



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов^{естре}
Нижегородской области

19678-319-319-133/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-133/22П/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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

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

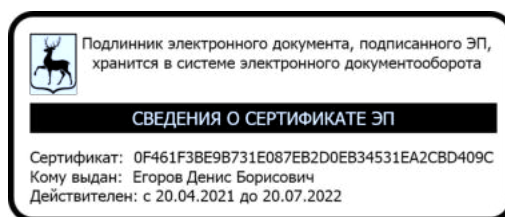
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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



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 № 29	р. Ведомость	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-133/22П/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	605299,11	2221541,61
2	605299,32	2221540,96
3	605452,51	2221344,95
4	605587,07	2221283,76
5	605727,49	2221118,92
6	605788,75	2220941,4
7	605917,78	2220843,12
8	606028,46	2220836,97
9	606622,19	2220953,31
10	606811,99	2221051,28
11	606965,18	2221204,48
12	607050,69	2221338,84
13	607148	2221381,42
14	607236,44	2221371,41
15	607237,04	2221371,51
16	607243,31	2221374,53
17	607252,85	2221374,07
18	607262,36	2221371,92
19	607271,38	2221368,84
20	607277,77	2221365,05
21	607281,73	2221362,26
22	607284,64	2221358,9
23	607286,96	2221352,05
24	607287,91	2221346,84
25	607288,68	2221340,87
26	607291,73	2221335,97
27	607295,18	2221334
28	607298,3	2221333,35
29	607302,19	2221333,84
30	607305,16	2221334,55
31	607306,65	2221334,46
32	607309,49	2221331,74
33	607313,73	2221329,49
34	607314,25	2221329,36
35	607318,45	2221329,41

36	607321,91	2221330,68
37	607326,74	2221330,46
38	607329,23	2221329,06
39	607330,76	2221325,95
40	607333,3	2221322,85
41	607337,71	2221320,47
42	607341,15	2221319,95
43	607344,8	2221319,6
44	607347,26	2221318
45	607348,87	2221316,39
46	607350,76	2221312,84
47	607351,38	2221308,01
48	607353,47	2221304,32
49	607356,31	2221302,35
50	607360,42	2221301,38
51	607366,67	2221298,6
52	607370,63	2221295,14
53	607378,66	2221289,78
54	607383,72	2221289,25
55	607388,54	2221289,74
56	607392,75	2221291,35
57	607397,18	2221292,4
58	607404,94	2221293
59	607410,97	2221294,14
60	607412,94	2221292,64
61	607414,24	2221290,18
62	607414,79	2221289,78
63	607418,39	2221288,76
64	607421,22	2221288,76
65	607425,64	2221288,2
66	607427,72	2221287,01
67	607431,08	2221285,98
68	607434,56	2221286,28
69	607436,32	2221287,09
70	607443,37	2221287,68
71	607448,02	2221288,51
72	607453,73	2221287,81
73	607458,01	2221286,89
74	607466,03	2221282,59
75	607469,63	2221278,76
76	607471,3	2221274,44
77	607471,3	2221271,51
78	607470,5	2221268,12
79	607468,88	2221264,37
80	607469,02	2221263,83
81	607470,42	2221261,55
82	607474,11	2221259,46
83	607478,34	2221258,52
84	607481,96	2221255,96
85	607486,29	2221254,69
86	607490,23	2221254,93

87	607493,73	2221254,4
88	607496,15	2221251,88
89	607496,88	2221248,99
90	607498,75	2221246,85
91	607499,24	2221246,53
92	607502,88	2221246,52
93	607507,35	2221247,78
94	607509,97	2221250,86
95	607511,94	2221254,2
96	607514,67	2221255,32
97	607517,97	2221253,9
98	607521,63	2221253,85
99	607523,98	2221253,06
100	607525,18	2221251,13
101	607525,23	2221246,51
102	607526,84	2221243,67
103	607527,39	2221243,27
104	607530,7	2221242,99
105	607536,97	2221244,08
106	607540,1	2221245,97
107	607542,04	2221248,76
108	607542,24	2221249,39
109	607541,77	2221255,42
110	607544,02	2221258,15
111	607546,52	2221258,54
112	607549	2221257,89
113	607552,86	2221256,38
114	607556,39	2221257,12
115	607560	2221257,33
116	607563,1	2221255,01
117	607566,8	2221253,62
118	607571,57	2221249,78
119	607577,22	2221243,43
120	607580,25	2221242,2
121	607584,2	2221241,21
122	607586,91	2221240,3
123	607590,64	2221237,71
124	607593,21	2221234,46
125	607594,39	2221231,47
126	607594,22	2221229,6
127	607592,67	2221228,54
128	607590,99	2221226,84
129	607590,78	2221226,2
130	607590,78	2221223,3
131	607590,99	2221222,65
132	607591,24	2221222,4
133	607594,2	2221220,39
134	607595,35	2221219,24
135	607595,26	2221217,65
136	607594,53	2221214,36
137	607595,31	2221211,83

138	607595,71	2221211,29
139	607596,01	2221211,13
140	607598,99	2221211,13
141	607601,52	2221212,21
142	607604,68	2221212,87
143	607610,49	2221211,8
144	607612,67	2221211,92
145	607615,27	2221211,81
146	607617,98	2221212,74
147	607620,19	2221212,43
148	607624,04	2221211,5
149	607629,15	2221209,35
150	607633,01	2221208,22
151	607637,14	2221208,66
152	607641,36	2221208,66
153	607645,83	2221208,21
154	607650,41	2221206,03
155	607653,69	2221203,76
156	607655,23	2221201,71
157	607655,79	2221198,23
158	607656,72	2221194,58
159	607658,65	2221190,27
160	607661,08	2221187,1
161	607661,62	2221186,73
162	607664,72	2221185,98
163	607665,32	2221186
164	607667,68	2221187,13
165	607669,73	2221188,85
166	607672,6	2221188,85
167	607677,23	2221186,88
168	607680,95	2221185,68
169	607689,4	2221180,57
170	607693,25	2221180,15
171	607696,19	2221180,97
172	607697,96	2221183,99
173	607698,85	2221186,41
174	607701,22	2221187,74
175	607708,27	2221187,05
176	607711,5	2221186,19
177	607714,1	2221183,38
178	607717,81	2221182,59
179	607718,66	2221182,78
180	607720,48	2221184,11
181	607722,06	2221185,77
182	607724,92	2221185,42
183	607726,5	2221182,47
184	607727,12	2221178,74
185	607727,27	2221178,43
186	607727,82	2221178,03
187	607731,06	2221177,37
188	607734,22	2221178,71

189	607737,34	2221178,81
190	607741,44	2221176,76
191	607741,94	2221176,65
192	607745,58	2221178,11
193	607750,19	2221178,44
194	607752,52	2221176,74
195	607756,58	2221174,16
196	607760,78	2221173,63
197	607764,78	2221174,09
198	607768,66	2221172,87
199	607771,24	2221171,33
200	607772,07	2221169,04
201	607772,46	2221168,52
202	607775,79	2221166,31
203	607779,97	2221165,83
204	607782,81	2221167,19
205	607786,51	2221170,22
206	607788,89	2221170,04
207	607790,6	2221168,15
208	607791,61	2221164,5
209	607793,72	2221160,91
210	607799,34	2221157,61
211	607803,29	2221157,86
212	607805,94	2221160,03
213	607810,01	2221159,41
214	607812,95	2221158,16
215	607816,62	2221155,92
216	607820,22	2221155,87
217	607824,66	2221156,8
218	607827,7	2221155,93
219	607831,26	2221154,32
220	607833,78	2221152,54
221	607837,56	2221152,02
222	607840,2	2221152,57
223	607841,89	2221154,39
224	607842,1	2221155,03
225	607842,1	2221157,7
226	607842,88	2221161,48
227	607844,5	2221163,87
228	607846,28	2221163,95
229	607848,39	2221162,71
230	607849,87	2221159,84
231	607848,99	2221155,88
232	607849,18	2221154,99
233	607851	2221152,56
234	607853,69	2221151,03
235	607855,44	2221148,77
236	607856,83	2221141,12
237	607857,18	2221136,89
238	607857,11	2221133,31
239	607857,27	2221133

