



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19667-119-319-122/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-122/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Филинка (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, 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 реки Филинка (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) реки Филинка (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) реки Филинка (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).

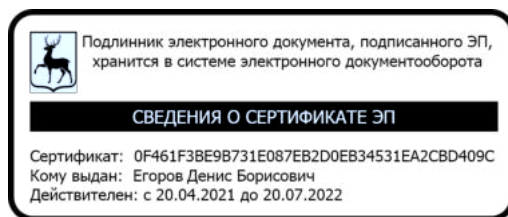
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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	р. Филинка	р. Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

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

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

1	611464,47	2211353,21
2	611472,16	2211349,75
3	611497,21	2211335,24
4	611520,33	2211321,37
5	611548,66	2211302,92
6	611579,64	2211275,9
7	611607,29	2211248,9
8	611629,67	2211217,31
9	611646,25	2211190,13
10	611691,02	2211147,83
11	611689,6	2211144,8
12	611695,15	2211141,9
13	611704,09	2211129,58
14	611709,65	2211118,46
15	611715,93	2211112,42
16	611730,43	2211106,38
17	611736,71	2211102,76
18	611741,79	2211095,99
19	611748,79	2211091,16
20	611757,74	2211088,02
21	611766,68	2211087,78
22	611774,41	2211092,13
23	611782,14	2211104,93
24	611788,66	2211109,76
25	611796,64	2211112,66
26	611802,68	2211111,7
27	611807,03	2211109,04
28	611808,96	2211104,93
29	611813,07	2211098,53
30	611814,64	2211094,78
31	611813,79	2211089,95
32	611810,05	2211086,2
33	611806,79	2211081,86
34	611799,66	2211069,77

35	611798,21	2211066,27
36	611798,93	2211060,59
37	611801,71	2211054,19
38	611807,99	2211053,46
39	611811,01	2211054,19
40	611815,85	2211056,73
41	611819,47	2211056,12
42	611821,65	2211053,95
43	611824,06	2211049,48
44	611830,22	2211042,11
45	611833,97	2211038,36
46	611837,47	2211034,01
47	611839,16	2211030,03
48	611839,53	2211023,26
49	611837,84	2211020
50	611833,61	2211018,91
51	611828,77	2211016,37
52	611827,93	2211013,84
53	611827,32	2211009,12
54	611827,57	2211004,17
55	611828,77	2210998,98
56	611830,47	2210993,9
57	611831,8	2210986,05
58	611832,88	2210978,08
59	611832,88	2210972,76
60	611833,73	2210967,56
61	611834,45	2210965,51
62	611835,01	2210964,65
63	611836,76	2210962,9
64	611845,48	2210936,51
65	611846,91	2210924,59
66	611847,15	2210913,34
67	611846,19	2210895,47
68	611840,12	2210880,98
69	611825,98	2210870,38
70	611810,14	2210862,94
71	611802,84	2210859,04
72	611802,43	2210858,69
73	611797,67	2210848,21
74	611798,58	2210837,81
75	611798,8	2210837,23
76	611824,12	2210801,78
77	611836,59	2210777,82
78	611845,25	2210744,13
79	611851,01	2210720,11
80	611851,01	2210686,55
81	611842,34	2210646,08
82	611838,45	2210619,74
83	611845,24	2210586,63
84	611852,01	2210564,36
85	611857,76	2210531,81

86	611852,99	2210509,87
87	611846,18	2210489,26
88	611853,96	2210460,91
89	611864,51	2210441,66
90	611861,64	2210418,7
91	611862,67	2210393,2
92	611869,87	2210384,87
93	611887,31	2210374,2
94	611900,43	2210364,83
95	611904,1	2210348,35
96	611895,8	2210334,53
97	611877,79	2210324,1
98	611854,69	2210315,44
99	611854,15	2210315,03
100	611837,72	2210292,8
101	611826,14	2210274,47
102	611811,84	2210260,17
103	611799,23	2210252,39
104	611782,71	2210237,8
105	611715,05	2210164,35
106	611670,67	2210104,55
107	611634,4	2210085,45
108	611594,04	2210081,61
109	611593,45	2210081,39
110	611552,74	2210038,77
111	611520,2	2210011,97
112	611478,01	2210006,22
113	611431,4	2210000,37
114	611398,22	2209977,01
115	611368,86	2209936
116	611341,84	2209885,82
117	611301,35	2209831,84
118	611249,35	2209779,83
119	611195,53	2209751
120	611158,97	2209743,3
121	611158,51	2209743,1
122	611125,38	2209708,04
123	611117,57	2209677,15
124	611094,87	2209662,01
125	611050,53	2209644,66
126	611049,99	2209644,25
127	611034,37	2209613,03
128	611015,24	2209561,36
129	610942,3	2209534,49
130	610940,8	2209533,15
131	610937,88	2209528,79
132	610938,14	2209528,52
133	610943,38	2209532,33
134	611016,87	2209559,45
135	611017,29	2209560,01
136	611036,6	2209612,14

137	611051,83	2209642,6
138	611095,86	2209659,83
139	611119,29	2209675,41
140	611119,76	2209676,04
141	611127,44	2209706,74
142	611159,83	2209741,03
143	611196,31	2209748,72
144	611250,92	2209778,01
145	611303,22	2209830,33
146	611343,81	2209884,46
147	611370,94	2209934,8
148	611399,77	2209975,17
149	611432,22	2209998,07
150	611478,32	2210003,84
151	611521,07	2210009,68
152	611554,42	2210037,06
153	611594,71	2210079,26
154	611635,12	2210083,14
155	611672,18	2210102,64
156	611716,86	2210162,77
157	611784,43	2210236,13
158	611800,74	2210250,52
159	611813,43	2210258,37
160	611827,93	2210272,87
161	611839,67	2210291,41
162	611855,87	2210313,32
163	611878,73	2210321,89
164	611897,38	2210332,67
165	611906,51	2210347,77
166	611906,54	2210348,4
167	611902,48	2210366,24
168	611888,67	2210376,18
169	611871,36	2210386,76
170	611864,99	2210394,04
171	611864,05	2210418,65
172	611866,94	2210441,75
173	611866,89	2210442,27
174	611856,23	2210461,68
175	611848,63	2210489,22
176	611855,32	2210509,3
177	611860,16	2210531,99
178	611854,36	2210564,85
179	611847,58	2210587,17
180	611840,87	2210619,77
181	611844,7	2210645,62
182	611853,39	2210686,17
183	611853,38	2210720,54
184	611847,58	2210744,7
185	611838,78	2210778,8
186	611826,13	2210803,11
187	611800,94	2210838,36

188	611800,04	2210847,63
189	611804,33	2210857,12
190	611811,19	2210860,78
191	611827,31	2210868,37
192	611841,82	2210879,26
193	611842,2	2210879,75
194	611848,58	2210895,13
195	611849,55	2210913,25
196	611849,3	2210924,82
197	611847,85	2210936,9
198	611844,18	2210948,95
199	611839,54	2210963,29
200	611839,57	2210965,34
201	611839,89	2210967,69
202	611836,02	2210973,97
203	611836,02	2210984,84
204	611830,22	2211003,45
205	611829,74	2211009,49
206	611832,88	2211015,29
207	611839,41	2211016,98
208	611843,27	2211018,19
209	611845,93	2211023,74
210	611845,45	2211033,89
211	611837,47	2211051,05
212	611834,09	2211055,4
213	611829,26	2211059,5
214	611825,39	2211061,44
215	611817,9	2211060,96
216	611811,62	2211059,26
217	611804,85	2211058,78
218	611803,65	2211059,5
219	611803,16	2211064,82
220	611804,61	2211070,86
221	611807,03	2211076,18
222	611810,65	2211081,49
223	611818,14	2211085,12
224	611821,53	2211086,33
225	611821,53	2211095,51
226	611817,42	2211104,45
227	611811,62	2211112,42
228	611806,3	2211117,01
229	611786,97	2211126,68
230	611777,31	2211128,61
231	611769,82	2211127,64
232	611765,23	2211124,5
233	611763,78	2211119,19
234	611761,36	2211114,11
235	611757,25	2211107,83
236	611752,9	2211104,21
237	611743,24	2211105,42
238	611729,95	2211116,29

239	611722,46	2211121,36
240	611714,24	2211127,89
241	611708,44	2211132,96
242	611705,78	2211141,42
243	611699,99	2211148,67
244	611699,14	2211149,17
245	611698,31	2211149,4
246	611696,78	2211149,59
247	611694,2	2211149,4
248	611693,48	2211149,59
249	611648,64	2211191,96
250	611632,15	2211219
251	611609,66	2211250,75
252	611581,7	2211278,07
253	611550,45	2211305,33
254	611521,94	2211323,9
255	611498,74	2211337,82
256	611473,59	2211352,38
257	611465,98	2211355,76
258	611086,84	2211668,96
259	611074,95	2211681,72
260	611069,75	2211697,3
261	611067,79	2211707,77
262	611066,47	2211720,95
263	611065,1	2211730,44
264	611058,29	2211738,08
265	611054,5	2211743,14
266	611051,94	2211754,63
267	611053,22	2211764,86
268	611059,74	2211779,86
269	611069,73	2211795,9
270	611077,72	2211821,38
271	611073,04	2211852,15
272	611065,1	2211875,32
273	611064,83	2211875,74
274	611056,47	2211883,94
275	611056,7	2211884,08
276	611056,26	2211884,68
277	611049,44	2211889,07
278	611048,79	2211889,26
279	611039,79	2211888,25
280	611017,25	2211882,5
281	611002,54	2211882,97
282	610986,49	2211886,28
283	610977,12	2211893,77
284	610970,66	2211900,69
285	610969,27	2211909,51
286	610969,06	2211910,03
287	610962,02	2211916,58
288	610942,64	2211925,8
289	610933,1	2211933,92

