



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19640-319-319-125/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-125/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья без названия (притока реки  
Хохломка (Хохлома) на территории  
Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

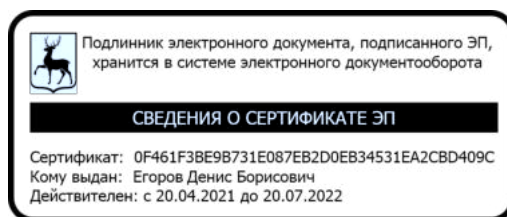
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-125/22П/од

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н №21	р. Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-125/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья без названия (притока реки  
Хохломка (Хохлома))**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Хохломка  
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	608066,87	2213325,3
2	608067,51	2213325,05
3	608074,51	2213324,61
4	608077,29	2213321,84
5	608078,92	2213319,28
6	608081,61	2213315,84
7	608086,62	2213312,14
8	608089,11	2213309,77
9	608091,82	2213307,67
10	608095,39	2213304,48
11	608098,77	2213302,94
12	608102,49	2213302,84
13	608107,13	2213303,6
14	608113,91	2213306,92
15	608116,66	2213309,83
16	608118,67	2213312,93
17	608121,89	2213316,73
18	608125,12	2213318,74
19	608129,21	2213319,99
20	608133,24	2213320,2
21	608135,43	2213318,39
22	608136,69	2213314,28
23	608135,4	2213309,01
24	608131,14	2213305,53
25	608125,59	2213301,67
26	608123,57	2213296,55
27	608124,59	2213291,14
28	608125,92	2213287,74
29	608128,33	2213284
30	608128,92	2213283,55
31	608133,61	2213282,16
32	608137,93	2213284,02
33	608142,04	2213286,56
34	608144,82	2213288,97
35	608146,53	2213289,15

36	608148,63	2213288,45
37	608151,15	2213286,33
38	608153,72	2213285,59
39	608155,76	2213285,43
40	608156,18	2213285,48
41	608156,73	2213285,88
42	608158,88	2213289,5
43	608159,67	2213289,8
44	608162,6	2213288,57
45	608168,5	2213289,83
46	608168,94	2213290,1
47	608171,06	2213292,22
48	608174,18	2213294,64
49	608180,65	2213297,6
50	608183,09	2213300,14
51	608183,34	2213300,56
52	608184,32	2213304,84
53	608185,84	2213309,72
54	608189,71	2213311,11
55	608192,35	2213310,38
56	608195,21	2213303,23
57	608195,21	2213297,08
58	608192,91	2213289,72
59	608188,92	2213284,94
60	608183,38	2213281,28
61	608180,1	2213278,27
62	608177,89	2213273,04
63	608176,98	2213268,24
64	608176,97	2213264,44
65	608176,12	2213261,03
66	608176,33	2213260,39
67	608176,95	2213259,93
68	608175,77	2213254,99
69	608176,74	2213250,16
70	608186,16	2213244,12
71	608282,33	2213198,94
72	608288,61	2213204,49
73	608297,07	2213220,2
74	608302,39	2213224,06
75	608307,7	2213224,06
76	608310,36	2213218,02
77	608308,67	2213209,32
78	608306,74	2213203,28
79	608308,18	2213197,73
80	608314,47	2213196,76
81	608319,78	2213195,55
82	608322,44	2213191,68
83	608324,37	2213185,16
84	608324,37	2213182,99
85	608327,76	2213179,36
86	608330,78	2213176,95

87	608334,04	2213175,26
88	608338,27	2213173,56
89	608341,41	2213173,2
90	608345,88	2213173,44
91	608350,71	2213174,05
92	608356,03	2213173,68
93	608360,26	2213173,8
94	608361,83	2213172,48
95	608362,19	2213170,78
96	608360,01	2213168,97
97	608357,12	2213167,64
98	608353,37	2213165,47
99	608350,11	2213162,69
100	608347,93	2213158,82
101	608348,9	2213155,56
102	608351,92	2213151,82
103	608356,75	2213152,18
104	608360,86	2213153,51
105	608364,97	2213157,98
106	608366,54	2213162,21
107	608368,83	2213165,23
108	608370,89	2213166,8
109	608372,82	2213166,56
110	608373,79	2213163,29
111	608371,73	2213161,6
112	608370,4	2213159,91
113	608371,61	2213157,62
114	608373,79	2213157,13
115	608379,35	2213157,98
116	608382,61	2213159,91
117	608385,27	2213160,52
118	608387,68	2213159,19
119	608389,37	2213156,53
120	608389,86	2213153,14
121	608389,25	2213151,09
122	608387,2	2213148,68
123	608385,51	2213146,98
124	608383,69	2213143,6
125	608383,21	2213139,49
126	608384,78	2213136,72
127	608387,92	2213136,84
128	608389,74	2213137,32
129	608391,43	2213136,23
130	608390,82	2213133,33
131	608389,25	2213131,4
132	608388,53	2213129,46
133	608388,41	2213126,32
134	608386,84	2213125,24
135	608385,02	2213125,72
136	608384,54	2213128,98
137	608383,69	2213131,88

138	608381,64	2213131,76
139	608379,94	2213129,21
140	608378,58	2213128,3
141	608378,24	2213127,9
142	608376,12	2213123,64
143	608375,47	2213118,36
144	608375,23	2213111,12
145	608375,95	2213104,08
146	608378,49	2213099,12
147	608378,82	2213098,74
148	608383,67	2213095,26
149	608389,95	2213092
150	608395,82	2213089,43
151	608401,07	2213087,54
152	608409,41	2213086,45
153	608415,81	2213086,09
154	608419,7	2213085,29
155	608425,05	2213082,67
156	608428,32	2213078,83
157	608430,73	2213074,13
158	608431,39	2213070,82
159	608430,83	2213065,45
160	608428,83	2213062,34
161	608423,68	2213056
162	608417,97	2213052,51
163	608411,02	2213049,27
164	608410,59	2213048,92
165	608403,21	2213038,4
166	608398,53	2213028,57
167	608398,42	2213028,1
168	608400,17	2213017,86
169	608403,86	2213010,68
170	608408,62	2213006,09
171	608420,46	2212991,17
172	608421,86	2212980,88
173	608422,39	2212970,04
174	608426,42	2212956,66
175	608432,46	2212950,13
176	608438,61	2212945,87
177	608442,14	2212941,03
178	608441,69	2212932,9
179	608440,24	2212929,23
180	608438,31	2212918,37
181	608436,38	2212908,96
182	608437,38	2212901,39
183	608442,12	2212891,9
184	608448,22	2212884,82
185	608456,83	2212879,35
186	608462,76	2212873,66
187	608468,45	2212867,26
188	608477,72	2212850,86

189	608479,13	2212841,91
190	608479,86	2212834,45
191	608481,31	2212824,54
192	608481,81	2212815,73
193	608483,77	2212806,19
194	608488,76	2212795,73
195	608492,79	2212790,48
196	608498,62	2212785,34
197	608501,38	2212777,98
198	608503,83	2212760,03
199	608509,47	2212751,86
200	608514,37	2212740,4
201	608519,98	2212735,77
202	608526,26	2212731,66
203	608533,08	2212727,67
204	608541,35	2212714,19
205	608547,57	2212700,32
206	608550,08	2212690,95
207	608556,29	2212680,43
208	608560,12	2212667,99
209	608563,67	2212660,42
210	608572,91	2212650,19
211	608581,77	2212639,89
212	608609,79	2212618,63
213	608616,32	2212613,5
214	608620,06	2212604,15
215	608622,62	2212596,15
216	608627,52	2212589,29
217	608635,26	2212580,59
218	608645,06	2212572,73
219	608656,96	2212568,21
220	608667,92	2212567,66
221	608690,86	2212571,06
222	608702,26	2212574,84
223	608709,37	2212572,18
224	608715,31	2212565,32
225	608718,63	2212553,96
226	608723,87	2212544,67
227	608734,81	2212538,72
228	608749,71	2212535,83
229	608760,44	2212528,83
230	608769,42	2212514,65
231	608773,88	2212500,94
232	608782,83	2212489,58
233	608798,11	2212480,73
234	608821,93	2212479,23
235	608835,29	2212474,94
236	608844,85	2212471,11
237	608855,02	2212465,31
238	608873,71	2212456,69
239	608889,53	2212442,3

240	608897,84	2212434,49
241	608898,15	2212434,34
242	608898,81	2212434,33
243	608904,84	2212436,18
244	608915,04	2212434,33
245	608925,74	2212428,75
246	608929,86	2212421,87
247	608943,99	2212379,16
248	608954,62	2212364,66
249	608969,12	2212344,37
250	608997,35	2212321,92
251	609022,36	2212301,72
252	609042,51	2212272,94
253	609053,06	2212249,92
254	609063,66	2212208,46
255	609071,4	2212176,58
256	609071,65	2212176,1
257	609088,98	2212156,84
258	609099,44	2212139,72
259	609104,24	2212109,97
260	609111,05	2212089,5
261	609124,67	2212066,1
262	609136,2	2212045,93
263	609142,88	2212021,11
264	609140,97	2211990,12
265	609144,84	2211966,92
266	609152,55	2211934,11
267	609152,55	2211905,38
268	609144,87	2211875,63
269	609135,29	2211852,63
270	609114,12	2211824,72
271	609104,28	2211803,13
272	609105,19	2211765,07
273	609109,03	2211736,23
274	609087,89	2211679,52
275	609045,41	2211598,43
276	609034,69	2211580,83
277	609034,64	2211564,08
278	609033,68	2211543,06
279	609022,29	2211518,38
280	609004,3	2211505,12
281	608983,86	2211498,26
282	608968	2211478,38
283	608952,53	2211428,1
284	608928,36	2211346,9
285	608917,72	2211302,42
286	608909	2211273,31
287	608904,17	2211243,35
288	608900,34	2211207,07
289	608912,34	2211187,19
290	608926,55	2211180,54