240	607857,82	2221132,6
241	607861,3	2221132,07
242	607867,32	2221133,63
243	607869,74	2221133,42
244	607872,07	2221131,83
245	607874,79	2221129,14
246	607875,44	2221128,92
247	607877,95	2221129,1
248	607880,07	2221130,36
249	607882,13	2221130,28
250	607884,01	2221126,73
251	607885,49	2221124,73
252	607886,75	2221122,31
253	607889,05	2221119,95
254	607889,52	2221119,76
255	607891,93	2221119,38
256	607892,57	2221119,59
257	607893,83	2221120,73
258	607895,36	2221121,04
259	607896,25	2221120,74
260	607897,74	2221117,16
261	607898,11	2221116,69
262	607898,56	2221116,5
263	607900,79	2221116,23
264	607901,25	2221116,53
265	607902,63	2221118,02
266	607903,58	2221118,52
267	607909,14	2221118,18
268	607913,88	2221117,39
269	607916,86	2221115,03
270	607922,05	2221112,37
271	607924,97	2221111,89
272	607925,6	2221112,09
273	607928,71	2221114,24
274	607932,73	2221116,65
275	607937,88	2221117,55
276	607948,24	2221115,34
277	607951,14	2221113,62
278	607951,71	2221112,76
279	607951,22	2221110,32
280	607950,21	2221107,92
281	607950,38	2221107,32
282	607952,8	2221103,57
283	607955,2	2221101,51
284	607958,54	2221099,39
285	607961,63	2221097,14
286	607964,39	2221094,84
287	607967,25	2221090,9
288	607971,87	2221086,94
289	607974,57	2221086,76
290	607975,16	2221086,9

291	607979,99	2221089,56
292	607986,09	2221093,66
293	607990,08	2221093,77
294	607995,38	2221093,54
295	607996,62	2221092,59
296	607996,52	2221092,03
297	607995,52	2221089,49
298	607993,44	2221086,71
299	607993,22	2221086,05
300	607993,38	2221085,47
301	607995,92	2221081,36
302	607996,52	2221080,9
303	608001,08	2221080
304	608004,49	2221080,11
305	608007,61	2221078,79
306	608010,99	2221078,79
307	608011,64	2221079
308	608014,37	2221081,04
309	608018,44	2221082,01
310	608021,78	2221080,96
311	608022,66	2221077,24
312	608021,7	2221073,61
313	608019,54	2221070,77
314	608019,31	2221070,1
315	608020,46	2221063,36
316	608020,86	2221062,81
317	608023,07	2221061,54
318	608023,87	2221058,22
319	608027,26	2221053,87
320	608027,83	2221053,66
321	608031,34	2221053,42
322	608034,76	2221052,47
323	608035,28	2221051,81
324	608035,34	2221050,72
325	608033,58	2221050,15
326	608031,07	2221049,76
327	608030,52	2221049,36
328	608029,72	2221045,4
329	608029,92	2221044,57
330	608033,49	2221041,63
331	608034,15	2221041,62
332	608037,47	2221042,66
333	608039,82	2221042,56
334	608041,79	2221040,95
335	608041,72	2221033,64
336	608042,12	2221033,09
337	608045,45	2221031
338	608046,13	2221031
339	608046,68	2221031,4
340	608050,04	2221037,18
341	608051,18	2221037,59

342	608053,15	2221036,25
343	608055,37	2221031,8
344	608056,1	2221028,44
345	608058,19	2221023,79
346	608058,68	2221023,4
347	608063,52	2221021,56
348	608066,32	2221018,54
349	608066,96	2221016,62
350	608064,7	2221014,92
351	608064,31	2221014,38
352	608064,26	2221014,04
353	608064,42	2221013,47
354	608066,35	2221010,32
355	608067,1	2221009,82
356	608073,28	2221008,71
357	608074,1	2221006,81
358	608070,52	2221004,93
359	608066,78	2221004
360	608066,4	2221003,82
361	608066	2221003,27
362	608065,25	2221000,03
363	608063,86	2220991,24
364	608061,11	2220989,33
365	608060,69	2220988,77
366	608060,15	2220980,52
367	608060,2	2220980,12
368	608060,6	2220979,57
369	608066,32	2220977,18
370	608073,43	2220977,96
371	608080,83	2220981,53
372	608085,81	2220981,53
373	608092,18	2220980,56
374	608092,77	2220980,74
375	608096,03	2220982,84
376	608110,31	2220987,35
377	608118,62	2220988,54
378	608123,7	2220988,77
379	608130,77	2220986,72
380	608143,8	2220975,12
381	608147,83	2220969,66
382	608154,72	2220965,14
383	608161,38	2220956,35
384	608167,78	2220949,04
385	608175,99	2220944,69
386	608176,51	2220944,56
387	608182,89	2220945,58
388	608187,75	2220948,92
389	608192,6	2220949,13
390	608194,29	2220946,49
391	608195,26	2220938,6
392	608198,65	2220926,52

393	608205,34	2220916,5
394	608212,46	2220912,81
395	608223,05	2220906,44
396	608230,11	2220906,64
397	608238,82	2220908,29
398	608244,09	2220906,97
399	608260,07	2220890,99
400	608261,69	2220882,86
401	608262,12	2220882,19
402	608268,47	2220878,89
403	608277,59	2220878,84
404	608284,45	2220873,09
405	608286,07	2220860,37
406	608282,45	2220834,75
407	608284,68	2220819,67
408	608288,94	2220812,36
409	608297,31	2220806,86
410	608303,29	2220799,72
411	608304,63	2220791,5
412	608302,29	2220787,89
413	608295,9	2220782,69
414	608295,5	2220781,89
415	608295,07	2220771,83
416	608300,54	2220764,27
417	608310,76	2220755,66
418	608326,33	2220752,25
419	608338,43	2220749,83
420	608349,65	2220750,76
421	608361,33	2220747,49
422	608373,71	2220737,49
423	608388,6	2220725
424	608404	2220706,23
425	608405,04	2220705,28
426	608406,61	2220704,83
427	608409,05	2220704,8
428	605300,55	2221542,66
429	605301,07	2221542,29
430	605453,86	2221346,73
431	605588,21	2221285,66
432	605588,59	2221285,37
433	605729,3	2221120,18
434	605790,57	2220942,72
435	605918,52	2220845,24
436	606028,17	2220839,15
437	606621,32	2220955,34
438	606810,69	2221053,07
439	606963,43	2221205,82
440	607049,3	2221340,61
441	607147,83	2221383,64
442	607236,37	2221373,63
443	607242,61	2221376,63

444	607243,09	2221376,74
445	607253,05	2221376,26
446	607262,9	2221374,06
447	607272,2	2221370,89
448	607278,93	2221366,92
449	607283,11	2221363,98
450	607286,45	2221360,18
451	607289,11	2221352,52
452	607290,08	2221347,21
453	607290,78	2221341,58
454	607293,17	2221337,68
455	607295,92	2221336,09
456	607298,35	2221335,56
457	607301,85	2221336,01
458	607305,07	2221336,75
459	607307,46	2221336,58
460	607310,79	2221333,53
461	607314,52	2221331,56
462	607317,92	2221331,56
463	607321,74	2221332,89
464	607327,1	2221332,65
465	607327,59	2221332,51
466	607330,96	2221330,5
467	607332,58	2221327,18
468	607334,55	2221324,67
469	607338,4	2221322,58
470	607345,52	2221321,72
471	607348,73	2221319,64
472	607350,66	2221317,7
473	607352,79	2221313,7
474	607353,49	2221308,69
475	607354,96	2221305,96
476	607357,12	2221304,42
477	607361,19	2221303,44
478	607367,76	2221300,52
479	607371,94	2221296,91
480	607379,4	2221291,9
481	607383,72	2221291,45
482	607388,17	2221291,91
483	607392,16	2221293,47
484	607396,75	2221294,56
485	607404,7	2221295,18
486	607411,26	2221296,4
487	607411,91	2221296,19
488	607414,47	2221294,24
489	607415,89	2221291,75
490	607418,55	2221290,97
491	607421,43	2221290,96
492	607426,34	2221290,31
493	607428,51	2221289,06
494	607431,21	2221288,2