290	610923,74	2211939,36
291	610911,43	2211945,26
292	610899,36	2211947,68
293	610886,64	2211953,8
294	610874,88	2211966,03
295	610872,03	2211973,63
296	610867,2	2211983,78
297	610866,82	2211984,23
298	610859,37	2211987,73
299	610858,87	2211987,84
300	610826,99	2211983,03
301	610816,86	2211984,87
302	610807,15	2211992,73
303	610802,33	2212002,33
304	610793,36	2212010,81
305	610792,9	2212011,02
306	610783,23	2212012,95
307	610773,75	2212013,9
308	610764,64	2212020,12
309	610745,31	2212028,82
310	610700,88	2212045,24
311	610675	2212060,57
312	610654,68	2212080,88
313	610629,25	2212099,59
314	610617,36	2212118,62
315	610612,57	2212132,03
316	610601,43	2212158,66
317	610594,19	2212174,59
318	610588,41	2212191,44
319	610579,75	2212217,93
320	610576,82	2212236,37
321	610570,85	2212255,08
322	610561,55	2212263,24
323	610533,56	2212270
324	610516,33	2212278,62
325	610494,39	2212291,98
326	610481,75	2212312,3
327	610466,2	2212325,9
328	610449,69	2212331,78
329	610440,42	2212340,12
330	610436,57	2212350,66
331	610425,94	2212369,02
332	610425,6	2212369,39
333	610397,55	2212388,74
334	610385,11	2212392,29
335	610384,42	2212392,28
336	610384,09	2212392,11
337	610377,44	2212387,36
338	610369,92	2212384,27
339	610365,41	2212387,14
340	610362,26	2212393,45

341	610358,86	2212410,35
342	610353,46	2212420,22
343	610353,11	2212420,62
344	610343,59	2212423,69
345	610322,36	2212429,96
346	610309,59	2212435,16
347	610302,62	2212442,14
348	610295,54	2212453,94
349	610292,2	2212467,3
350	610287,66	2212483,18
351	610278,26	2212495,48
352	610260,43	2212509,94
353	610241,27	2212529,58
354	610228,3	2212554,07
355	610218,68	2212569,96
356	610213,42	2212586,21
357	610210,08	2212601
358	610210,08	2212615,37
359	610209,54	2212633,14
360	610200,67	2212651,84
361	610190,04	2212659,47
362	610174,4	2212666,58
363	610167,82	2212675,98
364	610158,36	2212688,34
365	610143,74	2212695,19
366	610127,96	2212705,72
367	610120,38	2212712,82
368	610112,31	2212723,73
369	610107,68	2212734,84
370	610109,04	2212740,97
371	610115,07	2212762,44
372	610117,04	2212781
373	610116,32	2212792,08
374	610114,16	2212798,99
375	610107,21	2212804,43
376	610098,02	2212809,02
377	610091,64	2212811,49
378	610069,99	2212818,22
379	610061,55	2212824,08
380	610055,95	2212830,15
381	610053,73	2212834,37
382	610053,5	2212839,89
383	610052,96	2212844,32
384	610052,35	2212845,56
385	610045,27	2212856,52
386	610044,77	2212856,73
387	610033,03	2212858,68
388	610015,31	2212859,62
389	610007,15	2212873,21
390	610010,98	2212903,88
391	610005,12	2212923,55

392	609999,3	2212939,09
393	609998,94	2212939,59
394	609981,2	2212954,29
395	609965,78	2212960,08
396	609951,76	2212966,62
397	609946,86	2212979,12
398	609934,12	2212992,8
399	609920,59	2213002,47
400	609920,11	2213002,67
401	609899,93	2213006,52
402	609881,09	2213014,06
403	609871,72	2213029,98
404	609866,97	2213049,92
405	609867,9	2213063,82
406	609876,57	2213073,61
407	609884,32	2213101,7
408	609885,32	2213123,97
409	609894,93	2213146,1
410	609904,6	2213176,07
411	609918,19	2213228,62
412	609918,37	2213280,95
413	609911,12	2213302,7
414	609902,48	2213321,2
415	609902,48	2213338,22
416	609905,35	2213353,49
417	609910,15	2213367,91
418	609910,69	2213383,9
419	609908,46	2213402,49
420	609902,38	2213416,61
421	609895,68	2213430,97
422	609894,04	2213443,92
423	609895,94	2213457,97
424	609900,06	2213477,18
425	609901,83	2213502,9
426	609899,43	2213503,04
427	609897,67	2213477,44
428	609893,58	2213458,43
429	609891,63	2213443,92
430	609893,38	2213430,26
431	609900,19	2213415,64
432	609906,15	2213401,8
433	609908,3	2213383,7
434	609907,82	2213368,5
435	609903	2213354,02
436	609900,1	2213338,55
437	609900,08	2213320,93
438	609900,2	2213320,42
439	609908,86	2213301,88
440	609916,03	2213280,39
441	609915,79	2213228,78
442	609902,3	2213176,77

443	609892,67	2213146,9
444	609882,99	2213124,61
445	609881,97	2213102,2
446	609874,35	2213074,58
447	609865,84	2213065,12
448	609865,53	2213064,4
449	609864,6	2213049,54
450	609869,43	2213029,25
451	609879,23	2213012,48
452	609879,81	2213011,98
453	609899,15	2213004,25
454	609919,4	2213000,37
455	609932,62	2212990,92
456	609944,95	2212977,65
457	609949,7	2212965,3
458	609950,11	2212964,76
459	609964,81	2212957,88
460	609980,17	2212952,12
461	609997,16	2212937,95
462	610002,84	2212922,82
463	610008,55	2212903,77
464	610004,72	2212873,1
465	610004,77	2212872,58
466	610013,64	2212857,74
467	610013,9	2212857,48
468	610014,54	2212857,25
469	610032,84	2212856,29
470	610043,84	2212854,45
471	610050,65	2212843,6
472	610051,1	2212839,75
473	610051,34	2212834
474	610051,48	2212833,49
475	610053,99	2212828,75
476	610060,05	2212822,2
477	610069,09	2212815,99
478	610090,81	2212809,23
479	610097	2212806,85
480	610106,03	2212802,34
481	610112,16	2212797,57
482	610113,94	2212791,78
483	610114,65	2212781,15
484	610112,74	2212762,99
485	610106,72	2212741,58
486	610105,23	2212734,74
487	610110,15	2212722,68
488	610118,51	2212711,31
489	610126,5	2212703,8
490	610142,49	2212693,14
491	610156,88	2212686,41
492	610165,87	2212674,59
493	610172,9	2212664,66

494	610188,95	2212657,33
495	610198,75	2212650,34
496	610207,2	2212632,48
497	610207,68	2212615,35
498	610207,71	2212600,61
499	610211,12	2212585,52
500	610216,55	2212568,84
501	610226,2	2212552,92
502	610239,32	2212528,16
503	610258,76	2212508,21
504	610276,63	2212493,71
505	610285,59	2212481,93
506	610289,87	2212466,7
507	610293,25	2212453,18
508	610300,82	2212440,55
509	610308,46	2212433,03
510	610321,62	2212427,68
511	610342,88	2212421,4
512	610351,59	2212418,65
513	610356,59	2212409,56
514	610360,03	2212392,53
515	610363,52	2212385,6
516	610369,16	2212381,91
517	610369,81	2212381,72
518	610370,18	2212381,78
519	610378,48	2212385,19
520	610385,02	2212389,82
521	610396,35	2212386,65
522	610423,99	2212367,59
523	610434,44	2212349,55
524	610438,42	2212338,72
525	610448,36	2212329,76
526	610464,87	2212323,87
527	610480,03	2212310,61
528	610492,82	2212290,13
529	610515,13	2212276,54
530	610532,61	2212267,8
531	610560,6	2212261,01
532	610568,83	2212253,7
533	610574,5	2212235,73
534	610577,43	2212217,27
535	610586,13	2212190,69
536	610591,94	2212173,76
537	610599,22	2212157,72
538	610610,32	2212131,19
539	610615,14	2212117,69
540	610627,64	2212097,79
541	610653,18	2212079
542	610673,56	2212058,64
543	610699,75	2212043,12
544	610744,36	2212026,61

545	610763,56	2212017,97
546	610772,96	2212011,6
547	610782,82	2212010,58
548	610792,09	2212008,73
549	610800,38	2212000,9
550	610805,22	2211991,25
551	610815,97	2211982,6
552	610826,97	2211980,61
553	610858,69	2211985,4
554	610865,22	2211982,36
555	610869,84	2211972,64
556	610872,88	2211964,68
557	610885,22	2211951,84
558	610898,61	2211945,39
559	610910,68	2211942,97
560	610922,58	2211937,26
561	610931,63	2211932,02
562	610941,47	2211923,7
563	610960,64	2211914,6
564	610966,96	2211908,72
565	610968,35	2211899,95
566	610968,56	2211899,44
567	610975,55	2211891,96
568	610985,59	2211884,02
569	611002,15	2211880,6
570	611017,34	2211880,09
571	611040,31	2211885,91
572	611048,5	2211886,82
573	611054,32	2211883,08
574	611063,1	2211874,36
575	611070,92	2211851,54
576	611075,5	2211821,47
577	611067,68	2211796,71
578	611057,83	2211780,95
579	611051,14	2211765,6
580	611049,73	2211754,57
581	611052,58	2211742,02
582	611056,63	2211736,64
583	611063,02	2211729,61
584	611064,29	2211720,71
585	611065,61	2211707,5
586	611067,61	2211696,82
587	611072,93	2211680,8
588	611085,81	2211666,74