291	608934,12	2211151,2
292	608936,05	2211078,9
293	608933,17	2211049,17
294	608919,62	2211017
295	608922,52	2210990,87
296	608920,6	2210951,52
297	608902,31	2210906,29
298	608872,4	2210841,64
299	608857,03	2210818,59
300	608840,57	2210801,15
301	608826,97	2210775,9
302	608822,97	2210737,79
303	608822,97	2210710,62
304	608831,67	2210681,44
305	608832,67	2210649,44
306	608842,32	2210613,72
307	608849,06	2210578,1
308	608849,06	2210552,15
309	608847,13	2210526,92
310	608849,06	2210489,27
311	608848,1	2210452,58
312	608850,03	2210412,04
313	608844,25	2210381,23
314	608843,27	2210352,07
315	608848,1	2210320,02
316	608850,02	2210291,32
317	608828,85	2210238,39
318	608818,16	2210190,87
319	608811,38	2210103,77
320	608807,52	2210080,62
321	608811,38	2210055,14
322	608818,13	2210022,34
323	608818,13	2209991,71
324	608808,53	2209964,83
325	608800,74	2209938,36
326	608800,74	2209903,57
327	608806,54	2209883,12
328	608806,54	2209861,04
329	608808,47	2209797,34
330	608800,76	2209756,9
331	608793,98	2209730,69
332	608789,15	2209690,1
333	608789,14	2209612,93
334	608780,59	2209597,72
335	608766,96	2209574,32
336	608766,91	2209554,65
337	608768,83	2209528,64
338	608761,19	2209495,18
339	608733,28	2209455,74
340	608715,88	2209430,6
341	608701,42	2209407,46

342	608698,5	2209403,23
343	608068,01	2213327,23
344	608072,41	2213327,01
345	608075,11	2213326,77
346	608075,66	2213326,56
347	608079,04	2213323,18
348	608080,74	2213320,5
349	608083,04	2213317,52
350	608087,99	2213313,87
351	608090,59	2213311,4
352	608093,2	2213309,38
353	608096,65	2213306,3
354	608099,08	2213305,14
355	608102,25	2213305,03
356	608106,45	2213305,71
357	608112,76	2213308,81
358	608114,97	2213311,24
359	608116,94	2213314,3
360	608120,32	2213318,29
361	608124,09	2213320,68
362	608128,96	2213322,18
363	608133,55	2213322,42
364	608134,25	2213322,21
365	608137,27	2213319,67
366	608138,89	2213314,64
367	608138,9	2213314,05
368	608137,45	2213308,13
369	608137,08	2213307,54
370	608132,49	2213303,8
371	608127,37	2213300,3
372	608125,81	2213296,44
373	608126,69	2213291,78
374	608127,83	2213288,84
375	608129,96	2213285,53
376	608133,53	2213284,44
377	608136,83	2213285,93
378	608140,8	2213288,38
379	608144,02	2213291,08
380	608146,99	2213291,32
381	608149,84	2213290,32
382	608152,03	2213288,36
383	608154,21	2213287,74
384	608155,24	2213287,67
385	608157,24	2213291,04
386	608157,74	2213291,42
387	608159,31	2213292,02
388	608160,04	2213292,04
389	608162,73	2213290,82
390	608167,61	2213291,88
391	608169,66	2213293,92
392	608172,91	2213296,45

393	608179,35	2213299,4
394	608181,29	2213301,44
395	608182,19	2213305,38
396	608183,9	2213310,9
397	608184,31	2213311,46
398	608189,66	2213313,36
399	608193,81	2213312,18
400	608194,19	2213311,7
401	608197,33	2213303,85
402	608197,36	2213296,59
403	608194,78	2213288,54
404	608190,31	2213283,22
405	608184,67	2213279,5
406	608181,77	2213276,82
407	608179,97	2213272,33
408	608179,17	2213267,94
409	608179,13	2213264,02
410	608178,5	2213261,76
411	608209,6	2213279,4
412	608218,06	2213281,81
413	608229,41	2213273,6
414	608275,81	2213249,56
415	608282,81	2213245,57
416	608289,7	2213238,44
417	608295,5	2213236,27
418	608302,26	2213234,94
419	608308,43	2213232,28
420	608316,88	2213227,33
421	608321,23	2213223,7
422	608326,31	2213221,41
423	608330,17	2213220,8
424	608335,73	2213218,87
425	608337,91	2213215,73
426	608338,87	2213212,47
427	608338,87	2213201,59
428	608338,39	2213196,88
429	608336,82	2213194,71
430	608336,21	2213191,08
431	608336,52	2213182,56
432	608338,03	2213180,45
433	608340,08	2213179,78
434	608342,38	2213180,45
435	608343,76	2213182,2
436	608345,34	2213187,82
437	608347,15	2213188,24
438	608349,2	2213187,64
439	608350,35	2213185,95
440	608351,56	2213183,71
441	608355,91	2213180,15
442	608359,35	2213177,67
443	608362,67	2213176,16

444	608366,12	2213174,17
445	608367,08	2213171,63
446	608367,02	2213169,27
447	608367,99	2213168,31
448	608369,02	2213168,61
449	608370,28	2213169,64
450	608372,52	2213170,24
451	608374,63	2213170,12
452	608375,84	2213169,34
453	608376,57	2213168,19
454	608376,93	2213164,32
455	608376,81	2213163,17
456	608375,78	2213162,15
457	608375,9	2213160,21
458	608378,2	2213159,85
459	608380,13	2213160,7
460	608382,06	2213162,21
461	608384,78	2213162,99
462	608387,38	2213162,75
463	608388,53	2213161,9
464	608390,22	2213160,03
465	608393,3	2213156,16
466	608394,02	2213153,87
467	608393,84	2213150,97
468	608392,76	2213148,56
469	608390,58	2213146,2
470	608387,02	2213142,94
471	608386,05	2213141,25
472	608386,17	2213139,61
473	608387,14	2213139,01
474	608388,59	2213139,07
475	608390,88	2213139,43
476	608392,57	2213138,89
477	608393,18	2213138,04
478	608393,36	2213135,87
479	608392,45	2213133,15
480	608390,22	2213130,98
481	608389,68	2213129,4
482	608389,19	2213125,42
483	608388,77	2213124,81
484	608387,62	2213124,27
485	608385,57	2213124,27
486	608384,36	2213124,69
487	608383,45	2213125,78
488	608383,45	2213128,02
489	608383,09	2213129,89
490	608382	2213130,61
491	608380,98	2213129,95
492	608380,27	2213127,07
493	608378,24	2213122,98
494	608377,66	2213118,15

495	608377,43	2213111,25
496	608378,01	2213104,89
497	608380,32	2213100,36
498	608384,76	2213097,18
499	608390,93	2213093,97
500	608396,67	2213091,46
501	608401,48	2213089,7
502	608409,65	2213088,64
503	608416,01	2213088,28
504	608420,28	2213087,41
505	608426,39	2213084,44
506	608430,22	2213079,95
507	608432,83	2213074,84
508	608433,58	2213071,08
509	608432,95	2213064,73
510	608430,58	2213060,99
511	608425,06	2213054,27
512	608418,95	2213050,54
513	608412,21	2213047,4
514	608405,07	2213037,21
515	608400,66	2213027,94
516	608402,27	2213018,55
517	608405,73	2213011,86
518	608410,29	2213007,52
519	608422,56	2212991,96
520	608424,05	2212981,13
521	608424,54	2212970,54
522	608428,29	2212957,86
523	608433,83	2212951,86
524	608440,28	2212947,32
525	608444,3	2212941,7
526	608443,87	2212932,6
527	608442,39	2212928,73
528	608440,47	2212917,97
529	608438,57	2212908,7
530	608439,49	2212902,06
531	608443,94	2212893,16
532	608449,78	2212886,38
533	608458,27	2212881,02
534	608464,32	2212875,22
535	608470,24	2212868,55
536	608479,73	2212851,77
537	608481,31	2212842,22
538	608482,04	2212834,69
539	608483,49	2212824,81
540	608483,98	2212816,09
541	608485,87	2212806,88
542	608490,59	2212796,95
543	608494,32	2212792,06
544	608500,28	2212786,81
545	608500,59	2212786,37

