



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

ОБЛАСТИ 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 48-Н

№ 48-Н

21.10.2024

№ 48-Н

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

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) ручья Кольчуга 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 ручья Кольчуга 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.

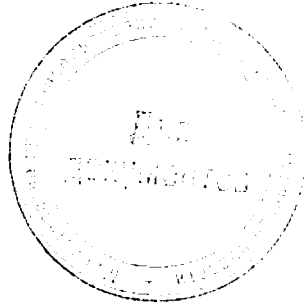
4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального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

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос ручья Кольчуга 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 линии (границы водного объекта) ручья Кольчуга**

Протяженность береговой линии ручья Кольчуга на территории Владимирской области составляет 14,72 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	142537,24	263301,41
2	142542,01	263324,92
3	142548,51	263338,78
4	142557,93	263347,97
5	142565,52	263357,21
6	142569,75	263366,25
7	142571,67	263379,33
8	142572,79	263396,71
9	142574,75	263411,31
10	142579,07	263423,4
11	142594,58	263443,1
12	142601,61	263454,19
13	142601,95	263465,48
14	142601,67	263476,79
15	142605,37	263488,29
16	142612,09	263498,78
17	142614,63	263512,76
18	142615,78	263530,74
19	142619,12	263550,8
20	142623,64	263569,92
21	142633,21	263584,29
22	142644,24	263596,49
23	142658,7	263611,02
24	142670,19	263628,7
25	142678,05	263647,11
26	142687,92	263661,16
27	142707,3	263687,47
28	142715,76	263705,54
29	142723,19	263730,07
30	142727,98	263747,64
31	142733,35	263764,28
32	142737	263784,64
33	142735,82	263806,66
34	142734,87	263825,93
35	142739,57	263850,84
36	142742,68	263862,97

37	142752,24	263876,73
38	142759,66	263890,56
39	142763,09	263903,59
40	142766,01	263919,7
41	142768,67	263937,32
42	142775,67	263957,59
43	142781,69	263975,73
44	142787,15	263995,12
45	142800,11	264010,61
46	142817,02	264026
47	142827,64	264044,92
48	142834,21	264060,92
49	142836,19	264076,13
50	142838,6	264095,6
51	142839,87	264117,86
52	142841,18	264130,95
53	142847,63	264142,67
54	142858,7	264156,39
55	142877,42	264181,19
56	142889,43	264195,18
57	142905,64	264207,53
58	142924,41	264223,76
59	142938,99	264242,57
60	142949,77	264256,61
61	142963,14	264265,37
62	142978,39	264276,21
63	142989,38	264286,89
64	142999,37	264304,91
65	143007,44	264320,25
66	143017,74	264328,18
67	143031,71	264347,01
68	143042,16	264360,14
69	143054,29	264368,33
70	143068,98	264370,33
71	143083,33	264371,12
72	143100,85	264376,1
73	143115,76	264385,73
74	143130,7	264395,98
75	143146,9	264407,71
76	143164,07	264421,55

77	143177,56	264434,28
78	143186,82	264448,66
79	143193,8	264468
80	143199,41	264482,5
81	143206,73	264492,96
82	143218,24	264500,26
83	143233,26	264503,47
84	143249,61	264510,01
85	143262,07	264519,41
86	143279,68	264537,2
87	143300,38	264557,05
88	143317,55	264570,58
89	143340,5	264583,94
90	143358,14	264592,89
91	143379,58	264606,6
92	143395,33	264613,76
93	143416,72	264625,64
94	143439	264637,19
95	143457,05	264649,48
96	143473,59	264662,73
97	143492,81	264673,75
98	143513,92	264686,25
99	143530,13	264698,59
100	143541,74	264709,85
101	143555,9	264724,7
102	143571,97	264742,23
103	143585,66	264761,98
104	143595,89	264777,86
105	143608,99	264797,93
106	143620,11	264813,17
107	143632,64	264834,78
108	143645,95	264851,79
109	143659,47	264865,74
110	143673,83	264877,22
111	143689,58	264884,07
112	143703,4	264887,63
113	143714,83	264893,09
114	143717,91	264904,3
115	143735,42	264918,73
116	143750,09	264930,51