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

1	611442,98	2211316
---	-----------	---------

2	611443,89	2211307,64
3	611449,31	2211305,2
4	611471,82	2211292,16
5	611493,82	2211278,97
6	611518,44	2211262,94
7	611545,71	2211239,14
8	611569,12	2211216,3
9	611587,88	2211189,81
10	611604,5	2211162,61
11	611605,8	2211160,74
12	611608,72	2211157,09
13	611612,17	2211153,51
14	611645,98	2211121,61
15	611649,14	2211115,41
16	611660,21	2211104,35
17	611660,96	2211103,88
18	611661,21	2211103,54
19	611664,93	2211096,1
20	611669,2	2211089,07
21	611675	2211082,42
22	611681,28	2211076,38
23	611686,54	2211071,97
24	611696,7	2211066,27
25	611705,03	2211062,8
26	611712,4	2211055,54
27	611720,41	2211050
28	611732,22	2211043,99
29	611741,16	2211040,84
30	611742,28	2211040,46
31	611754,04	2211038,44
32	611755,85	2211034,28
33	611761,26	2211024,8
34	611772,32	2211013,74
35	611777,45	2211011,12
36	611777,32	2211009,12
37	611777,63	2211001,73
38	611778,87	2210992,84
39	611780,07	2210987,65
40	611781,81	2210981,75
41	611782,36	2210978,5
42	611782,88	2210974,68
43	611782,88	2210972,76
44	611783,53	2210964,73
45	611784,38	2210959,53
46	611786,18	2210952,11
47	611787,3	2210948,87
48	611791,72	2210939,89
49	611796,43	2210925,61
50	611796,97	2210921,07
51	611797,12	2210914,14
52	611797	2210912,01

53	611786,56	2210907,03
54	611779,31	2210903,16
55	611776,29	2210901,42
56	611773,31	2210899,41
57	611767,1	2210894,07
58	611761,98	2210888,08
59	611759,21	2210883,82
60	611756,75	2210879,09
61	611752,16	2210868,94
62	611750,12	2210863,66
63	611748,23	2210855,66
64	611747,61	2210847,84
65	611747,85	2210842,86
66	611748,82	2210832,96
67	611749,69	2210827,35
68	611751,09	2210822,11
69	611754	2210815,03
70	611758,12	2210808,17
71	611781,39	2210775,59
72	611789,59	2210759,82
73	611796,72	2210732,07
74	611801,01	2210714,2
75	611801,01	2210691,85
76	611793,12	2210654,9
77	611789	2210627,24
78	611788,6	2210623,57
79	611788,45	2210619,74
80	611788,73	2210614,44
81	611789,5	2210609,41
82	611796,27	2210576,55
83	611797,43	2210571,97
84	611803,3	2210552,7
85	611806,81	2210532,81
86	611804,7	2210523,12
87	611798,69	2210505,08
88	611796,86	2210497,45
89	611796,18	2210489,26
90	611796,64	2210482,52
91	611798,02	2210475,64
92	611806,42	2210445,4
93	611808,18	2210440,77
94	611810,25	2210436,55
95	611812,88	2210431,77
96	611811,75	2210421,98
97	611811,66	2210417,64
98	611812,65	2210391,6
99	611813,44	2210384,45
100	611815,12	2210377,75
101	611818,28	2210370,18
102	611822,39	2210363,48
103	611827,51	2210357,3

104	611825,02	2210355,74
105	611819,21	2210350,8
106	611813,94	2210344,75
107	611796,26	2210320,76
108	611786,84	2210305,89
109	611780,63	2210299,68
110	611771,49	2210294
111	611767,92	2210291,38
112	611749,72	2210275,38
113	611745,93	2210271,68
114	611678,27	2210198,22
115	611674,81	2210194,04
116	611637,3	2210143,49
117	611619,84	2210134,29
118	611589,3	2210131,38
119	611584,05	2210130,6
120	611578,33	2210129,11
121	611570,73	2210125,93
122	611564,06	2210121,84
123	611560,33	2210118,85
124	611557,11	2210115,77
125	611518,64	2210075,46
126	611499,37	2210059,59
127	611471,53	2210055,79
128	611425,42	2210050,03
129	611420,6	2210049,19
130	611415,95	2210047,92
131	611408,93	2210045,03
132	611402,25	2210041,06
133	611368,82	2210017,45
134	611362,61	2210012,11
135	611357,49	2210006,12
136	611328,25	2209965,2
137	611324,84	2209959,71
138	611299,59	2209912,83
139	611263,48	2209864,68
140	611219,22	2209820,42
141	611178,22	2209798,46
142	611148,67	2209792,23
143	611143,39	2209790,83
144	611136,13	2209787,82
145	611129,12	2209783,55
146	611125,46	2209780,62
147	611121,99	2209777,29
148	611089,13	2209742,49
149	611086,99	2209740,07
150	611084,93	2209737,43
151	611080,83	2209730,73
152	611077,66	2209723,16
153	611073,75	2209708,03
154	611071,62	2209706,61

155	611032,31	2209691,22
156	611026,59	2209688,56
157	611020,87	2209684,97
158	611014,92	2209679,89
159	611009,54	2209673,64
160	611007,1	2209669,95
161	611005,17	2209666,44
162	610989,7	2209635,51
163	610987,49	2209630,4
164	610976,34	2209600,32
165	610925,01	2209581,4
166	610918,46	2209578,44
167	610912,62	2209574,78
168	610909,52	2209572,34
169	610906,5	2209569,56
170	610900,35	2209562,54
171	610896,36	2209556,66
172	610890,32	2209544,24
173	610887,88	2209528,79
174	610890,32	2209513,34
175	610897,42	2209499,4
176	610902,54	2209493,41
177	610908,75	2209488,07
178	610922,69	2209480,97
179	610938,14	2209478,52
180	610953,59	2209480,97
181	610966,59	2209487,6
182	611033,87	2209512,38
183	611040,43	2209515,35
184	611046,26	2209519
185	611052,47	2209524,34
186	611057,59	2209530,33
187	611061,38	2209536,42
188	611064,18	2209542,64
189	611082,54	2209592,22
190	611087,95	2209603,04
191	611114,08	2209613,26
192	611119,06	2209615,53
193	611123,83	2209618,34
194	611148,15	2209634,58
195	611154,66	2209640,06
196	611160,04	2209646,31
197	611164,32	2209653,35
198	611167,31	2209660,59
199	611167,84	2209662,3
200	611172,77	2209681,92
201	611185,44	2209695,33
202	611208,86	2209700,32
203	611211,76	2209701,17
204	611216,14	2209702,82
205	611220,12	2209704,73

206	611274,25	2209733,73
207	611277,34	2209735,53
208	611280,16	2209737,44
209	611283,3	2209739,92
210	611286,27	2209742,66
211	611338,46	2209794,85
212	611340,84	2209797,39
213	611343,22	2209800,33
214	611383,81	2209854,46
215	611386,23	2209857,98
216	611387,93	2209860,9
217	611413,46	2209908,31
218	611435,53	2209939,21
219	611450,84	2209950,01
220	611484,52	2209954,22
221	611527,61	2209960,1
222	611532,02	2209960,9
223	611536,52	2209962,13
224	611543,78	2209965,14
225	611550,79	2209969,4
226	611552,03	2209970,34
227	611588,39	2210000,37
228	611618,01	2210031,26
229	611639,6	2210033,31
230	611645,11	2210034,15
231	611650,57	2210035,59
232	611654,74	2210037,15
233	611658,59	2210038,97
234	611695,32	2210058,3
235	611698,43	2210060,09
236	611701,57	2210062,19
237	611707,39	2210067,14
238	611712,59	2210073,1
239	611755,43	2210130,85
240	611819,45	2210200,36
241	611830,6	2210210,19
242	611841,11	2210216,71
243	611845,82	2210220,28
244	611848,79	2210223,02
245	611863,29	2210237,52
246	611866	2210240,45
247	611868,51	2210243,62
248	611880,97	2210263,16
249	611887,28	2210271,69
250	611896,29	2210275,07
251	611900,28	2210276,77
252	611903,96	2210278,7
253	611924,41	2210290,61
254	611926,77	2210292,22
255	611932,98	2210297,56
256	611938,1	2210303,55

257	611940,58	2210307,3
258	611949,28	2210321,8
259	611951,91	2210326,81
260	611954,07	2210332,32
261	611955,96	2210340,32
262	611956,57	2210348,14
263	611956,27	2210353,58
264	611955,35	2210359,25
265	611951,49	2210376,64
266	611950,2	2210381,36
267	611947,03	2210388,93
268	611942,93	2210395,64
269	611937,81	2210401,62
270	611931,6	2210406,96
271	611917,73	2210416,87
272	611914,48	2210419,01
273	611916,85	2210438,76
274	611916,94	2210441,9
275	611916,27	2210450,09
276	611914,44	2210457,72
277	611912,76	2210462,14
278	611910,61	2210466,57
279	611902,87	2210480,64
280	611900,88	2210487,85
281	611903,59	2210496,25
282	611909,01	2210520,9
283	611909,89	2210526,43
284	611910,18	2210531,78
285	611909,98	2210536,18
286	611909,4	2210540,68
287	611902,99	2210576,49
288	611896,08	2210599,52
289	611891,62	2210621,19
290	611893,92	2210636,71
291	611902,28	2210675,7
292	611903,11	2210680,94
293	611903,41	2210686,43
294	611903,41	2210720,26
295	611903,06	2210726,16
296	611902	2210732,2
297	611896,2	2210756,37
298	611886,41	2210794,07
299	611884,9	2210798,12
300	611883,14	2210801,87
301	611870,58	2210826,03
302	611868,75	2210829,25
303	611865,26	2210834,34
304	611871,82	2210839,26
305	611877,66	2210844,39
306	611882,52	2210850,12
307	611885,67	2210855,04

