



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19663-319-319-118/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022

319-118/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Хохлома  
(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, утвержденными 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 б/н (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 б/н (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 б/н (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,

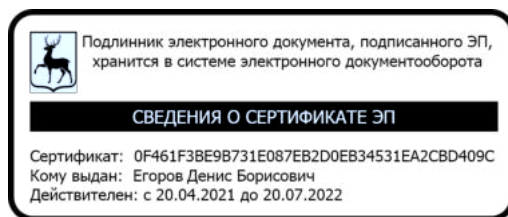
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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

**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 № 14	р. Хохломка (Хохлома)	лв	Ковернинский муниципальный округ

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

Береговая линия ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома)) на  
территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	611397,42	2217693,17
2	611410,55	2217682,3
3	611426,07	2217656,12
4	611437,74	2217626,99
5	611445,5	2217609,5
6	611458,04	2217566,12
7	611473,42	2217541,12
8	611485,07	2217513
9	611499,47	2217488,04
10	611518,79	2217467,75
11	611541	2217438,77
12	611567,09	2217406,89
13	611581,78	2217375,6
14	611591,47	2217335,9
15	611593,43	2217296,06
16	611590,53	2217262,1
17	611588,6	2217224,43
18	611581,82	2217186,6
19	611567,2	2217144,69
20	611538,2	2217093,46
21	611494,53	2217038,13
22	611442,2	2216985,83
23	611382,23	2216950,04
24	611355,21	2216930,73
25	611321,4	2216910,44
26	611290,69	2216882,61
27	611272,42	2216848,95
28	611250,17	2216811,22
29	611226,71	2216775,16
30	611190,71	2216746,02
31	611147,24	2216726,7
32	611113,66	2216709,43
33	611088,73	2216676,83
34	611042,42	2216593,86
35	611007,71	2216492,61

36	611001,93	2216397,18
37	611006,73	2216362,62
38	611020,21	2216327,95
39	611030,86	2216296
40	611034,78	2216259,04
41	611032,85	2216224,07
42	611024,22	2216190,44
43	611033,81	2216172,02
44	611035,25	2216152,44
45	611032,35	2216134,07
46	611029,48	2216121,61
47	611031,37	2216103,64
48	611038,6	2216089,64
49	611041,55	2216074,8
50	611038,62	2216061,99
51	611033,3	2216050,33
52	611031,42	2216036,69
53	611033,73	2216027,91
54	611040,05	2216018,6
55	611043,48	2216001,83
56	611041,5	2215985,54
57	611031,68	2215972,2
58	611024,19	2215960,97
59	611028,02	2215930,31
60	611026,08	2215907,02
61	611016,36	2215881,62
62	611011,63	2215866,5
63	611019,32	2215839,46
64	611016,41	2215809,39
65	611013,52	2215776,53
66	611009,62	2215761,87
67	610999,96	2215720,32
68	610979,6	2215680,5
69	610953,57	2215609,17
70	610950,69	2215582,25
71	610946,54	2215539,52
72	610936,15	2215504,72
73	610929,13	2215484,38
74	610923,07	2215470,08
75	610917,28	2215454,4
76	610910,99	2215438,9
77	610902,99	2215422,41
78	610889,85	2215393,74
79	610870,17	2215365,82
80	610858,57	2215353,74
81	610847,39	2215343,77
82	610837,57	2215335,86
83	610823,54	2215315,42
84	610820,7	2215298,63
85	610821,89	2215281,14
86	610827,54	2215271,48

87	610830,81	2215266,57
88	610836,65	2215261,9
89	610842,8	2215258,36
90	610849,24	2215255,73
91	610860,76	2215251,41
92	610868,43	2215249,49
93	610876,06	2215247,14
94	610882,1	2215242,55
95	610887,99	2215233,94
96	610892,82	2215224,52
97	610892,94	2215223,91
98	610891,93	2215213,77
99	610888,96	2215208,05
100	610883,36	2215198,8
101	610879,64	2215195,87
102	610878,19	2215195,63
103	610875,78	2215193,7
104	610874,69	2215192
105	610874,69	2215190,07
106	610876,5	2215188,5
107	610878,92	2215187,9
108	610880,85	2215186,69
109	610881,33	2215185,6
110	610880,49	2215182,46
111	610877,95	2215180,16
112	610873,97	2215176,9
113	610872,15	2215176,78
114	610864,18	2215173,76
115	610858,86	2215172,92
116	610851,49	2215173,04
117	610842,31	2215170,14
118	610833,85	2215163,85
119	610824,19	2215162,4
120	610816,7	2215160,71
121	610811,14	2215157,57
122	610811,62	2215153,7
123	610814,28	2215152,01
124	610818,15	2215147,42
125	610818,87	2215132,92
126	610821,05	2215125,92
127	610825,64	2215126,16
128	610833,37	2215128,09
129	610836,75	2215123,98
130	610836,51	2215117,46
131	610838,2	2215112,87
132	610841,59	2215108,52
133	610843,04	2215101,03
134	610841,83	2215092,57
135	610839,9	2215087,98
136	610839,65	2215082,42
137	610840,14	2215074,21

138	610838,2	2215066,72
139	610834,34	2215062,13
140	610828,06	2215058,26
141	610825,88	2215051,98
142	610825,88	2215047,15
143	610828,06	2215040,14
144	610829,02	2215032,41
145	610825,64	2215024,19
146	610815,81	2215013,57
147	610812,11	2215010,9
148	610810,9	2215007,52
149	610812,35	2215001,72
150	610810,66	2214992,78
151	610808,72	2214985,53
152	610812,11	2214983,11
153	610815,97	2214977,56
154	610817,18	2214965,96
155	610815,25	2214958,23
156	610811,38	2214951,22
157	610805,83	2214943
158	610800,27	2214940,1
159	610794,71	2214938,17
160	610793,02	2214931,89
161	610796,88	2214923,67
162	610802,93	2214921,02
163	610811,62	2214918,84
164	610819,6	2214914,73
165	610827,09	2214912,07
166	610833,13	2214908,93
167	610838,69	2214903,38
168	610843,52	2214899,51
169	610848,59	2214898,06
170	610851,98	2214893,47
171	610851,74	2214887,43
172	610849,08	2214879,21
173	610844,97	2214873,65
174	610837,48	2214867,86
175	610832,65	2214852,87
176	610832,16	2214842,97
177	610833,13	2214830,64
178	610827,57	2214817,11
179	610817,28	2214814,7
180	610814,84	2214800,58
181	610806,71	2214787,95
182	610806,07	2214787,74
183	610802,39	2214787,74
184	610792,04	2214784,14
185	610788,34	2214765,66
186	610795,06	2214734,95
187	610797,01	2214711,61
188	610791,21	2214661,13

189	610781,47	2214640,54
190	610774,79	2214622,4
191	610774,79	2214589,74
192	610769,94	2214562,48
193	610769,75	2214562,03
194	610757,32	2214544,83
195	610748,73	2214500,93
196	610759,15	2214475,35
197	610788,11	2214447,34
198	610800,83	2214424,32
199	610801,37	2214397,42
200	610801,37	2214374,31
201	610804,23	2214359,53
202	610810,07	2214344,24
203	610808,14	2214327,76
204	610808,61	2214312,56
205	610815,35	2214294,74
206	610820,7	2214273,68
207	610820,21	2214255,77
208	610817,74	2214239,03
209	610805,23	2214220,67
210	610805,23	2214214,6
211	610810,25	2214207,76
212	610822,42	2214197,98
213	610830,35	2214181,58
214	610834,23	2214160,12
215	610832,29	2214142,12
216	610827,48	2214125,7
217	610831,32	2214089,19
218	610831,81	2214073,34
219	610835,1	2214064,41
220	610842,87	2214050,76
221	610846,31	2214038,82
222	610844,86	2214015,56
223	610843,9	2213996,79
224	610845,33	2213979,12
225	610851,56	2213961,38
226	610858,81	2213941,58
227	610865,64	2213917,14
228	610868,05	2213890,56
229	610869,02	2213866,34
230	610869,98	2213834,64
231	610877,58	2213817,07
232	610887,17	2213804,12
233	610893,51	2213793,9
234	610899,43	2213771,37
235	610899,95	2213746,95
236	610899,47	2213732,39
237	610898,5	2213718,34
238	610893,16	2213696,41
239	610883,56	2213679,6