546	608503,55	2212778,41
547	608505,93	2212760,78
548	608511,44	2212752,85
549	608516,17	2212741,72
550	608521,23	2212737,58
551	608527,44	2212733,52
552	608534,52	2212729,37
553	608543,26	2212715,28
554	608549,65	2212701,03
555	608552,05	2212691,94
556	608558,35	2212681,22
557	608562,2	2212668,71
558	608565,48	2212661,68
559	608574,55	2212651,65
560	608583,19	2212641,57
561	608611,13	2212620,38
562	608618,12	2212614,83
563	608622,12	2212604,93
564	608624,51	2212597,29
565	608629,21	2212590,71
566	608636,84	2212582,12
567	608646,29	2212574,56
568	608657,57	2212570,34
569	608667,92	2212569,86
570	608690,43	2212573,22
571	608702,29	2212577,11
572	608710,4	2212574,14
573	608710,85	2212573,83
574	608717,35	2212566,2
575	608720,7	2212554,69
576	608725,32	2212546,38
577	608735,52	2212540,81
578	608750,47	2212537,91
579	608762,13	2212530,26
580	608771,35	2212515,71
581	608775,76	2212502,11
582	608784,21	2212491,32
583	608798,78	2212482,86
584	608822,47	2212481,37
585	608836	2212477,02
586	608845,74	2212473,13
587	608855,98	2212467,29
588	608874,97	2212458,5
589	608891,01	2212443,93
590	608898,78	2212436,62
591	608904,77	2212438,41
592	608915,6	2212436,46
593	608927,03	2212430,56
594	608927,41	2212430,23
595	608931,91	2212422,68
596	608945,87	2212380,32

597	608956,4	2212365,96
598	608970,82	2212345,78
599	608998,73	2212323,64
600	609023,86	2212303,34
601	609044,47	2212273,94
602	609055,15	2212250,63
603	609065,8	2212209
604	609073,47	2212177,36
605	609090,75	2212158,15
606	609101,54	2212140,45
607	609106,4	2212110,41
608	609113,1	2212090,3
609	609126,57	2212067,2
610	609138,18	2212046,9
611	609145,05	2212021,51
612	609143,16	2211990,35
613	609147	2211967,32
614	609154,72	2211934,49
615	609154,75	2211905,24
616	609146,99	2211875
617	609137,27	2211851,66
618	609115,94	2211823,48
619	609106,43	2211802,56
620	609107,39	2211765,18
621	609111,25	2211736,24
622	609111,2	2211735,76
623	609089,87	2211678,56
624	609047,34	2211597,38
625	609036,84	2211580,18
626	609036,84	2211564,06
627	609035,82	2211542,45
628	609024,17	2211517,2
629	609023,82	2211516,78
630	609005,46	2211503,25
631	608985,17	2211496,43
632	608970,04	2211477,51
633	608954,63	2211427,46
634	608930,48	2211346,3
635	608919,86	2211301,87
636	608911,16	2211272,89
637	608906,35	2211243,02
638	608902,52	2211207,66
639	608913,76	2211188,93
640	608927,95	2211182,31
641	608928,38	2211181,96
642	608936,32	2211151,38
643	608938,25	2211078,76
644	608935,3	2211048,56
645	608921,84	2211016,84
646	608924,72	2210990,91
647	608922,79	2210951,23

648	608904,34	2210905,44
649	608874,36	2210840,64
650	608858,81	2210817,29
651	608842,36	2210799,85
652	608829,01	2210775,04
653	608825,17	2210737,62
654	608825,17	2210710,78
655	608833,87	2210681,65
656	608834,83	2210649,89
657	608844,46	2210614,25
658	608851,26	2210578,2
659	608851,26	2210552,11
660	608849,33	2210526,96
661	608851,26	2210489,34
662	608850,3	2210452,57
663	608852,23	2210412,01
664	608846,43	2210380,91
665	608845,47	2210352,1
666	608850,28	2210320,3
667	608852,23	2210291,22
668	608852,18	2210290,8
669	608830,92	2210237,66
670	608820,33	2210190,46
671	608813,57	2210103,55
672	608809,72	2210080,44
673	608813,55	2210055,51
674	608820,31	2210022,67
675	608820,33	2209991,52
676	608810,62	2209964,12
677	608802,94	2209938,2
678	608802,94	2209903,72
679	608808,74	2209883,27
680	608808,74	2209861,06
681	608810,67	2209797,29
682	608802,92	2209756,45
683	608796,16	2209730,36
684	608791,34	2209689,9
685	608791,34	2209612,64
686	608791,2	2209612,1
687	608782,5	2209596,64
688	608769,11	2209573,68
689	608769,11	2209554,69
690	608771,04	2209528,64
691	608763,28	2209494,48
692	608735,08	2209454,47
693	608717,7	2209429,36
694	608703,22	2209406,19

(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	608094,17	2213372,82
2	608088,59	2213364,74
3	608077,02	2213347,17
4	608073,7	2213341,85
5	608070,51	2213333,3
6	608067,41	2213325,88
7	608064,4	2213322,74
8	608062,58	2213320,6
9	608057,89	2213315,9
10	608057,39	2213315,59
11	608046,31	2213311,82
12	608029,71	2213308,96
13	608020,47	2213307,66
14	608026,42	2213295,91
15	608037,48	2213284,85
16	608042,44	2213281,68
17	608047,33	2213279,51
18	608051,92	2213275,61
19	608054,42	2213273,77
20	608064,02	2213265,55
21	608066	2213264,03
22	608069,98	2213261,42
23	608076,76	2213257,94
24	608079,85	2213256,6
25	608083,02	2213255,44
26	608088,28	2213254,13
27	608093,28	2213248,32
28	608099,22	2213243,25
29	608105,93	2213239,14
30	608111,85	2213236,55
31	608118,67	2213234,39
32	608125,91	2213232,76
33	608130,36	2213232,4
34	608136,29	2213220,77
35	608147,35	2213209,71
36	608159,18	2213202,02
37	608164,91	2213198,86
38	608261,01	2213153,71
39	608266,88	2213151,38
40	608282,33	2213148,93
41	608287,14	2213149,7
42	608291,2	2213145,25
43	608296,52	2213140,32
44	608301,39	2213136,5
45	608304,02	2213134,87
46	608308,45	2213126,17

47	608313	2213120,43
48	608322,53	2213111,36
49	608325,25	2213109,98
50	608326,04	2213099,95
51	608326,9	2213094,18
52	608328,33	2213088,79
53	608329,72	2213085,04
54	608333,99	2213076,33
55	608335,95	2213072,84
56	608338,12	2213069,59
57	608343,24	2213063,6
58	608349,43	2213058,28
59	608355,3	2213054,11
60	608352,11	2213047,16
61	608350,92	2213043,89
62	608349,04	2213035,94
63	608348,42	2213028,1
64	608348,6	2213023,84
65	608349,15	2213019,5
66	608351,58	2213006,06
67	608352,61	2213002,4
68	608354,12	2212998,36
69	608355,82	2212994,72
70	608361,25	2212984,52
71	608363,5	2212981,15
72	608366,42	2212977,5
73	608372,24	2212971,5
74	608372,4	2212968,03
75	608373,09	2212961,71
76	608374,45	2212955,84
77	608378,71	2212941,51
78	608381,86	2212933,97
79	608385,97	2212927,27
80	608388,45	2212924,14
81	608387,4	2212919
82	608386,64	2212914,05
83	608386,36	2212908,74
84	608386,48	2212905,31
85	608387,8	2212894,75
86	608388,61	2212890,36
87	608389,82	2212885,94
88	608391,2	2212882,22
89	608397,31	2212869,7
90	608399,34	2212866,02
91	608403,03	2212860,73
92	608410,35	2212852,17
93	608414,54	2212847,87
94	608419,02	2212844,2
95	608425,89	2212839,74
96	608426,71	2212838,96
97	608427,55	2212838,02

98	608429,64	2212834,32
99	608430,22	2212828,45
100	608431,51	2212819,52
101	608432,22	2212809,3
102	608434,76	2212796,26
103	608436,22	2212790,74
104	608437,34	2212787,64
105	608438,68	2212784,56
106	608443,51	2212774,41
107	608445,65	2212770,41
108	608448,31	2212766,34
109	608453,47	2212759,62
110	608454,17	2212754,04
111	608455,01	2212749,21
112	608456,27	2212744,58
113	608459,07	2212737,74
114	608462,95	2212731,16
115	608465,66	2212727,26
116	608468,05	2212721,5
117	608470,59	2212716,25
118	608473,92	2212711,01
119	608478,2	2212705,88
120	608482,9	2212701,5
121	608489,59	2212696,07
122	608496,8	2212691,19
123	608497,05	2212690,79
124	608500,26	2212683,62
125	608502,43	2212675,72
126	608504,41	2212670,58
127	608507,03	2212665,51
128	608510,24	2212660,08
129	608512,57	2212652,52
130	608514,87	2212646,7
131	608518,25	2212639,46
132	608520,44	2212635,29
133	608523,21	2212631,03
134	608526,66	2212626,78
135	608535,39	2212617,14
136	608543,64	2212607,51
137	608547,3	2212603,67
138	608551,55	2212600,06
139	608574,36	2212582,75
140	608574,91	2212581
141	608577,99	2212573,61
142	608581,93	2212567,09
143	608588,7	2212557,78
144	608597,88	2212547,38
145	608600,97	2212544,2
146	608604,16	2212541,42
147	608615,71	2212532,25
148	608621,62	2212528,56