308	611888,31	2210860,41
309	611895,32	2210877,23
310	611896,07	2210879,37
311	611897,74	2210885,99
312	611898,51	2210892,47
313	611899,55	2210913,32
314	611899,18	2210928,26
315	611897,49	2210942,86
316	611896,76	2210947,29
317	611895,61	2210951,74
318	611891,72	2210964,42
319	611889,19	2210972,11
320	611887,44	2210983,14
321	611885,71	2210986,89
322	611885,07	2210991,05
323	611888,38	2210996,61
324	611891,04	2211002,17
325	611893,48	2211008,29
326	611895,93	2211023,74
327	611895,39	2211036,27
328	611893	2211049,34
329	611890,63	2211055,3
330	611882,99	2211071,74
331	611877,92	2211080,44
332	611873,56	2211086,09
333	611871,53	2211088,22
334	611871,53	2211095,51
335	611869,08	2211110,96
336	611866,96	2211116,38
337	611862,85	2211125,32
338	611857,87	2211133,84
339	611852,06	2211141,83
340	611844,3	2211150,26
341	611838,99	2211154,85
342	611835,69	2211157,46
343	611828,66	2211161,74
344	611809,33	2211171,4
345	611802,42	2211174,23
346	611796,77	2211175,71
347	611787,11	2211177,64
348	611777,31	2211178,61
349	611770,91	2211178,2
350	611763,42	2211177,23
351	611754,37	2211175,2
352	611746,02	2211171,09
353	611739,03	2211179,9
354	611729,37	2211189,12
355	611724,81	2211192,08
356	611718,14	2211195,11
357	611687,82	2211223,75
358	611673,99	2211246,37

359	611650,1	2211280,15
360	611647,47	2211283,46
361	611644,41	2211286,73
362	611615,58	2211314,85
363	611583,42	2211342,93
364	611578,84	2211346,49
365	611547,62	2211366,8
366	611523,78	2211381,1
367	611498,64	2211395,65
368	611493,65	2211398,19
369	611486,28	2211391
371	609935,72	2213523,55
372	609923,18	2213512,89
373	609912,05	2213507,34
374	609910,15	2213505,87
375	609905,07	2213502,81
376	609900,3	2213503,02
377	609891,21	2213506,61
378	609886,75	2213508,94
379	609883,28	2213510,49
380	609874,45	2213510,49
381	609867,49	2213509,44
382	609860,38	2213509,23
383	609854,51	2213510,55
384	609850,38	2213512,49
385	609849,55	2213506,47
386	609848,04	2213484,44
387	609844,7	2213468,95
388	609844,02	2213465,06
389	609841,75	2213447,47
390	609841,63	2213443,92
391	609841,73	2213440,73
392	609843,73	2213424,17
393	609844,58	2213419,35
394	609845,82	2213414,81
395	609848,12	2213408,98
396	609854,56	2213395,17
397	609857,35	2213388,7
398	609858,2	2213381,53
399	609858,07	2213377,38
400	609855,49	2213369,62
401	609854,53	2213366,3
402	609850,96	2213347,76
403	609850,32	2213343,21
404	609850,08	2213338,33
405	609850,08	2213320,93
406	609850,7	2213313,11
407	609852,59	2213305,11
408	609854,9	2213299,25
409	609862,35	2213283,33
410	609865,99	2213272,39

411	609865,82	2213235,27
412	609854,27	2213190,73
413	609845,84	2213164,58
414	609837,17	2213144,66
415	609835,43	2213140,06
416	609833,78	2213133,49
417	609832,98	2213126,47
418	609832,26	2213110,04
419	609829,29	2213099,25
420	609825,31	2213094,41
421	609821,03	2213087,38
422	609818,04	2213080,14
423	609816,44	2213073,89
424	609815,64	2213067,72
425	609814,68	2213053,22
426	609814,56	2213049,82
427	609814,94	2213043,7
428	609815,95	2213037,96
429	609821,27	2213015,79
430	609821,9	2213013,7
431	609823,87	2213008,62
432	609826,46	2213003,56
433	609836,13	2212987,13
434	609838,84	2212983
435	609843,95	2212977,01
436	609850,17	2212971,67
437	609855,46	2212968,31
438	609861,24	2212965,56
439	609881,72	2212957,38
440	609887,15	2212955,7
441	609899,27	2212953,3
442	609901,74	2212950,7
443	609903,03	2212947,36
444	609905,74	2212941,47
445	609909,39	2212935,64
446	609914,51	2212929,65
447	609920,72	2212924,31
448	609924,82	2212921,63
449	609929,17	2212919,34
450	609945,13	2212911,91
451	609954,67	2212908,28
452	609954,99	2212908,01
453	609957,63	2212899,51
454	609954,82	2212876,23
455	609954,71	2212872,95
456	609955,38	2212864,75
457	609957,21	2212857,12
458	609959,37	2212851,62
459	609962,01	2212846,6
460	609970,7	2212832,11
461	609973,19	2212828,36

462	609978,57	2212822,1
463	609984,51	2212817,03
464	609991,19	2212812,94
465	609998,79	2212809,76
466	610005,15	2212808,14
467	610008,54	2212807,72
468	610011,48	2212802,42
469	610013,54	2212799,36
470	610015,51	2212796,82
471	610023,14	2212788,44
472	610026,62	2212785,02
473	610031,36	2212781,25
474	610040,25	2212775,08
475	610046,51	2212771,38
476	610053,64	2212768,44
477	610061,63	2212765,95
478	610058,26	2212753,91
479	610056,45	2212745,84
480	610055,55	2212740,41
481	610055,23	2212734,74
482	610055,84	2212726,91
483	610057,73	2212718,91
484	610059,17	2212715,04
485	610064	2212703,44
486	610066,66	2212698
487	610069,84	2212693,04
488	610078,3	2212681,59
489	610081,23	2212677,99
490	610084,46	2212674,67
491	610092,19	2212667,42
492	610094,55	2212665,35
493	610097,64	2212662,97
494	610114,75	2212651,54
495	610118,34	2212649,36
496	610124,54	2212646,33
497	610132,18	2212635,53
498	610137,56	2212629,28
499	610143,51	2212624,2
500	610147,74	2212621,44
501	610152,41	2212619,02
502	610157,62	2212616,65
503	610157,68	2212600,87
504	610158,02	2212595,08
505	610158,94	2212589,59
506	610162,9	2212572,29
507	610168,86	2212553,7
508	610171,1	2212547,99
509	610173,79	2212542,92
510	610182,69	2212528,24
511	610195,04	2212504,91
512	610196,87	2212501,74

513	610198,87	2212498,77
514	610201,2	2212495,8
515	610203,64	2212493,11
516	610222,97	2212473,3
517	610227,38	2212469,28
518	610240,11	2212458,95
519	610241,54	2212453,86
520	610245,18	2212439,44
521	610245,72	2212437,65
522	610247,77	2212432,39
523	610250,51	2212427,13
524	610257,76	2212415,05
525	610260,24	2212411,3
526	610262,83	2212408,03
527	610265,46	2212405,19
528	610272,71	2212397,94
529	610275,58	2212395,29
530	610278,82	2212392,72
531	610283,89	2212389,48
532	610289,6	2212386,73
533	610302,64	2212381,41
534	610306,14	2212380,13
535	610312,09	2212378,36
536	610313,72	2212373,68
537	610315,31	2212370,17
538	610318,7	2212363,4
539	610320,63	2212359,9
540	610323,07	2212356,21
541	610328,45	2212349,96
542	610334,39	2212344,88
543	610342,32	2212339,72
544	610348,05	2212336,58
545	610353,98	2212334,22
546	610361,71	2212332,38
547	610369,81	2212331,72
548	610377,53	2212332,32
549	610384,64	2212333,99
550	610386,35	2212332,81
551	610388,96	2212328,31
552	610391,28	2212321,93
553	610394,26	2212315,29
554	610397,97	2212309,33
555	610401,48	2212305,03
556	610405,15	2212301,37
557	610414,81	2212292,67
558	610418,97	2212289,3
559	610425,42	2212285,33
560	610432,02	2212282,45
561	610439,18	2212279,92
562	610441,46	2212277,92
563	610449,99	2212264,15

564	610452,1	2212261,01
565	610457,21	2212255,02
566	610463,43	2212249,68
567	610466,9	2212247,37
568	610489,13	2212233,84
569	610492,85	2212231,77
570	610510,25	2212223,08
571	610513,64	2212221,54
572	610519,52	2212219,52
573	610526,72	2212217,75
574	610528	2212209,66
575	610529,41	2212203,35
576	610538,61	2212175,14
577	610544,64	2212157,54
578	610546,46	2212152,96
579	610553,39	2212137,73
580	610563,68	2212113,12
581	610568,05	2212100,87
582	610570,15	2212095,87
583	610572,85	2212090,96
584	610585,74	2212070,38
585	610586,93	2212068,67
586	610592,19	2212062,53
587	610598	2212057,52
588	610620,5	2212040,97
589	610638,06	2212023,41
590	610641,03	2212020,67
591	610644,17	2212018,19
592	610648,16	2212015,57
593	610674,25	2212000,1
594	610678,37	2211997,92
595	610682,61	2211996,13
596	610725,42	2211980,31
597	610738,99	2211974,2
598	610744,42	2211970,48
599	610750,82	2211966,77
600	610757,51	2211964,04
601	610762,76	2211962,65
602	610764,43	2211962,38
603	610768,96	2211956,83
604	610773,98	2211952,17
605	610786,25	2211942,32
606	610793,25	2211938,06
607	610800,52	2211935,05
608	610803,84	2211934,1
609	610817,81	2211931,44
610	610822,36	2211930,82
611	610826,97	2211930,61
612	610830,75	2211930,75
613	610835,65	2211931,33
614	610849,02	2211917,33