240	610871,7	2213663,06
241	611397,17	2217692,93
242	611408,8	2217680,95
243	611424,14	2217655,07
244	611435,7	2217626,15
245	611443,42	2217608,78
246	611455,96	2217565,36
247	611471,5	2217540,04
248	611483,13	2217511,96
249	611497,69	2217486,73
250	611517,08	2217466,37
251	611539,27	2217437,42
252	611565,3	2217405,6
253	611579,69	2217374,9
254	611589,31	2217335,48
255	611591,23	2217296,03
256	611588,34	2217262,27
257	611586,41	2217224,61
258	611579,67	2217187,07
259	611565,23	2217145,68
260	611536,33	2217094,62
261	611492,93	2217039,64
262	611440,88	2216987,59
263	611381,07	2216951,9
264	611353,97	2216932,55
265	611320,18	2216912,27
266	611289,07	2216884,12
267	611270,49	2216850,02
268	611248,28	2216812,36
269	611225,19	2216776,76
270	611189,68	2216747,97
271	611146,32	2216728,7
272	611112,44	2216711,27
273	611112,06	2216710,96
274	611086,85	2216677,97
275	611040,37	2216594,67
276	611005,58	2216493,18
277	610999,72	2216397,21
278	611004,61	2216362
279	611018,15	2216327,18
280	611028,74	2216295,42
281	611032,58	2216258,9
282	611030,66	2216224,3
283	611021,95	2216190,3
284	611022,08	2216189,79
285	611031,64	2216171,63
286	611033,06	2216152,65
287	611030,19	2216134,45
288	611027,27	2216121,56
289	611029,25	2216102,98
290	611036,5	2216088,93

291	611039,32	2216074,82
292	611036,5	2216062,6
293	611031,19	2216050,98
294	611029,2	2216036,63
295	611031,81	2216026,82
296	611037,97	2216017,82
297	611041,27	2216001,78
298	611039,39	2215986,3
299	611029,9	2215973,49
300	611022,14	2215961,85
301	611021,95	2215961,24
302	611025,81	2215930,29
303	611023,9	2215907,36
304	611014,29	2215882,38
305	611009,39	2215866,52
306	611017,1	2215839,35
307	611014,22	2215809,6
308	611011,33	2215776,82
309	611007,49	2215762,42
310	610997,85	2215720,95
311	610977,56	2215681,32
312	610951,46	2215609,8
313	610948,5	2215582,48
314	610944,4	2215540,04
315	610934,05	2215505,38
316	610927,06	2215485,14
317	610921,04	2215470,91
318	610915,22	2215455,18
319	610908,96	2215439,76
320	610901	2215423,36
321	610887,99	2215394,92
322	610868,52	2215367,28
323	610857,01	2215355,29
324	610845,95	2215345,43
325	610835,86	2215337,27
326	610821,59	2215316,46
327	610821,41	2215316,02
328	610818,5	2215298,68
329	610819,71	2215280,73
330	610819,86	2215280,25
331	610825,66	2215270,34
332	610829,07	2215265,21
333	610835,34	2215260,13
334	610841,9	2215256,35
335	610848,42	2215253,69
336	610860,05	2215249,33
337	610867,87	2215247,36
338	610874,91	2215245,25
339	610880,41	2215241,13
340	610886,07	2215232,88
341	610890,72	2215223,8

342	610889,81	2215214,43
343	610887,02	2215209,1
344	610882,39	2215201,44
345	610881,95	2215200,88
346	610879,04	2215198,89
347	610873,48	2215193,57
348	610872,27	2215191,16
349	610872,88	2215189,22
350	610874,45	2215187,78
351	610875,9	2215185,6
352	610876,5	2215182,34
353	610875,29	2215180,53
354	610873,48	2215180,28
355	610869,74	2215180,4
356	610866,23	2215178,47
357	610857,41	2215174,97
358	610853,55	2215174,24
359	610850,41	2215174,24
360	610848,47	2215176,66
361	610844,61	2215182,22
362	610842,07	2215182,58
363	610839,9	2215182,22
364	610836,75	2215178,96
365	610833,85	2215178,11
366	610831,92	2215180,53
367	610830,11	2215184,88
368	610827,69	2215188,5
369	610824,55	2215192,12
370	610820,08	2215193,7
371	610816,82	2215193,82
372	610811,02	2215192,24
373	610805,95	2215190,07
374	610800,51	2215184,88
375	610794,47	2215176,42
376	610792,29	2215167,24
377	610791,33	2215158,05
378	610790,84	2215150,8
379	610791,09	2215145,25
380	610793,5	2215135,1
381	610795,68	2215130,27
382	610798,82	2215124,95
383	610800,51	2215119,15
384	610797,85	2215111,9
385	610793,5	2215103,2
386	610789,39	2215098,13
387	610787,7	2215093,3
388	610786,74	2215085,08
389	610786,98	2215074,93
390	610789,15	2215065,75
391	610789,64	2215055,84
392	610789,64	2215050,04

393	610787,94	2215044,25
394	610784,56	2215039,9
395	610771,76	2215035,55
396	610759,43	2215028,54
397	610753,63	2215023,22
398	610746,87	2215010,42
399	610746,14	2215000,99
400	610748,08	2214991,81
401	610748,56	2214980,94
402	610748,32	2214971,03
403	610742,76	2214960,88
404	610736,96	2214952,91
405	610733,34	2214944,94
406	610730,44	2214933,58
407	610727,05	2214921,26
408	610726,81	2214914,25
409	610730,68	2214906,52
410	610741,07	2214895,64
411	610748,56	2214888,15
412	610755,08	2214882,84
413	610759,43	2214877,52
414	610762,81	2214871,48
415	610764,51	2214865,44
416	610766,2	2214857,22
417	610767,89	2214847,8
418	610768,37	2214841,52
419	610769,82	2214831,13
420	610771,27	2214827,26
421	610775,62	2214824,84
422	610793,02	2214818,8
423	610808	2214815,66
424	610815,13	2214814,61
425	610812,75	2214801,33
426	610805,46	2214789,94
427	610801,86	2214789,89
428	610790,72	2214786,01
429	610790,2	2214785,62
430	610790,01	2214785,19
431	610786,12	2214765,64
432	610792,9	2214734,55
433	610794,81	2214711,54
434	610789,05	2214661,57
435	610779,46	2214641,43
436	610772,66	2214622,98
437	610772,59	2214589,83
438	610767,82	2214563,12
439	610755,24	2214545,62
440	610746,49	2214500,82
441	610757,33	2214474,07
442	610786,34	2214446,02
443	610798,69	2214423,68

444	610799,17	2214397,39
445	610799,19	2214373,99
446	610802,12	2214358,88
447	610807,84	2214344,1
448	610805,93	2214327,81
449	610806,42	2214312,31
450	610813,23	2214294,13
451	610818,49	2214273,56
452	610818,02	2214255,9
453	610815,65	2214239,78
454	610803,23	2214221,63
455	610803,03	2214221,01
456	610803,03	2214214,24
457	610803,24	2214213,6
458	610808,76	2214206,14
459	610820,65	2214196,62
460	610828,21	2214181,04
461	610832,02	2214160,08
462	610830,11	2214142,45
463	610825,27	2214125,69
464	610829,13	2214089
465	610829,67	2214072,79
466	610833,14	2214063,4
467	610840,81	2214049,98
468	610844,1	2214038,69
469	610842,66	2214015,69
470	610841,7	2213996,83
471	610843,15	2213978,8
472	610849,49	2213960,65
473	610856,73	2213940,86
474	610863,46	2213916,84
475	610865,86	2213890,38
476	610866,82	2213866,26
477	610867,84	2213834,06
478	610875,73	2213815,87
479	610885,38	2213802,85
480	610891,55	2213792,88
481	610897,27	2213770,94
482	610897,75	2213746,94
483	610897,27	2213732,48
484	610896,31	2213718,58
485	610891,06	2213697,08
486	610881,74	2213680,83
487	610869,58	2213663,88
488	610869,39	2213663,31