149	608627,8	2212525,75
150	608640,96	2212520,84
151	608647,94	2212519,03
152	608655,02	2212518,2
153	608667,97	2212517,66
154	608671,71	2212517,8
155	608680,89	2212518,99
156	608683,17	2212515,53
157	608688,29	2212509,54
158	608694,48	2212504,22
159	608697,15	2212502,41
160	608710,68	2212494,91
161	608714,88	2212492,86
162	608719,36	2212491,16
163	608724,92	2212489,71
164	608726,18	2212485,8
165	608729,17	2212478,56
166	608733,43	2212471,55
167	608743,23	2212458,98
168	608747,88	2212453,82
169	608753,44	2212449,13
170	608755,68	2212447,59
171	608772,8	2212437,58
172	608777,52	2212435,16
173	608782,66	2212433,17
174	608788,95	2212431,57
175	608795,33	2212430,77
176	608812,61	2212429,71
177	608818,34	2212427,87
178	608823,06	2212425,98
179	608832,48	2212420,68
180	608845,45	2212414,72
181	608855,67	2212405,51
182	608863,47	2212398,17
183	608868,45	2212394,04
184	608875,47	2212389,77
185	608882,7	2212386,78
186	608889,31	2212385,19
187	608896,35	2212363,81
188	608899,49	2212356,36
189	608903,54	2212349,77
190	608914,12	2212335,35
191	608928,67	2212314,97
192	608933,05	2212309,74
193	608938,26	2212304,97
194	608966,11	2212282,88
195	608985,45	2212267,26
196	608998,95	2212247,98
197	609005,73	2212233,18
198	609015,15	2212196,38
199	609022,8	2212164,8

200	609023,87	2212161,04
201	609027,02	2212153,5
202	609031,12	2212146,8
203	609034,48	2212142,65
204	609048,72	2212126,83
205	609051,65	2212122,04
206	609054,88	2212102,01
207	609055,67	2212098,09
208	609056,73	2212094,35
209	609063,61	2212073,69
210	609065,5	2212068,87
211	609067,95	2212064,1
212	609089,59	2212026,72
213	609092,46	2212016,04
214	609090,98	2211992
215	609091,15	2211985,92
216	609091,65	2211981,9
217	609095,8	2211957,15
218	609102,55	2211928,3
219	609102,55	2211911,73
220	609097,35	2211891,57
221	609091,6	2211877,76
222	609073,65	2211854,09
223	609070,85	2211849,78
224	609068,47	2211845,2
225	609058,81	2211823,94
226	609056,73	2211818,58
227	609054,84	2211810,63
228	609054,24	2211801,63
229	609055,34	2211761,21
230	609057,82	2211742
231	609042,14	2211699,94
232	609001,88	2211623,09
233	608992,13	2211607,13
234	608989,3	2211601,79
235	608987,14	2211596,28
236	608985,25	2211588,33
237	608984,64	2211580,49
238	608984,64	2211565,22
239	608984,18	2211555,12
240	608982,28	2211551,01
241	608980,99	2211550,06
242	608968,35	2211545,84
243	608961,28	2211542,87
244	608954,47	2211538,71
245	608949,32	2211534,4
246	608944,61	2211529,29
247	608928,63	2211509,3
248	608927,71	2211508,07
249	608923,44	2211501,06
250	608920,45	2211493,83

251	608904,74	2211442,8
252	608880,44	2211361,16
253	608869,43	2211315,42
254	608861,14	2211287,82
255	608860,28	2211284,52
256	608859,64	2211281,27
257	608854,45	2211248,66
258	608850,37	2211210,26
259	608850,29	2211207,41
260	608850,96	2211199,23
261	608852,79	2211191,62
262	608854,92	2211186,17
263	608857,57	2211181,12
264	608869,17	2211161,79
265	608871,65	2211158,04
266	608876,76	2211152,05
267	608882,95	2211146,74
268	608883,77	2211146,2
269	608884,31	2211144,13
270	608885,99	2211080,71
271	608884,14	2211061,63
272	608872,92	2211035,06
273	608872,12	2211032,79
274	608870,24	2211024,84
275	608869,62	2211017
276	608869,7	2211014,09
277	608872,38	2210989,32
278	608871,07	2210962,41
279	608856,42	2210926,17
280	608828,65	2210866,15
281	608817,78	2210849,84
282	608802,32	2210833,34
283	608800,12	2210830,54
284	608798,17	2210827,64
285	608796,47	2210824,73
286	608782,94	2210799,6
287	608780,98	2210795,52
288	608779,33	2210791,16
289	608777,97	2210786,07
290	608777,1	2210780,59
291	608773,03	2210740,26
292	608772,97	2210710,62
293	608773,5	2210703,34
294	608775,12	2210695,93
295	608781,89	2210673,36
296	608782,66	2210648,18
297	608783,21	2210642,11
298	608784,4	2210636,39
299	608793,55	2210602,53
300	608799,06	2210573,41
301	608799,06	2210554,07

302	608797,28	2210530,9
303	608797,13	2210526,98
304	608799,03	2210488,64
305	608798,1	2210452,55
306	608799,8	2210415,5
307	608795,11	2210390,45
308	608794,54	2210386,58
309	608794,26	2210382,73
310	608793,26	2210352,04
311	608793,41	2210348,23
312	608793,84	2210344,38
313	608798,35	2210314,6
314	608799,37	2210299,34
315	608782,42	2210256,96
316	608781,27	2210253,78
317	608780,01	2210249,18
318	608769,38	2210201,82
319	608768,72	2210198,29
320	608768,29	2210194,62
321	608761,69	2210109,81
322	608758,2	2210088,84
323	608757,68	2210084,63
324	608757,5	2210080,44
325	608757,65	2210076,59
326	608758,1	2210072,67
327	608761,96	2210047,54
328	608768,13	2210017,24
329	608768,13	2210000,37
330	608760,97	2209980,25
331	608752,84	2209952,88
332	608751,26	2209945,58
333	608750,74	2209938,36
334	608750,74	2209903,57
335	608751,22	2209896,63
336	608752,7	2209889,53
337	608756,54	2209876,11
338	608756,55	2209859,97
339	608758,31	2209801,23
340	608751,95	2209767,86
341	608745,61	2209743,38
342	608744,84	2209739,93
343	608744,33	2209736,6
344	608739,5	2209696,01
345	608739,14	2209689,97
346	608739,14	2209626,03
347	608723,87	2209599,73
348	608721,44	2209594,99
349	608719,41	2209589,77
350	608717,58	2209582,16
351	608716,91	2209573,98
352	608716,91	2209554,65

353	608717,05	2209550,88
354	608718,41	2209532,45
355	608714,65	2209515,98
356	608692,46	2209484,61
357	608674,77	2209459,06
358	608659,62	2209434,93
359	608657,35	2209431,63
360	608650,94	2209418,68
361	608648,5	2209403,23
362	608650,94	2209387,78
363	608658,04	2209373,84
364	608663,16	2209367,85
365	608669,35	2209362,53
366	608683,29	2209355,43
367	608698,74	2209352,98
368	608714,19	2209355,43
369	608727,31	2209361,95
370	608732,45	2209365,54
371	608741,11	2209373,56
372	608744,69	2209378,26
373	608759,48	2209401,87
374	608776,05	2209425,8
375	608803,93	2209465,22
376	608807,81	2209471,7
377	608810,81	2209478,94
378	608812,03	2209483,34
379	608819,76	2209517,17
380	608820,7	2209522,68
381	608821,04	2209528,56
382	608821	2209530,54
383	608819,11	2209556,54
384	608819,11	2209560,17
385	608826,08	2209572,13
386	608834,78	2209587,59
387	608836,98	2209592,01
388	608838,84	2209596,85
389	608840,67	2209604,46
390	608841,34	2209612,64
391	608841,34	2209686,93
392	608845,4	2209721,08
393	608852,03	2209747,09
394	608859,77	2209787,69
395	608860,44	2209792,49
396	608860,67	2209797,25
397	608858,74	2209861,75
398	608858,74	2209883,27
399	608858,21	2209890,51
400	608856,77	2209897,31
401	608852,94	2209910,72
402	608852,94	2209930,95
403	608858,17	2209948,6

404	608867,83	2209975,73
405	608869,72	2209983,68
406	608870,33	2209991,52
407	608870,33	2210022,45
408	608870,05	2210027,74
409	608869,29	2210032,76
410	608862,78	2210064,36
411	608860,35	2210080,12
412	608862,87	2210095,24
413	608863,42	2210099,72
414	608869,89	2210182,99
415	608878,83	2210222,8
416	608898,58	2210272,17
417	608899,73	2210275,35
418	608901,61	2210283,31
419	608902,23	2210291,14
420	608902,12	2210294,54
421	608900	2210325,66
422	608895,59	2210355,04
423	608896,27	2210375,44
424	608901,35	2210402,54
425	608902,01	2210407,28
426	608902,23	2210411,96
427	608900,33	2210453,1
428	608901,24	2210490,7
429	608899,43	2210526,32
430	608901,22	2210550,12
431	608901,26	2210578,2
432	608901,04	2210582,93
433	608900,37	2210587,7
434	608893,24	2210625,25
435	608884,63	2210657,27
436	608883,84	2210683,17
437	608883,18	2210689,94
438	608881,71	2210696,3
439	608875,17	2210718,12
440	608875,17	2210735,07
441	608877,73	2210760,07
442	608883,25	2210770,33
443	608895,05	2210782,82
444	608897,13	2210785,17
445	608899,24	2210787,86
446	608915,88	2210812,75
447	608917,98	2210816,2
448	608919,74	2210819,64
449	608950,17	2210885,45
450	608969,06	2210932,13
451	608970,29	2210935,49
452	608971,91	2210941,9
453	608972,73	2210948,79
454	608974,7	2210989,65