495	607433,93	2221288,41
496	607435,94	2221289,27
497	607443,14	2221289,87
498	607447,99	2221290,72
499	607454,04	2221289,99
500	607458,72	2221288,98
501	607463,59	2221286,49
502	607467,36	2221284,35
503	607471,61	2221279,75
504	607473,5	2221274,64
505	607473,47	2221271,13
506	607472,62	2221267,51
507	607471,21	2221264,42
508	607471,88	2221263,24
509	607474,85	2221261,54
510	607479,14	2221260,58
511	607482,8	2221258
512	607486,42	2221256,9
513	607490,44	2221257,12
514	607494,43	2221256,52
515	607494,91	2221256,32
516	607498,05	2221253,06
517	607498,78	2221250,15
518	607500,08	2221248,68
519	607502,46	2221248,68
520	607506,09	2221249,64
521	607508,22	2221252,2
522	607510,53	2221255,96
523	607514,68	2221257,62
524	607518,53	2221256,05
525	607522,15	2221256
526	607525,36	2221254,87
527	607527,33	2221251,78
528	607527,38	2221247,15
529	607528,4	2221245,36
530	607530,46	2221245,18
531	607536,4	2221246,21
532	607538,44	2221247,44
533	607540	2221249,68
534	607539,68	2221252,78
535	607539,61	2221256,14
536	607542,79	2221260,07
537	607543,27	2221260,26
538	607546,85	2221260,73
539	607549,78	2221259,95
540	607552,96	2221258,63
541	607556,18	2221259,31
542	607560,69	2221259,5
543	607564,03	2221257,01
544	607568	2221255,48
545	607573,12	2221251,34

546	607578,53	2221245,24
547	607580,98	2221244,28
548	607584,78	2221243,33
549	607588,04	2221242,2
550	607592,03	2221239,42
551	607595,04	2221235,7
552	607596,53	2221232,03
553	607596,36	2221228,87
554	607595,91	2221228,08
555	607594,15	2221226,91
556	607592,98	2221225,74
557	607592,98	2221223,88
558	607595,68	2221222,02
559	607597,52	2221220,01
560	607597,45	2221217,44
561	607596,77	2221214,41
562	607597,14	2221213,28
563	607598,42	2221213,28
564	607600,96	2221214,34
565	607604,69	2221215,09
566	607610,54	2221214,01
567	607612,71	2221214,13
568	607615,14	2221214,01
569	607617,86	2221214,97
570	607620,65	2221214,58
571	607624,64	2221213,61
572	607629,94	2221211,41
573	607633,41	2221210,4
574	607637,07	2221210,86
575	607641,42	2221210,86
576	607646,47	2221210,33
577	607651,43	2221207,98
578	607655,09	2221205,47
579	607657,16	2221202,81
580	607657,36	2221202,33
581	607657,96	2221198,63
582	607658,77	2221195,38
583	607660,49	2221191,48
584	607662,59	2221188,76
585	607664,86	2221188,21
586	607666,43	2221188,95
587	607668,98	2221191
588	607673,17	2221191
589	607678,05	2221188,93
590	607681,97	2221187,63
591	607690,1	2221182,68
592	607693,16	2221182,37
593	607694,8	2221182,8
594	607695,99	2221184,97
595	607696,92	2221187,55
596	607697,31	2221188,06

597	607700,44	2221189,82
598	607700,98	2221189,96
599	607708,58	2221189,23
600	607712,38	2221188,23
601	607712,9	2221187,92
602	607715,31	2221185,29
603	607717,75	2221184,84
604	607719,09	2221185,82
605	607720,84	2221187,68
606	607721,3	2221187,98
607	607725,76	2221187,54
608	607726,52	2221187,09
609	607728,53	2221183,34
610	607729,13	2221180
611	607730,93	2221179,62
612	607733,62	2221180,85
613	607737,55	2221181,02
614	607738,08	2221180,91
615	607741,97	2221178,96
616	607745,24	2221180,3
617	607750,85	2221180,61
618	607757,3	2221176,27
619	607760,79	2221175,84
620	607764,89	2221176,31
621	607769,68	2221174,82
622	607773,03	2221172,72
623	607774,02	2221170,12
624	607776,53	2221168,41
625	607779,45	2221168,01
626	607781,57	2221169,02
627	607785,81	2221172,39
628	607789,76	2221172,15
629	607790,23	2221171,84
630	607792,48	2221169,33
631	607793,58	2221165,49
632	607795,41	2221162,37
633	607799,94	2221159,78
634	607802,5	2221159,97
635	607804,89	2221162,03
636	607805,26	2221162,24
637	607805,77	2221162,28
638	607810,66	2221161,52
639	607813,89	2221160,16
640	607817,28	2221158,07
641	607820,11	2221158,07
642	607824,46	2221159,01
643	607825	2221158,99
644	607828,53	2221157,97
645	607832,27	2221156,28
646	607834,55	2221154,63
647	607837,37	2221154,22

648	607839	2221154,49
649	607839,9	2221155,46
650	607839,93	2221158,04
651	607840,8	2221162,26
652	607842,99	2221165,56
653	607843,26	2221165,83
654	607843,85	2221166,04
655	607846,9	2221166,11
656	607850,11	2221164,14
657	607852,01	2221160,49
658	607852,11	2221159,75
659	607851,25	2221155,89
660	607852,61	2221154,08
661	607855,28	2221152,57
662	607857,51	2221149,58
663	607859,01	2221141,35
664	607859,38	2221137
665	607859,3	2221134,59
666	607861,24	2221134,29
667	607867,22	2221135,84
668	607870,21	2221135,59
669	607870,74	2221135,4
670	607873,4	2221133,59
671	607875,87	2221131,15
672	607877,27	2221131,23
673	607879,45	2221132,52
674	607883,15	2221132,4
675	607883,78	2221131,87
676	607885,91	2221127,84
677	607887,41	2221125,82
678	607888,54	2221123,61
679	607890,23	2221121,87
680	607891,58	2221121,65
681	607892,98	2221122,8
682	607895,22	2221123,25
683	607895,77	2221123,22
684	607897,41	2221122,67
685	607898,07	2221122,06
686	607899,54	2221118,56
687	607900,05	2221118,47
688	607901,31	2221119,8
689	607903,34	2221120,74
690	607909,33	2221120,37
691	607914,52	2221119,51
692	607914,99	2221119,32
693	607917,96	2221116,94
694	607922,9	2221114,42
695	607924,7	2221114,14
696	607927,49	2221116,07
697	607932	2221118,75
698	607937,71	2221119,75

699	607948,99	2221117,42
700	607952,56	2221115,33
701	607953,93	2221113,33
702	607953,96	2221112,78
703	607953,35	2221109,76
704	607952,56	2221108
705	607954,56	2221104,91
706	607956,55	2221103,25
707	607959,75	2221101,24
708	607962,95	2221098,9
709	607965,91	2221096,44
710	607968,8	2221092,47
711	607972,65	2221089,06
712	607974,37	2221088,97
713	607978,89	2221091,46
714	607985,4	2221095,79
715	607990,06	2221095,97
716	607995,82	2221095,73
717	607996,42	2221095,52
718	607998,49	2221093,93
719	607998,87	2221093,4
720	607998,92	2221093,06
721	607998,63	2221091,39
722	607997,52	2221088,55
723	607995,65	2221085,99
724	607997,54	2221082,92
725	608001,18	2221082,2
726	608005,05	2221082,26
727	608007,85	2221080,99
728	608010,62	2221080,99
729	608013,55	2221083,11
730	608018,48	2221084,25
731	608023,36	2221082,71
732	608023,76	2221082,16
733	608024,9	2221077,23
734	608023,77	2221072,84
735	608021,58	2221069,82
736	608022,5	2221064,4
737	608024,93	2221062,89
738	608025,79	2221059,34
739	608028,48	2221055,82
740	608031,83	2221055,58
741	608035,69	2221054,49
742	608036,26	2221054,12
743	608037,41	2221052,56
744	608037,58	2221049,98
745	608037,37	2221049,28
746	608036,82	2221048,88
747	608034,16	2221048,03
748	608032,36	2221047,75
749	608032	2221045,65