615	610852,18	2211914,32
616	610855,84	2211911,39
617	610859,56	2211908,93
618	610863,72	2211906,68
619	610879,83	2211899,05
620	610883,16	2211897,84
621	610886,24	2211896,94
622	610894,71	2211895,17
623	610899,2	2211893,02
624	610902,68	2211891
625	610908,83	2211885,78
626	610911,89	2211883,36
627	610916,02	2211880,67
628	610920,02	2211878,54
629	610924,09	2211876,6
630	610928,11	2211870,04
631	610930,13	2211867,45
632	610938,87	2211857,96
633	610941,46	2211855,38
634	610944,32	2211852,91
635	610955,87	2211843,74
636	610962,54	2211839,64
637	610970,14	2211836,46
638	610973,14	2211835,59
639	610992,07	2211831,63
640	610996,16	2211830,96
641	611000,74	2211830,6
642	611015,72	2211830,12
643	611023,46	2211830,46
644	611024,32	2211825,44
645	611021,91	2211817,82
646	611015,43	2211807,45
647	611013,47	2211804,02
648	611011,9	2211800,74
649	611005,29	2211785,53
650	611003,55	2211780,95
651	611002,29	2211776,32
652	611001,45	2211771,5
653	611000,12	2211760,91
654	610999,73	2211754,57
655	611000,05	2211748,88
656	611000,94	2211743,49
657	611003,59	2211731,58
658	611004,87	2211726,88
659	611008,03	2211719,34
660	611012,13	2211712,63
661	611015,26	2211708,45
662	611016,12	2211700,33
663	611019,15	2211684,49
664	611020,09	2211681,24
665	611025,5	2211664,99

666	611028,61	2211657,66
667	611032,64	2211651,12
668	611036,46	2211646,46
669	611049,09	2211632,8
670	611055,75	2211602,2
671	611127,49	2211756,22
672	611123,4	2211759,09
673	611112,02	2211769,16
674	611114,93	2211774,52
675	611117,27	2211780,4
676	611125,35	2211805,99
677	611127,14	2211813,76
678	611127,72	2211821,38
679	611127,58	2211825,19
680	611127,14	2211829,07
681	611122,51	2211859,5
682	611121,7	2211863,65
683	611120,54	2211867,75
684	611112,39	2211891,53
685	611109,32	2211898,66
686	611105,4	2211905
687	611102,64	2211908,45
688	611099,85	2211911,43
689	611094,63	2211916,55
690	611091,86	2211919,79
691	611085,65	2211925,13
692	611076,48	2211931,12
693	611070,96	2211934,2
694	611064,61	2211936,75
695	611056,51	2211938,66
696	611048,79	2211939,26
697	611046,14	2211939,19
698	611034,44	2211937,98
699	611030,63	2211937,41
700	611013,39	2211933,07
701	611009,51	2211939,42
702	611006,32	2211943,37
703	611002,92	2211946,84
704	610993,84	2211955,15
705	610991,41	2211957,03
706	610987,48	2211959,61
707	610983,29	2211961,85
708	610970,03	2211968,15
709	610964,07	2211973,17
710	610960,06	2211976,03
711	610948,79	2211982,63
712	610945,3	2211984,48
713	610930,2	2211991,6
714	610926,88	2211992,81
715	610923,8	2211993,71
716	610917,18	2211995,1

717	610912,34	2212005,27
718	610910,09	2212009,48
719	610907,54	2212013,36
720	610902,16	2212019,61
721	610896,21	2212024,68
722	610891,91	2212027,48
723	610887,77	2212029,66
724	610877,79	2212034,22
725	610874,69	2212035,34
726	610866,59	2212037,24
727	610858,87	2212037,84
728	610855,25	2212037,71
729	610851	2212037,24
730	610839,75	2212035,49
731	610836,51	2212038,85
732	610825,45	2212049,16
733	610822,75	2212051,26
734	610815,75	2212055,53
735	610808,48	2212058,54
736	610805,4	2212059,43
737	610791,5	2212062,25
738	610789,27	2212063,63
739	610785,16	2212065,71
740	610764,18	2212075,12
741	610722,46	2212090,57
742	610705,91	2212100,38
743	610690,17	2212116,12
744	610687,33	2212118,74
745	610684,31	2212121,15
746	610666,58	2212134,2
747	610662,62	2212140,53
748	610658,67	2212151,38
749	610647,56	2212177,96
750	610640,7	2212193,09
751	610635,82	2212207,33
752	610628,51	2212229,68
753	610626,25	2212243,99
754	610625,48	2212247,85
755	610624,5	2212251,43
756	610618,61	2212270,06
757	610615,57	2212277,43
758	610611,3	2212284,47
759	610607,82	2212288,74
760	610603,89	2212292,64
761	610595,19	2212300,37
762	610591,27	2212303,53
763	610584,6	2212307,62
764	610577	2212310,8
765	610574,8	2212311,46
766	610550,83	2212317,27
767	610540,55	2212322,41

768	610530,61	2212328,47
769	610524,49	2212338,35
770	610522,38	2212341,49
771	610518,81	2212345,87
772	610514,67	2212349,93
773	610499,21	2212363,46
774	610495,59	2212366,35
775	610489,14	2212370,33
776	610482,53	2212373,21
777	610480,83	2212373,81
778	610469,21	2212394,07
779	610466,32	2212398,52
780	610460,94	2212404,77
781	610454,26	2212410,37
782	610425,93	2212429,9
783	610419,74	2212433,54
784	610412,69	2212436,45
785	610399,55	2212440,17
786	610395,7	2212446,97
787	610393,83	2212449,74
788	610388,71	2212455,73
789	610382,5	2212461,07
790	610375,83	2212465,16
791	610368,23	2212468,34
792	610357,73	2212471,65
793	610341,45	2212476,46
794	610335,38	2212498,29
795	610332,21	2212505,86
796	610328,11	2212512,57
797	610318,27	2212525,53
798	610314,18	2212530,27
799	610309,75	2212534,32
800	610294,19	2212546,94
801	610282,09	2212559,34
802	610271,76	2212578,8
803	610264,46	2212590,9
804	610261,69	2212599,44
805	610260,08	2212606,58
806	610260,08	2212615,85
807	610259,58	2212634,19
808	610258,86	2212641,33
809	610257,09	2212648,59
810	610255,96	2212651,7
811	610254,67	2212654,68
812	610245,97	2212673,05
813	610243,78	2212677,15
814	610241,12	2212681,22
815	610236	2212687,21
816	610229,79	2212692,55
817	610219,31	2212700,04
818	610215,23	2212702,67

819	610210,73	2212704,99
820	610207,43	2212706,49
821	610198,42	2212718,35
822	610193,61	2212723,8
823	610187,75	2212728,8
824	610183,64	2212731,48
825	610179,31	2212733,77
826	610168,33	2212738,89
827	610161,65	2212743,35
828	610163,21	2212748,92
829	610164,21	2212753,2
830	610164,84	2212757,4
831	610166,77	2212775,77
832	610166,99	2212778,57
833	610167,02	2212782,74
834	610166,21	2212795,41
835	610165,44	2212801,43
836	610164,06	2212807,06
837	610161,89	2212814,09
838	610158,72	2212821,68
839	610154,61	2212828,38
840	610149,87	2212833,99
841	610144,63	2212838,7
842	610137,13	2212844,51
843	610133,18	2212847,16
844	610129,56	2212849,16
845	610118,17	2212854,78
846	610108,25	2212858,64
847	610099,97	2212861,26
848	610099,15	2212863,48
849	610097,6	2212866,88
850	610094,53	2212872,41
851	610085,99	2212885,64
852	610080,88	2212891,63
853	610074,66	2212896,97
854	610067,99	2212901,06
855	610060,97	2212904,01
856	610060,39	2212911,51
857	610058,82	2212918,59
858	610051,92	2212941,18
859	610046,12	2212956,65
860	610043,34	2212962,77
861	610039,6	2212968,77
862	610035,43	2212973,78
863	610030,95	2212978
864	610010,87	2212994,59
865	610004,9	2212998,32
866	609998,76	2213001,11
867	609989,91	2213004,43
868	609987,41	2213008,39
869	609985,36	2213011,02

870	609970,94	2213026,67
871	609967,53	2213030
872	609963,51	2213033,25
873	609949,65	2213043,16
874	609942,8	2213047,27
875	609935,71	2213050,19
876	609929,47	2213051,79
877	609922,07	2213053,2
878	609924,12	2213058,16
879	609924,78	2213060,37
880	609932,52	2213088,4
881	609933,71	2213093,91
882	609934,31	2213099,79
883	609934,87	2213112,53
884	609941,66	2213128,32
885	609952,62	2213162,15
886	609966,55	2213215,78
887	609967,77	2213222,17
888	609968,19	2213228,39
889	609968,43	2213280,57
890	609967,81	2213288,4
891	609965,92	2213296,4
892	609958,55	2213318,52
893	609956,36	2213324,01
894	609952,48	2213332,31
895	609952,48	2213333,57
896	609953,86	2213340,92
897	609957,71	2213352,47
898	609959,47	2213359,66
899	609960,19	2213366,69
900	609960,69	2213382,86
901	609960,61	2213386,72
902	609958,17	2213408,14
903	609957,35	2213412,98
904	609956,02	2213417,94
905	609954,34	2213422,38
906	609948,3	2213436,4
907	609944,57	2213444,46
908	609945,23	2213449,34
909	609948,92	2213466,5
910	609949,57	2213470,2
911	609949,95	2213473,76
912	609951,71	2213499,46
913	609951,83	2213502,9
914	609949,38	2213518,35
370	609943,15	2213530,58