455	608974,64	2210993,7
456	608974,41	2210996,55
457	608972,98	2211009,36
458	608982,05	2211030,84
459	608982,85	2211033,11
460	608984,25	2211038,36
461	608985,11	2211043,98
462	608988,19	2211076,32
463	608988,24	2211080,11
464	608987,27	2211119,74
465	608986,3	2211152,85
466	608985,79	2211158,6
467	608984,7	2211164,12
468	608976,51	2211195,73
469	608976,08	2211197,1
470	608973,09	2211204,34
471	608968,83	2211211,35
472	608963,71	2211217,34
473	608957,52	2211222,65
474	608954,64	2211224,54
475	608955,92	2211236,35
476	608960	2211261,67
477	608968,13	2211288,85
478	608978,79	2211333,35
479	609002,49	2211412,97
480	609015,01	2211453,67
481	609020,97	2211455,66
482	609028,04	2211458,63
483	609034,84	2211462,79
484	609053,48	2211476,53
485	609059,26	2211481,5
486	609064,51	2211487,63
487	609067,36	2211492,01
488	609069,57	2211496,25
489	609081,17	2211521,38
490	609083,37	2211527
491	609085,01	2211533,51
492	609085,82	2211540,47
493	609086,78	2211561,74
494	609086,84	2211566,11
495	609091,63	2211574,18
496	609135,53	2211658,18
497	609136,78	2211661,22
498	609158,76	2211720,31
499	609160,64	2211728,26
500	609161,26	2211736,1
501	609161,15	2211739,44
502	609160,81	2211742,85
503	609157,31	2211769,14
504	609156,71	2211792,35
505	609159,15	2211797,71

506	609177,6	2211822,04
507	609180,78	2211827,02
508	609183,42	2211832,43
509	609193,09	2211855,62
510	609194,52	2211859,49
511	609203,13	2211892,47
512	609204,36	2211898,95
513	609204,75	2211905,24
514	609204,75	2211934,24
515	609204,42	2211940,03
516	609203,39	2211945,94
517	609196,05	2211977,16
518	609193,42	2211992,94
519	609195,06	2212019,52
520	609195,09	2212021,22
521	609194,62	2212028,08
522	609193,33	2212034,51
523	609186,56	2212059,64
524	609185,82	2212062,14
525	609183,96	2212066,99
526	609181,59	2212071,71
527	609169,76	2212092,4
528	609158,9	2212111,02
529	609155,11	2212122,37
530	609150,94	2212148,24
531	609150,19	2212151,99
532	609149,09	2212155,9
533	609146,93	2212161,41
534	609144,1	2212166,75
535	609133,46	2212184,15
536	609131,2	2212187,54
537	609127,84	2212191,69
538	609119,08	2212201,42
539	609114,24	2212221,39
540	609102,7	2212266,08
541	609100,55	2212271,58
542	609089,92	2212294,78
543	609087,86	2212298,78
544	609085,33	2212302,79
545	609064,96	2212331,9
546	609060,14	2212337,74
547	609055,28	2212342,24
548	609030,15	2212362,53
549	609007,41	2212380,57
550	608990,88	2212403,49
551	608979,4	2212438,32
552	608977,38	2212443,47
553	608974,69	2212448,62
554	608969,11	2212457,81
555	608967,86	2212459,62
556	608962,74	2212465,61

557	608956,55	2212470,92
558	608953,62	2212472,9
559	608950,16	2212474,88
560	608939,04	2212480,68
561	608935,1	2212482,53
562	608931,19	2212483,98
563	608928,05	2212484,89
564	608924,54	2212485,66
565	608918,09	2212486,83
566	608906,78	2212497,08
567	608904,36	2212498,95
568	608900,5	2212501,49
569	608896,09	2212503,84
570	608878,78	2212511,85
571	608870,68	2212516,48
572	608867,34	2212518,22
573	608852,93	2212524,07
574	608837,77	2212528,97
575	608831,55	2212530,54
576	608825,26	2212531,33
577	608818,7	2212531,73
578	608816,6	2212537
579	608813,6	2212542,46
580	608803,62	2212558,16
581	608802,58	2212559,65
582	608797,47	2212565,64
583	608791,28	2212570,96
584	608778,04	2212579,67
585	608772,06	2212583,01
586	608765,92	2212585,46
587	608762,97	2212586,32
588	608761,75	2212589,19
589	608757,64	2212595,9
590	608754,92	2212599,33
591	608748,63	2212606,58
592	608744,48	2212610,83
593	608740,05	2212614,45
594	608734,14	2212618,15
595	608727,96	2212620,96
596	608718,08	2212624,61
597	608710,22	2212626,48
598	608702,29	2212627,11
599	608694,01	2212626,42
600	608688,13	2212625,11
601	608678,54	2212621,96
602	608669,59	2212620,61
603	608664,68	2212633,16
604	608662,06	2212638,69
605	608658,57	2212644,22
606	608654,14	2212649,51
607	608648,8	2212654,37

608	608641,35	2212660,21
609	608617,68	2212678,17
610	608608,31	2212688,86
611	608605,91	2212696,67
612	608603,92	2212701,8
613	608601,3	2212706,87
614	608598,63	2212711,39
615	608597,21	2212716,48
616	608595,24	2212721,59
617	608588,95	2212735,61
618	608587,45	2212738,68
619	608585,87	2212741,44
620	608577,41	2212755,22
621	608575,21	2212758,52
622	608570,09	2212764,5
623	608563,9	2212769,82
624	608561,76	2212771,29
625	608556,47	2212774,46
626	608554,96	2212777,46
627	608553,96	2212779,06
628	608553,04	2212785,48
629	608552,21	2212789,89
630	608550,64	2212795,26
631	608547,4	2212803,93
632	608544,51	2212810,27
633	608540,9	2212816,02
634	608537,44	2212820,27
635	608533,61	2212824,06
636	608532,96	2212832,05
637	608531,69	2212840,72
638	608530,92	2212848,49
639	608529,25	2212859,2
640	608528,48	2212863,07
641	608527,38	2212867,02
642	608525,57	2212871,75
643	608523,26	2212876,37
644	608513,84	2212893,04
645	608510,69	2212897,94
646	608507,54	2212901,85
647	608500,3	2212909,93
648	608491,7	2212918,16
649	608493,02	2212923,42
650	608493,79	2212929,82
651	608494,36	2212941,36
652	608493,74	2212949,19
653	608491,86	2212957,15
654	608488,7	2212964,69
655	608484,6	2212971,39
656	608480,72	2212976,73
657	608475,64	2212982,67
658	608473,95	2212984,15

659	608473,59	2212987,89
660	608472,14	2212998,52
661	608471,31	2213003,05
662	608470,11	2213007,41
663	608466,96	2213014,95
664	608462,86	2213021,63
665	608470,09	2213030,36
666	608471,83	2213032,73
667	608474,88	2213037,44
668	608478,02	2213043,08
669	608480,5	2213049,28
670	608481,87	2213054,39
671	608482,72	2213059,78
672	608483,33	2213065,58
673	608483,6	2213070,87
674	608483,33	2213076,09
675	608482,61	2213080,89
676	608481,26	2213087,24
677	608480,38	2213090,28
678	608478,93	2213094,19
679	608477,26	2213097,79
680	608472,85	2213106,09
681	608469,23	2213111,26
682	608464,62	2213116,72
683	608460,38	2213121,12
684	608455,77	2213124,9
685	608451,98	2213127,4
686	608448,2	2213129,45
687	608442,77	2213132,11
688	608443,36	2213135,87
689	608443,19	2213140,02
690	608442,83	2213143,06
691	608443,75	2213147,85
692	608444,02	2213153,87
693	608441,7	2213168,93
694	608440,85	2213171,62
695	608433,75	2213185,55
696	608429,02	2213191,56
697	608425,64	2213195,41
698	608418,17	2213202,17
699	608416,77	2213203,2
700	608406,67	2213208,35
701	608405,23	2213209,79
702	608401,87	2213212,05
703	608392,8	2213216,38
704	608387,87	2213219,34
705	608386,81	2213226,68
706	608385,46	2213231,18
707	608379,02	2213244,18
708	608376,18	2213248,26
709	608365,12	2213259,32

710	608352,16	2213266,09
711	608345,25	2213268,44
712	608342,15	2213270,47
713	608333,7	2213275,42
714	608328,23	2213278,19
715	608322,07	2213280,85
716	608317,72	2213282,49
717	608315,65	2213283,03
718	608312,2	2213286,02
719	608307,54	2213289,03
720	608298,81	2213293,95
721	608255,71	2213316,28
722	608247,36	2213322,32
723	608242,88	2213324,6
724	608240,61	2213330,27
725	608238	2213335,8
726	608234,51	2213341,33
727	608229,15	2213347,56
728	608223,2	2213352,63
729	608216,49	2213356,74
730	608208,96	2213359,89
731	608203,25	2213361,52
732	608196,46	2213362,9
733	608189,66	2213363,36
734	608181,39	2213362,67
735	608174,22	2213360,97
736	608168,35	2213358,9
737	608163,64	2213362,66
738	608156,62	2213366,93
739	608149,4	2213369,92
740	608141,54	2213371,79
741	608133,61	2213372,42
742	608126,33	2213372,11
743	608120,42	2213371,44
744	608114,08	2213369,95
745	608108,89	2213368,36
746	608105,16	2213366,92
747	608098,34	2213371,12