750	608034,07	2221043,9
751	608037,33	2221044,86
752	608040,57	2221044,69
753	608043,58	2221042,32
754	608043,99	2221041,47
755	608043,88	2221034,57
756	608045,41	2221033,59
757	608048,34	2221038,64
758	608048,92	2221039,12
759	608050,98	2221039,85
760	608051,68	2221039,86
761	608054,62	2221037,91
762	608054,99	2221037,49
763	608057,4	2221032,66
764	608058,19	2221029,12
765	608059,9	2221025,3
766	608064,8	2221023,39
767	608068,34	2221019,46
768	608069,3	2221016,56
769	608069,3	2221015,88
770	608068,92	2221015,34
771	608066,82	2221013,76
772	608067,97	2221011,9
773	608074,25	2221010,78
774	608074,7	2221010,58
775	608075,07	2221010,13
776	608076,52	2221006,74
777	608076,55	2221005,97
778	608076,02	2221005,34
779	608071,26	2221002,85
780	608067,97	2221002,02
781	608067,41	2220999,58
782	608065,92	2220990,26
783	608065,52	2220989,72
784	608062,8	2220987,83
785	608062,4	2220981,16
786	608066,49	2220979,4
787	608072,78	2220980,08
788	608080,1	2220983,62
789	608080,58	2220983,73
790	608086,06	2220983,72
791	608091,94	2220982,82
792	608095,22	2220984,88
793	608109,73	2220989,48
794	608118,36	2220990,73
795	608124,14	2220990,94
796	608131,97	2220988,59
797	608145,34	2220976,7
798	608149,25	2220971,36
799	608156,36	2220966,62
800	608163,11	2220957,71

801	608168,99	2220950,89
802	608176,7	2220946,8
803	608182,13	2220947,67
804	608187,04	2220951,06
805	608193,14	2220951,35
806	608193,83	2220951,14
807	608196,4	2220947,21
808	608197,4	2220939,11
809	608200,72	2220927,28
810	608206,75	2220918,24
811	608213,5	2220914,74
812	608223,67	2220908,6
813	608229,79	2220908,82
814	608238,85	2220910,52
815	608245,3	2220908,86
816	608261,97	2220892,18
817	608263,75	2220883,81
818	608269,08	2220881,04
819	608278,33	2220880,98
820	608286,37	2220874,3
821	608286,58	2220873,79
822	608288,28	2220860,36
823	608284,66	2220834,75
824	608286,78	2220820,38
825	608290,65	2220813,79
826	608298,89	2220808,4
827	608305,17	2220800,9
828	608305,42	2220800,38
829	608306,87	2220791,44
830	608306,71	2220790,66
831	608303,82	2220786,3
832	608297,67	2220781,29
833	608297,23	2220772,5
834	608302,24	2220765,68
835	608311,6	2220757,72
836	608326,79	2220754,4
837	608338,7	2220752,02
838	608350,06	2220752,93
839	608362,49	2220749,38
840	608375,1	2220739,2
841	608390,09	2220726,62
842	608405,74	2220707,58
843	608407,64	2220707,83
844	608408,61	2220708,45
845	608409,46	2220709,91

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	608419,75	2220658,16
2	608416,99	2220665,77
3	608413,68	2220679,66
4	608412,69	2220695,54
5	608409,05	2220704,8
6	608410,38	2220710,42
7	608415,67	2220713,73
8	608421,29	2220721,34
9	608420,96	2220726,63
10	608414,34	2220731,26
11	608409,38	2220736,55
12	608403,76	2220742,17
13	608398,8	2220750,77
14	608392,19	2220765,65
15	608391,52	2220772,93
16	608391,52	2220778,88
17	608395,76	2220786,78
18	608391,88	2220789,83
19	608385,16	2220793,94
20	608377,63	2220797,09
21	608363,54	2220801,08
22	608356,94	2220802,46
23	608355,72	2220802,56
24	608353,97	2220812,32
25	608352,93	2220815,99
26	608349,94	2220823,22
27	608345,67	2220830,23
28	608343,49	2220833,04
29	608336,17	2220841,61
30	608337,8	2220853,38
31	608338,16	2220856,94
32	608338,28	2220860,36
33	608338,17	2220863,6
34	608337,87	2220866,82
35	608336,18	2220880,1
36	608335,32	2220884,92
37	608334,08	2220889,44
38	608330,93	2220896,99
39	608326,83	2220903,69
40	608322,73	2220908,62
41	608318,32	2220912,81
42	608309,43	2220920,22
43	608308,03	2220921,28
44	608301,32	2220925,39
45	608298,04	2220926,78
46	608280,78	2220944,1
47	608277,8	2220946,85
48	608274,68	2220949,31
49	608267,97	2220953,42
50	608260,44	2220956,56
51	608251,25	2220958,99

52	608244,64	2220960,16
53	608243,96	2220962,66
54	608241,44	2220968,93
55	608238,34	2220974,5
56	608235,6	2220978,74
57	608234,52	2220980,29
58	608229,4	2220986,28
59	608223,22	2220991,59
60	608216,51	2220995,7
61	608208,97	2220998,85
62	608201,11	2221000,72
63	608192,24	2221001,34
64	608191,17	2221002,52
65	608185,52	2221007,3
66	608183,89	2221008,44
67	608182,25	2221010,42
68	608178,14	2221014,43
69	608163,56	2221027,35
70	608161,36	2221029,05
71	608154,34	2221033,31
72	608146,09	2221036,62
73	608138,08	2221038,95
74	608131,33	2221040,42
75	608123,83	2221040,98
76	608114,67	2221040,58
77	608111,94	2221043,77
78	608108,63	2221049,15
79	608106,69	2221051,66
80	608100,42	2221058,42
81	608097,77	2221063,36
82	608095,34	2221067,03
83	608090,22	2221073,02
84	608084,04	2221078,34
85	608080,14	2221081,02
86	608077,46	2221082,59
87	608075,31	2221085,34
88	608073,9	2221086,88
89	608072,43	2221093,6
90	608071,31	2221097,61
91	608068,16	2221105,15
92	608064,05	2221111,86
93	608058,93	2221117,84
94	608052,75	2221123,16
95	608045,73	2221127,43
96	608038,5	2221130,42
97	608033,8	2221131,9
98	608029,78	2221132,84
99	608025,67	2221136,06
100	608019,09	2221140,08
101	608011,56	2221143,23
102	608004,79	2221144,92

103	607997,93	2221145,68
104	607992,01	2221145,93
105	607987,89	2221150,71
106	607981,95	2221155,78
107	607980,14	2221157,03
108	607974,7	2221160,34
109	607969,71	2221162,92
110	607964,44	2221164,97
111	607959,32	2221166,35
112	607948,57	2221168,64
113	607943,2	2221169,49
114	607937,9	2221169,77
115	607933,48	2221169,57
116	607925,19	2221168,33
117	607916,12	2221169,9
118	607912,84	2221172,7
119	607906,13	2221176,8
120	607897,99	2221180,11
121	607894,61	2221186,96
122	607892,72	2221190,3
123	607890,56	2221193,53
124	607885,44	2221199,52
125	607879,26	2221204,83
126	607872,55	2221209,06
127	607867,53	2221211,66
128	607862,35	2221213,66
129	607854,49	2221215,53
130	607846,56	2221216,16
131	607841,59	2221215,99
132	607834,79	2221215,21
133	607828,11	2221213,54
134	607821,49	2221210,8
135	607819,45	2221212,44
136	607812,74	2221216,55
137	607805,21	2221219,7
138	607799,21	2221221,25
139	607793,18	2221222,06
140	607788,29	2221222,4
141	607785,2	2221222,37
142	607780,21	2221223,96
143	607772,12	2221225,75
144	607766,3	2221228,16
145	607758,79	2221229,97
146	607751,04	2221230,62
147	607748,64	2221232,05
148	607741,42	2221235,05
149	607736,5	2221236,37
150	607731,77	2221237,18
151	607727,78	2221237,66
152	607721,64	2221238,03
153	607719,93	2221237,89

