



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 АПР 2022

№ в реестре

1964-319-319-132/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-132/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

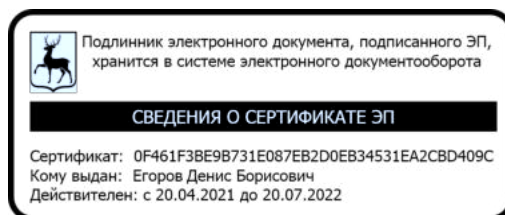
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-132/22П/од

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 28	р. Ведомость	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-132/22П/од

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

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

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	605981,21	2215835,45
2	605971,46	2215830,76
3	605955,25	2215826,94
4	605945,43	2215825,94
5	605936,38	2215818,01
6	605918,05	2215804,51
7	605884,8	2215750,81
8	605878,02	2215725,14
9	605876,53	2215705,5
10	605877,01	2215682,79
11	605878,95	2215658,56
12	605882,34	2215640,58
13	605885,69	2215618,08
14	605879,94	2215589,32
15	605877,08	2215579,31
16	605872,78	2215570,7
17	605867,42	2215557,08
18	605861,08	2215538,99
19	605856,74	2215514,89
20	605853,38	2215503,84
21	605853,33	2215495,3
22	605853,45	2215494,81
23	605858,28	2215485,15
24	605858,62	2215484,75
25	605863,76	2215482,18
26	605868,14	2215481,2
27	605880,91	2215476,47
28	605895,58	2215462,75
29	605903,15	2215447,13
30	605905,52	2215431,46
31	605904,56	2215412,82
32	605900,7	2215396,36
33	605898,76	2215378,36
34	605901,19	2215363,2
35	605901,38	2215362,73

36	605914,91	2215343,89
37	605929,3	2215332,93
38	605943,01	2215325,6
39	605969,05	2215321,49
40	605976,42	2215316,88
41	605983,46	2215307,5
42	605987,92	2215295,75
43	605988,16	2215283,44
44	605987,2	2215273,73
45	605990,13	2215262,34
46	605997,57	2215252,52
47	606006,14	2215247,53
48	606010,2	2215241,66
49	606011,9	2215231,1
50	606017,13	2215223,31
51	606021,66	2215220,49
52	606022,16	2215220,45
53	606026,69	2215221,1
54	606030,25	2215223,54
55	606030,66	2215224,1
56	606032,48	2215233,41
57	606034,33	2215233,8
58	606036,84	2215232,72
59	606037,82	2215226,63
60	606037,99	2215221,8
61	606039,74	2215218,16
62	606040,08	2215217,75
63	606044,6	2215215,97
64	606052,38	2215215,97
65	606054,64	2215215,18
66	606056,02	2215213,12
67	606057,43	2215207,43
68	606060,74	2215202,16
69	606066,24	2215198,26
70	606071,99	2215196,76
71	606076,1	2215196,64
72	606079,52	2215196,75
73	606082,41	2215194,58
74	606084,3	2215191,26
75	606085,41	2215187,68
76	606085,3	2215184,34
77	606084,69	2215181,31
78	606084,69	2215176,35
79	606084,89	2215175,72
80	606086,84	2215173,05
81	606090,53	2215171,8
82	606094,01	2215171,75
83	606098,36	2215172,98
84	606102,64	2215173,62
85	606104,87	2215171,84
86	606104,87	2215169,58

87	606103,48	2215168,28
88	606099,58	2215167,16
89	606095,84	2215166,65
90	606093,07	2215165,39
91	606092,64	2215165,04
92	606091,82	2215162,82
93	606093,48	2215156,13
94	606094	2215155,74
95	606097,39	2215154,54
96	606102,92	2215154,47
97	606109,5	2215149,21
98	606114,66	2215147,98
99	606119,65	2215147,53
100	606120,59	2215144,72
101	606120,82	2215141,95
102	606121,03	2215141,39
103	606121,27	2215141,15
104	606121,92	2215140,94
105	606125,03	2215140,94
106	606128,91	2215138,9
107	606129,33	2215136,63
108	606129,49	2215136,32
109	606130,04	2215135,92
110	606134,24	2215134,66
111	606139,24	2215136,56
112	606139,58	2215136,98
113	606141,74	2215141,52
114	606145,72	2215148,16
115	606149,48	2215147,98
116	606151,37	2215143,99
117	606152,02	2215143,41
118	606156,95	2215141,91
119	606160,71	2215143,18
120	606161,23	2215143,57
121	606161,38	2215143,88
122	606161,67	2215147,68
123	606162,92	2215153,07
124	606165,44	2215153,22
125	606168,03	2215147,39
126	606170,81	2215143,14
127	606169,28	2215138,17
128	606167,59	2215131,89
129	606164,2	2215127,3
130	606159,37	2215125,37
131	606156,23	2215119,57
132	606159,61	2215117,39
133	606163,48	2215117,39
134	606170,73	2215117,88
135	606177,74	2215116,43
136	606184,98	2215116,19
137	606191,27	2215115,7

138	606196,82	2215114,74
139	606197,79	2215111,11
140	606197,79	2215107,73
141	606197,31	2215103,86
142	606198,14	2215101,53
143	606198,14	2215097,34
144	606198,44	2215092,17
145	606200,52	2215087,99
146	606204,43	2215085,31
147	606211,32	2215082,98
148	606222,12	2215080,58
149	606239,76	2215073,77
150	606271,45	2215071,85
151	606287,43	2215064,33
152	606299,83	2215047,16
153	606310,71	2215035,32
154	606332,28	2215025,5
155	606369,35	2215016,74
156	606406,08	2215016,74
157	606433,74	2215028,52
158	606466,28	2215049,57
159	606506,31	2215045,76
160	606552,65	2215024,53
161	606595,23	2215012,92
162	606665,14	2215022,54
163	606689,99	2215020,62
164	606724,42	2215007,24
165	606747,45	2214984,2
166	606747,89	2214983,94
167	606786,83	2214976,15
168	606823,56	2214974,22
169	606864,16	2214974,22
170	606885,3	2214972,29
171	606910,25	2214966,54
172	606952,53	2214947,32
173	606993,01	2214912,62
174	607042,79	2214876,37
175	607054,31	2214865,33
176	607066,77	2214851,91
177	607075,88	2214835,6
178	607084,56	2214821,63
179	607090,26	2214806,9
180	607091,69	2214787,29
181	607091,69	2214770,9
182	607092,66	2214750,56
183	607093,24	2214733,24
184	607101,93	2214713,43
185	607108,82	2214701,62
186	607120,61	2214692,72
187	607134,59	2214680,19
188	607145,65	2214670,57