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки  
Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского  
муниципального округа Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	608094,17	2213372,82
2	608088,59	2213364,74
3	608077,02	2213347,17
4	608073,7	2213341,85
5	608070,51	2213333,3
6	608067,41	2213325,88
7	608064,4	2213322,74

8	608062,58	2213320,6
9	608057,89	2213315,9
10	608057,39	2213315,59
11	608046,31	2213311,82
12	608029,71	2213308,96
13	608020,47	2213307,66
14	608026,42	2213295,91
15	608037,48	2213284,85
16	608042,44	2213281,68
17	608047,33	2213279,51
18	608051,92	2213275,61
19	608054,42	2213273,77
20	608064,02	2213265,55
21	608066	2213264,03
22	608069,98	2213261,42
23	608076,76	2213257,94
24	608079,85	2213256,6
25	608083,02	2213255,44
26	608088,28	2213254,13
27	608093,28	2213248,32
28	608099,22	2213243,25
29	608105,93	2213239,14
30	608111,85	2213236,55
31	608118,67	2213234,39
32	608125,91	2213232,76
33	608130,36	2213232,4
34	608136,29	2213220,77
35	608147,35	2213209,71
36	608159,18	2213202,02
37	608164,91	2213198,86
38	608261,01	2213153,71
39	608266,88	2213151,38
40	608282,33	2213148,93
41	608287,14	2213149,7
42	608291,2	2213145,25
43	608296,52	2213140,32
44	608301,39	2213136,5
45	608304,02	2213134,87
46	608308,45	2213126,17
47	608313	2213120,43
48	608322,53	2213111,36
49	608325,25	2213109,98
50	608326,04	2213099,95
51	608326,9	2213094,18
52	608328,33	2213088,79
53	608329,72	2213085,04
54	608333,99	2213076,33
55	608335,95	2213072,84
56	608338,12	2213069,59
57	608343,24	2213063,6
58	608349,43	2213058,28

59	608355,3	2213054,11
60	608352,11	2213047,16
61	608350,92	2213043,89
62	608349,04	2213035,94
63	608348,42	2213028,1
64	608348,6	2213023,84
65	608349,15	2213019,5
66	608351,58	2213006,06
67	608352,61	2213002,4
68	608354,12	2212998,36
69	608355,82	2212994,72
70	608361,25	2212984,52
71	608363,5	2212981,15
72	608366,42	2212977,5
73	608372,24	2212971,5
74	608372,4	2212968,03
75	608373,09	2212961,71
76	608374,45	2212955,84
77	608378,71	2212941,51
78	608381,86	2212933,97
79	608385,97	2212927,27
80	608388,45	2212924,14
81	608387,4	2212919
82	608386,64	2212914,05
83	608386,36	2212908,74
84	608386,48	2212905,31
85	608387,8	2212894,75
86	608388,61	2212890,36
87	608389,82	2212885,94
88	608391,2	2212882,22
89	608397,31	2212869,7
90	608399,34	2212866,02
91	608403,03	2212860,73
92	608410,35	2212852,17
93	608414,54	2212847,87
94	608419,02	2212844,2
95	608425,89	2212839,74
96	608426,71	2212838,96
97	608427,55	2212838,02
98	608429,64	2212834,32
99	608430,22	2212828,45
100	608431,51	2212819,52
101	608432,22	2212809,3
102	608434,76	2212796,26
103	608436,22	2212790,74
104	608437,34	2212787,64
105	608438,68	2212784,56
106	608443,51	2212774,41
107	608445,65	2212770,41
108	608448,31	2212766,34
109	608453,47	2212759,62

110	608454,17	2212754,04
111	608455,01	2212749,21
112	608456,27	2212744,58
113	608459,07	2212737,74
114	608462,95	2212731,16
115	608465,66	2212727,26
116	608468,05	2212721,5
117	608470,59	2212716,25
118	608473,92	2212711,01
119	608478,2	2212705,88
120	608482,9	2212701,5
121	608489,59	2212696,07
122	608496,8	2212691,19
123	608497,05	2212690,79
124	608500,26	2212683,62
125	608502,43	2212675,72
126	608504,41	2212670,58
127	608507,03	2212665,51
128	608510,24	2212660,08
129	608512,57	2212652,52
130	608514,87	2212646,7
131	608518,25	2212639,46
132	608520,44	2212635,29
133	608523,21	2212631,03
134	608526,66	2212626,78
135	608535,39	2212617,14
136	608543,64	2212607,51
137	608547,3	2212603,67
138	608551,55	2212600,06
139	608574,36	2212582,75
140	608574,91	2212581
141	608577,99	2212573,61
142	608581,93	2212567,09
143	608588,7	2212557,78
144	608597,88	2212547,38
145	608600,97	2212544,2
146	608604,16	2212541,42
147	608615,71	2212532,25
148	608621,62	2212528,56
149	608627,8	2212525,75
150	608640,96	2212520,84
151	608647,94	2212519,03
152	608655,02	2212518,2
153	608667,97	2212517,66
154	608671,71	2212517,8
155	608680,89	2212518,99
156	608683,17	2212515,53
157	608688,29	2212509,54
158	608694,48	2212504,22
159	608697,15	2212502,41
160	608710,68	2212494,91

161	608714,88	2212492,86
162	608719,36	2212491,16
163	608724,92	2212489,71
164	608726,18	2212485,8
165	608729,17	2212478,56
166	608733,43	2212471,55
167	608743,23	2212458,98
168	608747,88	2212453,82
169	608753,44	2212449,13
170	608755,68	2212447,59
171	608772,8	2212437,58
172	608777,52	2212435,16
173	608782,66	2212433,17
174	608788,95	2212431,57
175	608795,33	2212430,77
176	608812,61	2212429,71
177	608818,34	2212427,87
178	608823,06	2212425,98
179	608832,48	2212420,68
180	608845,45	2212414,72
181	608855,67	2212405,51
182	608863,47	2212398,17
183	608868,45	2212394,04
184	608875,47	2212389,77
185	608882,7	2212386,78
186	608889,31	2212385,19
187	608896,35	2212363,81
188	608899,49	2212356,36
189	608903,54	2212349,77
190	608914,12	2212335,35
191	608928,67	2212314,97
192	608933,05	2212309,74
193	608938,26	2212304,97
194	608966,11	2212282,88
195	608985,45	2212267,26
196	608998,95	2212247,98
197	609005,73	2212233,18
198	609015,15	2212196,38
199	609022,8	2212164,8
200	609023,87	2212161,04
201	609027,02	2212153,5
202	609031,12	2212146,8
203	609034,48	2212142,65
204	609048,72	2212126,83
205	609051,65	2212122,04
206	609054,88	2212102,01
207	609055,67	2212098,09
208	609056,73	2212094,35
209	609063,61	2212073,69
210	609065,5	2212068,87
211	609067,95	2212064,1

212	609089,59	2212026,72
213	609092,46	2212016,04
214	609090,98	2211992
215	609091,15	2211985,92
216	609091,65	2211981,9
217	609095,8	2211957,15
218	609102,55	2211928,3
219	609102,55	2211911,73
220	609097,35	2211891,57
221	609091,6	2211877,76
222	609073,65	2211854,09
223	609070,85	2211849,78
224	609068,47	2211845,2
225	609058,81	2211823,94
226	609056,73	2211818,58
227	609054,84	2211810,63
228	609054,24	2211801,63
229	609055,34	2211761,21
230	609057,82	2211742
231	609042,14	2211699,94
232	609001,88	2211623,09
233	608992,13	2211607,13
234	608989,3	2211601,79
235	608987,14	2211596,28
236	608985,25	2211588,33
237	608984,64	2211580,49
238	608984,64	2211565,22
239	608984,18	2211555,12
240	608982,28	2211551,01
241	608980,99	2211550,06
242	608968,35	2211545,84
243	608961,28	2211542,87
244	608954,47	2211538,71
245	608949,32	2211534,4
246	608944,61	2211529,29
247	608928,63	2211509,3
248	608927,71	2211508,07
249	608923,44	2211501,06
250	608920,45	2211493,83
251	608904,74	2211442,8
252	608880,44	2211361,16
253	608869,43	2211315,42
254	608861,14	2211287,82
255	608860,28	2211284,52
256	608859,64	2211281,27
257	608854,45	2211248,66
258	608850,37	2211210,26
259	608850,29	2211207,41
260	608850,96	2211199,23
261	608852,79	2211191,62
262	608854,92	2211186,17

