



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19648-319-319-103/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-103/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

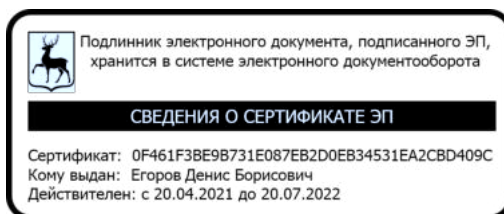
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

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

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

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

Береговая линия реки Смородинка (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	619163,22	2214199,06
2	619119,46	2214207,98
3	619055,73	2214215,7
4	619013,18	2214221,5
5	618957,12	2214231,17
6	618903,13	2214236,96
7	618855,05	2214233,11
8	618816,61	2214219,65
9	618762,56	2214190,7
10	618762,38	2214190,62
11	618762,04	2214190,56
12	618717,58	2214190,56
13	618717,39	2214190,58
14	618638,14	2214204,11
15	618637,98	2214204,15
16	618637,8	2214204,23
17	618581,74	2214234,19
18	618581,62	2214234,27
19	618581,49	2214234,38
20	618567,06	2214248,81
21	618543,01	2214265,16
22	618511,22	2214284,43
23	618473,71	2214298,85
24	618453,61	2214302,68
25	618420,85	2214302,68
26	618420,51	2214302,74
27	618420,38	2214302,79
28	618400,27	2214312,37
29	618379,5	2214313,93
30	618379,25	2214313,98
31	618378,94	2214314,14
32	618378,25	2214314,31
33	618345,48	2214323,31
34	618307,73	2214311,01
35	618307,51	2214310,97

36	618261,18	2214306,01
37	618261,06	2214306
38	618260,72	2214306,05
39	618260,61	2214306,1
40	618217,68	2214325,48
41	618189,98	2214332
42	618153,07	2214318,06
43	618118,32	2214304,83
44	618117,93	2214304,76
45	618117,6	2214304,81
46	618081,28	2214316,36
47	618037,64	2214321,71
48	618004,74	2214320,06
49	617982,49	2214315,12
50	617982,25	2214315,09
51	617981,91	2214315,14
52	617981,81	2214315,18
53	617963,02	2214323,35
54	617922,82	2214320,89
55	617894,94	2214315,15
56	617877,72	2214305,32
57	617877,51	2214305,22
58	617877,17	2214305,17
59	617822	2214305,58
60	617791,67	2214289,19
61	617758,61	2214268,54
62	617758,5	2214268,48
63	617725,4	2214252,77
64	617725,27	2214252,71
65	617724,94	2214252,66
66	617689,67	2214252,25
67	617665,96	2214237,55
68	617650,53	2214226,99
69	617644,03	2214211,58
70	617643,91	2214211,36
71	617643,67	2214211,12
72	617643,55	2214211,04
73	617625,73	2214201,33
74	617621,81	2214189,61
75	617625,07	2214172,54
76	617625,09	2214172,33
77	617625,04	2214171,99
78	617624,88	2214171,68
79	617610,79	2214153,47
80	617610,57	2214153,25
81	617579,05	2214134,18
82	617578,89	2214134,1
83	617554,54	2214124,37
84	617548,91	2214107,48
85	617541,46	2214087,6
86	617541,32	2214087,34

87	617541,08	2214087,1
88	617519,53	2214072,61
89	617519,26	2214072,47
90	617499	2214066,8
91	617469,43	2214007,71
92	617469,36	2214007,58
93	617450,33	2213979,47
94	617400,68	2213908,35
95	617348,5	2213844,2
96	617311,23	2213803,64
97	617311,07	2213803,5
98	617310,96	2213803,43
99	617263,8	2213776,97
100	617184,33	2213738,49
101	617138,04	2213715,36
102	617126,94	2213708,56
103	617126,76	2213708,47
104	617116,16	2213704,38
105	617107,5	2213700,29
106	617107,37	2213700,24
107	617107,13	2213700,19
108	617099,63	2213699,53
109	616960,51	2213664,55
110	616943,08	2213660,67
111	616924,81	2213656,83
112	616868,38	2213632,23
113	616867,52	2213631,89
114	616859,35	2213628,66
115	616841,62	2213612,37
116	616841,52	2213612,29
117	616834,51	2213607,69
118	616827,44	2213602,12
119	616826,57	2213601,44
120	616826,47	2213601,37
121	616824,29	2213600,04
122	616817,77	2213596,05
123	616817,53	2213595,94
124	616792,88	2213588,21
125	616792,62	2213588,16
126	616781,75	2213587,44
127	616781,65	2213587,43
128	616771,74	2213587,68
129	616771,43	2213587,73
130	616759,1	2213591,84
131	616758,92	2213591,91
132	616749,98	2213596,75
133	616749,89	2213596,8
134	616742,64	2213601,63
135	616734,63	2213607,46
136	616725,4	2213614,98
137	616725,21	2213615,19