117	143767,54	264943,42
118	143787,03	264953,22
119	143807,44	264963,3
120	143824,38	264968,9
121	143844,97	264974,99
122	143870,26	264985,23
123	143891,96	264997,4
124	143911,57	265011,47
125	143930,22	265023,43
126	143946,16	265036,69
127	143965,13	265059,33
128	143980,31	265078,11
129	143995,2	265097,21
130	144012,44	265122,95
131	144025,39	265148,52
132	144038,06	265174,7
133	144049,3	265193,91
134	144062,82	265207,55
135	144082,42	265221,31
136	144105,55	265240,46
137	144122,19	265256,76
138	144139,28	265267,84
139	144157,29	265278,91
140	144176,46	265288,41
141	144198,33	265296,61
142	144220,91	265307,53
143	144243,22	265319,99
144	144266,68	265329,97
145	144289,92	265343,01
146	144312,92	265357,89
147	144343,4	265378,34
148	144358,4	265391,02
149	144376,53	265406,36
150	144391,36	265423
151	144404,29	265437,58
152	144416,23	265449,74
153	144425,05	265459,55
154	144430,25	265470,38
155	144433,47	265475,78
156	144445,34	265475,42
157	144452,2	265470,64
158	144459,41	265467,37
159	144467,72	265470,17
160	144472,49	265476,74
161	144471,82	265484,7
162	144465,09	265494,06
163	144455,8	265498,92
164	144448,06	265494,88
165	144442,06	265487,74
166	144435,91	265486,09
167	144436,67	265490,95
168	144442,47	265501,46
169	144451,6	265511,26
170	144461,84	265517,67
171	144475,13	265523,99

172	144488,7	265529,07
173	144498,42	265528,17
174	144513,23	265534,44
175	144529,45	265546,78
176	144545,07	265559,74
177	144561,3	265572,69
178	144573,82	265583,3
179	144587,61	265596,32
180	144598,36	265609,43
181	144609,17	265624,37
182	144619,4	265640,55
183	144632,05	265655,43
184	144643,41	265668,52
185	144657,9	265684,57
186	144671,89	265703,69
187	144685,89	265723,42
188	144699,08	265736,45
189	144717,31	265754,83
190	144736,34	265779,9
191	144754,08	265802,57
192	144772,35	265822,17
193	144787,97	265835,13
194	144804,92	265851,72
195	144819,3	265863,49
196	144837,33	265875,77
197	144855,25	265883,78
198	144874,52	265896,63
199	144891,34	265908,94
200	144909,52	265925,49
201	144930,69	265940,73
202	144948,09	265951,8
203	144964,84	265961,67
204	144979,04	265967,96
205	144995,11	265975,42
206	145009,52	265988,41
207	145024,01	266004,45
208	145034,1	266015,76
209	145040,63	266030,21
210	145045,34	266044,72
211	145048,26	266060,51
212	145057,42	266081,6
213	145061,11	266102,86
214	145067,4	266129,54
215	145071,76	266152,6
216	145074,89	266175,71
217	145083,99	266194,36
218	145098,14	266218,97
219	145118,89	266240,32
220	145141,9	266255,5
221	145166,93	266277,33
222	145195,01	266299,07
223	145223,83	266325,67
224	145254,84	266343,66
225	145281,5	266358,72
226	145315,51	266375,4

227	145344,82	266397,71
228	145374,54	266413,29
229	145402,56	266433,19
230	145430,54	266451,89
231	145461,71	266475,36
232	145486,07	266494,77
233	145512,26	266514,73
234	145532,13	266526,95
235	145557,4	266536,56
236	145585,65	266544,25
237	145612,66	266550,76
238	145636,06	266559,2
239	145658,6	266559,13
240	145681,74	266559,03
241	145711,09	266562,41
242	145736,21	266567,15
243	145759,38	266567,66
244	145780,14	266569,47
245	145805,36	266577,25
246	145831,73	266583,17
247	145859,93	266589,02
248	145888,04	266591,84
249	145905,15	266593,75
250	145933,49	266603,88
251	145958,54	266606,78
252	145994,62	266611,18
253	146030,84	266620,45
254	146056,14	266631,28
255	146087,13	266648,66
256	146118,34	266673,35
257	146150,39	266705,94
258	146182,76	266728,77
259	146214,03	266755,28
260	146246,82	266771,98
261	146283,68	266782,46
262	146314,23	266785,19
263	146340,43	266785,62
264	146359,98	266787,47
265	146377,22	266793,66
266	146407,58	266810,43
267	146433,61	266825,51
268	146457,17	266838,83
269	146489,36	266856,16
270	146516,05	266872,44
271	146545,27	266891,69
272	146567,14	266909,95
273	146597,31	266920,62
274	146627,24	266923,38
275	146656,93	266918,19
276	146679,45	266917,51
277	146697,6	266913,9
278	146721,37	266914,4
279	146745,36	266922,21
280	146771,53	266941,56
281	146792,83	266961,05