263	608857,57	2211181,12
264	608869,17	2211161,79
265	608871,65	2211158,04
266	608876,76	2211152,05
267	608882,95	2211146,74
268	608883,77	2211146,2
269	608884,31	2211144,13
270	608885,99	2211080,71
271	608884,14	2211061,63
272	608872,92	2211035,06
273	608872,12	2211032,79
274	608870,24	2211024,84
275	608869,62	2211017
276	608869,7	2211014,09
277	608872,38	2210989,32
278	608871,07	2210962,41
279	608856,42	2210926,17
280	608828,65	2210866,15
281	608817,78	2210849,84
282	608802,32	2210833,34
283	608800,12	2210830,54
284	608798,17	2210827,64
285	608796,47	2210824,73
286	608782,94	2210799,6
287	608780,98	2210795,52
288	608779,33	2210791,16
289	608777,97	2210786,07
290	608777,1	2210780,59
291	608773,03	2210740,26
292	608772,97	2210710,62
293	608773,5	2210703,34
294	608775,12	2210695,93
295	608781,89	2210673,36
296	608782,66	2210648,18
297	608783,21	2210642,11
298	608784,4	2210636,39
299	608793,55	2210602,53
300	608799,06	2210573,41
301	608799,06	2210554,07
302	608797,28	2210530,9
303	608797,13	2210526,98
304	608799,03	2210488,64
305	608798,1	2210452,55
306	608799,8	2210415,5
307	608795,11	2210390,45
308	608794,54	2210386,58
309	608794,26	2210382,73
310	608793,26	2210352,04
311	608793,41	2210348,23
312	608793,84	2210344,38
313	608798,35	2210314,6

314	608799,37	2210299,34
315	608782,42	2210256,96
316	608781,27	2210253,78
317	608780,01	2210249,18
318	608769,38	2210201,82
319	608768,72	2210198,29
320	608768,29	2210194,62
321	608761,69	2210109,81
322	608758,2	2210088,84
323	608757,68	2210084,63
324	608757,5	2210080,44
325	608757,65	2210076,59
326	608758,1	2210072,67
327	608761,96	2210047,54
328	608768,13	2210017,24
329	608768,13	2210000,37
330	608760,97	2209980,25
331	608752,84	2209952,88
332	608751,26	2209945,58
333	608750,74	2209938,36
334	608750,74	2209903,57
335	608751,22	2209896,63
336	608752,7	2209889,53
337	608756,54	2209876,11
338	608756,55	2209859,97
339	608758,31	2209801,23
340	608751,95	2209767,86
341	608745,61	2209743,38
342	608744,84	2209739,93
343	608744,33	2209736,6
344	608739,5	2209696,01
345	608739,14	2209689,97
346	608739,14	2209626,03
347	608723,87	2209599,73
348	608721,44	2209594,99
349	608719,41	2209589,77
350	608717,58	2209582,16
351	608716,91	2209573,98
352	608716,91	2209554,65
353	608717,05	2209550,88
354	608718,41	2209532,45
355	608714,65	2209515,98
356	608692,46	2209484,61
357	608674,77	2209459,06
358	608659,62	2209434,93
359	608657,35	2209431,63
360	608650,94	2209418,68
361	608648,5	2209403,23
362	608650,94	2209387,78
363	608658,04	2209373,84
364	608663,16	2209367,85

365	608669,35	2209362,53
366	608683,29	2209355,43
367	608698,74	2209352,98
368	608714,19	2209355,43
369	608727,31	2209361,95
370	608732,45	2209365,54
371	608741,11	2209373,56
372	608744,69	2209378,26
373	608759,48	2209401,87
374	608776,05	2209425,8
375	608803,93	2209465,22
376	608807,81	2209471,7
377	608810,81	2209478,94
378	608812,03	2209483,34
379	608819,76	2209517,17
380	608820,7	2209522,68
381	608821,04	2209528,56
382	608821	2209530,54
383	608819,11	2209556,54
384	608819,11	2209560,17
385	608826,08	2209572,13
386	608834,78	2209587,59
387	608836,98	2209592,01
388	608838,84	2209596,85
389	608840,67	2209604,46
390	608841,34	2209612,64
391	608841,34	2209686,93
392	608845,4	2209721,08
393	608852,03	2209747,09
394	608859,77	2209787,69
395	608860,44	2209792,49
396	608860,67	2209797,25
397	608858,74	2209861,75
398	608858,74	2209883,27
399	608858,21	2209890,51
400	608856,77	2209897,31
401	608852,94	2209910,72
402	608852,94	2209930,95
403	608858,17	2209948,6
404	608867,83	2209975,73
405	608869,72	2209983,68
406	608870,33	2209991,52
407	608870,33	2210022,45
408	608870,05	2210027,74
409	608869,29	2210032,76
410	608862,78	2210064,36
411	608860,35	2210080,12
412	608862,87	2210095,24
413	608863,42	2210099,72
414	608869,89	2210182,99
415	608878,83	2210222,8

416	608898,58	2210272,17
417	608899,73	2210275,35
418	608901,61	2210283,31
419	608902,23	2210291,14
420	608902,12	2210294,54
421	608900	2210325,66
422	608895,59	2210355,04
423	608896,27	2210375,44
424	608901,35	2210402,54
425	608902,01	2210407,28
426	608902,23	2210411,96
427	608900,33	2210453,1
428	608901,24	2210490,7
429	608899,43	2210526,32
430	608901,22	2210550,12
431	608901,26	2210578,2
432	608901,04	2210582,93
433	608900,37	2210587,7
434	608893,24	2210625,25
435	608884,63	2210657,27
436	608883,84	2210683,17
437	608883,18	2210689,94
438	608881,71	2210696,3
439	608875,17	2210718,12
440	608875,17	2210735,07
441	608877,73	2210760,07
442	608883,25	2210770,33
443	608895,05	2210782,82
444	608897,13	2210785,17
445	608899,24	2210787,86
446	608915,88	2210812,75
447	608917,98	2210816,2
448	608919,74	2210819,64
449	608950,17	2210885,45
450	608969,06	2210932,13
451	608970,29	2210935,49
452	608971,91	2210941,9
453	608972,73	2210948,79
454	608974,7	2210989,65
455	608974,64	2210993,7
456	608974,41	2210996,55
457	608972,98	2211009,36
458	608982,05	2211030,84
459	608982,85	2211033,11
460	608984,25	2211038,36
461	608985,11	2211043,98
462	608988,19	2211076,32
463	608988,24	2211080,11
464	608987,27	2211119,74
465	608986,3	2211152,85
466	608985,79	2211158,6

467	608984,7	2211164,12
468	608976,51	2211195,73
469	608976,08	2211197,1
470	608973,09	2211204,34
471	608968,83	2211211,35
472	608963,71	2211217,34
473	608957,52	2211222,65
474	608954,64	2211224,54
475	608955,92	2211236,35
476	608960	2211261,67
477	608968,13	2211288,85
478	608978,79	2211333,35
479	609002,49	2211412,97
480	609015,01	2211453,67
481	609020,97	2211455,66
482	609028,04	2211458,63
483	609034,84	2211462,79
484	609053,48	2211476,53
485	609059,26	2211481,5
486	609064,51	2211487,63
487	609067,36	2211492,01
488	609069,57	2211496,25
489	609081,17	2211521,38
490	609083,37	2211527
491	609085,01	2211533,51
492	609085,82	2211540,47
493	609086,78	2211561,74
494	609086,84	2211566,11
495	609091,63	2211574,18
496	609135,53	2211658,18
497	609136,78	2211661,22
498	609158,76	2211720,31
499	609160,64	2211728,26
500	609161,26	2211736,1
501	609161,15	2211739,44
502	609160,81	2211742,85
503	609157,31	2211769,14
504	609156,71	2211792,35
505	609159,15	2211797,71
506	609177,6	2211822,04
507	609180,78	2211827,02
508	609183,42	2211832,43
509	609193,09	2211855,62
510	609194,52	2211859,49
511	609203,13	2211892,47
512	609204,36	2211898,95
513	609204,75	2211905,24
514	609204,75	2211934,24
515	609204,42	2211940,03
516	609203,39	2211945,94
517	609196,05	2211977,16

518	609193,42	2211992,94
519	609195,06	2212019,52
520	609195,09	2212021,22
521	609194,62	2212028,08
522	609193,33	2212034,51
523	609186,56	2212059,64
524	609185,82	2212062,14
525	609183,96	2212066,99
526	609181,59	2212071,71
527	609169,76	2212092,4
528	609158,9	2212111,02
529	609155,11	2212122,37
530	609150,94	2212148,24
531	609150,19	2212151,99
532	609149,09	2212155,9
533	609146,93	2212161,41
534	609144,1	2212166,75
535	609133,46	2212184,15
536	609131,2	2212187,54
537	609127,84	2212191,69
538	609119,08	2212201,42
539	609114,24	2212221,39
540	609102,7	2212266,08
541	609100,55	2212271,58
542	609089,92	2212294,78
543	609087,86	2212298,78
544	609085,33	2212302,79
545	609064,96	2212331,9
546	609060,14	2212337,74
547	609055,28	2212342,24
548	609030,15	2212362,53
549	609007,41	2212380,57
550	608990,88	2212403,49
551	608979,4	2212438,32
552	608977,38	2212443,47
553	608974,69	2212448,62
554	608969,11	2212457,81
555	608967,86	2212459,62
556	608962,74	2212465,61
557	608956,55	2212470,92
558	608953,62	2212472,9
559	608950,16	2212474,88
560	608939,04	2212480,68
561	608935,1	2212482,53
562	608931,19	2212483,98
563	608928,05	2212484,89
564	608924,54	2212485,66
565	608918,09	2212486,83
566	608906,78	2212497,08
567	608904,36	2212498,95
568	608900,5	2212501,49