189	607156,07	2214658,25
190	607160,31	2214643,18
191	607159,83	2214626,43
192	607160,8	2214611,83
193	607166,71	2214599,34
194	607167,05	2214598,93
195	607177,51	2214592,49
196	607191,49	2214588,63
197	607199,9	2214584,9
198	607208,77	2214575,09
199	607214,65	2214557,61
200	607224,86	2214545,94
201	607235,98	2214539,33
202	607248,09	2214536,42
203	607257,45	2214533,15
204	607273,66	2214515,75
205	607285,12	2214500,47
206	607291,1	2214484,92
207	607295,92	2214469,97
208	607303,31	2214459,06
209	607311,51	2214453,26
210	607322,57	2214443,16
211	607330,5	2214436,18
212	607345,19	2214419,33
213	607355,31	2214408
214	607360,98	2214399,97
215	607364,52	2214389,33
216	607366,2	2214379,53
217	607367,38	2214370,99
218	607366,19	2214361,47
219	607365,74	2214350,9
220	607367,85	2214343,29
221	607371,71	2214339,17
222	607375,88	2214331,76
223	607376,58	2214324,5
224	607376,79	2214323,96
225	607382,71	2214318,25
226	607383,14	2214318
227	607390,65	2214316,77
228	607397,47	2214313,72
229	607404,64	2214309,54
230	607412,02	2214308,8
231	607418,8	2214302,92
232	607421,06	2214297,5
233	607421,81	2214291,4
234	607424,47	2214283,19
235	607424,87	2214282,64
236	607430,25	2214278,85
237	607432,45	2214278,32
238	607445,49	2214277,35
239	607459,59	2214277,35

240	607489,88	2214279,75
241	607502,26	2214275,17
242	607504,48	2214269,91
243	605981,45	2215835,2
244	605972,21	2215828,68
245	605955,69	2215824,79
246	605946,23	2215823,83
247	605937,72	2215816,27
248	605919,53	2215802,87
249	605895	2215762,94
250	605886,87	2215750,02
251	605880,17	2215724,67
252	605878,73	2215705,5
253	605879,21	2215682,87
254	605881,14	2215658,79
255	605884,51	2215640,97
256	605887,89	2215617,84
257	605882,09	2215588,84
258	605879,17	2215578,61
259	605874,77	2215569,76
260	605869,48	2215556,3
261	605863,23	2215538,52
262	605858,9	2215514,44
263	605855,53	2215503,36
264	605855,53	2215495,56
265	605860,09	2215486,46
266	605864,47	2215484,27
267	605868,79	2215483,3
268	605882,14	2215478,31
269	605897,23	2215464,21
270	605905,25	2215447,8
271	605907,73	2215431,52
272	605906,76	2215412,61
273	605902,88	2215396,05
274	605900,97	2215378,39
275	605903,32	2215363,81
276	605916,6	2215345,3
277	605930,42	2215334,82
278	605943,7	2215327,71
279	605969,79	2215323,58
280	605978,06	2215318,37
281	605985,46	2215308,43
282	605990,05	2215296,35
283	605990,36	2215283,42
284	605989,41	2215273,82
285	605992,2	2215263,11
286	605999,18	2215254,04
287	606007,55	2215249,25
288	606012,16	2215242,7
289	606012,34	2215242,25
290	606013,99	2215231,86

291	606018,56	2215225
292	606022,25	2215222,68
293	606025,94	2215223,19
294	606028,61	2215225,08
295	606030,47	2215234,57
296	606030,9	2215235,23
297	606034,45	2215236,05
298	606038,48	2215234,39
299	606038,92	2215233,67
300	606040	2215226,91
301	606040,13	2215222,41
302	606041,54	2215219,5
303	606044,81	2215218,17
304	606052,57	2215218,17
305	606056	2215216,99
306	606058,09	2215213,9
307	606059,4	2215208,43
308	606062,21	2215203,82
309	606067,06	2215200,32
310	606072,18	2215198,95
311	606080,21	2215198,9
312	606084,15	2215195,97
313	606086,36	2215192,04
314	606087,57	2215188,16
315	606087,5	2215184,17
316	606086,89	2215181,19
317	606086,89	2215176,7
318	606088,17	2215174,87
319	606091,04	2215173,95
320	606093,85	2215173,95
321	606097,95	2215175,14
322	606102,95	2215175,88
323	606103,6	2215175,67
324	606106,86	2215173,01
325	606107,07	2215172,36
326	606107,02	2215168,76
327	606106,72	2215168,3
328	606104,68	2215166,4
329	606100,11	2215165,02
330	606096,49	2215164,53
331	606094,39	2215163,58
332	606094,07	2215162,75
333	606095,3	2215157,62
334	606097,95	2215156,67
335	606103,65	2215156,62
336	606110,34	2215151,27
337	606115,09	2215150,14
338	606120,56	2215149,66
339	606121,12	2215149,46
340	606121,51	2215148,91
341	606122,72	2215145,29

342	606122,93	2215143,14
343	606125,64	2215143,09
344	606130,54	2215140,51
345	606130,94	2215139,96
346	606131,34	2215137,82
347	606134,2	2215136,92
348	606137,78	2215138,32
349	606139,82	2215142,61
350	606144,17	2215149,86
351	606144,78	2215150,34
352	606150,24	2215150,15
353	606150,84	2215149,94
354	606151,18	2215149,52
355	606153,15	2215145,36
356	606156,93	2215144,17
357	606159,29	2215145,01
358	606159,51	2215148,09
359	606161,14	2215154,77
360	606161,96	2215155,22
361	606166,07	2215155,46
362	606166,78	2215155,25
363	606167,14	2215154,81
364	606170,01	2215148,36
365	606172,26	2215144,8
366	606173,87	2215138,9
367	606174,11	2215130,2
368	606170,97	2215124,64
369	606171,69	2215121,99
370	606179,43	2215122,47
371	606187,88	2215122,23
372	606193,92	2215122,47
373	606200,45	2215118,6
374	606204,31	2215114,25
375	606203,59	2215110,14
376	606200,93	2215105,07
377	606202,62	2215098,79
378	606201,17	2215100,24
379	606200,34	2215100,31
380	606200,57	2215092,79
381	606202,27	2215089,39
382	606205,53	2215087,22
383	606211,86	2215085,11
384	606222,78	2215082,68
385	606240,08	2215075,95
386	606272,07	2215073,98
387	606288,63	2215066,2
388	606289,05	2215065,85
389	606301,58	2215048,5
390	606312,02	2215037,12
391	606332,98	2215027,59
392	606369,48	2215018,94

