81	242048,64
49	211334,88	242006,04
50	211312,57	241965,78
51	211283,69	241921,99
52	211248,42	241882,05
53	211221,22	241867,9
54	211181,03	241853,14
55	211152,85	241837,15
56	211109,37	241802,07
57	211087,42	241775,72
58	211047,88	241749,82
59	211005,94	241738,81
60	210969,96	241744,36
61	210930,51	241758,35
62	210881,66	241767
63	210846,38	241763,26
64	210814,54	241749,21
65	210778,63	241720,43
66	210751,31	241701,63
67	210711,97	241684,06
68	210651,27	241663,33
69	210594,2	241640,65
70	210515,27	241631,5
71	210443,02	241630,54
72	210373,69	241635,07
73	210313,53	241636,59
74	210248,75	241638,22
75	210210,62	241631,75
76	210175,47	241633,57

77	210140,68	241649,3
78	210110,75	241674,18
79	210079,79	241695,37
80	210044,18	241714,83
81	210020,18	241718,22
82	209992,72	241730,98
83	209966,71	241727,92
84	209935,05	241721,3
85	209895,26	241722,31
86	209836,23	241732,15
87	209787,37	241740,8
88	209748,73	241751,06
89	209703,54	241758,69
90	209649,03	241763,78
91	209607,3	241762,05
92	209577,43	241752,6
93	209538,23	241740,6
94	209502,84	241733,13
95	209465,93	241738,71
96	209405,15	241752,3
97	209364,63	241761,68
98	209310,23	241771,41
99	209253,15	241784,91
100	209177,54	241798,88
101	209125,16	241815,06
102	209081,07	241830,1
103	209053,49	241838,22
104	209009,39	241852,33
105	208939,47	241871,73
106	208888,77	241881,37
107	208826,22	241898,73
108	208728,47	241916,05
109	208668,64	241931,48
110	208630,01	241942,67
111	208565,49	241955,44
112	208497,36	241972,02
113	208424,63	241990,57
114	208374,99	242005,74
115	208319,86	242023,85
116	208257,16	242035,65

117	208217,52	242043,15
118	208176,09	242053,48
119	208117,13	242067,04
120	208083,04	242074,4
121	208034,91	242076,55
122	207982,37	242087,16
123	207927,14	242101,56
124	207869,09	242114,17
125	207826,73	242124,53
126	207799,16	242133,58
127	207768,6	242134,36
128	207746,36	242133,99
129	207733,2	242126,89
130	207726,06	242101,08
131	207720,68	242071,5
132	207711,05	242056,89
133	207691,96	242035,09
134	207682,23	242016,76
135	207662,72	242014,47
136	207636,95	242021,62
137	207617,84	242035,1
138	207593,37	242057,08
139	207561,41	242075,53
140	207530,09	242082,83
141	207481,89	242082,18
142	207433,74	242083,4
143	207378,03	242079,24
144	207305,63	242074,57
145	207269,51	242075,48
146	207241,16	242090,13
147	207217,38	242102,8
148	207186,69	242098,01
149	207152,85	242079,36
150	207111,4	242052,55
151	207059,66	242022,28
152	207001,54	241995,89
153	206949,78	241964,7
154	206895,45	241941,93
155	206843,3	241932,1
156	206804,26	241927,52
157	206754,11	241923,21
158	206718,85	241921,31
159	206648,17	241911,95
160	206584,86	241900,55
161	206533,68	241892,56
162	206494,64	241887,97
163	206460,34	241887,9
164	206440,11	241893,98
165	206421,74	241900,95
166	206407,3	241916,17
167	206386,36	241931,57
168	206386,6	241940,85
169	206384,55	241969,69
170	206370,34	241994,2
171	206354,16	242014,12