154	607717,54	2221238,42
155	607713,39	2221239
156	607703,71	2221239,89
157	607700,98	2221239,96
158	607693,05	2221239,33
159	607691,96	2221239,1
160	607690,19	2221241,09
161	607684,5	2221245,91
162	607679,97	2221249,05
163	607676,43	2221251,28
164	607672,89	2221253,14
165	607665,07	2221256,74
166	607661,92	2221257,88
167	607656,55	2221259,3
168	607651,35	2221260,11
169	607646,64	2221260,6
170	607640,97	2221260,86
171	607637,5	2221261,92
172	607635,52	2221265,05
173	607631,43	2221270,27
174	607626,85	2221275,3
175	607621,43	2221279,86
176	607616,64	2221283,22
177	607610,51	2221286,87
178	607606,49	2221288,56
179	607597,39	2221295,93
180	607591,76	2221299,47
181	607588,31	2221301,06
182	607583,37	2221304,06
183	607576,14	2221307,05
184	607568,28	2221308,92
185	607560,35	2221309,55
186	607557,58	2221309,48
187	607552,95	2221310,35
188	607546,58	2221310,76
189	607542,43	2221310,59
190	607535,66	2221309,68
191	607531,64	2221308,9
192	607527,64	2221307,78
193	607524,63	2221306,53
194	607522,61	2221306,99
195	607514,68	2221307,62
196	607513,12	2221307,5
197	607511,92	2221309,39
198	607509,79	2221312,12
199	607503,93	2221318,49
200	607500,44	2221321,84
201	607496,75	2221324,8
202	607491,91	2221327,92
203	607486,42	2221330,98
204	607477,94	2221335,14

205	607474,17	2221336,53
206	607469,18	2221337,88
207	607462,51	2221339,27
208	607451,45	2221340,6
209	607447,99	2221340,72
210	607443,43	2221340,52
211	607436,64	2221339,5
212	607434,28	2221340,91
213	607427,05	2221343,9
214	607419,2	2221345,77
215	607411,26	2221346,4
216	607407,11	2221346,23
217	607403,18	2221345,76
218	607397,54	2221344,78
219	607392,91	2221344,42
220	607391,11	2221347,08
221	607388,71	2221350,13
222	607384,09	2221354,99
223	607381,11	2221357,74
224	607377,99	2221360,2
225	607373,09	2221363,48
226	607367,37	2221366,69
227	607363,6	2221368,22
228	607360,11	2221371,2
229	607357,65	2221372,87
230	607352,02	2221376,13
231	607347,53	2221378,36
232	607342,84	2221380,14
233	607336,47	2221381,76
234	607331,24	2221382,38
235	607326,96	2221389,49
236	607325,56	2221391,32
237	607321,09	2221396,54
238	607317,12	2221400,63
239	607312,51	2221404,42
240	607304,42	2221409,94
241	607297,89	2221413,8
242	607293,42	2221416,16
243	607288,38	2221418,2
244	607276,3	2221422,23
245	607264,21	2221425,01
246	607259,52	2221425,84
247	607255,48	2221426,2
248	607243,09	2221426,74
249	607235,16	2221426,11
250	607229,37	2221424,74
251	607153,58	2221433,32
252	607147,83	2221433,64
253	607139,56	2221432,96
254	607132,04	2221431,14
255	607127,35	2221429,36

256	607029,46	2221386,53
257	607024,4	2221383,97
258	607019,91	2221381,06
259	607013,96	2221375,99
260	607008,6	2221369,75
261	607007,67	2221368,43
262	606924,19	2221237,29
263	606780,84	2221093,93
264	606604,72	2221003,03
265	606024,7	2220889,42
266	605936,61	2220894,31
267	605832,91	2220973,33
268	605776,77	2221136,13
269	605773,69	2221143,23
270	605769,81	2221149,51
271	605767,36	2221152,61
272	605626,65	2221317,79
273	605622,52	2221322,1
274	605617,79	2221326
275	605613,54	2221328,76
276	605608,9	2221331,18
277	605485,71	2221387,17
278	605340,47	2221573,07
279	605335,62	2221578,43
280	605330,24	2221582,95
281	605323,53	2221587,06
282	605316	2221590,21
283	605308,14	2221592,08
284	605300,21	2221592,71
285	605292,27	2221592,08
286	605284,42	2221590,21
287	605276,88	2221587,06
288	605270,17	2221582,95
289	605263,98	2221577,64
290	605258,87	2221571,65
291	605254,76	2221564,94
292	605251,61	2221557,4
293	605249,72	2221549,45
294	605249,11	2221541,61
295	605249,72	2221533,77
296	605251,61	2221525,82
297	605254,76	2221518,28
298	605258,87	2221511,58
299	605412,89	2221314,38
300	605417,52	2221309,23
301	605423,12	2221304,5
302	605427,37	2221301,73
303	605432,01	2221299,32
304	605556,24	2221242,85
305	605683,3	2221093,68
306	605741,33	2220925,39

307	605744,42	2220918,29
308	605748,3	2220912,01
309	605752,99	2220906,46
310	605758,67	2220901,4
311	605888,06	2220802,84
312	605894,8	2220798,71
313	605902,33	2220795,56
314	605908,83	2220793,92
315	605915,29	2220793,14
316	606026,36	2220786,98
317	606033,23	2220787,19
318	606038,07	2220787,9
319	606631,51	2220904,14
320	606637,48	2220905,69
321	606641,29	2220907,1
322	606645,12	2220908,88
323	606834,78	2221006,76
324	606838,32	2221008,78
325	606841,38	2221010,83
326	606844,37	2221013,18
327	606847,48	2221016,04
328	607000,43	2221168,99
329	607003,23	2221172,04
330	607005,63	2221175,09
331	607007,4	2221177,69
332	607084,69	2221299,14
333	607155,73	2221330,22
334	607230,82	2221321,73
335	607236,56	2221321,4
336	607242,51	2221321,88
337	607243,39	2221319,67
338	607246,12	2221314,57
339	607251,04	2221306,83
340	607256,4	2221300,59
341	607262,34	2221295,52
342	607264,32	2221294,15
343	607269,98	2221290,79
344	607274,79	2221288,35
345	607279,73	2221286,45
346	607282,17	2221285,72
347	607287,46	2221284,51
348	607292,6	2221283,67
349	607293,95	2221283,58
350	607298,46	2221281,86
351	607305,98	2221280,05
352	607307,79	2221279,87
353	607310,75	2221278,19
354	607312,78	2221275,17
355	607318,14	2221268,94
356	607322,62	2221264,97
357	607326,94	2221261,82

358	607333,87	2221257,67
359	607341,24	2221254,68
360	607349,6	2221249,04
361	607356,07	2221245,18
362	607363,21	2221242,23
363	607368,37	2221240,86
364	607373,8	2221240
365	607380,63	2221239,34
366	607383,72	2221239,25
367	607386,81	2221239,34
368	607393,64	2221240
369	607398,84	2221240,81
370	607401,62	2221241,54
371	607403,89	2221240,87
372	607410,83	2221239,34
373	607413,24	2221239,14
374	607415,5	2221238,42
375	607423,02	2221236,64
376	607427,19	2221236,29
377	607429,73	2221232,4
378	607434,84	2221226,41
379	607441,03	2221221,1
380	607443,1	2221219,67
381	607449,09	2221216,14
382	607453,82	2221213,76
383	607457,98	2221212,17
384	607459,32	2221211,38
385	607467,11	2221208,22
386	607469,54	2221206,24
387	607476,25	2221202,13
388	607483,79	2221198,98
389	607491,65	2221197,11
390	607499,58	2221196,48
391	607502,6	2221196,48
392	607509,07	2221196,9
393	607511,94	2221195,72
394	607517,59	2221194,24
395	607523,3	2221193,41
396	607528,08	2221193,03
397	607530,51	2221192,98
398	607535,29	2221193,2
399	607539,49	2221193,77
400	607548,15	2221195,37
401	607550,99	2221188,68
402	607555,01	2221182,14
403	607560,13	2221176,16
404	607566,32	2221170,84
405	607573,03	2221166,73
406	607580,56	2221163,58
407	607588,42	2221161,71
408	607596,35	2221161,08