Прибрежная защитная полоса реки Филинка (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	611442,98	2211316
2	611443,89	2211307,64
3	611449,31	2211305,2
4	611471,82	2211292,16
5	611493,82	2211278,97
6	611518,44	2211262,94
7	611545,71	2211239,14
8	611569,12	2211216,3
9	611587,88	2211189,81
10	611604,5	2211162,61
11	611605,8	2211160,74
12	611608,72	2211157,09
13	611612,17	2211153,51
14	611645,98	2211121,61
15	611649,14	2211115,41
16	611660,21	2211104,35
17	611660,96	2211103,88
18	611661,21	2211103,54
19	611664,93	2211096,1
20	611669,2	2211089,07
21	611675	2211082,42
22	611681,28	2211076,38
23	611686,54	2211071,97
24	611696,7	2211066,27
25	611705,03	2211062,8
26	611712,4	2211055,54
27	611720,41	2211050
28	611732,22	2211043,99
29	611741,16	2211040,84
30	611742,28	2211040,46
31	611754,04	2211038,44
32	611755,85	2211034,28
33	611761,26	2211024,8
34	611772,32	2211013,74
35	611777,45	2211011,12
36	611777,32	2211009,12
37	611777,63	2211001,73
38	611778,87	2210992,84
39	611780,07	2210987,65
40	611781,81	2210981,75
41	611782,36	2210978,5
42	611782,88	2210974,68
43	611782,88	2210972,76
44	611783,53	2210964,73
45	611784,38	2210959,53
46	611786,18	2210952,11
47	611787,3	2210948,87
48	611791,72	2210939,89
49	611796,43	2210925,61
50	611796,97	2210921,07

51	611797,12	2210914,14
52	611797	2210912,01
53	611786,56	2210907,03
54	611779,31	2210903,16
55	611776,29	2210901,42
56	611773,31	2210899,41
57	611767,1	2210894,07
58	611761,98	2210888,08
59	611759,21	2210883,82
60	611756,75	2210879,09
61	611752,16	2210868,94
62	611750,12	2210863,66
63	611748,23	2210855,66
64	611747,61	2210847,84
65	611747,85	2210842,86
66	611748,82	2210832,96
67	611749,69	2210827,35
68	611751,09	2210822,11
69	611754	2210815,03
70	611758,12	2210808,17
71	611781,39	2210775,59
72	611789,59	2210759,82
73	611796,72	2210732,07
74	611801,01	2210714,2
75	611801,01	2210691,85
76	611793,12	2210654,9
77	611789	2210627,24
78	611788,6	2210623,57
79	611788,45	2210619,74
80	611788,73	2210614,44
81	611789,5	2210609,41
82	611796,27	2210576,55
83	611797,43	2210571,97
84	611803,3	2210552,7
85	611806,81	2210532,81
86	611804,7	2210523,12
87	611798,69	2210505,08
88	611796,86	2210497,45
89	611796,18	2210489,26
90	611796,64	2210482,52
91	611798,02	2210475,64
92	611806,42	2210445,4
93	611808,18	2210440,77
94	611810,25	2210436,55
95	611812,88	2210431,77
96	611811,75	2210421,98
97	611811,66	2210417,64
98	611812,65	2210391,6
99	611813,44	2210384,45
100	611815,12	2210377,75
101	611818,28	2210370,18

102	611822,39	2210363,48
103	611827,51	2210357,3
104	611825,02	2210355,74
105	611819,21	2210350,8
106	611813,94	2210344,75
107	611796,26	2210320,76
108	611786,84	2210305,89
109	611780,63	2210299,68
110	611771,49	2210294
111	611767,92	2210291,38
112	611749,72	2210275,38
113	611745,93	2210271,68
114	611678,27	2210198,22
115	611674,81	2210194,04
116	611637,3	2210143,49
117	611619,84	2210134,29
118	611589,3	2210131,38
119	611584,05	2210130,6
120	611578,33	2210129,11
121	611570,73	2210125,93
122	611564,06	2210121,84
123	611560,33	2210118,85
124	611557,11	2210115,77
125	611518,64	2210075,46
126	611499,37	2210059,59
127	611471,53	2210055,79
128	611425,42	2210050,03
129	611420,6	2210049,19
130	611415,95	2210047,92
131	611408,93	2210045,03
132	611402,25	2210041,06
133	611368,82	2210017,45
134	611362,61	2210012,11
135	611357,49	2210006,12
136	611328,25	2209965,2
137	611324,84	2209959,71
138	611299,59	2209912,83
139	611263,48	2209864,68
140	611219,22	2209820,42
141	611178,22	2209798,46
142	611148,67	2209792,23
143	611143,39	2209790,83
144	611136,13	2209787,82
145	611129,12	2209783,55
146	611125,46	2209780,62
147	611121,99	2209777,29
148	611089,13	2209742,49
149	611086,99	2209740,07
150	611084,93	2209737,43
151	611080,83	2209730,73
152	611077,66	2209723,16

153	611073,75	2209708,03
154	611071,62	2209706,61
155	611032,31	2209691,22
156	611026,59	2209688,56
157	611020,87	2209684,97
158	611014,92	2209679,89
159	611009,54	2209673,64
160	611007,1	2209669,95
161	611005,17	2209666,44
162	610989,7	2209635,51
163	610987,49	2209630,4
164	610976,34	2209600,32
165	610925,01	2209581,4
166	610918,46	2209578,44
167	610912,62	2209574,78
168	610909,52	2209572,34
169	610906,5	2209569,56
170	610900,35	2209562,54
171	610896,36	2209556,66
172	610890,32	2209544,24
173	610887,88	2209528,79
174	610890,32	2209513,34
175	610897,42	2209499,4
176	610902,54	2209493,41
177	610908,75	2209488,07
178	610922,69	2209480,97
179	610938,14	2209478,52
180	610953,59	2209480,97
181	610966,59	2209487,6
182	611033,87	2209512,38
183	611040,43	2209515,35
184	611046,26	2209519
185	611052,47	2209524,34
186	611057,59	2209530,33
187	611061,38	2209536,42
188	611064,18	2209542,64
189	611082,54	2209592,22
190	611087,95	2209603,04
191	611114,08	2209613,26
192	611119,06	2209615,53
193	611123,83	2209618,34
194	611148,15	2209634,58
195	611154,66	2209640,06
196	611160,04	2209646,31
197	611164,32	2209653,35
198	611167,31	2209660,59
199	611167,84	2209662,3
200	611172,77	2209681,92
201	611185,44	2209695,33
202	611208,86	2209700,32
203	611211,76	2209701,17

204	611216,14	2209702,82
205	611220,12	2209704,73
206	611274,25	2209733,73
207	611277,34	2209735,53
208	611280,16	2209737,44
209	611283,3	2209739,92
210	611286,27	2209742,66
211	611338,46	2209794,85
212	611340,84	2209797,39
213	611343,22	2209800,33
214	611383,81	2209854,46
215	611386,23	2209857,98
216	611387,93	2209860,9
217	611413,46	2209908,31
218	611435,53	2209939,21
219	611450,84	2209950,01
220	611484,52	2209954,22
221	611527,61	2209960,1
222	611532,02	2209960,9
223	611536,52	2209962,13
224	611543,78	2209965,14
225	611550,79	2209969,4
226	611552,03	2209970,34
227	611588,39	2210000,37
228	611618,01	2210031,26
229	611639,6	2210033,31
230	611645,11	2210034,15
231	611650,57	2210035,59
232	611654,74	2210037,15
233	611658,59	2210038,97
234	611695,32	2210058,3
235	611698,43	2210060,09
236	611701,57	2210062,19
237	611707,39	2210067,14
238	611712,59	2210073,1
239	611755,43	2210130,85
240	611819,45	2210200,36
241	611830,6	2210210,19
242	611841,11	2210216,71
243	611845,82	2210220,28
244	611848,79	2210223,02
245	611863,29	2210237,52
246	611866	2210240,45
247	611868,51	2210243,62
248	611880,97	2210263,16
249	611887,28	2210271,69
250	611896,29	2210275,07
251	611900,28	2210276,77
252	611903,96	2210278,7
253	611924,41	2210290,61
254	611926,77	2210292,22

255	611932,98	2210297,56
256	611938,1	2210303,55
257	611940,58	2210307,3
258	611949,28	2210321,8
259	611951,91	2210326,81
260	611954,07	2210332,32
261	611955,96	2210340,32
262	611956,57	2210348,14
263	611956,27	2210353,58
264	611955,35	2210359,25
265	611951,49	2210376,64
266	611950,2	2210381,36
267	611947,03	2210388,93
268	611942,93	2210395,64
269	611937,81	2210401,62
270	611931,6	2210406,96
271	611917,73	2210416,87
272	611914,48	2210419,01
273	611916,85	2210438,76
274	611916,94	2210441,9
275	611916,27	2210450,09
276	611914,44	2210457,72
277	611912,76	2210462,14
278	611910,61	2210466,57
279	611902,87	2210480,64
280	611900,88	2210487,85
281	611903,59	2210496,25
282	611909,01	2210520,9
283	611909,89	2210526,43
284	611910,18	2210531,78
285	611909,98	2210536,18
286	611909,4	2210540,68
287	611902,99	2210576,49
288	611896,08	2210599,52
289	611891,62	2210621,19
290	611893,92	2210636,71
291	611902,28	2210675,7
292	611903,11	2210680,94
293	611903,41	2210686,43
294	611903,41	2210720,26
295	611903,06	2210726,16
296	611902	2210732,2
297	611896,2	2210756,37
298	611886,41	2210794,07
299	611884,9	2210798,12
300	611883,14	2210801,87
301	611870,58	2210826,03
302	611868,75	2210829,25
303	611865,26	2210834,34
304	611871,82	2210839,26
305	611877,66	2210844,39