282	146816,14	266986,58
283	146832,99	266999,5
284	146855,39	267015,3
285	146880,95	267034,66
286	146907,32	267060,7
287	146926,1	267077,22
288	146946,63	267091,24
289	146979,83	267121,36
290	147003,39	267155,43
291	147020,04	267181,77
292	147036,58	267205,06
293	147051,91	267228,4
294	147066,05	267252,38
295	147079,58	267276,99
296	147098,08	267304,5
297	147112,13	267325,43
298	147138,37	267307,54
299	147148,96	267315,15
300	147170,76	267330,96
301	147197,04	267353,95
302	147217,9	267378,95
303	147238,37	267411,28
304	147257,88	267451,58
305	147282,62	267503,91
306	147300,84	267541,8
307	147329,69	267589,13
308	147353,29	267643,94
309	147373,05	267672,62
310	147384,77	267697,13
311	147389,23	267723,55
312	147387,11	267753,52
313	147384,14	267766,11
314	147383,29	267787,81
315	147390,08	267810,63
316	147399,91	267833,53
317	147417,69	267867,31
318	147433,02	267900,25
319	147447,62	267929,55
320	147460,42	267959,82
321	147469,63	267982,12
322	147472,79	267995,91
323	147458,69	267962,92
324	147450,24	267945,49
325	147440,06	267921,24
326	147427,48	267898,13
327	147417,05	267876,32
328	147402,72	267845,64
329	147389,79	267821,02
330	147370,11	267795,23
331	147360,26	267791,56
332	147348,1	267782,48
333	147335,05	267773,73
334	147317,1	267764,51
335	147301,64	267746,83
336	147290,15	267729,49

337	147281,41	267702,9
338	147270,12	267682,04
339	147251,66	267656,06
340	147239,79	267636,43
341	147220,79	267612,6
342	147193,08	267582,94
343	147175,84	267556,61
344	147160,65	267527,78
345	147142,09	267488,68
346	147129,25	267457,34
347	147117,73	267429,01
348	147103,9	267384,88
349	147094,88	267359,22
350	147092,47	267340,07
351	147106,76	267328,95
352	147094,54	267308,27
353	147084,94	267292,7
354	147074,07	267275,94
355	147063,12	267256,13
356	147054,17	267242,37
357	147043,15	267220,74
358	147029,93	267206,49
359	147013,44	267185,03
360	146999,3	267161,05
361	146983,37	267137,72
362	146966,33	267118,11
363	146946,26	267099,18
364	146923,25	267083,41
365	146901,52	267070,04
366	146883,85	267049,83
367	146861,18	267025,49
368	146838,81	267010,92
369	146817,07	266996,93
370	146797,59	266977,38
371	146783,06	266960,13
372	146764,23	266941,78
373	146739,46	266928,5
374	146717,33	266921,85
375	146694,84	266923,14
376	146678,52	266927,3
377	146654,7	266924,98
378	146637,31	266934,05
379	146614,91	266938,4
380	146586,79	266934,98
381	146561,48	266924,16
382	146535,33	266905,42
383	146517,16	266888,88
384	146496,62	266874,25
385	146468,18	266860,47
386	146445,91	266848,94
387	146426,02	266836,11
388	146407,97	266823,24
389	146378,81	266805,81
390	146355,39	266796,76
391	146326,73	266795,8

392	146299,86	266793,56
393	146272,92	266788,9
394	146253,84	266782,76
395	146230,48	266775,54
396	146190,07	266748,69
397	146166,39	266731,09
398	146146,34	266712,78
399	146123,8	266692,72
400	146098,12	266669,68
401	146068,87	266649,21
402	146039,81	266634,83
403	146015,81	266627,02
404	145986,93	266618,74
405	145961,27	266616,47
406	145930,02	266610,09
407	145916,48	266605,62
408	145891,27	266597,84
409	145871,14	266597,23
410	145845,44	266593,13
411	145817,31	266589,71
412	145792,75	266583,13
413	145771,77	266574,61
414	145743,13	266574,26
415	145722,32	266571,23
416	145699,7	266568,25
417	145681,99	266566,96
418	145661,9	266567,58
419	145642,39	266566,94
420	145622,14	266562,06
421	145601,86	266556,58
422	145582,83	266551,66
423	145561,96	266546,18
424	145541,57	266537,04
425	145524,36	266532,07
426	145508,2	266521,57
427	145483,87	266502,77
428	145458,23	266480,96
429	145420,92	266455,84
430	145388,52	266432,4
431	145343,92	266408,12
432	145325,22	266394,03
433	145297,84	266375,33
434	145266,92	266360,39
435	145238,45	266345,37
436	145208,49	266321,86
437	145175,87	266291,1
438	145136,57	266260,55
439	145120,4	266250,04
440	145104,12	266235,27
441	145087,56	266211,97
442	145074,08	266189,17
443	145066	266163,77
444	145060,86	266134,62
445	145055,16	266107,31
446	145051,56	266089,11