409	607598,65	2221161,08
410	607606,58	2221161,71
411	607607,58	2221161,93
412	607613,59	2221161,84
413	607618,59	2221160,35
414	607621,46	2221156,62
415	607626,27	2221151,22
416	607631,92	2221146,44
417	607638,94	2221142,17
418	607646,16	2221139,18
419	607648,05	2221138,61
420	607653,04	2221137,36
421	607658,69	2221136,35
422	607664,98	2221135,95
423	607666,71	2221136,09
424	607668,52	2221135,14
425	607673,95	2221133,02
426	607679,07	2221131,65
427	607684,49	2221130,78
428	607690,18	2221130,24
429	607693,25	2221130,15
430	607700,04	2221130,61
431	607707,99	2221132,29
432	607712,37	2221130,48
433	607714,95	2221129,72
434	607720,66	2221128,44
435	607725,86	2221127,64
436	607731,06	2221127,37
437	607732,9	2221127,52
438	607734	2221127,28
439	607740,81	2221126,74
440	607745,61	2221125,38
441	607747,49	2221125,04
442	607753,57	2221121,52
443	607760,34	2221118,76
444	607764,81	2221117,53
445	607770,34	2221116,57
446	607774,33	2221114,29
447	607779,05	2221111,92
448	607783,89	2221110,06
449	607791,75	2221108,19
450	607799,68	2221107,56
451	607803,83	2221107,73
452	607809,03	2221106,5
453	607815,36	2221106
454	607816,82	2221103,61
455	607822,18	2221097,38
456	607828,12	2221092,31
457	607835,14	2221088,04
458	607842,37	2221085,05
459	607846,2	2221083,97

460	607850,38	2221083,15
461	607856,08	2221082,36
462	607859,66	2221079,5
463	607866,67	2221075,24
464	607873,9	2221072,24
465	607877,62	2221071,19
466	607882,96	2221068,98
467	607886,4	2221068
468	607889,77	2221067,28
469	607895,66	2221066,41
470	607900,45	2221066,18
471	607902,55	2221066,35
472	607906,76	2221064,75
473	607910,74	2221063,64
474	607914,98	2221062,82
475	607921,06	2221062,04
476	607924,69	2221061,9
477	607928,79	2221059,04
478	607930,2	2221057,33
479	607934,1	2221053,47
480	607940,36	2221048,02
481	607942,17	2221046,64
482	607949,19	2221042,38
483	607956,42	2221039,38
484	607962,82	2221037,76
485	607969,64	2221036,95
486	607973,04	2221036,79
487	607973,84	2221036,33
488	607980,12	2221033,73
489	607981,65	2221031,72
490	607982,21	2221029,42
491	607985,2	2221022,19
492	607989,46	2221015,18
493	607993,59	2221010,21
494	607997,94	2221006,09
495	608003,4	2221001,63
496	608006,79	2220997,71
497	608011,05	2220994,07
498	608010,73	2220991,52
499	608010,15	2220980,46
500	608010,77	2220972,62
501	608012,65	2220964,66
502	608015,8	2220957,12
503	608019,91	2220950,42
504	608025,03	2220944,43
505	608031,21	2220939,11
506	608036,09	2220935,98
507	608041,13	2220933,48
508	608046,2	2220931,31
509	608050,53	2220929,68
510	608058,39	2220927,81

511	608066,32	2220927,18
512	608071,77	2220927,47
513	608078,53	2220928,2
514	608083,94	2220929,08
515	608089,6	2220930,67
516	608092,18	2220930,56
517	608100,45	2220931,25
518	608107,97	2220933,06
519	608112,1	2220934,7
520	608118,44	2220929,21
521	608120,07	2220928,08
522	608123,55	2220923,65
523	608129,59	2220916,65
524	608133,78	2220912,34
525	608138,26	2220908,67
526	608141,3	2220906,62
527	608144,38	2220904,85
528	608152,6	2220900,5
529	608157,27	2220898,35
530	608164,65	2220887,36
531	608169,77	2220881,36
532	608175,95	2220876,05
533	608179,27	2220873,84
534	608188,01	2220869,16
535	608196,94	2220863,76
536	608202,25	2220860,97
537	608207,59	2220858,88
538	608215,11	2220857,07
539	608219,18	2220856,72
540	608221,43	2220853,04
541	608226,55	2220847,05
542	608232,93	2220841,61
543	608232,59	2220838,42
544	608232,45	2220834,75
545	608232,6	2220830,88
546	608233	2220827,29
547	608235,17	2220812,56
548	608236	2220808,28
549	608237,13	2220804,22
550	608239,18	2220798,95
551	608241,64	2220794,17
552	608245,86	2220786,98
553	608245,56	2220784,39
554	608245,02	2220772,17
555	608245,63	2220764,33
556	608247,52	2220756,38
557	608250,67	2220748,84
558	608254,78	2220742,13
559	608260,22	2220734,7
560	608263,89	2220730,26
561	608268,34	2220725,98

562	608278	2220717,77
563	608281,06	2220715,36
564	608287,77	2220711,26
565	608295,31	2220708,11
566	608300,18	2220706,78
567	608315,64	2220703,4
568	608328,62	2220700,8
569	608333,51	2220700,07
570	608338,64	2220699,8
571	608340,73	2220699,85
572	608352,9	2220689,68
573	608365,35	2220674,52
574	608369,92	2220669,64
575	608374,81	2220665,59
576	608381,83	2220661,32
577	608389,06	2220658,33
578	608396,58	2220656,52
579	608404,85	2220655,83
580	608412,78	2220656,46

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	608419,75	2220658,16
2	608416,99	2220665,77
3	608413,68	2220679,66
4	608412,69	2220695,54
5	608409,05	2220704,8
6	608410,38	2220710,42
7	608415,67	2220713,73
8	608421,29	2220721,34
9	608420,96	2220726,63
10	608414,34	2220731,26
11	608409,38	2220736,55
12	608403,76	2220742,17
13	608398,8	2220750,77
14	608392,19	2220765,65
15	608391,52	2220772,93
16	608391,52	2220778,88
17	608395,76	2220786,78
18	608391,88	2220789,83
19	608385,16	2220793,94
20	608377,63	2220797,09
21	608363,54	2220801,08
22	608356,94	2220802,46
23	608355,72	2220802,56
24	608353,97	2220812,32
25	608352,93	2220815,99
26	608349,94	2220823,22

27	608345,67	2220830,23
28	608343,49	2220833,04
29	608336,17	2220841,61
30	608337,8	2220853,38
31	608338,16	2220856,94
32	608338,28	2220860,36
33	608338,17	2220863,6
34	608337,87	2220866,82
35	608336,18	2220880,1
36	608335,32	2220884,92
37	608334,08	2220889,44
38	608330,93	2220896,99
39	608326,83	2220903,69
40	608322,73	2220908,62
41	608318,32	2220912,81
42	608309,43	2220920,22
43	608308,03	2220921,28
44	608301,32	2220925,39
45	608298,04	2220926,78
46	608280,78	2220944,1
47	608277,8	2220946,85
48	608274,68	2220949,31
49	608267,97	2220953,42
50	608260,44	2220956,56
51	608251,25	2220958,99
52	608244,64	2220960,16
53	608243,96	2220962,66
54	608241,44	2220968,93
55	608238,34	2220974,5
56	608235,6	2220978,74
57	608234,52	2220980,29
58	608229,4	2220986,28
59	608223,22	2220991,59
60	608216,51	2220995,7
61	608208,97	2220998,85
62	608201,11	2221000,72
63	608192,24	2221001,34
64	608191,17	2221002,52
65	608185,52	2221007,3
66	608183,89	2221008,44
67	608182,25	2221010,42
68	608178,14	2221014,43
69	608163,56	2221027,35
70	608161,36	2221029,05
71	608154,34	2221033,31
72	608146,09	2221036,62
73	608138,08	2221038,95
74	608131,33	2221040,42
75	608123,83	2221040,98
76	608114,67	2221040,58
77	608111,94	2221043,77