306	611882,52	2210850,12
307	611885,67	2210855,04
308	611888,31	2210860,41
309	611895,32	2210877,23
310	611896,07	2210879,37
311	611897,74	2210885,99
312	611898,51	2210892,47
313	611899,55	2210913,32
314	611899,18	2210928,26
315	611897,49	2210942,86
316	611896,76	2210947,29
317	611895,61	2210951,74
318	611891,72	2210964,42
319	611889,19	2210972,11
320	611887,44	2210983,14
321	611885,71	2210986,89
322	611885,07	2210991,05
323	611888,38	2210996,61
324	611891,04	2211002,17
325	611893,48	2211008,29
326	611895,93	2211023,74
327	611895,39	2211036,27
328	611893	2211049,34
329	611890,63	2211055,3
330	611882,99	2211071,74
331	611877,92	2211080,44
332	611873,56	2211086,09
333	611871,53	2211088,22
334	611871,53	2211095,51
335	611869,08	2211110,96
336	611866,96	2211116,38
337	611862,85	2211125,32
338	611857,87	2211133,84
339	611852,06	2211141,83
340	611844,3	2211150,26
341	611838,99	2211154,85
342	611835,69	2211157,46
343	611828,66	2211161,74
344	611809,33	2211171,4
345	611802,42	2211174,23
346	611796,77	2211175,71
347	611787,11	2211177,64
348	611777,31	2211178,61
349	611770,91	2211178,2
350	611763,42	2211177,23
351	611754,37	2211175,2
352	611746,02	2211171,09
353	611739,03	2211179,9
354	611729,37	2211189,12
355	611724,81	2211192,08
356	611718,14	2211195,11

357	611687,82	2211223,75
358	611673,99	2211246,37
359	611650,1	2211280,15
360	611647,47	2211283,46
361	611644,41	2211286,73
362	611615,58	2211314,85
363	611583,42	2211342,93
364	611578,84	2211346,49
365	611547,62	2211366,8
366	611523,78	2211381,1
367	611498,64	2211395,65
368	611493,65	2211398,19
369	611486,28	2211391
371	609935,72	2213523,55
372	609923,18	2213512,89
373	609912,05	2213507,34
374	609910,15	2213505,87
375	609905,07	2213502,81
376	609900,3	2213503,02
377	609891,21	2213506,61
378	609886,75	2213508,94
379	609883,28	2213510,49
380	609874,45	2213510,49
381	609867,49	2213509,44
382	609860,38	2213509,23
383	609854,51	2213510,55
384	609850,38	2213512,49
385	609849,55	2213506,47
386	609848,04	2213484,44
387	609844,7	2213468,95
388	609844,02	2213465,06
389	609841,75	2213447,47
390	609841,63	2213443,92
391	609841,73	2213440,73
392	609843,73	2213424,17
393	609844,58	2213419,35
394	609845,82	2213414,81
395	609848,12	2213408,98
396	609854,56	2213395,17
397	609857,35	2213388,7
398	609858,2	2213381,53
399	609858,07	2213377,38
400	609855,49	2213369,62
401	609854,53	2213366,3
402	609850,96	2213347,76
403	609850,32	2213343,21
404	609850,08	2213338,33
405	609850,08	2213320,93
406	609850,7	2213313,11
407	609852,59	2213305,11
408	609854,9	2213299,25

409	609862,35	2213283,33
410	609865,99	2213272,39
411	609865,82	2213235,27
412	609854,27	2213190,73
413	609845,84	2213164,58
414	609837,17	2213144,66
415	609835,43	2213140,06
416	609833,78	2213133,49
417	609832,98	2213126,47
418	609832,26	2213110,04
419	609829,29	2213099,25
420	609825,31	2213094,41
421	609821,03	2213087,38
422	609818,04	2213080,14
423	609816,44	2213073,89
424	609815,64	2213067,72
425	609814,68	2213053,22
426	609814,56	2213049,82
427	609814,94	2213043,7
428	609815,95	2213037,96
429	609821,27	2213015,79
430	609821,9	2213013,7
431	609823,87	2213008,62
432	609826,46	2213003,56
433	609836,13	2212987,13
434	609838,84	2212983
435	609843,95	2212977,01
436	609850,17	2212971,67
437	609855,46	2212968,31
438	609861,24	2212965,56
439	609881,72	2212957,38
440	609887,15	2212955,7
441	609899,27	2212953,3
442	609901,74	2212950,7
443	609903,03	2212947,36
444	609905,74	2212941,47
445	609909,39	2212935,64
446	609914,51	2212929,65
447	609920,72	2212924,31
448	609924,82	2212921,63
449	609929,17	2212919,34
450	609945,13	2212911,91
451	609954,67	2212908,28
452	609954,99	2212908,01
453	609957,63	2212899,51
454	609954,82	2212876,23
455	609954,71	2212872,95
456	609955,38	2212864,75
457	609957,21	2212857,12
458	609959,37	2212851,62
459	609962,01	2212846,6

460	609970,7	2212832,11
461	609973,19	2212828,36
462	609978,57	2212822,1
463	609984,51	2212817,03
464	609991,19	2212812,94
465	609998,79	2212809,76
466	610005,15	2212808,14
467	610008,54	2212807,72
468	610011,48	2212802,42
469	610013,54	2212799,36
470	610015,51	2212796,82
471	610023,14	2212788,44
472	610026,62	2212785,02
473	610031,36	2212781,25
474	610040,25	2212775,08
475	610046,51	2212771,38
476	610053,64	2212768,44
477	610061,63	2212765,95
478	610058,26	2212753,91
479	610056,45	2212745,84
480	610055,55	2212740,41
481	610055,23	2212734,74
482	610055,84	2212726,91
483	610057,73	2212718,91
484	610059,17	2212715,04
485	610064	2212703,44
486	610066,66	2212698
487	610069,84	2212693,04
488	610078,3	2212681,59
489	610081,23	2212677,99
490	610084,46	2212674,67
491	610092,19	2212667,42
492	610094,55	2212665,35
493	610097,64	2212662,97
494	610114,75	2212651,54
495	610118,34	2212649,36
496	610124,54	2212646,33
497	610132,18	2212635,53
498	610137,56	2212629,28
499	610143,51	2212624,2
500	610147,74	2212621,44
501	610152,41	2212619,02
502	610157,62	2212616,65
503	610157,68	2212600,87
504	610158,02	2212595,08
505	610158,94	2212589,59
506	610162,9	2212572,29
507	610168,86	2212553,7
508	610171,1	2212547,99
509	610173,79	2212542,92
510	610182,69	2212528,24

511	610195,04	2212504,91
512	610196,87	2212501,74
513	610198,87	2212498,77
514	610201,2	2212495,8
515	610203,64	2212493,11
516	610222,97	2212473,3
517	610227,38	2212469,28
518	610240,11	2212458,95
519	610241,54	2212453,86
520	610245,18	2212439,44
521	610245,72	2212437,65
522	610247,77	2212432,39
523	610250,51	2212427,13
524	610257,76	2212415,05
525	610260,24	2212411,3
526	610262,83	2212408,03
527	610265,46	2212405,19
528	610272,71	2212397,94
529	610275,58	2212395,29
530	610278,82	2212392,72
531	610283,89	2212389,48
532	610289,6	2212386,73
533	610302,64	2212381,41
534	610306,14	2212380,13
535	610312,09	2212378,36
536	610313,72	2212373,68
537	610315,31	2212370,17
538	610318,7	2212363,4
539	610320,63	2212359,9
540	610323,07	2212356,21
541	610328,45	2212349,96
542	610334,39	2212344,88
543	610342,32	2212339,72
544	610348,05	2212336,58
545	610353,98	2212334,22
546	610361,71	2212332,38
547	610369,81	2212331,72
548	610377,53	2212332,32
549	610384,64	2212333,99
550	610386,35	2212332,81
551	610388,96	2212328,31
552	610391,28	2212321,93
553	610394,26	2212315,29
554	610397,97	2212309,33
555	610401,48	2212305,03
556	610405,15	2212301,37
557	610414,81	2212292,67
558	610418,97	2212289,3
559	610425,42	2212285,33
560	610432,02	2212282,45
561	610439,18	2212279,92

562	610441,46	2212277,92
563	610449,99	2212264,15
564	610452,1	2212261,01
565	610457,21	2212255,02
566	610463,43	2212249,68
567	610466,9	2212247,37
568	610489,13	2212233,84
569	610492,85	2212231,77
570	610510,25	2212223,08
571	610513,64	2212221,54
572	610519,52	2212219,52
573	610526,72	2212217,75
574	610528	2212209,66
575	610529,41	2212203,35
576	610538,61	2212175,14
577	610544,64	2212157,54
578	610546,46	2212152,96
579	610553,39	2212137,73
580	610563,68	2212113,12
581	610568,05	2212100,87
582	610570,15	2212095,87
583	610572,85	2212090,96
584	610585,74	2212070,38
585	610586,93	2212068,67
586	610592,19	2212062,53
587	610598	2212057,52
588	610620,5	2212040,97
589	610638,06	2212023,41
590	610641,03	2212020,67
591	610644,17	2212018,19
592	610648,16	2212015,57
593	610674,25	2212000,1
594	610678,37	2211997,92
595	610682,61	2211996,13
596	610725,42	2211980,31
597	610738,99	2211974,2
598	610744,42	2211970,48
599	610750,82	2211966,77
600	610757,51	2211964,04
601	610762,76	2211962,65
602	610764,43	2211962,38
603	610768,96	2211956,83
604	610773,98	2211952,17
605	610786,25	2211942,32
606	610793,25	2211938,06
607	610800,52	2211935,05
608	610803,84	2211934,1
609	610817,81	2211931,44
610	610822,36	2211930,82
611	610826,97	2211930,61
612	610830,75	2211930,75