393	606405,85	2215018,94
394	606432,62	2215030,42
395	606465,66	2215051,75
396	606506,7	2215047,93
397	606553,36	2215026,61
398	606595,59	2215015,1
399	606622,42	2215018,93
400	606664,96	2215024,73
401	606690,57	2215022,75
402	606725,68	2215009,07
403	606748,77	2214985,99
404	606787,02	2214978,34
405	606823,64	2214976,42
406	606864,21	2214976,42
407	606885,72	2214974,45
408	606911,06	2214968,58
409	606953,78	2214949,14
410	606994,41	2214914,32
411	607044,15	2214878,1
412	607055,86	2214866,89
413	607068,55	2214853,21
414	607077,79	2214836,69
415	607086,48	2214822,7
416	607092,44	2214807,22
417	607093,89	2214787,41
418	607093,89	2214770,92
419	607094,86	2214750,65
420	607095,34	2214733,93
421	607103,92	2214714,37
422	607110,54	2214703,02
423	607121,97	2214694,45
424	607136,05	2214681,83
425	607147,16	2214672,17
426	607158,11	2214659,12
427	607162,52	2214643,31
428	607162,03	2214626,42
429	607162,98	2214612,19
430	607168,55	2214600,59
431	607178,29	2214594,56
432	607192,15	2214590,73
433	607201,21	2214586,7
434	607210,63	2214576,3
435	607216,51	2214558,82
436	607226,4	2214547,52
437	607236,74	2214541,41
438	607248,77	2214538,52
439	607258,72	2214534,99
440	607275,38	2214517,12
441	607284,56	2214505,04
442	607287,12	2214501,39
443	607293,17	2214485,68

444	607297,97	2214470,8
445	607305,02	2214460,46
446	607312,94	2214454,93
447	607324,04	2214444,79
448	607332,11	2214437,68
449	607346,85	2214420,77
450	607356,99	2214409,42
451	607362,87	2214401,11
452	607366,68	2214389,79
453	607368,37	2214379,88
454	607369,58	2214371,15
455	607368,38	2214361,24
456	607367,91	2214351,3
457	607369,73	2214344,48
458	607373,49	2214340,47
459	607378	2214332,43
460	607378,73	2214325,11
461	607383,99	2214320,08
462	607391,42	2214318,84
463	607398,53	2214315,64
464	607405,33	2214311,66
465	607412,58	2214310,96
466	607413,12	2214310,75
467	607420,61	2214304,23
468	607423,15	2214298,2
469	607423,94	2214291,98
470	607426,45	2214284,21
471	607431,06	2214280,92
472	607432,7	2214280,51
473	607445,62	2214279,55
474	607459,55	2214279,55
475	607490,37	2214281,91
476	607503,73	2214276,92
477	607504,09	2214276,47
478	607505,93	2214272,16

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

1	607493,96	2214219,76
2	607493,97	2214226,64
3	607493,53	2214241,36
4	607494,55	2214253,23
5	607497,68	2214260,06
6	607500,99	2214264,5
7	607507,64	2214274,7
8	607513,25	2214278,03
9	607520,98	2214283,11
10	607530,36	2214285,53

11	607541,63	2214285,27
12	607550,86	2214282,12
13	607555,8	2214279,79
14	607554,58	2214285,06
15	607553,83	2214287,21
16	607550,05	2214296,16
17	607547,46	2214301,36
18	607544,42	2214306,07
19	607539,06	2214312,3
20	607533,12	2214317,38
21	607527,31	2214321,01
22	607520,83	2214323,95
23	607505,83	2214329,47
24	607497,97	2214331,33
25	607490,03	2214331,97
26	607485,79	2214331,79
27	607463,38	2214329,99
28	607461,06	2214333,62
29	607457,3	2214338,2
30	607453,19	2214342,2
31	607445,94	2214348,48
32	607442,51	2214351,2
33	607435,49	2214355,47
34	607428,26	2214358,46
35	607423,07	2214359,84
36	607421,38	2214360,12
37	607419,23	2214361,15
38	607418,85	2214361,84
39	607419,49	2214367,79
40	607419,59	2214371
41	607419,46	2214374,66
42	607417,79	2214387,48
43	607415,97	2214398,2
44	607415,19	2214401,89
45	607414,19	2214405,39
46	607410,45	2214416,63
47	607407,64	2214423,37
48	607403,72	2214429,94
49	607397,51	2214438,73
50	607394,27	2214442,74
51	607367,46	2214473,04
52	607346,65	2214491,85
53	607342,66	2214495,13
54	607340,3	2214502,35
55	607333,79	2214519,34
56	607331,03	2214525,31
57	607327,68	2214530,7
58	607324,36	2214535,3
59	607313,47	2214549,51
60	607295,46	2214568,93
61	607291,93	2214572,36

62	607288,1	2214575,44
63	607281,63	2214579,43
64	607274,95	2214582,33
65	607264,19	2214586,08
66	607259,72	2214587,31
67	607258,22	2214591,82
68	607255,26	2214598,85
69	607251,08	2214605,69
70	607247,64	2214609,94
71	607238,45	2214620,09
72	607234,59	2214623,92
73	607230,6	2214627,15
74	607226,28	2214629,95
75	607221,31	2214632,5
76	607212,34	2214636,48
77	607212,52	2214643,31
78	607212,04	2214650,2
79	607210,61	2214657,15
80	607205,67	2214674,57
81	607202,51	2214682,11
82	607198,41	2214688,81
83	607196,08	2214691,78
84	607185,44	2214704,35
85	607182,87	2214707,16
86	607179,97	2214709,9
87	607169,14	2214719,31
88	607155,42	2214731,62
89	607148,64	2214736,95
90	607145,04	2214745,1
91	607144,8	2214753,03
92	607143,89	2214772,11
93	607143,89	2214787,33
94	607143,76	2214791,06
95	607142,31	2214810,87
96	607141,5	2214816,86
97	607139,94	2214822,93
98	607133,2	2214840,57
99	607131,23	2214845
100	607128,96	2214849,07
101	607120,88	2214862,09
102	607112,27	2214877,49
103	607109	2214882,6
104	607105,11	2214887,34
105	607091,57	2214901,89
106	607076,48	2214916,24
107	607073,58	2214918,52
108	607025,44	2214953,57
109	606986,39	2214987,05
110	606983,17	2214989,59
111	606978,92	2214992,36
112	606974,27	2214994,77