138	616725,14	2213615,29
139	616721,28	2213622,06
140	616718,6	2213627,17
141	616718,54	2213627,31
142	616715,16	2213636,73
143	616715,1	2213636,99
144	616714,14	2213646,57
145	616711,99	2213654,95
146	616711,95	2213655,18
147	616711,71	2213662,17
148	616711,24	2213668,07
149	616709,59	2213673,71
150	616707,49	2213679,09
151	616704,74	2213682,76
152	616701,43	2213685,83
153	616696,56	2213691,17
154	616690,8	2213696,46
155	616684,73	2213702,52
156	616676,04	2213710,98
157	616675,92	2213711,12
158	616675,76	2213711,42
159	616673,58	2213718,7
160	616673,55	2213718,82
161	616672,38	2213725,39
162	616669,73	2213729,8
163	616664,63	2213732,68
164	616654,11	2213733,61
165	616648,18	2213732,9
166	616648,05	2213732,9
167	616647,75	2213732,94
168	616644,37	2213733,9
169	616644,02	2213734,07
170	616643,82	2213734,26
171	616641,64	2213736,92
172	616641,45	2213737,28
173	616641,39	2213737,62
174	616641,39	2213746,08
175	616641,4	2213746,21
176	616642,13	2213752,01
177	616642,17	2213752,22
178	616644,37	2213757,6
179	616646,97	2213764,2
180	616647,43	2213771,16
181	616646,02	2213781,04
182	616642,46	2213788,87
183	616638,6	2213797,3
184	616633,84	2213806,61
185	616628,02	2213813,82
186	616614,03	2213820,7
187	616601,93	2213825,2
188	616595,14	2213825,44

189	616588,46	2213825,2
190	616575,71	2213823,52
191	616575,56	2213823,51
192	616564,66	2213823,75
193	616564,51	2213823,76
194	616557,28	2213824,97
195	616526,13	2213829,07
196	616525,93	2213829,12
197	616525,82	2213829,16
198	616512,57	2213835,18
199	616500,3	2213839,51
200	616488,56	2213843,35
201	616440,81	2213850,58
202	616422,28	2213854,43
203	616399,47	2213853,23
204	616399,27	2213853,24
205	616380,67	2213855,65
206	616380,47	2213855,7
207	616380,2	2213855,83
208	616370,05	2213862,59
209	616369,97	2213862,66
210	616362,25	2213868,93
211	616355,01	2213874,48
212	616345,07	2213882,72
213	616344,94	2213882,85
214	616337,59	2213891,38
215	616311,2	2213904,81
216	616311,06	2213904,9
217	616299,92	2213914,1
218	616289,34	2213921,56
219	616281,87	2213926,38
220	616266,57	2213938,02
221	616266,41	2213938,18
222	616258,84	2213946,93
223	616213,15	2213967,37
224	616212,95	2213967,49
225	616204,8	2213974,2
226	616195,98	2213978,25
227	616187,99	2213982,13
228	616179,76	2213986,48
229	616171,36	2213990,56
230	616142,23	2214001,76
231	616135,66	2214003,31
232	616135,42	2214003,4
233	616129,14	2214006,54
234	616129,02	2214006,61
235	616123,96	2214009,98
236	616121,44	2214011,54
237	616121,16	2214011,79
238	616115,24	2214019,28
239	616115,15	2214019,42

240	616112,86	2214023,38
241	616108,8	2214029,84
242	616105,33	2214034,27
243	616105,22	2214034,43
244	616101,39	2214041,62
245	616098,28	2214046,16
246	616093,56	2214053,18
247	616089,48	2214060,14
248	616085,13	2214064,72
249	616080,67	2214068,72
250	616074,37	2214072,16
251	616064,78	2214078,11
252	616059,83	2214081,37
253	616054,16	2214084,56
254	616049,91	2214085,97
255	616049,74	2214086,05
256	616046,11	2214087,98
257	616045,99	2214088,06
258	616045,87	2214088,15
259	616043,46	2214090,45
260	616043,33	2214090,6
261	616043,19	2214090,84
262	616041,99	2214093,86
263	616041,91	2214094,27
264	616041,96	2214094,59
265	616042,44	2214096,16
266	616042,6	2214096,48
267	616042,84	2214096,73
268	616045,89	2214098,8
269	616046,17	2214098,94
270	616050,21	2214100,04
271	616053,73	2214100,98
272	616055,79	2214102,01
273	616059,26	2214103,91
274	616061,15	2214106,91
275	616062,81	2214109,9
276	616062,81	2214113,84
277	616062,81	2214116,53
278	616062,11	2214121,09
279	616060,82	2214125,56
280	616059,69	2214128,25
281	616054,72	2214134,35
282	616051,83	2214135
283	616048,46	2214135,72
284	616045,41	2214136,45
285	616045,19	2214136,53
286	616041	2214138,56
287	616038,51	2214139,51
288	616038,37	2214139,57
289	616035,72	2214141,02
290	616035,6	2214141,1