172	206333,27	242031,36
173	206310,3	242075,59
174	206297,13	242104,72
175	206275,41	242125,7
176	206232,11	242136,09
177	206196,12	242142,57
178	206167,74	242156,29
179	206148,09	242185,59
180	206126,23	242201
181	206104,97	242203,4
182	206079,99	242204,96
183	206054,26	242213,96
184	206032,29	242224,74
185	206012,83	242225,23
186	205996,02	242220,08
187	205981,98	242214,87
188	205967,88	242206,86
189	205934,13	242191,93
190	205903,15	242158,34
191	205887,05	242144,82
192	205879,7	242129,21
193	205869,87	242107,17
194	205851,5	242095,55
195	205833,07	242099,74
196	205821,88	242115,81
197	205817,81	242137,74
198	205811,78	242156,01
199	205798,03	242161,93
200	205787,29	242158,95
201	205771,81	242151,91
202	205734,89	242139,37
203	205710,54	242129,77
204	205694,08	242120,43
205	205670,6	242108,49
206	205646,28	242099,81
207	205610,4	242092,36
208	205576,87	242086,24
209	205550,47	242086,91
210	205523,1	242086,21
211	205482,13	242097,46
212	205449,13	242112,23
213	205425,22	242119,81
214	205368,94	242130,51
215	205318,24	242142,01
216	205262,02	242155,52
217	205219,83	242173,3
218	205163,52	242183,1
219	205096,02	242190,37
220	205055,07	242183,98
221	204996,34	242171,53
222	204932,93	242157,33
223	204895,18	242147,55
224	204873,86	242140,48
225	204880,44	242111,74
226	204886,86	242086,5

227	204895,39	242056,55
228	204890,13	242050,41
229	204863,43	242039,7
230	204845,45	242034,11
231	204829,19	242033,13
232	204788,06	242029,3
233	204745,63	242019,68
234	204703,36	242016,1
235	204669,39	242011,39
236	204611,77	242005,87
237	204545,8	242001,03
238	204496,59	241993,68
239	204450,07	241987,42
240	204391,08	241983,34
241	204334,83	241977,33
242	204290,68	241973,32
243	204248,38	241968,82
244	204212,05	241962,77
245	204172,75	241967,01
246	204125,62	241973,78
247	204096,52	241977,76
248	204061,81	241980,49
249	204019,79	241987,6
250	203978,17	241991,9
251	203942,14	241997,45
252	203889,52	242007,15
253	203836,05	242019,65
254	203799,87	242019,64
255	203770,82	242007,36
256	203719,65	242001,21
257	203670,27	241992,24
258	203619,98	241984,21
259	203577,18	241978,79
260	203536,19	241971,46
261	203506,51	241971,28
262	203453,63	241970,75
263	203397,83	241964,73
264	203350,32	241956,63
265	203316,71	241948,18
266	203285,55	241944,78
267	203269,13	241937,3
268	203261,44	241926,34
269	203265,35	241897,43
270	203264	241880,73
271	203233,21	241873,61
272	203196,83	241865,7
273	203135,96	241861,18
274	203068,86	241848,47
275	203006,95	241839,81
276	202950,15	241831,02
277	202893,83	241823,14
278	202851,43	241815,38
279	202816,95	241809,27
280	202782,09	241806,43
281	202748,58	241801,7

282	202730,75	241793,78
283	202726,99	241773,42
284	202733,67	241725,38
285	202738,61	241682,03
286	202742	241650,8
287	202743,88	241633,1
288	202731,58	241624,11
289	202689,68	241617,72
290	202645,03	241612,81
291	202602,13	241603,66
292	202569,07	241598,91
293	202521,57	241591,28
294	202479,25	241586,76
295	202449,42	241581,47
296	202405,66	241575,13
297	202364,69	241568,72
298	202344,63	241564,58
299	202351,52	241562,08
300	202397,18	241569,77
301	202452,09	241576,76
302	202509,32	241583,68
303	202561,47	241591,66
304	202603,81	241596,65
305	202658,77	241605,95
306	202695,54	241610,6
307	202731,8	241614,34
308	202750,51	241620,38
309	202755,92	241632,79
310	202753,3	241676,09
311	202748,75	241716,17
312	202742,73	241753,51
313	202741,14	241782,36
314	202751,6	241792,79
315	202781,85	241797,14
316	202820,96	241802,66
317	202882,39	241810,87
318	202925,7	241817,68
319	202987,58	241825,42
320	203052,33	241836,81
321	203138,94	241850,42
322	203191,56	241858,86
323	203226,52	241865,88
324	203263,75	241870,98
325	203284,76	241876,49
326	203284,68	241891,83
327	203277,47	241918,5
328	203280,66	241934,68
329	203303,46	241937,37
330	203345,84	241944,66
331	203392,4	241952,31
332	203430,56	241957,39
333	203462,64	241960,3
334	203497,91	241961,27
335	203532,21	241960,87
336	203575,54	241969,07