Водоохранная зона ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома)  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	611398,06	2217743,38
2	611390,13	2217742,75
3	611382,27	2217740,88
4	611374,74	2217737,73
5	611368,03	2217733,62
6	611362,08	2217728,55
7	611356,72	2217722,32
8	611352,62	2217715,62
9	611349,46	2217708,07
10	611347,58	2217700,12
11	611346,96	2217692,28
12	611347,58	2217684,44
13	611349,46	2217676,49
14	611352,62	2217668,95
15	611356,72	2217662,25
16	611360,07	2217658,12
17	611363,53	2217654,62
18	611369,56	2217649,09
19	611379,15	2217632,91
20	611389,51	2217607,02
21	611396,34	2217591,61
22	611408,19	2217550,62
23	611410,59	2217544,35
24	611413,5	2217538,88
25	611426,83	2217517,23
26	611436,87	2217492,97
27	611438,27	2217489,88
28	611439,82	2217486,98
29	611454,32	2217461,84
30	611457,24	2217457,34
31	611459,36	2217454,62
32	611461,58	2217452,14
33	611479,02	2217433,82
34	611499,78	2217406,74
35	611522,67	2217378,75
36	611532,3	2217358,2
37	611539,6	2217328,27
38	611541,13	2217296,95
39	611538,46	2217265,78
40	611536,63	2217230,33
41	611531,16	2217199,8
42	611519,5	2217166,4
43	611494,71	2217122,59
44	611455,5	2217072,93
45	611409,92	2217027,34
46	611353,86	2216993,85
47	611326,53	2216974,4
48	611292,57	2216953,96
49	611288,6	2216951,06
50	611286,43	2216949,2
51	611255,5	2216921,17

52	611251,73	2216917,36
53	611248,47	2216913,34
54	611246,55	2216910,49
55	611226,97	2216874,65
56	611205,76	2216838,67
57	611187,55	2216810,61
58	611163,33	2216790,97
59	611123,4	2216773,13
60	611089,57	2216755,74
61	611086,28	2216753,88
62	611082,9	2216751,64
63	611077,13	2216746,74
64	611072,35	2216741,33
65	611047,22	2216708,47
66	611044,7	2216704,87
67	610996,8	2216619,22
68	610994,72	2216615,05
69	610993,08	2216610,88
70	610958,28	2216509,4
71	610956,45	2216502,47
72	610955,61	2216495,92
73	610949,75	2216398,9
74	610949,84	2216393,63
75	610950,21	2216390,11
76	610955,04	2216355,31
77	610955,88	2216350,8
78	610957,06	2216346,55
79	610958,03	2216343,82
80	610971,11	2216310,2
81	610979,58	2216284,77
82	610982,43	2216257,66
83	610981,01	2216231,99
84	610973,56	2216203,03
85	610972,35	2216196,62
86	610971,95	2216190,3
87	610972,57	2216182,47
88	610974,45	2216174,51
89	610975,99	2216170,4
90	610977,83	2216166,5
91	610982,55	2216157,53
92	610982,77	2216154,71
93	610981,07	2216143,99
94	610978,58	2216133,17
95	610977,62	2216127,63
96	610977,27	2216121,68
97	610977,34	2216118,9
98	610979,48	2216097,97
99	610980,34	2216092,59
100	610981,7	2216087,52
101	610983,14	2216083,65
102	610987,29	2216075,23

103	610984,62	2216069,19
104	610983,63	2216066,43
105	610982,42	2216062,01
106	610981,61	2216057,62
107	610979,68	2216043,61
108	610979,32	2216040,05
109	610979,2	2216036,63
110	610979,65	2216029,93
111	610980,88	2216023,62
112	610983,3	2216014,44
113	610984,12	2216011,65
114	610986,81	2216005,02
115	610988,68	2216001,78
116	610980,53	2215989,58
117	610977,15	2215983,67
118	610974,45	2215977,03
119	610972,62	2215969,42
120	610971,95	2215961,24
121	610972,06	2215957,9
122	610975,55	2215929,25
123	610974,67	2215918,64
124	610966,72	2215897,77
125	610961,71	2215881,76
126	610959,96	2215874,07
127	610959,39	2215866,52
128	610959,91	2215859,28
129	610961,35	2215852,48
130	610966,42	2215834,73
131	610964,46	2215814,42
132	610961,91	2215785,52
133	610958,91	2215774,23
134	610950,54	2215738,27
135	610931,71	2215701,26
136	610903,9	2215625,21
137	610902,55	2215620,18
138	610901,69	2215614,86
139	610898,73	2215587,27
140	610895,09	2215549,6
141	610886,48	2215520,79
142	610880,36	2215503,07
143	610874,58	2215489,39
144	610868,6	2215473,25
145	610863,26	2215460,11
146	610855,53	2215444,15
147	610844,45	2215419,93
148	610829,83	2215399,18
149	610822,29	2215391,32
150	610813,62	2215383,6
151	610804,71	2215376,43
152	610799,83	2215371,93
153	610795,41	2215366,66

154	610780,36	2215344,75
155	610776,6	2215338,28
156	610773,9	2215331,63
157	610772,88	2215328,06
158	610772,11	2215324,36
159	610769,21	2215307,2
160	610768,68	2215302,91
161	610768,5	2215298,68
162	610768,61	2215295,24
163	610769,82	2215277,36
164	610770,62	2215271,22
165	610772,21	2215265,01
166	610774,27	2215259,71
167	610776,71	2215254,99
168	610782,51	2215245,08
169	610787,96	2215236,76
170	610786,25	2215236,03
171	610776,56	2215230,52
172	610771,41	2215226,22
173	610765,97	2215221,03
174	610760,06	2215214,26
175	610753,78	2215205,48
176	610746,92	2215191,87
177	610745,81	2215187,94
178	610743,64	2215178,76
179	610742,57	2215172,47
180	610741,44	2215161,38
181	610740,84	2215150,8
182	610741,13	2215143,08
183	610742,45	2215133,67
184	610745,56	2215121,05
185	610742,2	2215114,64
186	610740,51	2215109,81
187	610740,15	2215108,75
188	610738,05	2215099,14
189	610737,08	2215090,92
190	610736,74	2215085,08
191	610737,05	2215073,33
192	610734,72	2215072
193	610730,04	2215068,99
194	610725,65	2215065,4
195	610719,85	2215060,08
196	610713,18	2215052,61
197	610709,42	2215046,58
198	610702,66	2215033,78
199	610699,31	2215025,87
200	610697,01	2215014,25
201	610696,29	2215004,83
202	610696,14	2215000,99
203	610697,22	2214990,69
204	610698,31	2214985,51