291	616035,35	2214141,34
292	616033,65	2214143,78
293	616033,57	2214143,91
294	616031,39	2214148,26
295	616031,33	2214148,42
296	616031,28	2214148,63
297	616030,68	2214154,06
298	616030,2	2214157,87
299	616029,73	2214159,99
300	616029,71	2214160,14
301	616029,6	2214161,51
302	616028,18	2214167,4
303	616027,03	2214170,52
304	616025,46	2214173,32
305	616023,74	2214174,93
306	616022,19	2214175,81
307	616019,56	2214177,13
308	616019,41	2214177,22
309	616016,33	2214179,8
310	616013,77	2214181,9
311	616010,97	2214183,29
312	616007,49	2214183,29
313	616003,59	2214183,42
314	616003,41	2214183,44
315	615998,61	2214184,37
316	615990,07	2214183,66
317	615985,12	2214183,18
318	615985,02	2214183,17
319	615984,68	2214183,23
320	615981,59	2214184,46
321	615981,35	2214184,59
322	615981,26	2214184,67
323	615978,6	2214187,08
324	615978,45	2214187,25
325	615978,29	2214187,56
326	615978,26	2214187,69
327	615977,65	2214190,83
328	615977,63	2214191,04
329	615977,66	2214191,3
330	615978,63	2214195,28
331	615978,8	2214195,66
332	615980,49	2214198,07
333	615983,46	2214201,76
334	615984,69	2214204,67
335	615985,49	2214208,08
336	615985,49	2214210,72
337	615984,3	2214212,28
338	615983,07	2214212,89
339	615981,59	2214213,69
340	615979,12	2214214,36
341	615976,71	2214214,69

342	615967,46	2214212,92
343	615961,86	2214212,06
344	615954,88	2214211,1
345	615949,6	2214210,02
346	615938,08	2214208,08
347	615937,9	2214208,06
348	615933,1	2214208,43
349	615932,9	2214208,46
350	615925,65	2214210,4
351	615917,34	2214212,85
352	615917,09	2214212,97
353	615918	2214214,95
354	615926,23	2214212,52
355	615933,37	2214210,61
356	615937,85	2214210,27
357	615949,17	2214212,18
358	615954,47	2214213,26
359	615961,54	2214214,24
360	615967,07	2214215,08
361	615976,47	2214216,89
362	615976,68	2214216,91
363	615976,83	2214216,9
364	615979,49	2214216,54
365	615979,63	2214216,51
366	615982,29	2214215,78
367	615982,52	2214215,69
368	615984,07	2214214,85
369	615985,51	2214214,13
370	615985,66	2214214,04
371	615985,89	2214213,82
372	615987,46	2214211,76
373	615987,63	2214211,44
374	615987,69	2214211,1
375	615987,69	2214207,95
376	615987,66	2214207,7
377	615986,81	2214204,08
378	615986,75	2214203,9
379	615985,43	2214200,76
380	615985,3	2214200,54
381	615982,27	2214196,78
382	615980,72	2214194,57
383	615979,86	2214191,01
384	615980,35	2214188,47
385	615982,59	2214186,43
386	615985,18	2214185,4
387	615989,86	2214185,85
388	615998,58	2214186,58
389	615998,88	2214186,56
390	616003,75	2214185,61
391	616007,51	2214185,5
392	616011,23	2214185,5