78	608108,63	2221049,15
79	608106,69	2221051,66
80	608100,42	2221058,42
81	608097,77	2221063,36
82	608095,34	2221067,03
83	608090,22	2221073,02
84	608084,04	2221078,34
85	608080,14	2221081,02
86	608077,46	2221082,59
87	608075,31	2221085,34
88	608073,9	2221086,88
89	608072,43	2221093,6
90	608071,31	2221097,61
91	608068,16	2221105,15
92	608064,05	2221111,86
93	608058,93	2221117,84
94	608052,75	2221123,16
95	608045,73	2221127,43
96	608038,5	2221130,42
97	608033,8	2221131,9
98	608029,78	2221132,84
99	608025,67	2221136,06
100	608019,09	2221140,08
101	608011,56	2221143,23
102	608004,79	2221144,92
103	607997,93	2221145,68
104	607992,01	2221145,93
105	607987,89	2221150,71
106	607981,95	2221155,78
107	607980,14	2221157,03
108	607974,7	2221160,34
109	607969,71	2221162,92
110	607964,44	2221164,97
111	607959,32	2221166,35
112	607948,57	2221168,64
113	607943,2	2221169,49
114	607937,9	2221169,77
115	607933,48	2221169,57
116	607925,19	2221168,33
117	607916,12	2221169,9
118	607912,84	2221172,7
119	607906,13	2221176,8
120	607897,99	2221180,11
121	607894,61	2221186,96
122	607892,72	2221190,3
123	607890,56	2221193,53
124	607885,44	2221199,52
125	607879,26	2221204,83
126	607872,55	2221209,06
127	607867,53	2221211,66
128	607862,35	2221213,66

129	607854,49	2221215,53
130	607846,56	2221216,16
131	607841,59	2221215,99
132	607834,79	2221215,21
133	607828,11	2221213,54
134	607821,49	2221210,8
135	607819,45	2221212,44
136	607812,74	2221216,55
137	607805,21	2221219,7
138	607799,21	2221221,25
139	607793,18	2221222,06
140	607788,29	2221222,4
141	607785,2	2221222,37
142	607780,21	2221223,96
143	607772,12	2221225,75
144	607766,3	2221228,16
145	607758,79	2221229,97
146	607751,04	2221230,62
147	607748,64	2221232,05
148	607741,42	2221235,05
149	607736,5	2221236,37
150	607731,77	2221237,18
151	607727,78	2221237,66
152	607721,64	2221238,03
153	607719,93	2221237,89
154	607717,54	2221238,42
155	607713,39	2221239
156	607703,71	2221239,89
157	607700,98	2221239,96
158	607693,05	2221239,33
159	607691,96	2221239,1
160	607690,19	2221241,09
161	607684,5	2221245,91
162	607679,97	2221249,05
163	607676,43	2221251,28
164	607672,89	2221253,14
165	607665,07	2221256,74
166	607661,92	2221257,88
167	607656,55	2221259,3
168	607651,35	2221260,11
169	607646,64	2221260,6
170	607640,97	2221260,86
171	607637,5	2221261,92
172	607635,52	2221265,05
173	607631,43	2221270,27
174	607626,85	2221275,3
175	607621,43	2221279,86
176	607616,64	2221283,22
177	607610,51	2221286,87
178	607606,49	2221288,56
179	607597,39	2221295,93

180	607591,76	2221299,47
181	607588,31	2221301,06
182	607583,37	2221304,06
183	607576,14	2221307,05
184	607568,28	2221308,92
185	607560,35	2221309,55
186	607557,58	2221309,48
187	607552,95	2221310,35
188	607546,58	2221310,76
189	607542,43	2221310,59
190	607535,66	2221309,68
191	607531,64	2221308,9
192	607527,64	2221307,78
193	607524,63	2221306,53
194	607522,61	2221306,99
195	607514,68	2221307,62
196	607513,12	2221307,5
197	607511,92	2221309,39
198	607509,79	2221312,12
199	607503,93	2221318,49
200	607500,44	2221321,84
201	607496,75	2221324,8
202	607491,91	2221327,92
203	607486,42	2221330,98
204	607477,94	2221335,14
205	607474,17	2221336,53
206	607469,18	2221337,88
207	607462,51	2221339,27
208	607451,45	2221340,6
209	607447,99	2221340,72
210	607443,43	2221340,52
211	607436,64	2221339,5
212	607434,28	2221340,91
213	607427,05	2221343,9
214	607419,2	2221345,77
215	607411,26	2221346,4
216	607407,11	2221346,23
217	607403,18	2221345,76
218	607397,54	2221344,78
219	607392,91	2221344,42
220	607391,11	2221347,08
221	607388,71	2221350,13
222	607384,09	2221354,99
223	607381,11	2221357,74
224	607377,99	2221360,2
225	607373,09	2221363,48
226	607367,37	2221366,69
227	607363,6	2221368,22
228	607360,11	2221371,2
229	607357,65	2221372,87
230	607352,02	2221376,13

231	607347,53	2221378,36
232	607342,84	2221380,14
233	607336,47	2221381,76
234	607331,24	2221382,38
235	607326,96	2221389,49
236	607325,56	2221391,32
237	607321,09	2221396,54
238	607317,12	2221400,63
239	607312,51	2221404,42
240	607304,42	2221409,94
241	607297,89	2221413,8
242	607293,42	2221416,16
243	607288,38	2221418,2
244	607276,3	2221422,23
245	607264,21	2221425,01
246	607259,52	2221425,84
247	607255,48	2221426,2
248	607243,09	2221426,74
249	607235,16	2221426,11
250	607229,37	2221424,74
251	607153,58	2221433,32
252	607147,83	2221433,64
253	607139,56	2221432,96
254	607132,04	2221431,14
255	607127,35	2221429,36
256	607029,46	2221386,53
257	607024,4	2221383,97
258	607019,91	2221381,06
259	607013,96	2221375,99
260	607008,6	2221369,75
261	607007,67	2221368,43
262	606924,19	2221237,29
263	606780,84	2221093,93
264	606604,72	2221003,03
265	606024,7	2220889,42
266	605936,61	2220894,31
267	605832,91	2220973,33
268	605776,77	2221136,13
269	605773,69	2221143,23
270	605769,81	2221149,51
271	605767,36	2221152,61
272	605626,65	2221317,79
273	605622,52	2221322,1
274	605617,79	2221326
275	605613,54	2221328,76
276	605608,9	2221331,18
277	605485,71	2221387,17
278	605340,47	2221573,07
279	605335,62	2221578,43
280	605330,24	2221582,95
281	605323,53	2221587,06

282	605316	2221590,21
283	605308,14	2221592,08
284	605300,21	2221592,71
285	605292,27	2221592,08
286	605284,42	2221590,21
287	605276,88	2221587,06
288	605270,17	2221582,95
289	605263,98	2221577,64
290	605258,87	2221571,65
291	605254,76	2221564,94
292	605251,61	2221557,4
293	605249,72	2221549,45
294	605249,11	2221541,61
295	605249,72	2221533,77
296	605251,61	2221525,82
297	605254,76	2221518,28
298	605258,87	2221511,58
299	605412,89	2221314,38
300	605417,52	2221309,23
301	605423,12	2221304,5
302	605427,37	2221301,73
303	605432,01	2221299,32
304	605556,24	2221242,85
305	605683,3	2221093,68
306	605741,33	2220925,39
307	605744,42	2220918,29
308	605748,3	2220912,01
309	605752,99	2220906,46
310	605758,67	2220901,4
311	605888,06	2220802,84
312	605894,8	2220798,71
313	605902,33	2220795,56
314	605908,83	2220793,92
315	605915,29	2220793,14
316	606026,36	2220786,98
317	606033,23	2220787,19
318	606038,07	2220787,9
319	606631,51	2220904,14
320	606637,48	2220905,69
321	606641,29	2220907,1
322	606645,12	2220908,88
323	606834,78	2221006,76
324	606838,32	2221008,78
325	606841,38	2221010,83
326	606844,37	2221013,18
327	606847,48	2221016,04
328	607000,43	2221168,99
329	607003,23	2221172,04
330	607005,63	2221175,09
331	607007,4	2221177,69
332	607084,69	2221299,14