337	203626,73	241975,68
338	203657,87	241978,61
339	203707,71	241987,58
340	203756,14	241995,65
341	203796,77	242006,7
342	203822,38	242010,7
343	203849,18	242007,24
344	203881,94	242000,84
345	203922,91	241988,65
346	203983,36	241977,37
347	204036,59	241973,7
348	204084,76	241971,55
349	204134,54	241959,61
350	204193,71	241952,07
351	204246,17	241954,94
352	204309,42	241962,63
353	204393,05	241969,35
354	204433,5	241973,9
355	204468,86	241979,05
356	204520,12	241988,91
357	204573,56	241993,59
358	204620,94	241997,51
359	204671,59	242001,81
360	204708,77	242005,51
361	204746,47	242011,53
362	204767,74	242009,13
363	204783,5	242009,2
364	204808,75	242017,39
365	204840,88	242023,55
366	204874,11	242035,71
367	204905,51	242048,85
368	204952,29	242065,79
369	204971	242072,29
370	205007,56	242069,97
371	205036,22	242066,46
372	205045,13	242070,42
373	205043,51	242079,75
374	205013,88	242081,42
375	204970,9	242086,69
376	204943,33	242078,1
377	204917,07	242066,22
378	204904,99	242060,21
379	204899,67	242086,79
380	204891,49	242113,78
381	204886,17	242132,19
382	204901,84	242137,68
383	204945,7	242148,65
384	204981,11	242156,12
385	205028,62	242165,14
386	205081,78	242176,8
387	205123,53	242178,53
388	205161,41	242172,92
389	205209,42	242165,21
390	205254,42	242148,27
391	205310,61	242133,85

392	205366,78	242118,49
393	205404,55	242109,17
394	205439,21	242105,05
395	205451,61	242100,09
396	205472,76	242093,52
397	205488,31	242085,23
398	205504,09	242067,65
399	205518,92	242049,15
400	205534,35	242036,22
401	205556,3	242042,63
402	205576,36	242047,7
403	205593,61	242051,44
404	205620,27	242060,99
405	205645,51	242069,18
406	205670,43	242083,41
407	205687,74	242089,47
408	205705,55	242097,39
409	205718,88	242111,45
410	205730,86	242126,93
411	205749,13	242134,37
412	205771,03	242139,39
413	205788,76	242143,59
414	205799,69	242135,88
415	205805,7	242117,15
416	205815,81	242095,53
417	205831,74	242083,51
418	205851,63	242082,08
419	205868,87	242085,83
420	205885,88	242098,4
421	205894,25	242118,16
422	205901,01	242128,67
423	205916,06	242137,58
424	205932,38	242141,35
425	205954,49	242154,26
426	205974,82	242170
427	205987,1	242178,98
428	206003,05	242186,93
429	206015,64	242189,4
430	206031,34	242187,15
431	206045,6	242183,07
432	206063,53	242177,04
433	206083,89	242176,06
434	206101,86	242171,89
435	206112,8	242164,65
436	206117,47	242147,81
437	206123,49	242129,08
438	206132,44	242116,78
439	206147,55	242109,43
440	206166,42	242103,84
441	206184,87	242100,59
442	206207,94	242096,3
443	206232,47	242095,21
444	206248,58	242090,62
445	206262,18	242078,67
446	206275,74	242065,32

447	206285,86	242044,17
448	206296,03	242024,4
449	206310,12	241995,26
450	206323,07	241975,89
451	206341,58	241956,38
452	206350,92	241940,82
453	206372,02	241913,81
454	206394,43	241902,11
455	206409,64	241898,93
456	206419,12	241888,94
457	206426,4	241883,65
458	206439,39	241883,79
459	206448,59	241881,23
460	206457,24	241874,98
461	206468,32	241873,77
462	206485,54	241876,12
463	206499,49	241878,09
464	206516,72	241881,83
465	206534,35	241882,32
466	206561,3	241885,35
467	206595,23	241889,14
468	206620,36	241893,61
469	206658,95	241898,68
470	206689,16	241902,09
471	206723,09	241905,88
472	206751,89	241908,87
473	206778,84	241911,44
474	206830,78	241913,38
475	206847,95	241914,33
476	206867,11	241920,36
477	206888,08	241925,4
478	206905,32	241928,68
479	206920,76	241934,78
480	206940,01	241944,98
481	206962,13	241958,35
482	206984,17	241968,94
483	207008,59	241981,33
484	207032,95	241992,31
485	207069,59	242011,82
486	207087,92	242022,04
487	207108,59	242033,12
488	207124,62	242044,33
489	207142,03	242054,56
490	207160,93	242068,94
491	207183	242080,46
492	207206,35	242087,76
493	207222,54	242086,88
494	207234,91	242081
495	207243,52	242073,35
496	207257,22	242065,58
497	207272,4	242061,48
498	207295,6	242062,75
499	207328,55	242064,7
500	207352,64	242064,56
501	207378,23	242068,55