613	610835,65	2211931,33
614	610849,02	2211917,33
615	610852,18	2211914,32
616	610855,84	2211911,39
617	610859,56	2211908,93
618	610863,72	2211906,68
619	610879,83	2211899,05
620	610883,16	2211897,84
621	610886,24	2211896,94
622	610894,71	2211895,17
623	610899,2	2211893,02
624	610902,68	2211891
625	610908,83	2211885,78
626	610911,89	2211883,36
627	610916,02	2211880,67
628	610920,02	2211878,54
629	610924,09	2211876,6
630	610928,11	2211870,04
631	610930,13	2211867,45
632	610938,87	2211857,96
633	610941,46	2211855,38
634	610944,32	2211852,91
635	610955,87	2211843,74
636	610962,54	2211839,64
637	610970,14	2211836,46
638	610973,14	2211835,59
639	610992,07	2211831,63
640	610996,16	2211830,96
641	611000,74	2211830,6
642	611015,72	2211830,12
643	611023,46	2211830,46
644	611024,32	2211825,44
645	611021,91	2211817,82
646	611015,43	2211807,45
647	611013,47	2211804,02
648	611011,9	2211800,74
649	611005,29	2211785,53
650	611003,55	2211780,95
651	611002,29	2211776,32
652	611001,45	2211771,5
653	611000,12	2211760,91
654	610999,73	2211754,57
655	611000,05	2211748,88
656	611000,94	2211743,49
657	611003,59	2211731,58
658	611004,87	2211726,88
659	611008,03	2211719,34
660	611012,13	2211712,63
661	611015,26	2211708,45
662	611016,12	2211700,33
663	611019,15	2211684,49

664	611020,09	2211681,24
665	611025,5	2211664,99
666	611028,61	2211657,66
667	611032,64	2211651,12
668	611036,46	2211646,46
669	611049,09	2211632,8
670	611055,75	2211602,2
671	611127,49	2211756,22
672	611123,4	2211759,09
673	611112,02	2211769,16
674	611114,93	2211774,52
675	611117,27	2211780,4
676	611125,35	2211805,99
677	611127,14	2211813,76
678	611127,72	2211821,38
679	611127,58	2211825,19
680	611127,14	2211829,07
681	611122,51	2211859,5
682	611121,7	2211863,65
683	611120,54	2211867,75
684	611112,39	2211891,53
685	611109,32	2211898,66
686	611105,4	2211905
687	611102,64	2211908,45
688	611099,85	2211911,43
689	611094,63	2211916,55
690	611091,86	2211919,79
691	611085,65	2211925,13
692	611076,48	2211931,12
693	611070,96	2211934,2
694	611064,61	2211936,75
695	611056,51	2211938,66
696	611048,79	2211939,26
697	611046,14	2211939,19
698	611034,44	2211937,98
699	611030,63	2211937,41
700	611013,39	2211933,07
701	611009,51	2211939,42
702	611006,32	2211943,37
703	611002,92	2211946,84
704	610993,84	2211955,15
705	610991,41	2211957,03
706	610987,48	2211959,61
707	610983,29	2211961,85
708	610970,03	2211968,15
709	610964,07	2211973,17
710	610960,06	2211976,03
711	610948,79	2211982,63
712	610945,3	2211984,48
713	610930,2	2211991,6
714	610926,88	2211992,81

715	610923,8	2211993,71
716	610917,18	2211995,1
717	610912,34	2212005,27
718	610910,09	2212009,48
719	610907,54	2212013,36
720	610902,16	2212019,61
721	610896,21	2212024,68
722	610891,91	2212027,48
723	610887,77	2212029,66
724	610877,79	2212034,22
725	610874,69	2212035,34
726	610866,59	2212037,24
727	610858,87	2212037,84
728	610855,25	2212037,71
729	610851	2212037,24
730	610839,75	2212035,49
731	610836,51	2212038,85
732	610825,45	2212049,16
733	610822,75	2212051,26
734	610815,75	2212055,53
735	610808,48	2212058,54
736	610805,4	2212059,43
737	610791,5	2212062,25
738	610789,27	2212063,63
739	610785,16	2212065,71
740	610764,18	2212075,12
741	610722,46	2212090,57
742	610705,91	2212100,38
743	610690,17	2212116,12
744	610687,33	2212118,74
745	610684,31	2212121,15
746	610666,58	2212134,2
747	610662,62	2212140,53
748	610658,67	2212151,38
749	610647,56	2212177,96
750	610640,7	2212193,09
751	610635,82	2212207,33
752	610628,51	2212229,68
753	610626,25	2212243,99
754	610625,48	2212247,85
755	610624,5	2212251,43
756	610618,61	2212270,06
757	610615,57	2212277,43
758	610611,3	2212284,47
759	610607,82	2212288,74
760	610603,89	2212292,64
761	610595,19	2212300,37
762	610591,27	2212303,53
763	610584,6	2212307,62
764	610577	2212310,8
765	610574,8	2212311,46

766	610550,83	2212317,27
767	610540,55	2212322,41
768	610530,61	2212328,47
769	610524,49	2212338,35
770	610522,38	2212341,49
771	610518,81	2212345,87
772	610514,67	2212349,93
773	610499,21	2212363,46
774	610495,59	2212366,35
775	610489,14	2212370,33
776	610482,53	2212373,21
777	610480,83	2212373,81
778	610469,21	2212394,07
779	610466,32	2212398,52
780	610460,94	2212404,77
781	610454,26	2212410,37
782	610425,93	2212429,9
783	610419,74	2212433,54
784	610412,69	2212436,45
785	610399,55	2212440,17
786	610395,7	2212446,97
787	610393,83	2212449,74
788	610388,71	2212455,73
789	610382,5	2212461,07
790	610375,83	2212465,16
791	610368,23	2212468,34
792	610357,73	2212471,65
793	610341,45	2212476,46
794	610335,38	2212498,29
795	610332,21	2212505,86
796	610328,11	2212512,57
797	610318,27	2212525,53
798	610314,18	2212530,27
799	610309,75	2212534,32
800	610294,19	2212546,94
801	610282,09	2212559,34
802	610271,76	2212578,8
803	610264,46	2212590,9
804	610261,69	2212599,44
805	610260,08	2212606,58
806	610260,08	2212615,85
807	610259,58	2212634,19
808	610258,86	2212641,33
809	610257,09	2212648,59
810	610255,96	2212651,7
811	610254,67	2212654,68
812	610245,97	2212673,05
813	610243,78	2212677,15
814	610241,12	2212681,22
815	610236	2212687,21
816	610229,79	2212692,55

817	610219,31	2212700,04
818	610215,23	2212702,67
819	610210,73	2212704,99
820	610207,43	2212706,49
821	610198,42	2212718,35
822	610193,61	2212723,8
823	610187,75	2212728,8
824	610183,64	2212731,48
825	610179,31	2212733,77
826	610168,33	2212738,89
827	610161,65	2212743,35
828	610163,21	2212748,92
829	610164,21	2212753,2
830	610164,84	2212757,4
831	610166,77	2212775,77
832	610166,99	2212778,57
833	610167,02	2212782,74
834	610166,21	2212795,41
835	610165,44	2212801,43
836	610164,06	2212807,06
837	610161,89	2212814,09
838	610158,72	2212821,68
839	610154,61	2212828,38
840	610149,87	2212833,99
841	610144,63	2212838,7
842	610137,13	2212844,51
843	610133,18	2212847,16
844	610129,56	2212849,16
845	610118,17	2212854,78
846	610108,25	2212858,64
847	610099,97	2212861,26
848	610099,15	2212863,48
849	610097,6	2212866,88
850	610094,53	2212872,41
851	610085,99	2212885,64
852	610080,88	2212891,63
853	610074,66	2212896,97
854	610067,99	2212901,06
855	610060,97	2212904,01
856	610060,39	2212911,51
857	610058,82	2212918,59
858	610051,92	2212941,18
859	610046,12	2212956,65
860	610043,34	2212962,77
861	610039,6	2212968,77
862	610035,43	2212973,78
863	610030,95	2212978
864	610010,87	2212994,59
865	610004,9	2212998,32
866	609998,76	2213001,11
867	609989,91	2213004,43

868	609987,41	2213008,39
869	609985,36	2213011,02
870	609970,94	2213026,67
871	609967,53	2213030
872	609963,51	2213033,25
873	609949,65	2213043,16
874	609942,8	2213047,27
875	609935,71	2213050,19
876	609929,47	2213051,79
877	609922,07	2213053,2
878	609924,12	2213058,16
879	609924,78	2213060,37
880	609932,52	2213088,4
881	609933,71	2213093,91
882	609934,31	2213099,79
883	609934,87	2213112,53
884	609941,66	2213128,32
885	609952,62	2213162,15
886	609966,55	2213215,78
887	609967,77	2213222,17
888	609968,19	2213228,39
889	609968,43	2213280,57
890	609967,81	2213288,4
891	609965,92	2213296,4
892	609958,55	2213318,52
893	609956,36	2213324,01
894	609952,48	2213332,31
895	609952,48	2213333,57
896	609953,86	2213340,92
897	609957,71	2213352,47
898	609959,47	2213359,66
899	609960,19	2213366,69
900	609960,69	2213382,86
901	609960,61	2213386,72
902	609958,17	2213408,14
903	609957,35	2213412,98
904	609956,02	2213417,94
905	609954,34	2213422,38
906	609948,3	2213436,4
907	609944,57	2213444,46
908	609945,23	2213449,34
909	609948,92	2213466,5
910	609949,57	2213470,2
911	609949,95	2213473,76
912	609951,71	2213499,46
913	609951,83	2213502,9
914	609949,38	2213518,35
370	609943,15	2213530,58



к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-122/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Филинка (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) – 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	588

Протяженность береговой линии составляет: 10511 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	914

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 536189 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	914

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 536189 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-122/22П/од

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

## Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

река Филинка (приток реки Холломка)

Лист 1

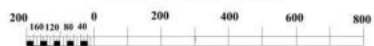
Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Ковернинский муниципальный район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



# Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

река Фалинка (приток реки Холломка)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