393	616011,57	2214185,44
394	616011,73	2214185,38
395	616014,87	2214183,81
396	616015,02	2214183,71
397	616017,73	2214181,5
398	616020,66	2214179,04
399	616023,2	2214177,77
400	616024,95	2214176,77
401	616025,05	2214176,71
402	616025,15	2214176,62
403	616027,09	2214174,81
404	616027,23	2214174,65
405	616027,3	2214174,54
406	616028,99	2214171,52
407	616029,06	2214171,37
408	616030,27	2214168,11
409	616030,3	2214167,98
410	616031,75	2214161,94
411	616031,78	2214161,77
412	616031,9	2214160,4
413	616032,36	2214158,3
414	616032,38	2214158,19
415	616032,86	2214154,33
416	616033,45	2214149,07
417	616035,5	2214144,97
418	616037	2214142,83
419	616039,36	2214141,54
420	616041,83	2214140,6
421	616046,04	2214138,56
422	616048,93	2214137,87
423	616052,3	2214137,15
424	616055,57	2214136,42
425	616055,67	2214136,39
426	616055,98	2214136,24
427	616056,18	2214136,04
428	616061,5	2214129,52
429	616061,66	2214129,24
430	616062,87	2214126,34
431	616062,91	2214126,23
432	616064,24	2214121,64
433	616064,27	2214121,5
434	616065	2214116,78
435	616065,01	2214116,62
436	616065,01	2214113,84
437	616065,01	2214109,61
438	616064,95	2214109,27
439	616064,87	2214109,08
440	616063,06	2214105,81
441	616060,97	2214102,5
442	616060,69	2214102,2
443	616060,57	2214102,12

444	616056,83	2214100,07
445	616054,61	2214098,96
446	616054,46	2214098,9
447	616050,78	2214097,92
448	616046,98	2214096,88
449	616044,43	2214095,15
450	616044,17	2214094,32
451	616045,15	2214091,88
452	616047,28	2214089,85
453	616050,69	2214088,03
454	616054,95	2214086,61
455	616055,15	2214086,53
456	616060,94	2214083,26
457	616065,95	2214079,97
458	616075,46	2214074,08
459	616081,83	2214070,59
460	616081,95	2214070,51
461	616082,04	2214070,44
462	616086,63	2214066,33
463	616091,17	2214061,56
464	616091,26	2214061,45
465	616091,32	2214061,36
466	616095,41	2214054,38
467	616100,1	2214047,4
468	616103,24	2214042,82
469	616103,3	2214042,71
470	616107,12	2214035,55
471	616110,56	2214031,16
472	616110,63	2214031,06
473	616114,74	2214024,54
474	616117,01	2214020,58
475	616122,76	2214013,31
476	616125,14	2214011,84
477	616130,19	2214008,47
478	616136,29	2214005,42
479	616142,81	2214003,88
480	616142,95	2214003,84
481	616172,19	2213992,6
482	616180,73	2213988,46
483	616188,97	2213984,1
484	616196,91	2213980,24
485	616205,84	2213976,14
486	616206,03	2213976,03
487	616214,18	2213969,32
488	616259,96	2213948,84
489	616260,16	2213948,73
490	616260,34	2213948,56
491	616268	2213939,7
492	616283,1	2213928,2
493	616290,55	2213923,39
494	616301,22	2213915,88

495	616312,31	2213906,72
496	616338,78	2213893,24
497	616338,93	2213893,15
498	616339,11	2213892,98
499	616346,55	2213884,35
500	616356,36	2213876,21
501	616363,6	2213870,66
502	616371,31	2213864,4
503	616381,2	2213857,8
504	616399,46	2213855,43
505	616422,31	2213856,63
506	616422,59	2213856,61
507	616441,17	2213852,75
508	616488,98	2213845,51
509	616489,16	2213845,47
510	616501	2213841,6
511	616513,35	2213837,24
512	616526,58	2213831,23
513	616557,58	2213827,15
514	616564,79	2213825,95
515	616575,5	2213825,71
516	616588,23	2213827,39
517	616588,33	2213827,4
518	616595,1	2213827,64
519	616602,18	2213827,4
520	616602,48	2213827,34
521	616614,85	2213822,74
522	616614,95	2213822,69
523	616629,21	2213815,69
524	616629,37	2213815,59
525	616629,58	2213815,39
526	616635,62	2213807,9
527	616635,74	2213807,71
528	616640,57	2213798,29
529	616644,46	2213789,78
530	616648,09	2213781,81
531	616648,13	2213781,69
532	616648,17	2213781,51
533	616649,62	2213771,36
534	616649,64	2213771,2
535	616649,15	2213763,88
536	616649,1	2213763,62
537	616646,42	2213756,79
538	616644,29	2213751,59
539	616643,6	2213746,01
540	616643,6	2213738,01
541	616645,3	2213735,92
542	616648,14	2213735,11
543	616653,96	2213735,81
544	616654,09	2213735,82
545	616665,06	2213734,85