447	145044,09	266063,68
448	145037,4	266044,35
449	145024,12	266028,27
450	145004,19	266013,6
451	144988,41	265995,77
452	144973,3	265979,74
453	144959,53	265967,33
454	144930,34	265949,28
455	144905,37	265929,28
456	144883,54	265912,85
457	144861,08	265895,2
458	144839,36	265882,43
459	144810,17	265863,77
460	144790,13	265846,06
461	144768,85	265827,16
462	144749,9	265805,14
463	144731,64	265785,54
464	144715,15	265764,05
465	144692,55	265742,14
466	144673,51	265717,07
467	144651,39	265690,87
468	144637,45	265672,97
469	144624,74	265655,65
470	144609,52	265635,96
471	144597,46	265619,84
472	144581,03	265600,18
473	144565,34	265585,39
474	144543,58	265570,78
475	144528,49	265555,36
476	144515,94	265543,52
477	144493,83	265537,47
478	144471,76	265533,25
479	144454,95	265521,54
480	144439,28	265506,75
481	144428,41	265489,98
482	144423,02	265473,04
483	144420,26	265462,13
484	144407,64	265447,86
485	144390,64	265429,44
486	144373,02	265411,04
487	144350,5	265391,57
488	144325,61	265374,61
489	144306,39	265363,58
490	144288,36	265351,91
491	144268,55	265341,52
492	144246,34	265332,41
493	144223,35	265317,83
494	144198,64	265306,37
495	144180,11	265298,37
496	144156,61	265286,87
497	144134,93	265275,31
498	144113,04	265256,42
499	144091,12	265236,93
500	144071,14	265221,04
501	144051,86	265208,18

502	144038,01	265193,34
503	144025,1	265169,29
504	144010,65	265134,91
505	143999,09	265115,11
506	143979,99	265087,59
507	143960,37	265063,75
508	143939,52	265038,73
509	143917,06	265021,68
510	143894,08	265007,11
511	143867,47	264993,86
512	143833	264982,07
513	143813,9	264975,32
514	143789,82	264965,05
515	143765,06	264952,35
516	143739,44	264931,13
517	143714,53	264913,55
518	143694,1	264902,57
519	143672,38	264889,78
520	143652,37	264872,67
521	143638,48	264856,59
522	143623,2	264835,06
523	143609,22	264815,94
524	143596,42	264795,56
525	143584,12	264771,49
526	143565,73	264747,61
527	143548,04	264726,76
528	143527,23	264703,57
529	143513,56	264694,82
530	143492,45	264682,01
531	143467,64	264667,49
532	143445,94	264655,31
533	143427,85	264641,19
534	143409,83	264629,51
535	143373,39	264613,5
536	143333,02	264588,44
537	143311,38	264578,1
538	143297,61	264566,29
539	143283,76	264551,43
540	143266,76	264533,01
541	143242,49	264516,63
542	143214,15	264506,48
543	143199,22	264496,54
544	143190,63	264474,2
545	143182,73	264454,28
546	143169,95	264434,51
547	143149,98	264419,22
548	143121,31	264398,09
549	143103,88	264385,78
550	143080,5	264378,54
551	143056,05	264376,22
552	143044,33	264371,68
553	143033,55	264357,34
554	143020,24	264340,63
555	143002,13	264325,91
556	142990,64	264308,53

557	142982,11	264288,02
558	142964,66	264275,71
559	142941,07	264261,14
560	142924,43	264234,76
561	142908,07	264217,54
562	142884,43	264201,75
563	142869,22	264182,04
564	142857,14	264165,29
565	142844,51	264150,4
566	142833,58	264131,79
567	142830,46	264108,67
568	142829,62	264080,6
569	142824,47	264050,82
570	142807,84	264024,44
571	142790,91	264009,05
572	142779,48	263993,51
573	142766,09	263952,98
574	142760,33	263923,22
575	142753,99	263894,7
576	142738,03	263870,74
577	142727,46	263842,95
578	142726,6	263814,27
579	142729,4	263785,47
580	142726,59	263772,73
581	142717,34	263748,56
582	142714,91	263728,48
583	142707,45	263703,05
584	142697,1	263683,19
585	142682,61	263667,13
586	142670,55	263650,99
587	142660,82	263631,12
588	142652,31	263611,82
589	142636,1	263599,48
590	142621,09	263586,48
591	142613,2	263567,17
592	142610,15	263546,49
593	142607,57	263521,52
594	142605,2	263503,26
595	142597,55	263491,88
596	142590,65	263485,37
597	142590,35	263474,99
598	142594,3	263464,49
599	142594,69	263457,15
600	142587,1	263447,6
601	142577,06	263438,12
602	142568,64	263421,27
603	142564,04	263409,79
604	142563,55	263393,32
605	142564,33	263378,63
606	142560,32	263367,14
607	142547,86	263357,74
608	142536,48	263344,02
609	142529,15	263322,86
610	142525,04	263305,86

Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «21» 10 2024 г. № 48-Н

ГРАНИЦЫ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья Кольчуга
на территории Владимирской области

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
Ручей Кольчуга	50 м	734 810 м ²	50 м	734 810 м ²