205	610698,34	2214984,81
206	610696,52	2214982,32
207	610691,44	2214973,6
208	610687,82	2214965,63
209	610685,78	2214960,39
210	610678,84	2214934,49
211	610677,08	2214922,98
212	610676,81	2214914,25
213	610679,26	2214898,8
214	610682,09	2214891,89
215	610685,96	2214884,16
216	610690,23	2214877,13
217	610694,53	2214871,97
218	610704,92	2214861,1
219	610713,2	2214852,8
220	610716,71	2214849,63
221	610718,23	2214841,45
222	610718,85	2214834,61
223	610720,3	2214824,22
224	610722,27	2214815,68
225	610724,46	2214809,71
226	610730,82	2214797,87
227	610739,76	2214788,93
228	610737,11	2214775,66
229	610736,39	2214770,87
230	610736,12	2214765,64
231	610736,41	2214760,25
232	610737,3	2214754,72
233	610743,34	2214727,1
234	610744,57	2214712,33
235	610740,33	2214675,56
236	610734,32	2214662,93
237	610732,5	2214658,63
238	610725,09	2214638,39
239	610723,26	2214630,78
240	610722,59	2214622,6
241	610722,59	2214594,26
242	610720,6	2214583,14
243	610714,86	2214575,19
244	610710,81	2214568,55
245	610707,69	2214561,07
246	610706,82	2214558,08
247	610697,44	2214510,63
248	610696,73	2214505,7
249	610696,49	2214500,82
250	610697,11	2214492,98
251	610698,99	2214485,03
252	610699,62	2214483,22
253	610710,9	2214455,44
254	610713,61	2214449,82
255	610716,88	2214444,68

256	610719,81	2214441,02
257	610722,71	2214437,98
258	610746,21	2214415,26
259	610748,92	2214410,35
260	610749,17	2214396,93
261	610749,17	2214374,2
262	610749,4	2214369,42
263	610750,1	2214364,49
264	610753,67	2214346,52
265	610755,05	2214342,02
266	610756,74	2214337,62
267	610756,03	2214330,96
268	610755,94	2214326,87
269	610756,44	2214310,75
270	610757,16	2214303,71
271	610758,92	2214296,56
272	610765,48	2214279,04
273	610768,32	2214267,93
274	610768,12	2214260,23
275	610767,85	2214258,44
276	610762,03	2214249,96
277	610758,24	2214243,46
278	610755,54	2214236,8
279	610753,71	2214229,19
280	610753,03	2214221,01
281	610753,03	2214214,24
282	610753,65	2214206,4
283	610755,54	2214198,45
284	610758,69	2214190,91
285	610762,79	2214184,21
286	610768,24	2214176,78
287	610772,48	2214171,73
288	610777,53	2214167,09
289	610780,33	2214164,85
290	610781,53	2214158,26
291	610780,88	2214152,27
292	610777,34	2214140,22
293	610775,83	2214133,29
294	610775,26	2214125,81
295	610775,34	2214123,02
296	610779,21	2214085,62
297	610779,64	2214071,58
298	610780,41	2214064,22
299	610782,11	2214057,34
300	610786,15	2214046,28
301	610787,86	2214042,2
302	610789,73	2214038,6
303	610793,58	2214031,86
304	610792,73	2214018,32
305	610791,69	2213996,78
306	610791,86	2213992,64

307	610793,31	2213974,76
308	610794,12	2213969,01
309	610795,9	2213962,35
310	610802,48	2213943,62
311	610809,1	2213925,51
312	610814,07	2213907,76
313	610815,95	2213887,12
314	610816,86	2213864,5
315	610817,81	2213832,85
316	610818,58	2213825,49
317	610820,29	2213818,61
318	610821,99	2213814,12
319	610829,72	2213796,24
320	610832,18	2213791,3
321	610835,28	2213786,48
322	610843,96	2213774,76
323	610845,07	2213772,97
324	610847,4	2213764,03
325	610847,74	2213747,27
326	610847,33	2213735,04
327	610846,73	2213726,3
328	610844,17	2213715,82
329	610839,62	2213707,9
330	610828,95	2213693,01
331	610824,97	2213686,44
332	610821,88	2213679,03
333	610819,98	2213670,95
334	610819,39	2213663,31
335	610821,84	2213647,86
336	610828,94	2213633,92
337	610831,24	2213631,65
338	610844,4	2213641,95
339	610856,18	2213658,41
340	610865,49	2213663,38
341	610866,1	2213663,53
342	610870,59	2213663,23
343	610880,24	2213661,75
344	610894,61	2213651,55
345	610906,36	2213634,36
346	610909,13	2213630,68
347	610912,15	2213633,67
348	610925,64	2213652,59
349	610936,41	2213671,24
350	610938,74	2213675,82
351	610940,69	2213680,88
352	610941,73	2213684,54
353	610947,04	2213706,28
354	610947,89	2213710,58
355	610948,38	2213714,9
356	610949,41	2213729,87
357	610949,95	2213746,93

358	610949,46	2213772,11
359	610948,96	2213778,26
360	610947,82	2213783,99
361	610942,02	2213806,22
362	610941,17	2213809,11
363	610938,96	2213814,73
364	610936,02	2213820,22
365	610928,85	2213831,74
366	610921,19	2213842,2
367	610919,67	2213845,71
368	610919	2213867,95
369	610917,96	2213893,68
370	610915,43	2213921,66
371	610914,82	2213926,16
372	610913,75	2213930,81
373	610906,37	2213956,99
374	610894,64	2213989,6
375	610894	2213997,54
376	610896,28	2214037,11
377	610896,31	2214038,82
378	610895,76	2214046,25
379	610894,27	2214053,13
380	610890,43	2214066,21
381	610888,48	2214071,26
382	610886,2	2214075,77
383	610881,51	2214083,97
384	610881,05	2214094,43
385	610878,24	2214121,09
386	610880,22	2214127,82
387	610881,28	2214132,09
388	610882	2214136,74
389	610884,15	2214157,27
390	610884,23	2214160,12
391	610884,03	2214164,63
392	610883,41	2214169,26
393	610879,54	2214190,52
394	610878,8	2214193,92
395	610877,86	2214197,17
396	610876,68	2214200,43
397	610875,24	2214203,67
398	610867,51	2214219,62
399	610865,35	2214223,61
400	610866,47	2214227,82
401	610867,25	2214231,94
402	610870,02	2214251,32
403	610870,7	2214273,68
404	610870,3	2214279,96
405	610869,1	2214286,35
406	610863,37	2214308,66
407	610862,44	2214311,56
408	610858,33	2214322,46

409	610858,23	2214325,61
410	610859,72	2214338,27
411	610860,07	2214344,24
412	610859,45	2214352,08
413	610857,57	2214360,03
414	610852,47	2214373,41
415	610851,37	2214379,1
416	610851,36	2214398,2
417	610850,88	2214424,91
418	610850,14	2214432,59
419	610848,38	2214439,77
420	610846,61	2214444,42
421	610844,5	2214448,71
422	610830,29	2214474,19
423	610828,56	2214476,73
424	610825,63	2214480,39
425	610822,73	2214483,43
426	610801,48	2214503,97
427	610800,67	2214505,97
428	610804,29	2214524,45
429	610810,28	2214532,76
430	610814,33	2214539,4
431	610817,45	2214546,88
432	610818,4	2214550,19
433	610819,16	2214553,69
434	610823,99	2214580,75
435	610824,58	2214585,12
436	610824,79	2214589,74
437	610824,79	2214613,48
438	610827,6	2214621,1
439	610837,54	2214642,24
440	610838,72	2214645,47
441	610840,07	2214650,51
442	610840,88	2214655,4
443	610846,68	2214705,66
444	610847,02	2214711,52
445	610846,84	2214715,76
446	610844,91	2214738,96
447	610844,52	2214742,25
448	610843,9	2214745,63
449	610842,32	2214752,86
450	610847,41	2214758,81
451	610848,26	2214760,01
452	610856,84	2214773,38
453	610859,93	2214778,97
454	610860,4	2214780,1
455	610868,02	2214787,72
456	610873,82	2214798,12
457	610879,38	2214811,65
458	610880,68	2214815,19
459	610883,13	2214830,64