546	616665,31	2213734,8
547	616665,51	2213734,71
548	616671,07	2213731,57
549	616671,17	2213731,5
550	616671,41	2213731,26
551	616674,37	2213726,35
552	616674,47	2213726,12
553	616674,51	2213725,97
554	616675,7	2213719,27
555	616677,78	2213712,35
556	616686,27	2213704,1
557	616692,31	2213698,06
558	616698,09	2213692,76
559	616702,96	2213687,41
560	616706,31	2213684,3
561	616706,44	2213684,15
562	616709,34	2213680,29
563	616709,48	2213680,03
564	616711,66	2213674,47
565	616713,38	2213668,58
566	616713,42	2213668,36
567	616713,91	2213662,32
568	616714,15	2213655,38
569	616716,29	2213647,04
570	616716,32	2213646,87
571	616717,27	2213637,34
572	616720,58	2213628,12
573	616723,2	2213623,13
574	616726,95	2213616,56
575	616735,95	2213609,22
576	616743,88	2213603,45
577	616751,07	2213598,66
578	616759,88	2213593,9
579	616771,96	2213589,87
580	616781,65	2213589,63
581	616792,34	2213590,35
582	616816,74	2213598
583	616825,26	2213603,21
584	616833,19	2213609,45
585	616840,2	2213614,05
586	616858,01	2213630,42
587	616858,11	2213630,5
588	616858,35	2213630,63
589	616867,52	2213634,25
590	616924,04	2213658,89
591	616924,14	2213658,93
592	616924,25	2213658,96
593	616942,61	2213662,82
594	616959,99	2213666,68
595	617099,18	2213701,69
596	617099,35	2213701,72

597	617106,74	2213702,36
598	617115,26	2213706,39
599	617125,87	2213710,49
600	617136,94	2213717,27
601	617183,35	2213740,46
602	617262,75	2213778,91
603	617309,73	2213805,26
604	617346,82	2213845,62
605	617398,9	2213909,64
606	617448,51	2213980,71
607	617467,5	2214008,76
608	617497,25	2214068,22
609	617497,34	2214068,38
610	617497,58	2214068,62
611	617497,89	2214068,78
612	617518,45	2214074,53
613	617539,52	2214088,71
614	617546,83	2214108,2
615	617552,62	2214125,55
616	617552,77	2214125,85
617	617553,01	2214126,09
618	617553,25	2214126,22
619	617577,99	2214136,11
620	617609,18	2214154,98
621	617622,82	2214172,61
622	617619,6	2214189,48
623	617619,58	2214189,69
624	617619,63	2214190,03
625	617623,78	2214202,44
626	617623,93	2214202,74
627	617624,17	2214202,98
628	617624,29	2214203,06
629	617642,16	2214212,79
630	617648,63	2214228,15
631	617648,75	2214228,37
632	617648,99	2214228,61
633	617664,74	2214239,38
634	617688,77	2214254,28
635	617689,01	2214254,4
636	617689,34	2214254,45
637	617724,68	2214254,86
638	617757,5	2214270,44
639	617790,54	2214291,07
640	617821,21	2214307,65
641	617821,39	2214307,73
642	617821,73	2214307,78
643	617876,88	2214307,37
644	617894	2214317,14
645	617894,21	2214317,24
646	617894,33	2214317,27
647	617922,46	2214323,06

648	617922,61	2214323,08
649	617963,15	2214325,56
650	617963,56	2214325,51
651	617963,66	2214325,47
652	617982,36	2214317,34
653	618004,35	2214322,22
654	618004,53	2214322,25
655	618037,62	2214323,91
656	618037,81	2214323,9
657	618081,65	2214318,53
658	618081,85	2214318,49
659	618117,9	2214307,02
660	618152,29	2214320,12
661	618189,52	2214334,18
662	618189,91	2214334,25
663	618190,16	2214334,22
664	618218,29	2214327,6
665	618218,49	2214327,53
666	618261,24	2214308,23
667	618307,16	2214313,14
668	618345,11	2214325,51
669	618345,45	2214325,56
670	618345,74	2214325,52
671	618378,83	2214316,43
672	618379,19	2214316,26
673	618379,59	2214316,13
674	618400,64	2214314,54
675	618400,9	2214314,49
676	618401,03	2214314,44
677	618421,1	2214304,88
678	618453,72	2214304,88
679	618453,92	2214304,86
680	618474,22	2214301
681	618474,35	2214300,96
682	618512,1	2214286,45
683	618512,28	2214286,36
684	618544,17	2214267,03
685	618568,38	2214250,57
686	618568,54	2214250,44
687	618582,93	2214236,05
688	618638,68	2214206,25
689	618717,67	2214192,77
690	618761,76	2214192,77
691	618815,64	2214221,63
692	618815,8	2214221,7
693	618854,46	2214235,23
694	618854,74	2214235,29
695	618903,06	2214239,16
696	618903,27	2214239,15
697	618957,39	2214233,35
698	619013,5	2214223,68