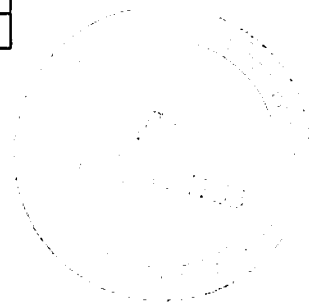
502	207404,16	242068,36
503	207428,22	242066,83
504	207446,73	242065,9
505	207469,56	242070,89
506	207492,28	242071,71
507	207512,66	242071,19
508	207532,08	242069,77
509	207547,25	242065,21
510	207566,07	242058,23
511	207585,27	242048
512	207599,29	242034,64
513	207611,04	242022,74
514	207633,04	242013,37
515	207651,33	242003,62
516	207666,09	242000,93
517	207681,87	242002,38
518	207692,74	242010,92
519	207700,02	242023,74
520	207705,49	242038,46
521	207713,1	242046,16
522	207724,45	242055,62
523	207730,77	242067,53
524	207734,98	242087,39
525	207736,45	242108,7
526	207740,36	242116,96
527	207750,68	242121,81
528	207764,57	242121,46
529	207781,7	242121,03
530	207800,67	242120,08
531	207819,57	242116,35
532	207837,89	242107,99
533	207860,44	242101,86
534	207883,46	242096,63
535	207904,71	242093,77
536	207926,3	242086,73
537	207948,92	242083,37
538	207974,2	242075,76
539	208000	242070,01
540	208023,46	242063,38
541	208042,81	242059,17
542	208062,24	242058,22
543	208078,95	242059,19
544	208101,06	242054,46
545	208132,38	242047,16
546	208160,51	242042,27
547	208189,98	242035,03
548	208220,86	242028,68
549	208250,78	242021,42
550	208281,18	242014,62
551	208299,13	242009,98
552	208326,75	242003,25
553	208340,14	242001,52
554	208356,2	241995,09
555	208371,27	241986,81
556	208396,11	241980,15

557	208432,07	241973,2
558	208460,64	241967,38
559	208488,7	241959,7
560	208534,29	241949,27
561	208563,33	241943,43
562	208589,1	241936,28
563	208621,4	241931,75
564	208649,91	241923,61
565	208681,25	241917,25
566	208710,22	241909,09
567	208752,56	241898,26
568	208777,47	241893,92
569	208803,23	241887,24
570	208831,78	241880,49
571	208858,03	241874,71
572	208896,7	241865,38
573	208934,01	241857,02
574	208971,77	241848,17
575	208998,95	241842,85
576	209022,86	241835,74
577	209046,32	241829,58
578	209066,13	241824,9
579	209084,03	241818,88
580	209097,29	241812,05
581	209114,6	241800,48
582	209135,83	241797,62
583	209158,84	241791,47
584	209188,68	241781,44
585	209211,76	241778,07
586	209236,58	241770,94
587	209274,42	241765,35
588	209310,78	241756,54
589	209351,35	241749,02
590	209375,32	241744,7
591	209395,6	241740,94
592	209416,8	241736,69
593	209438,93	241732,89
594	209469,29	241724,7
595	209500,19	241719,74
596	209526,17	241721,41
597	209546,67	241726,46
598	209567,69	241733,81
599	209592,47	241742,94
600	209614	241752,14
601	209638,54	241751,98
602	209667,22	241750,33
603	209693,53	241747,34
604	209718,87	241742,06
605	209742,85	241738,21
606	209763,57	241733,52
607	209790,31	241729,13
608	209823,05	241723,2
609	209859,45	241716,24
610	209891,25	241710,34
611	209929,6	241707,05