113	606929,13	2215015,2
114	606926,39	2215016,18
115	606922,09	2215017,37
116	606896,96	2215023,17
117	606893,76	2215023,8
118	606890,1	2215024,27
119	606866,55	2215026,36
120	606824,96	2215026,42
121	606793,27	2215028,08
122	606773,42	2215032,05
123	606761,16	2215044,31
124	606758,18	2215047,06
125	606755,07	2215049,52
126	606749,48	2215053,04
127	606743,55	2215055,8
128	606708,76	2215069,33
129	606706,03	2215070,31
130	606700,41	2215071,78
131	606694,15	2215072,66
132	606669,02	2215074,59
133	606665,11	2215074,74
134	606661,74	2215074,63
135	606658,2	2215074,27
136	606598,76	2215066,06
137	606570,47	2215073,77
138	606525,08	2215094,48
139	606522,39	2215095,44
140	606517,13	2215096,83
141	606511,44	2215097,71
142	606470,85	2215101,57
143	606466	2215101,81
144	606458,07	2215101,17
145	606450,21	2215099,3
146	606444,17	2215096,89
147	606438,24	2215093,61
148	606409,02	2215074,7
149	606395,59	2215068,94
150	606375,32	2215068,94
151	606349,24	2215075,12
152	606341,99	2215078,42
153	606340,41	2215080,14
154	606329,5	2215095,24
155	606324,38	2215101,23
156	606318,2	2215106,54
157	606314,15	2215109,19
158	606309,92	2215111,44
159	606290,41	2215120,5
160	606287,52	2215121,53
161	606281,3	2215123,12
162	606274,57	2215123,95
163	606252,58	2215125,23

164	606251,87	2215129,7
165	606244,77	2215143,64
166	606241,69	2215147,47
167	606237,82	2215151,82
168	606229,84	2215159,05
169	606225,93	2215161,62
170	606219,41	2215165,48
171	606217,34	2215166,42
172	606214,14	2215172,17
173	606212,83	2215175,12
174	606210,46	2215179,78
175	606207,48	2215184,4
176	606202,36	2215190,39
177	606196,17	2215195,7
178	606189,46	2215199,81
179	606181,93	2215202,96
180	606174,07	2215204,83
181	606166,14	2215205,46
182	606159,02	2215205,13
183	606152,62	2215204,34
184	606146,9	2215202,89
185	606142,79	2215207,79
186	606137,9	2215212,26
187	606132,99	2215216,12
188	606128,72	2215218,73
189	606126,36	2215222,76
190	606124,6	2215225,36
191	606119,49	2215231,33
192	606113,92	2215236,2
193	606109,91	2215239,2
194	606103,2	2215243,31
195	606096,79	2215245,99
196	606091,33	2215252,37
197	606085,38	2215257,44
198	606081,38	2215259,92
199	606079,17	2215263,53
200	606074,05	2215269,52
201	606067,87	2215274,84
202	606062,99	2215277,97
203	606057,96	2215280,47
204	606050,24	2215283,55
205	606041,91	2215285,45
206	606040,31	2215286,82
207	606040,11	2215296,94
208	606039,37	2215304,6
209	606037,62	2215311,75
210	606032,2	2215326,19
211	606029,33	2215332,42
212	606025,77	2215338,08
213	606018,06	2215348,37
214	606013,14	2215354

215	606007,22	2215359,05
216	606006,03	2215359,89
217	605996,53	2215365,87
218	605990,81	2215368,95
219	605985,24	2215371,14
220	605981,5	2215372,2
221	605977,61	2215372,98
222	605959,68	2215375,87
223	605957,5	2215377,04
224	605952,83	2215380,58
225	605951,67	2215382,19
226	605952,26	2215387,6
227	605955,4	2215400,96
228	605956,26	2215405,56
229	605956,69	2215410,05
230	605957,73	2215431,52
231	605957,58	2215435,32
232	605957,15	2215439,17
233	605954,73	2215455,12
234	605953,91	2215459,3
235	605952,81	2215463,25
236	605951,62	2215466,51
237	605950,19	2215469,76
238	605942,46	2215485,7
239	605940,29	2215489,69
240	605937,82	2215493,45
241	605934,73	2215497,29
242	605931,39	2215500,73
243	605916,4	2215514,74
244	605913,84	2215516,98
245	605910,59	2215519,36
246	605911,73	2215525,72
247	605916,35	2215538,86
248	605920,49	2215549,4
249	605925,34	2215559,4
250	605927,25	2215564,87
251	605930,15	2215575,02
252	605931,12	2215579,04
253	605936,92	2215608,03
254	605937,64	2215612,83
255	605937,91	2215618,05
256	605937,77	2215621,84
257	605937,35	2215625,58
258	605933,83	2215649,2
259	605930,76	2215665,46
260	605929,17	2215685,4
261	605928,77	2215704,15
262	605929,68	2215716,35
263	605933,25	2215729,86
264	605957,03	2215768,4
265	605967,67	2215776,24

266	605983,57	2215779,98
267	605987,66	2215781,12
268	605992,39	2215782,93
269	606001,38	2215788,02
270	606010,84	2215794,75
271	606021,9	2215805,81
272	606029,01	2215819,75
273	606031,45	2215835,2
274	606029,01	2215850,65
275	606021,9	2215864,59
276	606016,79	2215870,58
277	606010,6	2215875,9
278	605996,66	2215883
279	605981,21	2215885,45
280	605965,76	2215883
281	605959,54	2215880,51
282	605954,71	2215878,18
283	605947	2215876,37
284	605940,69	2215875,74
285	605935,02	2215874,84
286	605929,98	2215873,49
287	605922,75	2215870,5
288	605915,73	2215866,23
289	605911,82	2215863,08
290	605904,87	2215856,91
291	605888,39	2215844,76
292	605882,62	2215839,79
293	605877,37	2215833,66
294	605875,17	2215830,38
295	605850,67	2215790,51
296	605842,6	2215777,7
297	605839,63	2215772,26
298	605836,85	2215764,97
299	605829,67	2215737,9
300	605828,7	2215733,41
301	605828,12	2215728,68
302	605826,57	2215707,56
303	605827,07	2215680,29
304	605829,41	2215651,79
305	605833,03	2215632,25
306	605834,96	2215619,34
307	605831,31	2215601,11
308	605830,28	2215597,51
309	605827,17	2215591,2
310	605820,89	2215575,37
311	605813,83	2215555,37
312	605812,6	2215551,21
313	605811,87	2215547,85
314	605808,06	2215526,64
315	605805,55	2215518,4
316	605803,88	2215510,91