460	610882,46	2214841,15
461	610885,18	2214843,94
462	610889,53	2214849,82
463	610896,63	2214863,76
464	610899,31	2214872,04
465	610901,7	2214885,43
466	610901,98	2214893,47
467	610899,53	2214908,92
468	610892,43	2214922,86
469	610888,85	2214927,72
470	610877,98	2214938,51
471	610870,4	2214942,38
472	610868,49	2214944,29
473	610864,22	2214947,94
474	610865,69	2214953,83
475	610867,18	2214965,96
476	610866,91	2214971,14
477	610865,7	2214982,74
478	610863,74	2214991,98
479	610866,09	2214994,8
480	610871,87	2215005,15
481	610875,25	2215013,37
482	610876,57	2215016,96
483	610879,02	2215032,41
484	610878,71	2215037,43
485	610885,76	2215051,27
486	610888,55	2215061,72
487	610890,14	2215074,21
488	610889,92	2215079,43
489	610891,33	2215085,5
490	610892,53	2215093,96
491	610893,04	2215101,03
492	610892,13	2215110,53
493	610890,68	2215118,02
494	610889,14	2215123,97
495	610886,67	2215128,82
496	610889,42	2215129,35
497	610903,35	2215136,45
498	610909,62	2215141,47
499	610914,03	2215145,38
500	610920,94	2215153,07
501	610928,04	2215167,01
502	610929,62	2215172,6
503	610930,64	2215180,35
504	610932,57	2215183,6
505	610936,18	2215190,48
506	610938,02	2215194,4
507	610939,48	2215198,32
508	610940,93	2215203,82
509	610941,74	2215209,15
510	610942,7	2215219,06

511	610942,95	2215224,02
512	610942,33	2215231,86
513	610940,44	2215239,81
514	610938,99	2215243,72
515	610937,32	2215247,34
516	610930,87	2215259,66
517	610922,56	2215271,94
518	610917,68	2215277,68
519	610911,87	2215282,78
520	610905,45	2215287,59
521	610898,43	2215291,86
522	610891,27	2215294,83
523	610881,62	2215297,72
524	610875,65	2215299,23
525	610873,6	2215300
526	610874,64	2215301,52
527	610880,66	2215306,45
528	610893,51	2215317,98
529	610908,42	2215333,63
530	610911,15	2215337,16
531	610930,72	2215364,94
532	610933,17	2215368,78
533	610935,41	2215373,11
534	610948,22	2215401,09
535	610957,31	2215420,08
536	610963,7	2215435,8
537	610969,57	2215451,66
538	610975,81	2215466,47
539	610983,7	2215489,25
540	610994,5	2215525,38
541	610995,67	2215530,21
542	610996,35	2215534,92
543	611000,43	2215577,18
544	611002,64	2215597,77
545	611025,51	2215660,46
546	611044,37	2215697,28
547	611046,1	2215701,03
548	611047,49	2215704,78
549	611048,66	2215709
550	611058,14	2215749,76
551	611061,79	2215763,46
552	611062,73	2215767,71
553	611063,32	2215772,14
554	611066,2	2215804,78
555	611069,08	2215834,53
556	611069,32	2215839,46
557	611068,79	2215846,7
558	611067,35	2215853,49
559	611063,84	2215865,79
560	611073,13	2215889,99
561	611075,1	2215897,14

562	611075,91	2215902,87
563	611077,84	2215926,06
564	611078,02	2215930,31
565	611077,62	2215936,64
566	611076,17	2215948,26
567	611081,79	2215955,85
568	611086,05	2215962,86
569	611089,05	2215970,09
570	611090,36	2215974,95
571	611091,18	2215979,73
572	611093,38	2215998,66
573	611093,48	2216001,83
574	611093,2	2216007,12
575	611092,43	2216012,14
576	611088,41	2216031,3
577	611087,6	2216034,05
578	611084,9	2216040,69
579	611084,33	2216041,72
580	611085,16	2216043,69
581	611086,79	2216048,6
582	611090,24	2216063,31
583	611091,22	2216069,1
584	611091,55	2216074,8
585	611091,3	2216079,81
586	611090,56	2216084,82
587	611087	2216102,17
588	611086,15	2216105,09
589	611084,64	2216109,14
590	611080,11	2216118,24
591	611081,74	2216126,27
592	611084,64	2216144,64
593	611085,11	2216148,67
594	611085,23	2216154,56
595	611083,67	2216175,76
596	611082,87	2216181,69
597	611081,32	2216187,73
598	611079,78	2216191,84
599	611077,45	2216196,66
600	611081,24	2216211,4
601	611082,26	2216216,42
602	611082,77	2216221,3
603	611084,7	2216256,09
604	611084,71	2216261,71
605	611080,64	2216301
606	611079,77	2216306,38
607	611078,42	2216311,44
608	611067,29	2216344,8
609	611055,45	2216375,3
610	611052,14	2216399,13
611	611057,21	2216482,81
612	611088,27	2216573,4

613	611130,64	2216649,31
614	611146,54	2216670,11
615	611168,85	2216681,58
616	611211,01	2216700,32
617	611215,98	2216702,87
618	611220,3	2216705,68
619	611222,44	2216707,33
620	611258,2	2216736,32
621	611263,15	2216740,92
622	611267,36	2216745,98
623	611292,64	2216784,83
624	611315,83	2216824,15
625	611330,57	2216851,28
626	611351,34	2216870,1
627	611382,49	2216888,83
628	611409,62	2216908,16
629	611467,74	2216942,84
630	611471,59	2216945,38
631	611474,71	2216947,84
632	611477,69	2216950,59
633	611529,88	2217002,78
634	611533,86	2217007,25
635	611577,35	2217062,34
636	611580,22	2217066,36
637	611610,71	2217120,06
638	611612,73	2217124,03
639	611614,49	2217128,4
640	611628,99	2217169,96
641	611630,29	2217174,32
642	611631,03	2217177,76
643	611638,25	2217218,56
644	611638,53	2217221,87
645	611640,42	2217258,69
646	611643,38	2217293,67
647	611643,37	2217298,5
648	611641,44	2217338,12
649	611640,95	2217343,07
650	611640,05	2217347,74
651	611630,38	2217387,37
652	611629,34	2217391,05
653	611627,01	2217396,95
654	611612,51	2217427,88
655	611610,29	2217432,08
656	611607,58	2217436,23
657	611580,2	2217469,82
658	611556,79	2217500,25
659	611539,79	2217518,2
660	611530,02	2217535,14
661	611519,7	2217560,08
662	611518,06	2217563,65
663	611516,01	2217567,32

664	611504,18	2217586,53
665	611493,55	2217623,34
666	611492,19	2217627,4
667	611483,81	2217646,43
668	611472,57	2217674,53
669	611471,03	2217678
670	611469,09	2217681,61
671	611452,38	2217709,7
672	611451	2217711,69
673	611447,8	2217715,65
674	611444,19	2217719,32
675	611432,59	2217729,95
676	611428,1	2217733,62
677	611421,39	2217737,73
678	611413,85	2217740,88
679	611406	2217742,75

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

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	611398,06	2217743,38
2	611390,13	2217742,75
3	611382,27	2217740,88
4	611374,74	2217737,73
5	611368,03	2217733,62
6	611362,08	2217728,55
7	611356,72	2217722,32
8	611352,62	2217715,62
9	611349,46	2217708,07
10	611347,58	2217700,12
11	611346,96	2217692,28
12	611347,58	2217684,44
13	611349,46	2217676,49
14	611352,62	2217668,95
15	611356,72	2217662,25
16	611360,07	2217658,12
17	611363,53	2217654,62
18	611369,56	2217649,09
19	611379,15	2217632,91
20	611389,51	2217607,02
21	611396,34	2217591,61
22	611408,19	2217550,62
23	611410,59	2217544,35
24	611413,5	2217538,88
25	611426,83	2217517,23
26	611436,87	2217492,97
27	611438,27	2217489,88
28	611439,82	2217486,98
29	611454,32	2217461,84