612	209951	241710,69
613	209971,53	241717,13
614	209991,86	241715,23
615	210009,73	241707,81
616	210024,85	241701,4
617	210049,69	241694,75
618	210073,87	241680,68
619	210093,03	241669,06
620	210106,58	241655,73
621	210131,03	241633,77
622	210155,71	241621,08
623	210179,65	241615,37
624	210209,27	241615,09
625	210236,25	241619,97
626	210269,21	241623,32
627	210304,37	241622,43
628	210337,17	241619,29
629	210375,05	241615,55
630	210403,74	241615,29
631	210426,95	241617,49
632	210448,24	241617,42
633	210472,73	241615,4
634	210494,07	241617,19
635	210543,66	241619,18
636	210579,5	241626,63
637	210603,7	241631,59
638	210632,18	241641,08
639	210654,12	241647,95
640	210684,93	241658,31
641	210706,5	241668,89
642	210736,95	241683,44
643	210756,51	241687,59
644	210777,65	241700,04
645	210796,03	241712,56
646	210820,52	241729,57
647	210838,46	241743,04
648	210862,8	241753,56
649	210879,92	241753,13
650	210901,6	241750,26
651	210920,47	241746,07
652	210943,42	241738,07
653	210968,66	241729,55
654	210985,66	241724,01
655	211014,86	241725,6
656	211037,27	241732,92
657	211055,96	241739,87
658	211078,47	241751,36

659	211100,73	241771,21
660	211126,84	241797
661	211150,42	241814,02
662	211170,33	241832,54
663	211193,3	241844,02
664	211229,68	241854,7
665	211257,32	241867,45
666	211274,37	241882,8
667	211288,79	241904,23
668	211306,16	241931,62
669	211320,94	241948,87
670	211336,27	241969,36
671	211347,9	241989,94
672	211358,77	242017,03
673	211361,15	242037,85
674	211358,52	242062,04
675	211356,82	242086,2
676	211357,74	242104,26
677	211360,45	242119,96
678	211368,64	242132,75
679	211381,4	242143,09
680	211400,69	242155,13
681	211420,87	242166,21
682	211442,29	242189,32
683	211459,65	242216,72
684	211474,6	242240,46
685	211487,96	242255,89
686	211499,03	242272,77
687	211517,24	242279,27
688	211545,72	242288,75
689	211579,31	242299,49
690	211613,83	242309,75
691	211647,85	242318,62
692	211676,41	242331,35
693	211703,21	242347,83
694	211730,31	242357,81
695	211758,73	242365,44
696	211788,09	242373,04
697	211811,2	242371,99
698	211837,18	242374,12
699	211863,24	242379,48
700	211887,74	242378,4
701	211915,01	242376,77
702	211951,09	242376,32
703	211977,41	242373,8
704	211996,6	242364,03
705	212014,54	242341,32

706	212032,02	242319,08
707	212054,92	242291,13
708	212076,25	242256,27
709	212099,59	242227,39
710	212121,83	242192,04
711	212142,77	242160,43
712	212162,02	242134,44
713	212188	242100,39
714	212209,99	242073,4
715	212235,57	242041,68
716	212256,63	242014,25
717	212281,24	241981,16
718	212300,44	241953,31
719	212323,14	241917,95
720	212342,96	241896,12
721	212357,62	241872,1
722	212369,52	241848,61
723	212388,35	241824,48
724	212407,19	241800,82
725	212430,01	241769,64
726	212448,76	241742,73
727	212471,13	241712,02
728	212491,65	241681,83
729	212512,31	241657,19
730	212541,66	241628,17
731	212558,69	241606,4
732	212577,97	241581,33
733	212598,58	241554,85
734	212612,78	241530,38
735	212619,96	241503,3
736	212622,72	241465,67
737	212626,59	241435,89
738	212633,31	241390,28
739	212639,7	241350,24
740	212645,26	241313,47
741	212648,44	241274,44
742	212652,7	241241,41
743	212658,05	241196,29
744	212666,31	241156,67
745	212673,24	241119,4
746	212677,36	241080,81
747	212683,02	241051,02



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «14» 10 2024 г. № 87-ч

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

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Суйма	100 м	2 486 956 м ²	50 м	1 252 587 м ²