317	605803,33	2215503,52
318	605803,33	2215495,3
319	605803,95	2215487,47
320	605805,83	2215479,52
321	605807,15	2215475,94
322	605808,73	2215472,45
323	605813,56	2215462,79
324	605815,59	2215459,12
325	605817,92	2215455,6
326	605823,04	2215449,62
327	605829,23	2215444,3
328	605832,74	2215441,97
329	605836,41	2215439,93
330	605844,75	2215435,93
331	605848,31	2215434,62
332	605854,1	2215433,08
333	605854,64	2215432,58
334	605854,85	2215432,14
335	605855,33	2215428,97
336	605854,86	2215419,89
337	605851,42	2215404,81
338	605849,06	2215383,85
339	605848,76	2215378,36
340	605848,92	2215374,31
341	605849,41	2215370,22
342	605851,83	2215355,24
343	605852,58	2215351,49
344	605853,68	2215347,58
345	605856,78	2215340,13
346	605860,77	2215333,58
347	605874,47	2215314,49
348	605879,22	2215308,87
349	605884,92	2215303,82
350	605899,43	2215292,81
351	605902,51	2215290,71
352	605905,69	2215288,85
353	605919,22	2215281,6
354	605923,37	2215279,62
355	605927,56	2215278,05
356	605931,54	2215276,94
357	605937,25	2215275,89
358	605937,2	2215273,73
359	605937,61	2215267,32
360	605938,85	2215260,83
361	605942,6	2215246,82
362	605945,59	2215239,59
363	605949,85	2215232,58
364	605957,94	2215222,04
365	605962,76	2215216,63
366	605964,58	2215215,07
367	605967,04	2215209,01

368	605970,42	2215203,1
369	605976,43	2215194,16
370	605981,55	2215188,17
371	605987,74	2215182,85
372	605989,25	2215181,8
373	605994,81	2215178,27
374	606000,46	2215175,21
375	606006,21	2215172,94
376	606013,73	2215171,12
377	606022,25	2215170,44
378	606025,41	2215166,78
379	606031,35	2215161,71
380	606036,7	2215157,86
381	606038,83	2215156,56
382	606040,15	2215153,41
383	606044,27	2215146,56
384	606045,77	2215140,99
385	606048,77	2215133,76
386	606053,03	2215126,74
387	606058,15	2215120,76
388	606064,34	2215115,44
389	606070,68	2215111,52
390	606077,19	2215108,65
391	606081,96	2215106,97
392	606083,63	2215106,57
393	606086,51	2215104,81
394	606087,67	2215104,3
395	606091,88	2215100,7
396	606098,59	2215096,59
397	606099,86	2215096,04
398	606107,05	2215091,52
399	606112,56	2215089,07
400	606118,96	2215087
401	606126,84	2215079,12
402	606132,57	2215075,34
403	606144,16	2215069,84
404	606154,5	2215068,2
405	606157,65	2215062,27
406	606160,07	2215058,6
407	606165,19	2215052,62
408	606171,38	2215047,3
409	606176,69	2215043,71
410	606182,48	2215040,38
411	606188,88	2215037,74
412	606197,94	2215034,8
413	606207,55	2215032,6
414	606224,04	2215026,27
415	606230,06	2215024,72
416	606236,44	2215023,88
417	606255,87	2215022,64
418	606259,38	2215017,77

419	606263,06	2215013,28
420	606273,69	2215001,68
421	606277,31	2214998,1
422	606281,32	2214994,86
423	606285,57	2214992,1
424	606290,21	2214989,69
425	606311,48	2214980,02
426	606314,21	2214978,88
427	606318,66	2214977,39
428	606357,57	2214968,12
429	606363,45	2214967,09
430	606369,35	2214966,74
431	606406,08	2214966,74
432	606414,01	2214967,38
433	606421,87	2214969,24
434	606423,77	2214969,9
435	606453,27	2214982,47
436	606457,21	2214984,37
437	606460,9	2214986,54
438	606478,84	2214998,15
439	606493,15	2214996,79
440	606531,7	2214979,12
441	606537,2	2214976,98
442	606582,07	2214964,68
443	606588,55	2214963,36
444	606595,52	2214962,88
445	606599,09	2214963
446	606602,74	2214963,39
447	606629,64	2214967,23
448	606666,61	2214972,27
449	606678,77	2214971,34
450	606696,49	2214964,45
451	606712,09	2214948,85
452	606715,07	2214946,1
453	606718,19	2214943,64
454	606725,21	2214939,37
455	606732,44	2214936,38
456	606735,31	2214935,54
457	606776,87	2214927,14
458	606780,52	2214926,55
459	606784,2	2214926,22
460	606821,63	2214924,25
461	606861,89	2214924,21
462	606877,38	2214922,81
463	606894,12	2214918,94
464	606925,38	2214904,74
465	606961,84	2214873,53
466	607010,63	2214837,93
467	607018,67	2214830,24
468	607026,05	2214822,29
469	607032,77	2214810,28

470	607039,61	2214799,22
471	607040,94	2214795,8
472	607041,69	2214785,46
473	607041,71	2214769,66
474	607042,69	2214748,65
475	607043,16	2214732,22
476	607043,93	2214724,84
477	607045,64	2214717,89
478	607046,52	2214715,43
479	607057,4	2214690,7
480	607065,57	2214676,52
481	607068,37	2214672,24
482	607073,47	2214666,26
483	607079,05	2214661,39
484	607088,86	2214654,04
485	607110,06	2214635,22
486	607109,83	2214626,4
487	607109,95	2214623
488	607110,91	2214608,5
489	607111,76	2214602,09
490	607113,3	2214596,11
491	607114,51	2214592,79
492	607121,63	2214577,71
493	607123,74	2214573,78
494	607126,36	2214569,78
495	607131,48	2214563,8
496	607137,66	2214558,48
497	607140,8	2214556,37
498	607150,95	2214550,09
499	607156,32	2214547,2
500	607162,06	2214544,94
501	607166,55	2214543,64
502	607167,06	2214542,1
503	607170,02	2214535,06
504	607174,2	2214528,22
505	607177,08	2214524,61
506	607187,23	2214513,01
507	607191,18	2214508,99
508	607195,65	2214505,32
509	607199,69	2214502,67
510	607210,32	2214496,39
511	607215,19	2214493,86
512	607220,53	2214491,78
513	607229,9	2214489,37
514	607235,36	2214483,5
515	607240,86	2214476,27
516	607243,94	2214468,26
517	607248,37	2214454,52
518	607251,18	2214447,66
519	607254,75	2214441,52
520	607262,88	2214429,64