30	611457,24	2217457,34
31	611459,36	2217454,62
32	611461,58	2217452,14
33	611479,02	2217433,82
34	611499,78	2217406,74
35	611522,67	2217378,75
36	611532,3	2217358,2
37	611539,6	2217328,27
38	611541,13	2217296,95
39	611538,46	2217265,78
40	611536,63	2217230,33
41	611531,16	2217199,8
42	611519,5	2217166,4
43	611494,71	2217122,59
44	611455,5	2217072,93
45	611409,92	2217027,34
46	611353,86	2216993,85
47	611326,53	2216974,4
48	611292,57	2216953,96
49	611288,6	2216951,06
50	611286,43	2216949,2
51	611255,5	2216921,17
52	611251,73	2216917,36
53	611248,47	2216913,34
54	611246,55	2216910,49
55	611226,97	2216874,65
56	611205,76	2216838,67
57	611187,55	2216810,61
58	611163,33	2216790,97
59	611123,4	2216773,13
60	611089,57	2216755,74
61	611086,28	2216753,88
62	611082,9	2216751,64
63	611077,13	2216746,74
64	611072,35	2216741,33
65	611047,22	2216708,47
66	611044,7	2216704,87
67	610996,8	2216619,22
68	610994,72	2216615,05
69	610993,08	2216610,88
70	610958,28	2216509,4
71	610956,45	2216502,47
72	610955,61	2216495,92
73	610949,75	2216398,9
74	610949,84	2216393,63
75	610950,21	2216390,11
76	610955,04	2216355,31
77	610955,88	2216350,8
78	610957,06	2216346,55
79	610958,03	2216343,82
80	610971,11	2216310,2

81	610979,58	2216284,77
82	610982,43	2216257,66
83	610981,01	2216231,99
84	610973,56	2216203,03
85	610972,35	2216196,62
86	610971,95	2216190,3
87	610972,57	2216182,47
88	610974,45	2216174,51
89	610975,99	2216170,4
90	610977,83	2216166,5
91	610982,55	2216157,53
92	610982,77	2216154,71
93	610981,07	2216143,99
94	610978,58	2216133,17
95	610977,62	2216127,63
96	610977,27	2216121,68
97	610977,34	2216118,9
98	610979,48	2216097,97
99	610980,34	2216092,59
100	610981,7	2216087,52
101	610983,14	2216083,65
102	610987,29	2216075,23
103	610984,62	2216069,19
104	610983,63	2216066,43
105	610982,42	2216062,01
106	610981,61	2216057,62
107	610979,68	2216043,61
108	610979,32	2216040,05
109	610979,2	2216036,63
110	610979,65	2216029,93
111	610980,88	2216023,62
112	610983,3	2216014,44
113	610984,12	2216011,65
114	610986,81	2216005,02
115	610988,68	2216001,78
116	610980,53	2215989,58
117	610977,15	2215983,67
118	610974,45	2215977,03
119	610972,62	2215969,42
120	610971,95	2215961,24
121	610972,06	2215957,9
122	610975,55	2215929,25
123	610974,67	2215918,64
124	610966,72	2215897,77
125	610961,71	2215881,76
126	610959,96	2215874,07
127	610959,39	2215866,52
128	610959,91	2215859,28
129	610961,35	2215852,48
130	610966,42	2215834,73
131	610964,46	2215814,42

132	610961,91	2215785,52
133	610958,91	2215774,23
134	610950,54	2215738,27
135	610931,71	2215701,26
136	610903,9	2215625,21
137	610902,55	2215620,18
138	610901,69	2215614,86
139	610898,73	2215587,27
140	610895,09	2215549,6
141	610886,48	2215520,79
142	610880,36	2215503,07
143	610874,58	2215489,39
144	610868,6	2215473,25
145	610863,26	2215460,11
146	610855,53	2215444,15
147	610844,45	2215419,93
148	610829,83	2215399,18
149	610822,29	2215391,32
150	610813,62	2215383,6
151	610804,71	2215376,43
152	610799,83	2215371,93
153	610795,41	2215366,66
154	610780,36	2215344,75
155	610776,6	2215338,28
156	610773,9	2215331,63
157	610772,88	2215328,06
158	610772,11	2215324,36
159	610769,21	2215307,2
160	610768,68	2215302,91
161	610768,5	2215298,68
162	610768,61	2215295,24
163	610769,82	2215277,36
164	610770,62	2215271,22
165	610772,21	2215265,01
166	610774,27	2215259,71
167	610776,71	2215254,99
168	610782,51	2215245,08
169	610787,96	2215236,76
170	610786,25	2215236,03
171	610776,56	2215230,52
172	610771,41	2215226,22
173	610765,97	2215221,03
174	610760,06	2215214,26
175	610753,78	2215205,48
176	610746,92	2215191,87
177	610745,81	2215187,94
178	610743,64	2215178,76
179	610742,57	2215172,47
180	610741,44	2215161,38
181	610740,84	2215150,8
182	610741,13	2215143,08

183	610742,45	2215133,67
184	610745,56	2215121,05
185	610742,2	2215114,64
186	610740,51	2215109,81
187	610740,15	2215108,75
188	610738,05	2215099,14
189	610737,08	2215090,92
190	610736,74	2215085,08
191	610737,05	2215073,33
192	610734,72	2215072
193	610730,04	2215068,99
194	610725,65	2215065,4
195	610719,85	2215060,08
196	610713,18	2215052,61
197	610709,42	2215046,58
198	610702,66	2215033,78
199	610699,31	2215025,87
200	610697,01	2215014,25
201	610696,29	2215004,83
202	610696,14	2215000,99
203	610697,22	2214990,69
204	610698,31	2214985,51
205	610698,34	2214984,81
206	610696,52	2214982,32
207	610691,44	2214973,6
208	610687,82	2214965,63
209	610685,78	2214960,39
210	610678,84	2214934,49
211	610677,08	2214922,98
212	610676,81	2214914,25
213	610679,26	2214898,8
214	610682,09	2214891,89
215	610685,96	2214884,16
216	610690,23	2214877,13
217	610694,53	2214871,97
218	610704,92	2214861,1
219	610713,2	2214852,8
220	610716,71	2214849,63
221	610718,23	2214841,45
222	610718,85	2214834,61
223	610720,3	2214824,22
224	610722,27	2214815,68
225	610724,46	2214809,71
226	610730,82	2214797,87
227	610739,76	2214788,93
228	610737,11	2214775,66
229	610736,39	2214770,87
230	610736,12	2214765,64
231	610736,41	2214760,25
232	610737,3	2214754,72
233	610743,34	2214727,1

234	610744,57	2214712,33
235	610740,33	2214675,56
236	610734,32	2214662,93
237	610732,5	2214658,63
238	610725,09	2214638,39
239	610723,26	2214630,78
240	610722,59	2214622,6
241	610722,59	2214594,26
242	610720,6	2214583,14
243	610714,86	2214575,19
244	610710,81	2214568,55
245	610707,69	2214561,07
246	610706,82	2214558,08
247	610697,44	2214510,63
248	610696,73	2214505,7
249	610696,49	2214500,82
250	610697,11	2214492,98
251	610698,99	2214485,03
252	610699,62	2214483,22
253	610710,9	2214455,44
254	610713,61	2214449,82
255	610716,88	2214444,68
256	610719,81	2214441,02
257	610722,71	2214437,98
258	610746,21	2214415,26
259	610748,92	2214410,35
260	610749,17	2214396,93
261	610749,17	2214374,2
262	610749,4	2214369,42
263	610750,1	2214364,49
264	610753,67	2214346,52
265	610755,05	2214342,02
266	610756,74	2214337,62
267	610756,03	2214330,96
268	610755,94	2214326,87
269	610756,44	2214310,75
270	610757,16	2214303,71
271	610758,92	2214296,56
272	610765,48	2214279,04
273	610768,32	2214267,93
274	610768,12	2214260,23
275	610767,85	2214258,44
276	610762,03	2214249,96
277	610758,24	2214243,46
278	610755,54	2214236,8
279	610753,71	2214229,19
280	610753,03	2214221,01
281	610753,03	2214214,24
282	610753,65	2214206,4
283	610755,54	2214198,45
284	610758,69	2214190,91