699	619056	2214217,89
700	619119,78	2214210,16
701	619119,89	2214210,14
702	619163,28	2214199,4

Водоохранная зона реки Смородинка (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	618189,91	2214384,25
2	618181,98	2214383,62
3	618174,12	2214381,75
4	618116,42	2214359,96
5	618097,01	2214366,14
6	618092,29	2214367,39
7	618087,73	2214368,16
8	618043,89	2214373,53
9	618041,01	2214373,8
10	618035,66	2214373,87
11	618002,03	2214372,18
12	617997,72	2214371,78
13	617993,52	2214371,04
14	617987,39	2214369,67
15	617983,59	2214371,32
16	617979,01	2214373,06
17	617971,15	2214374,93
18	617963,22	2214375,56
19	617919,56	2214372,98
20	617915,82	2214372,62
21	617912,38	2214372,03
22	617884,25	2214366,24
23	617878,76	2214364,79
24	617873,87	2214362,91
25	617869,22	2214360,57
26	617863,79	2214357,47
27	617821,74	2214357,78
28	617813,46	2214357,09
29	617805,94	2214355,28
30	617801,59	2214353,64
31	617797,44	2214351,64
32	617765,57	2214334,4
33	617733,46	2214314,37
34	617713,14	2214304,73
35	617688,76	2214304,45
36	617681,11	2214303,77
37	617673,56	2214301,95
38	617667,69	2214299,62
39	617662,42	2214296,77
40	617638,43	2214281,9
41	617619,6	2214269,06

42	617613,42	2214263,74
43	617608,3	2214257,76
44	617605,16	2214252,87
45	617602,94	2214248,36
46	617597,62	2214245,35
47	617594,78	2214243,43
48	617588,6	2214238,12
49	617583,48	2214232,13
50	617579,44	2214225,55
51	617576,35	2214218,27
52	617572,08	2214205,48
53	617570,25	2214197,87
54	617569,59	2214189,46
55	617555,62	2214181,01
56	617534,7	2214172,65
57	617529,1	2214170
58	617523,62	2214166,54
59	617517,68	2214161,47
60	617512,32	2214155,24
61	617508,14	2214148,4
62	617505,18	2214141,36
63	617499,69	2214124,89
64	617498,33	2214121,26
65	617497,23	2214120,51
66	617482,44	2214116,33
67	617475,21	2214113,34
68	617468,19	2214109,07
69	617462,01	2214103,76
70	617456,89	2214097,77
71	617454,56	2214094,25
72	617452,53	2214090,59
73	617424,25	2214034,06
74	617407,31	2214009,04
75	617358,95	2213939,77
76	617308,98	2213878,34
77	617278,31	2213844,97
78	617239,6	2213823,25
79	617161	2213785,19
80	617114,67	2213762,04
81	617111,05	2213760,04
82	617103,62	2213755,49
83	617097,31	2213753,06
84	617093,37	2213751,34
85	617086,99	2213750,18
86	616948,46	2213715,34
87	616913,95	2213707,88
88	616911,31	2213707,25
89	616906,34	2213705,65
90	616848,34	2213680,44
91	616840	2213677,14
92	616834,21	2213674,42

93	616828,72	2213670,95
94	616826,35	2213669,12
95	616809,37	2213653,63
96	616803,83	2213649,93
97	616796,65	2213644,32
98	616795,91	2213643,87
99	616783,06	2213639,84
100	616780,65	2213639,68
101	616779,83	2213639,95
102	616776,88	2213641,54
103	616772,47	2213644,49
104	616766,36	2213648,94
105	616765,52	2213655,81
106	616763,93	2213662,55
107	616763,26	2213672,35
108	616762,54	2213677,69
109	616761,38	2213682,58
110	616758,83	2213691,06
111	616756,05	2213698,25
112	616753,33	2213704,06
113	616749,8	2213709,66
114	616746,44	2213714,15
115	616743,59	2213717,62
116	616738,53	2213722,61
117	616733,46	2213728,1
118	616726,9	2213734,18
119	616723,02	2213738,06
120	616722,02	2213741,57
121	616719,89	2213747,02
122	616717,24	2213752,07
123	616713,12	2213758,84
124	616711,87	2213760,65
125	616706,75	2213766,64
126	616700,56	2213771,95
127	616699,58	2213772,62
128	616699,12	2213778,43
129	616697,67	2213788,58
130	616696,84	2213792,99
131	616695,68	2213797,14
132	616693,61	2213802,5
133	616685,7	2213819,82
134	616680,23	2213830,52
135	616678,28	2213833,99
136	616676,1	2213837,24
137	616668,5	2213846,78
138	616664,07	2213851,59
139	616658,76	2213856,04
140	616655,1	2213858,46
141	616651,26	2213860,56
142	616635,02	2213868,49
143	616618,18	2213874,81