521	607268,24	2214423,41
522	607274,18	2214418,33
523	607280,22	2214414,12
524	607295,03	2214400,79
525	607315,89	2214377,07
526	607316,95	2214370,64
527	607316,24	2214363,76
528	607315,72	2214352,47
529	607316,13	2214344,68
530	607317,43	2214338,02
531	607319,36	2214330,77
532	607320,14	2214328,14
533	607323,13	2214320,91
534	607327,9	2214313,25
535	607329,08	2214308,81
536	607332,07	2214301,58
537	607336,34	2214294,57
538	607339,18	2214291
539	607342,32	2214287,71
540	607348,12	2214282,15
541	607350,71	2214279,83
542	607353,44	2214277,7
543	607360,46	2214273,44
544	607367,68	2214270,45
545	607371,47	2214269,38
546	607375,66	2214268,55
547	607376,89	2214267,82
548	607380,07	2214260,19
549	607384,18	2214253,49
550	607389,3	2214247,5
551	607395,49	2214242,18
552	607400,89	2214238,32
553	607407,79	2214234,18
554	607414,8	2214231,3
555	607416,38	2214230,82
556	607420,15	2214229,84
557	607424,25	2214229
558	607428,75	2214228,46
559	607441,8	2214227,49
560	607445,57	2214227,35
561	607461,57	2214227,39
562	607475,38	2214228,41
563	607475,95	2214227,93
564	607482,96	2214223,66
565	607490,19	2214220,67

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

1	607493,96	2214219,76
2	607493,97	2214226,64
3	607493,53	2214241,36
4	607494,55	2214253,23
5	607497,68	2214260,06
6	607500,99	2214264,5
7	607507,64	2214274,7
8	607513,25	2214278,03
9	607520,98	2214283,11
10	607530,36	2214285,53
11	607541,63	2214285,27
12	607550,86	2214282,12
13	607555,8	2214279,79
14	607554,58	2214285,06
15	607553,83	2214287,21
16	607550,05	2214296,16
17	607547,46	2214301,36
18	607544,42	2214306,07
19	607539,06	2214312,3
20	607533,12	2214317,38
21	607527,31	2214321,01
22	607520,83	2214323,95
23	607505,83	2214329,47
24	607497,97	2214331,33
25	607490,03	2214331,97
26	607485,79	2214331,79
27	607463,38	2214329,99
28	607461,06	2214333,62
29	607457,3	2214338,2
30	607453,19	2214342,2
31	607445,94	2214348,48
32	607442,51	2214351,2
33	607435,49	2214355,47
34	607428,26	2214358,46
35	607423,07	2214359,84
36	607421,38	2214360,12
37	607419,23	2214361,15
38	607418,85	2214361,84
39	607419,49	2214367,79
40	607419,59	2214371
41	607419,46	2214374,66
42	607417,79	2214387,48
43	607415,97	2214398,2
44	607415,19	2214401,89
45	607414,19	2214405,39
46	607410,45	2214416,63
47	607407,64	2214423,37
48	607403,72	2214429,94
49	607397,51	2214438,73
50	607394,27	2214442,74
51	607367,46	2214473,04

52	607346,65	2214491,85
53	607342,66	2214495,13
54	607340,3	2214502,35
55	607333,79	2214519,34
56	607331,03	2214525,31
57	607327,68	2214530,7
58	607324,36	2214535,3
59	607313,47	2214549,51
60	607295,46	2214568,93
61	607291,93	2214572,36
62	607288,1	2214575,44
63	607281,63	2214579,43
64	607274,95	2214582,33
65	607264,19	2214586,08
66	607259,72	2214587,31
67	607258,22	2214591,82
68	607255,26	2214598,85
69	607251,08	2214605,69
70	607247,64	2214609,94
71	607238,45	2214620,09
72	607234,59	2214623,92
73	607230,6	2214627,15
74	607226,28	2214629,95
75	607221,31	2214632,5
76	607212,34	2214636,48
77	607212,52	2214643,31
78	607212,04	2214650,2
79	607210,61	2214657,15
80	607205,67	2214674,57
81	607202,51	2214682,11
82	607198,41	2214688,81
83	607196,08	2214691,78
84	607185,44	2214704,35
85	607182,87	2214707,16
86	607179,97	2214709,9
87	607169,14	2214719,31
88	607155,42	2214731,62
89	607148,64	2214736,95
90	607145,04	2214745,1
91	607144,8	2214753,03
92	607143,89	2214772,11
93	607143,89	2214787,33
94	607143,76	2214791,06
95	607142,31	2214810,87
96	607141,5	2214816,86
97	607139,94	2214822,93
98	607133,2	2214840,57
99	607131,23	2214845
100	607128,96	2214849,07
101	607120,88	2214862,09
102	607112,27	2214877,49

103	607109	2214882,6
104	607105,11	2214887,34
105	607091,57	2214901,89
106	607076,48	2214916,24
107	607073,58	2214918,52
108	607025,44	2214953,57
109	606986,39	2214987,05
110	606983,17	2214989,59
111	606978,92	2214992,36
112	606974,27	2214994,77
113	606929,13	2215015,2
114	606926,39	2215016,18
115	606922,09	2215017,37
116	606896,96	2215023,17
117	606893,76	2215023,8
118	606890,1	2215024,27
119	606866,55	2215026,36
120	606824,96	2215026,42
121	606793,27	2215028,08
122	606773,42	2215032,05
123	606761,16	2215044,31
124	606758,18	2215047,06
125	606755,07	2215049,52
126	606749,48	2215053,04
127	606743,55	2215055,8
128	606708,76	2215069,33
129	606706,03	2215070,31
130	606700,41	2215071,78
131	606694,15	2215072,66
132	606669,02	2215074,59
133	606665,11	2215074,74
134	606661,74	2215074,63
135	606658,2	2215074,27
136	606598,76	2215066,06
137	606570,47	2215073,77
138	606525,08	2215094,48
139	606522,39	2215095,44
140	606517,13	2215096,83
141	606511,44	2215097,71
142	606470,85	2215101,57
143	606466	2215101,81
144	606458,07	2215101,17
145	606450,21	2215099,3
146	606444,17	2215096,89
147	606438,24	2215093,61
148	606409,02	2215074,7
149	606395,59	2215068,94
150	606375,32	2215068,94
151	606349,24	2215075,12
152	606341,99	2215078,42
153	606340,41	2215080,14