285	610762,79	2214184,21
286	610768,24	2214176,78
287	610772,48	2214171,73
288	610777,53	2214167,09
289	610780,33	2214164,85
290	610781,53	2214158,26
291	610780,88	2214152,27
292	610777,34	2214140,22
293	610775,83	2214133,29
294	610775,26	2214125,81
295	610775,34	2214123,02
296	610779,21	2214085,62
297	610779,64	2214071,58
298	610780,41	2214064,22
299	610782,11	2214057,34
300	610786,15	2214046,28
301	610787,86	2214042,2
302	610789,73	2214038,6
303	610793,58	2214031,86
304	610792,73	2214018,32
305	610791,69	2213996,78
306	610791,86	2213992,64
307	610793,31	2213974,76
308	610794,12	2213969,01
309	610795,9	2213962,35
310	610802,48	2213943,62
311	610809,1	2213925,51
312	610814,07	2213907,76
313	610815,95	2213887,12
314	610816,86	2213864,5
315	610817,81	2213832,85
316	610818,58	2213825,49
317	610820,29	2213818,61
318	610821,99	2213814,12
319	610829,72	2213796,24
320	610832,18	2213791,3
321	610835,28	2213786,48
322	610843,96	2213774,76
323	610845,07	2213772,97
324	610847,4	2213764,03
325	610847,74	2213747,27
326	610847,33	2213735,04
327	610846,73	2213726,3
328	610844,17	2213715,82
329	610839,62	2213707,9
330	610828,95	2213693,01
331	610824,97	2213686,44
332	610821,88	2213679,03
333	610819,98	2213670,95
334	610819,39	2213663,31
335	610821,84	2213647,86

336	610828,94	2213633,92
337	610831,24	2213631,65
338	610844,4	2213641,95
339	610856,18	2213658,41
340	610865,49	2213663,38
341	610866,1	2213663,53
342	610870,59	2213663,23
343	610880,24	2213661,75
344	610894,61	2213651,55
345	610906,36	2213634,36
346	610909,13	2213630,68
347	610912,15	2213633,67
348	610925,64	2213652,59
349	610936,41	2213671,24
350	610938,74	2213675,82
351	610940,69	2213680,88
352	610941,73	2213684,54
353	610947,04	2213706,28
354	610947,89	2213710,58
355	610948,38	2213714,9
356	610949,41	2213729,87
357	610949,95	2213746,93
358	610949,46	2213772,11
359	610948,96	2213778,26
360	610947,82	2213783,99
361	610942,02	2213806,22
362	610941,17	2213809,11
363	610938,96	2213814,73
364	610936,02	2213820,22
365	610928,85	2213831,74
366	610921,19	2213842,2
367	610919,67	2213845,71
368	610919	2213867,95
369	610917,96	2213893,68
370	610915,43	2213921,66
371	610914,82	2213926,16
372	610913,75	2213930,81
373	610906,37	2213956,99
374	610894,64	2213989,6
375	610894	2213997,54
376	610896,28	2214037,11
377	610896,31	2214038,82
378	610895,76	2214046,25
379	610894,27	2214053,13
380	610890,43	2214066,21
381	610888,48	2214071,26
382	610886,2	2214075,77
383	610881,51	2214083,97
384	610881,05	2214094,43
385	610878,24	2214121,09
386	610880,22	2214127,82

387	610881,28	2214132,09
388	610882	2214136,74
389	610884,15	2214157,27
390	610884,23	2214160,12
391	610884,03	2214164,63
392	610883,41	2214169,26
393	610879,54	2214190,52
394	610878,8	2214193,92
395	610877,86	2214197,17
396	610876,68	2214200,43
397	610875,24	2214203,67
398	610867,51	2214219,62
399	610865,35	2214223,61
400	610866,47	2214227,82
401	610867,25	2214231,94
402	610870,02	2214251,32
403	610870,7	2214273,68
404	610870,3	2214279,96
405	610869,1	2214286,35
406	610863,37	2214308,66
407	610862,44	2214311,56
408	610858,33	2214322,46
409	610858,23	2214325,61
410	610859,72	2214338,27
411	610860,07	2214344,24
412	610859,45	2214352,08
413	610857,57	2214360,03
414	610852,47	2214373,41
415	610851,37	2214379,1
416	610851,36	2214398,2
417	610850,88	2214424,91
418	610850,14	2214432,59
419	610848,38	2214439,77
420	610846,61	2214444,42
421	610844,5	2214448,71
422	610830,29	2214474,19
423	610828,56	2214476,73
424	610825,63	2214480,39
425	610822,73	2214483,43
426	610801,48	2214503,97
427	610800,67	2214505,97
428	610804,29	2214524,45
429	610810,28	2214532,76
430	610814,33	2214539,4
431	610817,45	2214546,88
432	610818,4	2214550,19
433	610819,16	2214553,69
434	610823,99	2214580,75
435	610824,58	2214585,12
436	610824,79	2214589,74
437	610824,79	2214613,48

438	610827,6	2214621,1
439	610837,54	2214642,24
440	610838,72	2214645,47
441	610840,07	2214650,51
442	610840,88	2214655,4
443	610846,68	2214705,66
444	610847,02	2214711,52
445	610846,84	2214715,76
446	610844,91	2214738,96
447	610844,52	2214742,25
448	610843,9	2214745,63
449	610842,32	2214752,86
450	610847,41	2214758,81
451	610848,26	2214760,01
452	610856,84	2214773,38
453	610859,93	2214778,97
454	610860,4	2214780,1
455	610868,02	2214787,72
456	610873,82	2214798,12
457	610879,38	2214811,65
458	610880,68	2214815,19
459	610883,13	2214830,64
460	610882,46	2214841,15
461	610885,18	2214843,94
462	610889,53	2214849,82
463	610896,63	2214863,76
464	610899,31	2214872,04
465	610901,7	2214885,43
466	610901,98	2214893,47
467	610899,53	2214908,92
468	610892,43	2214922,86
469	610888,85	2214927,72
470	610877,98	2214938,51
471	610870,4	2214942,38
472	610868,49	2214944,29
473	610864,22	2214947,94
474	610865,69	2214953,83
475	610867,18	2214965,96
476	610866,91	2214971,14
477	610865,7	2214982,74
478	610863,74	2214991,98
479	610866,09	2214994,8
480	610871,87	2215005,15
481	610875,25	2215013,37
482	610876,57	2215016,96
483	610879,02	2215032,41
484	610878,71	2215037,43
485	610885,76	2215051,27
486	610888,55	2215061,72
487	610890,14	2215074,21
488	610889,92	2215079,43

489	610891,33	2215085,5
490	610892,53	2215093,96
491	610893,04	2215101,03
492	610892,13	2215110,53
493	610890,68	2215118,02
494	610889,14	2215123,97
495	610886,67	2215128,82
496	610889,42	2215129,35
497	610903,35	2215136,45
498	610909,62	2215141,47
499	610914,03	2215145,38
500	610920,94	2215153,07
501	610928,04	2215167,01
502	610929,62	2215172,6
503	610930,64	2215180,35
504	610932,57	2215183,6
505	610936,18	2215190,48
506	610938,02	2215194,4
507	610939,48	2215198,32
508	610940,93	2215203,82
509	610941,74	2215209,15
510	610942,7	2215219,06
511	610942,95	2215224,02
512	610942,33	2215231,86
513	610940,44	2215239,81
514	610938,99	2215243,72
515	610937,32	2215247,34
516	610930,87	2215259,66
517	610922,56	2215271,94
518	610917,68	2215277,68
519	610911,87	2215282,78
520	610905,45	2215287,59
521	610898,43	2215291,86
522	610891,27	2215294,83
523	610881,62	2215297,72
524	610875,65	2215299,23
525	610873,6	2215300
526	610874,64	2215301,52
527	610880,66	2215306,45
528	610893,51	2215317,98
529	610908,42	2215333,63
530	610911,15	2215337,16
531	610930,72	2215364,94
532	610933,17	2215368,78
533	610935,41	2215373,11
534	610948,22	2215401,09
535	610957,31	2215420,08
536	610963,7	2215435,8
537	610969,57	2215451,66
538	610975,81	2215466,47
539	610983,7	2215489,25