144	616611,2	2213876,58
145	616603,91	2213877,37
146	616593,72	2213877,62
147	616583,98	2213877,21
148	616572,77	2213875,78
149	616569,48	2213875,85
150	616564,12	2213876,72
151	616540,49	2213879,83
152	616532,06	2213883,61
153	616517,66	2213888,74
154	616504,68	2213893
155	616500,62	2213894,13
156	616496,47	2213894,94
157	616450,01	2213901,98
158	616432,77	2213905,57
159	616427,79	2213906,34
160	616422,37	2213906,64
161	616401,38	2213905,6
162	616399,61	2213905,83
163	616394,42	2213910,03
164	616387,55	2213915,31
165	616381,69	2213920,16
166	616377	2213925,61
167	616372,95	2213929,79
168	616368,32	2213933,6
169	616365,01	2213935,81
170	616361,46	2213937,8
171	616339,9	2213948,78
172	616330,61	2213956,33
173	616319,38	2213964,24
174	616311,85	2213969,16
175	616302,42	2213976,34
176	616298,16	2213981,27
177	616294,03	2213985,5
178	616289,55	2213989,18
179	616285,29	2213991,95
180	616280,38	2213994,48
181	616240,76	2214012,21
182	616235,42	2214016,48
183	616231,21	2214019,23
184	616226,71	2214021,58
185	616211,58	2214028,7
186	616202,87	2214033,29
187	616194,12	2214037,54
188	616190,13	2214039,27
189	616160,89	2214050,51
190	616156,56	2214051,95
191	616152,04	2214059,08
192	616149,17	2214062,95
193	616146,02	2214068,69
194	616137,76	2214081

195	616134,45	2214086,64
196	616131,71	2214090,84
197	616129,55	2214093,59
198	616122,97	2214100,68
199	616119,97	2214103,59
200	616114,89	2214108,12
201	616115,01	2214116,62
202	616114,86	2214120,47
203	616114,41	2214124,39
204	616113,05	2214132,48
205	616110,45	2214141,71
206	616107,82	2214148,47
207	616105,17	2214153,88
208	616101,99	2214158,86
209	616094,95	2214167,62
210	616090,34	2214172,55
211	616085,37	2214176,69
212	616078,66	2214180,8
213	616077,57	2214184,3
214	616075,95	2214188,73
215	616074,43	2214192,37
216	616072,61	2214195,96
217	616069,36	2214201,57
218	616067,68	2214204,04
219	616064,58	2214207,88
220	616059,35	2214213,1
221	616054,44	2214217,16
222	616052,27	2214218,65
223	616048,61	2214220,84
224	616044,41	2214224,17
225	616041,13	2214226,36
226	616033,8	2214230,23
227	616032,03	2214234,43
228	616027,93	2214241,13
229	616025,61	2214244,19
230	616020,6	2214249,81
231	616015,05	2214254,49
232	616011,61	2214256,78
233	616006,24	2214259,7
234	616002,02	2214261,73
235	615997,79	2214263,32
236	615989,58	2214265,51
237	615983,58	2214266,44
238	615980,2	2214266,78
239	615976,68	2214266,91
240	615971,67	2214266,66
241	615967,03	2214265,99
242	615958,58	2214264,36
243	615946,69	2214262,65
244	615942,59	2214261,86
245	615942,44	2214259,56

246	615938,89	2214245,85
247	615935,22	2214239,66
248	615934,87	2214239,28
249	615934,51	2214239,09
250	615927,23	2214238,45
251	615919,89	2214237,4
252	615918,49	2214232,73
253	615920,71	2214225,49
254	615917,65	2214213,9
255	615914,14	2214208,05
256	615904,91	2214202,34
257	615904,1	2214202,16
258	615893,3	2214203,38
259	615882,16	2214208,65
260	615873,91	2214210,29
261	615867,59	2214207,66
262	615861,65	2214199,57
263	615861,74	2214198,56
264	615887,71	2214172,52
265	615894,29	2214168,47
266	615901,86	2214165,3
267	615912,11	2214162,26
268	615920,02	2214160,15
269	615924,55	2214159,16
270	615929,27	2214158,57
271	615937,87	2214158,06
272	615941,41	2214153,66
273	615944,97	2214150,09
274	615947,62	2214147,67
275	615951,96	2214144,14
276	615957,41	2214140,69
277	615963,01	2214138,04
278	615969,23	2214135,68
279	615976,74	2214133,86
280	615983,69	2214133,28
281	615985,15	2214129,24
282	615988,84	2214121,56
283	615990,66	2214118,25
284	615994,99	2214111,86
285	615994,17	2214109,29
286	615992,47	2214101,73
287	615991,91	2214094,27
288	615992,53	2214086,43
289	615994,41	2214078,48
290	615996,77	2214072,27
291	615999,51	2214066,51
292	616002,87	2214061,21
293	616005,8	2214057,56
294	616009,02	2214054,2
295	616013,83	2214049,77
296	616016,6	2214047,61