154	606329,5	2215095,24
155	606324,38	2215101,23
156	606318,2	2215106,54
157	606314,15	2215109,19
158	606309,92	2215111,44
159	606290,41	2215120,5
160	606287,52	2215121,53
161	606281,3	2215123,12
162	606274,57	2215123,95
163	606252,58	2215125,23
164	606251,87	2215129,7
165	606244,77	2215143,64
166	606241,69	2215147,47
167	606237,82	2215151,82
168	606229,84	2215159,05
169	606225,93	2215161,62
170	606219,41	2215165,48
171	606217,34	2215166,42
172	606214,14	2215172,17
173	606212,83	2215175,12
174	606210,46	2215179,78
175	606207,48	2215184,4
176	606202,36	2215190,39
177	606196,17	2215195,7
178	606189,46	2215199,81
179	606181,93	2215202,96
180	606174,07	2215204,83
181	606166,14	2215205,46
182	606159,02	2215205,13
183	606152,62	2215204,34
184	606146,9	2215202,89
185	606142,79	2215207,79
186	606137,9	2215212,26
187	606132,99	2215216,12
188	606128,72	2215218,73
189	606126,36	2215222,76
190	606124,6	2215225,36
191	606119,49	2215231,33
192	606113,92	2215236,2
193	606109,91	2215239,2
194	606103,2	2215243,31
195	606096,79	2215245,99
196	606091,33	2215252,37
197	606085,38	2215257,44
198	606081,38	2215259,92
199	606079,17	2215263,53
200	606074,05	2215269,52
201	606067,87	2215274,84
202	606062,99	2215277,97
203	606057,96	2215280,47
204	606050,24	2215283,55

205	606041,91	2215285,45
206	606040,31	2215286,82
207	606040,11	2215296,94
208	606039,37	2215304,6
209	606037,62	2215311,75
210	606032,2	2215326,19
211	606029,33	2215332,42
212	606025,77	2215338,08
213	606018,06	2215348,37
214	606013,14	2215354
215	606007,22	2215359,05
216	606006,03	2215359,89
217	605996,53	2215365,87
218	605990,81	2215368,95
219	605985,24	2215371,14
220	605981,5	2215372,2
221	605977,61	2215372,98
222	605959,68	2215375,87
223	605957,5	2215377,04
224	605952,83	2215380,58
225	605951,67	2215382,19
226	605952,26	2215387,6
227	605955,4	2215400,96
228	605956,26	2215405,56
229	605956,69	2215410,05
230	605957,73	2215431,52
231	605957,58	2215435,32
232	605957,15	2215439,17
233	605954,73	2215455,12
234	605953,91	2215459,3
235	605952,81	2215463,25
236	605951,62	2215466,51
237	605950,19	2215469,76
238	605942,46	2215485,7
239	605940,29	2215489,69
240	605937,82	2215493,45
241	605934,73	2215497,29
242	605931,39	2215500,73
243	605916,4	2215514,74
244	605913,84	2215516,98
245	605910,59	2215519,36
246	605911,73	2215525,72
247	605916,35	2215538,86
248	605920,49	2215549,4
249	605925,34	2215559,4
250	605927,25	2215564,87
251	605930,15	2215575,02
252	605931,12	2215579,04
253	605936,92	2215608,03
254	605937,64	2215612,83
255	605937,91	2215618,05

256	605937,77	2215621,84
257	605937,35	2215625,58
258	605933,83	2215649,2
259	605930,76	2215665,46
260	605929,17	2215685,4
261	605928,77	2215704,15
262	605929,68	2215716,35
263	605933,25	2215729,86
264	605957,03	2215768,4
265	605967,67	2215776,24
266	605983,57	2215779,98
267	605987,66	2215781,12
268	605992,39	2215782,93
269	606001,38	2215788,02
270	606010,84	2215794,75
271	606021,9	2215805,81
272	606029,01	2215819,75
273	606031,45	2215835,2
274	606029,01	2215850,65
275	606021,9	2215864,59
276	606016,79	2215870,58
277	606010,6	2215875,9
278	605996,66	2215883
279	605981,21	2215885,45
280	605965,76	2215883
281	605959,54	2215880,51
282	605954,71	2215878,18
283	605947	2215876,37
284	605940,69	2215875,74
285	605935,02	2215874,84
286	605929,98	2215873,49
287	605922,75	2215870,5
288	605915,73	2215866,23
289	605911,82	2215863,08
290	605904,87	2215856,91
291	605888,39	2215844,76
292	605882,62	2215839,79
293	605877,37	2215833,66
294	605875,17	2215830,38
295	605850,67	2215790,51
296	605842,6	2215777,7
297	605839,63	2215772,26
298	605836,85	2215764,97
299	605829,67	2215737,9
300	605828,7	2215733,41
301	605828,12	2215728,68
302	605826,57	2215707,56
303	605827,07	2215680,29
304	605829,41	2215651,79
305	605833,03	2215632,25
306	605834,96	2215619,34

307	605831,31	2215601,11
308	605830,28	2215597,51
309	605827,17	2215591,2
310	605820,89	2215575,37
311	605813,83	2215555,37
312	605812,6	2215551,21
313	605811,87	2215547,85
314	605808,06	2215526,64
315	605805,55	2215518,4
316	605803,88	2215510,91
317	605803,33	2215503,52
318	605803,33	2215495,3
319	605803,95	2215487,47
320	605805,83	2215479,52
321	605807,15	2215475,94
322	605808,73	2215472,45
323	605813,56	2215462,79
324	605815,59	2215459,12
325	605817,92	2215455,6
326	605823,04	2215449,62
327	605829,23	2215444,3
328	605832,74	2215441,97
329	605836,41	2215439,93
330	605844,75	2215435,93
331	605848,31	2215434,62
332	605854,1	2215433,08
333	605854,64	2215432,58
334	605854,85	2215432,14
335	605855,33	2215428,97
336	605854,86	2215419,89
337	605851,42	2215404,81
338	605849,06	2215383,85
339	605848,76	2215378,36
340	605848,92	2215374,31
341	605849,41	2215370,22
342	605851,83	2215355,24
343	605852,58	2215351,49
344	605853,68	2215347,58
345	605856,78	2215340,13
346	605860,77	2215333,58
347	605874,47	2215314,49
348	605879,22	2215308,87
349	605884,92	2215303,82
350	605899,43	2215292,81
351	605902,51	2215290,71
352	605905,69	2215288,85
353	605919,22	2215281,6
354	605923,37	2215279,62
355	605927,56	2215278,05
356	605931,54	2215276,94
357	605937,25	2215275,89