540	610994,5	2215525,38
541	610995,67	2215530,21
542	610996,35	2215534,92
543	611000,43	2215577,18
544	611002,64	2215597,77
545	611025,51	2215660,46
546	611044,37	2215697,28
547	611046,1	2215701,03
548	611047,49	2215704,78
549	611048,66	2215709
550	611058,14	2215749,76
551	611061,79	2215763,46
552	611062,73	2215767,71
553	611063,32	2215772,14
554	611066,2	2215804,78
555	611069,08	2215834,53
556	611069,32	2215839,46
557	611068,79	2215846,7
558	611067,35	2215853,49
559	611063,84	2215865,79
560	611073,13	2215889,99
561	611075,1	2215897,14
562	611075,91	2215902,87
563	611077,84	2215926,06
564	611078,02	2215930,31
565	611077,62	2215936,64
566	611076,17	2215948,26
567	611081,79	2215955,85
568	611086,05	2215962,86
569	611089,05	2215970,09
570	611090,36	2215974,95
571	611091,18	2215979,73
572	611093,38	2215998,66
573	611093,48	2216001,83
574	611093,2	2216007,12
575	611092,43	2216012,14
576	611088,41	2216031,3
577	611087,6	2216034,05
578	611084,9	2216040,69
579	611084,33	2216041,72
580	611085,16	2216043,69
581	611086,79	2216048,6
582	611090,24	2216063,31
583	611091,22	2216069,1
584	611091,55	2216074,8
585	611091,3	2216079,81
586	611090,56	2216084,82
587	611087	2216102,17
588	611086,15	2216105,09
589	611084,64	2216109,14
590	611080,11	2216118,24

591	611081,74	2216126,27
592	611084,64	2216144,64
593	611085,11	2216148,67
594	611085,23	2216154,56
595	611083,67	2216175,76
596	611082,87	2216181,69
597	611081,32	2216187,73
598	611079,78	2216191,84
599	611077,45	2216196,66
600	611081,24	2216211,4
601	611082,26	2216216,42
602	611082,77	2216221,3
603	611084,7	2216256,09
604	611084,71	2216261,71
605	611080,64	2216301
606	611079,77	2216306,38
607	611078,42	2216311,44
608	611067,29	2216344,8
609	611055,45	2216375,3
610	611052,14	2216399,13
611	611057,21	2216482,81
612	611088,27	2216573,4
613	611130,64	2216649,31
614	611146,54	2216670,11
615	611168,85	2216681,58
616	611211,01	2216700,32
617	611215,98	2216702,87
618	611220,3	2216705,68
619	611222,44	2216707,33
620	611258,2	2216736,32
621	611263,15	2216740,92
622	611267,36	2216745,98
623	611292,64	2216784,83
624	611315,83	2216824,15
625	611330,57	2216851,28
626	611351,34	2216870,1
627	611382,49	2216888,83
628	611409,62	2216908,16
629	611467,74	2216942,84
630	611471,59	2216945,38
631	611474,71	2216947,84
632	611477,69	2216950,59
633	611529,88	2217002,78
634	611533,86	2217007,25
635	611577,35	2217062,34
636	611580,22	2217066,36
637	611610,71	2217120,06
638	611612,73	2217124,03
639	611614,49	2217128,4
640	611628,99	2217169,96
641	611630,29	2217174,32

642	611631,03	2217177,76
643	611638,25	2217218,56
644	611638,53	2217221,87
645	611640,42	2217258,69
646	611643,38	2217293,67
647	611643,37	2217298,5
648	611641,44	2217338,12
649	611640,95	2217343,07
650	611640,05	2217347,74
651	611630,38	2217387,37
652	611629,34	2217391,05
653	611627,01	2217396,95
654	611612,51	2217427,88
655	611610,29	2217432,08
656	611607,58	2217436,23
657	611580,2	2217469,82
658	611556,79	2217500,25
659	611539,79	2217518,2
660	611530,02	2217535,14
661	611519,7	2217560,08
662	611518,06	2217563,65
663	611516,01	2217567,32
664	611504,18	2217586,53
665	611493,55	2217623,34
666	611492,19	2217627,4
667	611483,81	2217646,43
668	611472,57	2217674,53
669	611471,03	2217678
670	611469,09	2217681,61
671	611452,38	2217709,7
672	611451	2217711,69
673	611447,8	2217715,65
674	611444,19	2217719,32
675	611432,59	2217729,95
676	611428,1	2217733,62
677	611421,39	2217737,73
678	611413,85	2217740,88
679	611406	2217742,75

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-118/22П/од

### Текстовое описание границ

**водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (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 б/н (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	488

Протяженность береговой линии составляет: 9379 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	679

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 497548 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	679

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 497548 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-118/22П/од

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

44  
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток реки Холломка)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



## Схема №2

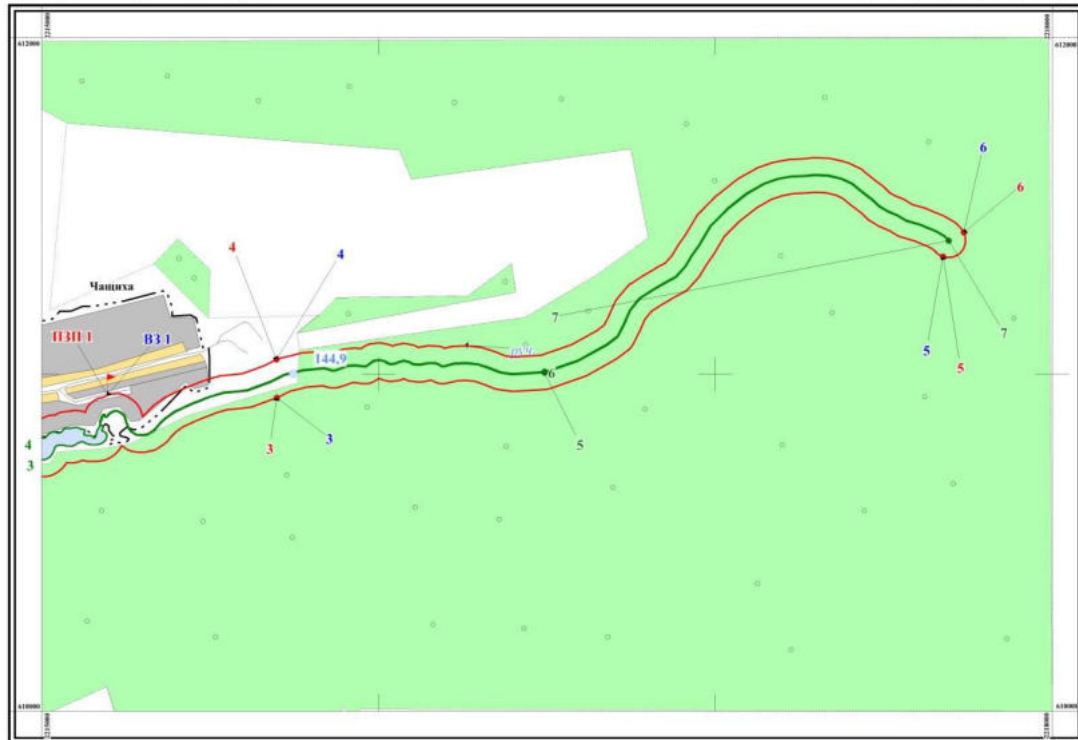
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