333	607155,73	2221330,22
334	607230,82	2221321,73
335	607236,56	2221321,4
336	607242,51	2221321,88
337	607243,39	2221319,67
338	607246,12	2221314,57
339	607251,04	2221306,83
340	607256,4	2221300,59
341	607262,34	2221295,52
342	607264,32	2221294,15
343	607269,98	2221290,79
344	607274,79	2221288,35
345	607279,73	2221286,45
346	607282,17	2221285,72
347	607287,46	2221284,51
348	607292,6	2221283,67
349	607293,95	2221283,58
350	607298,46	2221281,86
351	607305,98	2221280,05
352	607307,79	2221279,87
353	607310,75	2221278,19
354	607312,78	2221275,17
355	607318,14	2221268,94
356	607322,62	2221264,97
357	607326,94	2221261,82
358	607333,87	2221257,67
359	607341,24	2221254,68
360	607349,6	2221249,04
361	607356,07	2221245,18
362	607363,21	2221242,23
363	607368,37	2221240,86
364	607373,8	2221240
365	607380,63	2221239,34
366	607383,72	2221239,25
367	607386,81	2221239,34
368	607393,64	2221240
369	607398,84	2221240,81
370	607401,62	2221241,54
371	607403,89	2221240,87
372	607410,83	2221239,34
373	607413,24	2221239,14
374	607415,5	2221238,42
375	607423,02	2221236,64
376	607427,19	2221236,29
377	607429,73	2221232,4
378	607434,84	2221226,41
379	607441,03	2221221,1
380	607443,1	2221219,67
381	607449,09	2221216,14
382	607453,82	2221213,76
383	607457,98	2221212,17

384	607459,32	2221211,38
385	607467,11	2221208,22
386	607469,54	2221206,24
387	607476,25	2221202,13
388	607483,79	2221198,98
389	607491,65	2221197,11
390	607499,58	2221196,48
391	607502,6	2221196,48
392	607509,07	2221196,9
393	607511,94	2221195,72
394	607517,59	2221194,24
395	607523,3	2221193,41
396	607528,08	2221193,03
397	607530,51	2221192,98
398	607535,29	2221193,2
399	607539,49	2221193,77
400	607548,15	2221195,37
401	607550,99	2221188,68
402	607555,01	2221182,14
403	607560,13	2221176,16
404	607566,32	2221170,84
405	607573,03	2221166,73
406	607580,56	2221163,58
407	607588,42	2221161,71
408	607596,35	2221161,08
409	607598,65	2221161,08
410	607606,58	2221161,71
411	607607,58	2221161,93
412	607613,59	2221161,84
413	607618,59	2221160,35
414	607621,46	2221156,62
415	607626,27	2221151,22
416	607631,92	2221146,44
417	607638,94	2221142,17
418	607646,16	2221139,18
419	607648,05	2221138,61
420	607653,04	2221137,36
421	607658,69	2221136,35
422	607664,98	2221135,95
423	607666,71	2221136,09
424	607668,52	2221135,14
425	607673,95	2221133,02
426	607679,07	2221131,65
427	607684,49	2221130,78
428	607690,18	2221130,24
429	607693,25	2221130,15
430	607700,04	2221130,61
431	607707,99	2221132,29
432	607712,37	2221130,48
433	607714,95	2221129,72
434	607720,66	2221128,44

435	607725,86	2221127,64
436	607731,06	2221127,37
437	607732,9	2221127,52
438	607734	2221127,28
439	607740,81	2221126,74
440	607745,61	2221125,38
441	607747,49	2221125,04
442	607753,57	2221121,52
443	607760,34	2221118,76
444	607764,81	2221117,53
445	607770,34	2221116,57
446	607774,33	2221114,29
447	607779,05	2221111,92
448	607783,89	2221110,06
449	607791,75	2221108,19
450	607799,68	2221107,56
451	607803,83	2221107,73
452	607809,03	2221106,5
453	607815,36	2221106
454	607816,82	2221103,61
455	607822,18	2221097,38
456	607828,12	2221092,31
457	607835,14	2221088,04
458	607842,37	2221085,05
459	607846,2	2221083,97
460	607850,38	2221083,15
461	607856,08	2221082,36
462	607859,66	2221079,5
463	607866,67	2221075,24
464	607873,9	2221072,24
465	607877,62	2221071,19
466	607882,96	2221068,98
467	607886,4	2221068
468	607889,77	2221067,28
469	607895,66	2221066,41
470	607900,45	2221066,18
471	607902,55	2221066,35
472	607906,76	2221064,75
473	607910,74	2221063,64
474	607914,98	2221062,82
475	607921,06	2221062,04
476	607924,69	2221061,9
477	607928,79	2221059,04
478	607930,2	2221057,33
479	607934,1	2221053,47
480	607940,36	2221048,02
481	607942,17	2221046,64
482	607949,19	2221042,38
483	607956,42	2221039,38
484	607962,82	2221037,76
485	607969,64	2221036,95

486	607973,04	2221036,79
487	607973,84	2221036,33
488	607980,12	2221033,73
489	607981,65	2221031,72
490	607982,21	2221029,42
491	607985,2	2221022,19
492	607989,46	2221015,18
493	607993,59	2221010,21
494	607997,94	2221006,09
495	608003,4	2221001,63
496	608006,79	2220997,71
497	608011,05	2220994,07
498	608010,73	2220991,52
499	608010,15	2220980,46
500	608010,77	2220972,62
501	608012,65	2220964,66
502	608015,8	2220957,12
503	608019,91	2220950,42
504	608025,03	2220944,43
505	608031,21	2220939,11
506	608036,09	2220935,98
507	608041,13	2220933,48
508	608046,2	2220931,31
509	608050,53	2220929,68
510	608058,39	2220927,81
511	608066,32	2220927,18
512	608071,77	2220927,47
513	608078,53	2220928,2
514	608083,94	2220929,08
515	608089,6	2220930,67
516	608092,18	2220930,56
517	608100,45	2220931,25
518	608107,97	2220933,06
519	608112,1	2220934,7
520	608118,44	2220929,21
521	608120,07	2220928,08
522	608123,55	2220923,65
523	608129,59	2220916,65
524	608133,78	2220912,34
525	608138,26	2220908,67
526	608141,3	2220906,62
527	608144,38	2220904,85
528	608152,6	2220900,5
529	608157,27	2220898,35
530	608164,65	2220887,36
531	608169,77	2220881,36
532	608175,95	2220876,05
533	608179,27	2220873,84
534	608188,01	2220869,16
535	608196,94	2220863,76
536	608202,25	2220860,97

537	608207,59	2220858,88
538	608215,11	2220857,07
539	608219,18	2220856,72
540	608221,43	2220853,04
541	608226,55	2220847,05
542	608232,93	2220841,61
543	608232,59	2220838,42
544	608232,45	2220834,75
545	608232,6	2220830,88
546	608233	2220827,29
547	608235,17	2220812,56
548	608236	2220808,28
549	608237,13	2220804,22
550	608239,18	2220798,95
551	608241,64	2220794,17
552	608245,86	2220786,98
553	608245,56	2220784,39
554	608245,02	2220772,17
555	608245,63	2220764,33
556	608247,52	2220756,38
557	608250,67	2220748,84
558	608254,78	2220742,13
559	608260,22	2220734,7
560	608263,89	2220730,26
561	608268,34	2220725,98
562	608278	2220717,77
563	608281,06	2220715,36
564	608287,77	2220711,26
565	608295,31	2220708,11
566	608300,18	2220706,78
567	608315,64	2220703,4
568	608328,62	2220700,8
569	608333,51	2220700,07
570	608338,64	2220699,8
571	608340,73	2220699,85
572	608352,9	2220689,68
573	608365,35	2220674,52
574	608369,92	2220669,64
575	608374,81	2220665,59
576	608381,83	2220661,32
577	608389,06	2220658,33
578	608396,58	2220656,52
579	608404,85	2220655,83
580	608412,78	2220656,46

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от 21.03.2022 № 319-133/22П/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	845

Протяженность береговой линии составляет: 8421 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	580

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 414432 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	580

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 414432 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области от « » 21.03.2022 № 319-133/22П/од

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

Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

река Липовка (приток притока реки Холломка)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