358	605937,2	2215273,73
359	605937,61	2215267,32
360	605938,85	2215260,83
361	605942,6	2215246,82
362	605945,59	2215239,59
363	605949,85	2215232,58
364	605957,94	2215222,04
365	605962,76	2215216,63
366	605964,58	2215215,07
367	605967,04	2215209,01
368	605970,42	2215203,1
369	605976,43	2215194,16
370	605981,55	2215188,17
371	605987,74	2215182,85
372	605989,25	2215181,8
373	605994,81	2215178,27
374	606000,46	2215175,21
375	606006,21	2215172,94
376	606013,73	2215171,12
377	606022,25	2215170,44
378	606025,41	2215166,78
379	606031,35	2215161,71
380	606036,7	2215157,86
381	606038,83	2215156,56
382	606040,15	2215153,41
383	606044,27	2215146,56
384	606045,77	2215140,99
385	606048,77	2215133,76
386	606053,03	2215126,74
387	606058,15	2215120,76
388	606064,34	2215115,44
389	606070,68	2215111,52
390	606077,19	2215108,65
391	606081,96	2215106,97
392	606083,63	2215106,57
393	606086,51	2215104,81
394	606087,67	2215104,3
395	606091,88	2215100,7
396	606098,59	2215096,59
397	606099,86	2215096,04
398	606107,05	2215091,52
399	606112,56	2215089,07
400	606118,96	2215087
401	606126,84	2215079,12
402	606132,57	2215075,34
403	606144,16	2215069,84
404	606154,5	2215068,2
405	606157,65	2215062,27
406	606160,07	2215058,6
407	606165,19	2215052,62
408	606171,38	2215047,3

409	606176,69	2215043,71
410	606182,48	2215040,38
411	606188,88	2215037,74
412	606197,94	2215034,8
413	606207,55	2215032,6
414	606224,04	2215026,27
415	606230,06	2215024,72
416	606236,44	2215023,88
417	606255,87	2215022,64
418	606259,38	2215017,77
419	606263,06	2215013,28
420	606273,69	2215001,68
421	606277,31	2214998,1
422	606281,32	2214994,86
423	606285,57	2214992,1
424	606290,21	2214989,69
425	606311,48	2214980,02
426	606314,21	2214978,88
427	606318,66	2214977,39
428	606357,57	2214968,12
429	606363,45	2214967,09
430	606369,35	2214966,74
431	606406,08	2214966,74
432	606414,01	2214967,38
433	606421,87	2214969,24
434	606423,77	2214969,9
435	606453,27	2214982,47
436	606457,21	2214984,37
437	606460,9	2214986,54
438	606478,84	2214998,15
439	606493,15	2214996,79
440	606531,7	2214979,12
441	606537,2	2214976,98
442	606582,07	2214964,68
443	606588,55	2214963,36
444	606595,52	2214962,88
445	606599,09	2214963
446	606602,74	2214963,39
447	606629,64	2214967,23
448	606666,61	2214972,27
449	606678,77	2214971,34
450	606696,49	2214964,45
451	606712,09	2214948,85
452	606715,07	2214946,1
453	606718,19	2214943,64
454	606725,21	2214939,37
455	606732,44	2214936,38
456	606735,31	2214935,54
457	606776,87	2214927,14
458	606780,52	2214926,55
459	606784,2	2214926,22

460	606821,63	2214924,25
461	606861,89	2214924,21
462	606877,38	2214922,81
463	606894,12	2214918,94
464	606925,38	2214904,74
465	606961,84	2214873,53
466	607010,63	2214837,93
467	607018,67	2214830,24
468	607026,05	2214822,29
469	607032,77	2214810,28
470	607039,61	2214799,22
471	607040,94	2214795,8
472	607041,69	2214785,46
473	607041,71	2214769,66
474	607042,69	2214748,65
475	607043,16	2214732,22
476	607043,93	2214724,84
477	607045,64	2214717,89
478	607046,52	2214715,43
479	607057,4	2214690,7
480	607065,57	2214676,52
481	607068,37	2214672,24
482	607073,47	2214666,26
483	607079,05	2214661,39
484	607088,86	2214654,04
485	607110,06	2214635,22
486	607109,83	2214626,4
487	607109,95	2214623
488	607110,91	2214608,5
489	607111,76	2214602,09
490	607113,3	2214596,11
491	607114,51	2214592,79
492	607121,63	2214577,71
493	607123,74	2214573,78
494	607126,36	2214569,78
495	607131,48	2214563,8
496	607137,66	2214558,48
497	607140,8	2214556,37
498	607150,95	2214550,09
499	607156,32	2214547,2
500	607162,06	2214544,94
501	607166,55	2214543,64
502	607167,06	2214542,1
503	607170,02	2214535,06
504	607174,2	2214528,22
505	607177,08	2214524,61
506	607187,23	2214513,01
507	607191,18	2214508,99
508	607195,65	2214505,32
509	607199,69	2214502,67
510	607210,32	2214496,39

511	607215,19	2214493,86
512	607220,53	2214491,78
513	607229,9	2214489,37
514	607235,36	2214483,5
515	607240,86	2214476,27
516	607243,94	2214468,26
517	607248,37	2214454,52
518	607251,18	2214447,66
519	607254,75	2214441,52
520	607262,88	2214429,64
521	607268,24	2214423,41
522	607274,18	2214418,33
523	607280,22	2214414,12
524	607295,03	2214400,79
525	607315,89	2214377,07
526	607316,95	2214370,64
527	607316,24	2214363,76
528	607315,72	2214352,47
529	607316,13	2214344,68
530	607317,43	2214338,02
531	607319,36	2214330,77
532	607320,14	2214328,14
533	607323,13	2214320,91
534	607327,9	2214313,25
535	607329,08	2214308,81
536	607332,07	2214301,58
537	607336,34	2214294,57
538	607339,18	2214291
539	607342,32	2214287,71
540	607348,12	2214282,15
541	607350,71	2214279,83
542	607353,44	2214277,7
543	607360,46	2214273,44
544	607367,68	2214270,45
545	607371,47	2214269,38
546	607375,66	2214268,55
547	607376,89	2214267,82
548	607380,07	2214260,19
549	607384,18	2214253,49
550	607389,3	2214247,5
551	607395,49	2214242,18
552	607400,89	2214238,32
553	607407,79	2214234,18
554	607414,8	2214231,3
555	607416,38	2214230,82
556	607420,15	2214229,84
557	607424,25	2214229
558	607428,75	2214228,46
559	607441,8	2214227,49
560	607445,57	2214227,35
561	607461,57	2214227,39

562	607475,38	2214228,41
563	607475,95	2214227,93
564	607482,96	2214223,66
565	607490,19	2214220,67

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « ____ » 21.03.2022 № 319-132/22П/од

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	478

Протяженность береговой линии составляет: 5784 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	565

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 288966 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	565

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 288966 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-132/22П/од

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

Схема №1МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток притока реки Холможа)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

1:10 000
и 1 сантиметре 100 метров
200 200 400 600 800