569	608896,09	2212503,84
570	608878,78	2212511,85
571	608870,68	2212516,48
572	608867,34	2212518,22
573	608852,93	2212524,07
574	608837,77	2212528,97
575	608831,55	2212530,54
576	608825,26	2212531,33
577	608818,7	2212531,73
578	608816,6	2212537
579	608813,6	2212542,46
580	608803,62	2212558,16
581	608802,58	2212559,65
582	608797,47	2212565,64
583	608791,28	2212570,96
584	608778,04	2212579,67
585	608772,06	2212583,01
586	608765,92	2212585,46
587	608762,97	2212586,32
588	608761,75	2212589,19
589	608757,64	2212595,9
590	608754,92	2212599,33
591	608748,63	2212606,58
592	608744,48	2212610,83
593	608740,05	2212614,45
594	608734,14	2212618,15
595	608727,96	2212620,96
596	608718,08	2212624,61
597	608710,22	2212626,48
598	608702,29	2212627,11
599	608694,01	2212626,42
600	608688,13	2212625,11
601	608678,54	2212621,96
602	608669,59	2212620,61
603	608664,68	2212633,16
604	608662,06	2212638,69
605	608658,57	2212644,22
606	608654,14	2212649,51
607	608648,8	2212654,37
608	608641,35	2212660,21
609	608617,68	2212678,17
610	608608,31	2212688,86
611	608605,91	2212696,67
612	608603,92	2212701,8
613	608601,3	2212706,87
614	608598,63	2212711,39
615	608597,21	2212716,48
616	608595,24	2212721,59
617	608588,95	2212735,61
618	608587,45	2212738,68
619	608585,87	2212741,44

620	608577,41	2212755,22
621	608575,21	2212758,52
622	608570,09	2212764,5
623	608563,9	2212769,82
624	608561,76	2212771,29
625	608556,47	2212774,46
626	608554,96	2212777,46
627	608553,96	2212779,06
628	608553,04	2212785,48
629	608552,21	2212789,89
630	608550,64	2212795,26
631	608547,4	2212803,93
632	608544,51	2212810,27
633	608540,9	2212816,02
634	608537,44	2212820,27
635	608533,61	2212824,06
636	608532,96	2212832,05
637	608531,69	2212840,72
638	608530,92	2212848,49
639	608529,25	2212859,2
640	608528,48	2212863,07
641	608527,38	2212867,02
642	608525,57	2212871,75
643	608523,26	2212876,37
644	608513,84	2212893,04
645	608510,69	2212897,94
646	608507,54	2212901,85
647	608500,3	2212909,93
648	608491,7	2212918,16
649	608493,02	2212923,42
650	608493,79	2212929,82
651	608494,36	2212941,36
652	608493,74	2212949,19
653	608491,86	2212957,15
654	608488,7	2212964,69
655	608484,6	2212971,39
656	608480,72	2212976,73
657	608475,64	2212982,67
658	608473,95	2212984,15
659	608473,59	2212987,89
660	608472,14	2212998,52
661	608471,31	2213003,05
662	608470,11	2213007,41
663	608466,96	2213014,95
664	608462,86	2213021,63
665	608470,09	2213030,36
666	608471,83	2213032,73
667	608474,88	2213037,44
668	608478,02	2213043,08
669	608480,5	2213049,28
670	608481,87	2213054,39

671	608482,72	2213059,78
672	608483,33	2213065,58
673	608483,6	2213070,87
674	608483,33	2213076,09
675	608482,61	2213080,89
676	608481,26	2213087,24
677	608480,38	2213090,28
678	608478,93	2213094,19
679	608477,26	2213097,79
680	608472,85	2213106,09
681	608469,23	2213111,26
682	608464,62	2213116,72
683	608460,38	2213121,12
684	608455,77	2213124,9
685	608451,98	2213127,4
686	608448,2	2213129,45
687	608442,77	2213132,11
688	608443,36	2213135,87
689	608443,19	2213140,02
690	608442,83	2213143,06
691	608443,75	2213147,85
692	608444,02	2213153,87
693	608441,7	2213168,93
694	608440,85	2213171,62
695	608433,75	2213185,55
696	608429,02	2213191,56
697	608425,64	2213195,41
698	608418,17	2213202,17
699	608416,77	2213203,2
700	608406,67	2213208,35
701	608405,23	2213209,79
702	608401,87	2213212,05
703	608392,8	2213216,38
704	608387,87	2213219,34
705	608386,81	2213226,68
706	608385,46	2213231,18
707	608379,02	2213244,18
708	608376,18	2213248,26
709	608365,12	2213259,32
710	608352,16	2213266,09
711	608345,25	2213268,44
712	608342,15	2213270,47
713	608333,7	2213275,42
714	608328,23	2213278,19
715	608322,07	2213280,85
716	608317,72	2213282,49
717	608315,65	2213283,03
718	608312,2	2213286,02
719	608307,54	2213289,03
720	608298,81	2213293,95
721	608255,71	2213316,28

722	608247,36	2213322,32
723	608242,88	2213324,6
724	608240,61	2213330,27
725	608238	2213335,8
726	608234,51	2213341,33
727	608229,15	2213347,56
728	608223,2	2213352,63
729	608216,49	2213356,74
730	608208,96	2213359,89
731	608203,25	2213361,52
732	608196,46	2213362,9
733	608189,66	2213363,36
734	608181,39	2213362,67
735	608174,22	2213360,97
736	608168,35	2213358,9
737	608163,64	2213362,66
738	608156,62	2213366,93
739	608149,4	2213369,92
740	608141,54	2213371,79
741	608133,61	2213372,42
742	608126,33	2213372,11
743	608120,42	2213371,44
744	608114,08	2213369,95
745	608108,89	2213368,36
746	608105,16	2213366,92
747	608098,34	2213371,12

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «    »<sup>21.03.2022</sup> №319-125/22П/од

### Текстовое описание границ

#### водоохраннх зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома)

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	694

Протяженность береговой линии составляет: 9872 м.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	747

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 492905 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах №1,2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	747

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 492905 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-125/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка  
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

## Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Ковернинский муниципальный район

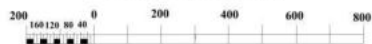
ручей без названия (приток реки Холломка)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



## Схема №2

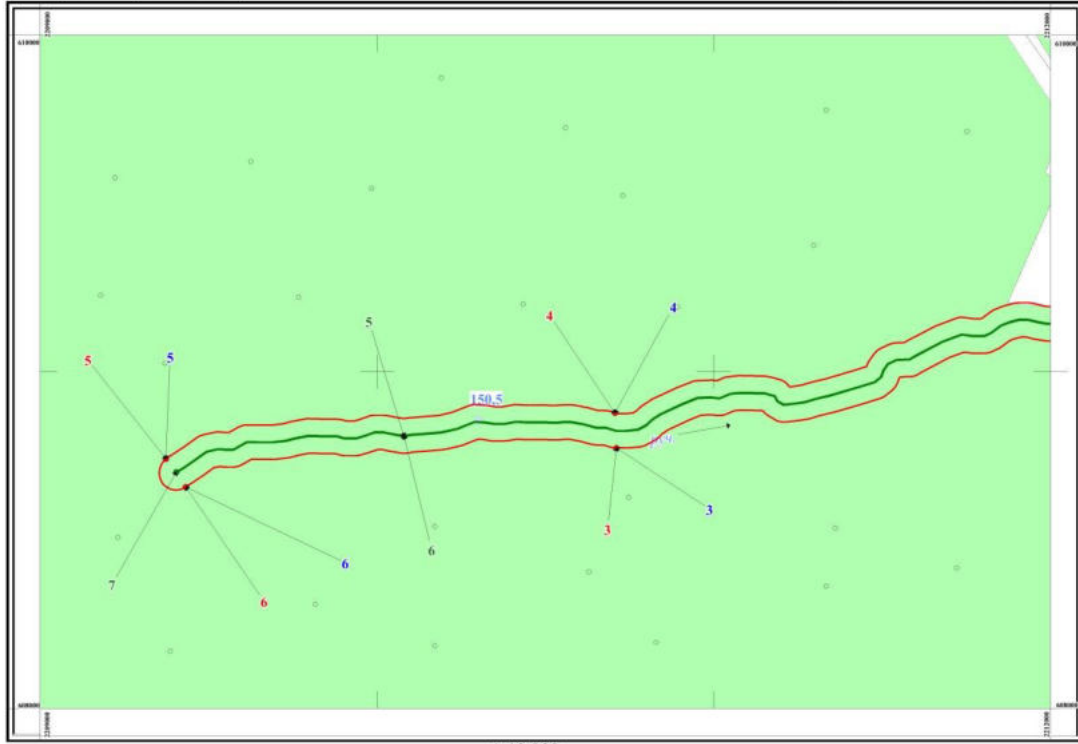
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

ручей без названия (приток реки Холломка)

Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Ковернинский муниципальный район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