297	616019,43	2214045,7
298	616026,21	2214041,93
299	616030,13	2214040,05
300	616033,74	2214038,68
301	616038,42	2214035,62
302	616050,1	2214028,46
303	616052,07	2214025,28
304	616058,57	2214015,66
305	616062,85	2214007,88
306	616064,85	2214004,91
307	616067,86	2214001,02
308	616073,14	2213992,3
309	616074,76	2213989,93
310	616081,93	2213980,79
311	616086,55	2213975,71
312	616091,99	2213971,13
313	616104,1	2213963,26
314	616113,07	2213958,68
315	616116,57	2213957,09
316	616120,12	2213955,78
317	616127,45	2213953,87
318	616151,43	2213944,66
319	616157,13	2213941,89
320	616166,17	2213937,14
321	616178,02	2213931,48
322	616183,56	2213927,04
323	616188,01	2213924,15
324	616192,73	2213921,73
325	616228,28	2213905,83
326	616232,07	2213901,84
327	616236,27	2213898,25
328	616252,41	2213885,97
329	616261,38	2213880,09
330	616269,55	2213874,33
331	616281,67	2213864,45
332	616284,97	2213862,25
333	616288,52	2213860,26
334	616306,13	2213851,29
335	616309,99	2213847,08
336	616313,15	2213844,23
337	616323,47	2213835,68
338	616331,26	2213829,68
339	616340,62	2213822,17
340	616352,46	2213814,22
341	616358,46	2213810,8
342	616365,02	2213808,14
343	616369,5	2213806,92
344	616374,22	2213806,07
345	616395,88	2213803,35
346	616401,34	2213803,26
347	616418,45	2213804,16

348	616432,39	2213801,3
349	616476,98	2213794,53
350	616484,22	2213792,17
351	616493,87	2213788,76
352	616505,13	2213783,64
353	616510,48	2213781,56
354	616515,04	2213780,32
355	616519,59	2213779,5
356	616549,9	2213775,51
357	616560,04	2213773,96
358	616575,56	2213773,5
359	616579,04	2213773,63
360	616582,25	2213773,95
361	616592,62	2213775,32
362	616593,9	2213774,84
363	616595,75	2213770,78
364	616594,62	2213767,66
365	616593,36	2213763,04
366	616592,51	2213758,21
367	616591,5	2213749,28
368	616591,39	2213737,62
369	616592,07	2213729,44
370	616593,9	2213721,83
371	616596,89	2213714,59
372	616601,15	2213707,58
373	616602,05	2213706,39
374	616605,12	2213702,61
375	616609,72	2213697,69
376	616614,63	2213693,62
377	616621,34	2213689,51
378	616628,88	2213686,36
379	616633,45	2213685,02
380	616635,47	2213681,73
381	616638,19	2213678,31
382	616641,18	2213675,13
383	616655,41	2213661,13
384	616661,93	2213654,94
385	616662,5	2213647,78
386	616663,56	2213642,5
387	616664,77	2213637,81
388	616665,35	2213632,02
389	616666,17	2213626,71
390	616667,59	2213621,31
391	616671,48	2213610,41
392	616672,77	2213607,18
393	616674,31	2213603,96
394	616677,65	2213597,63
395	616681,73	2213590,49
396	616684,76	2213585,8
397	616689,06	2213580,64
398	616693,8	2213576,24

399	616704,23	2213567,76
400	616713,88	2213560,74
401	616722,16	2213555,2
402	616726,2	2213552,76
403	616735,14	2213547,93
404	616739,09	2213546,01
405	616743,29	2213544,4
406	616757,61	2213539,68
407	616763,01	2213538,44
408	616770,52	2213537,69
409	616781,67	2213537,43
410	616795,95	2213538,27
411	616802,08	2213539,06
412	616807,84	2213540,5
413	616832,49	2213548,23
414	616838,36	2213550,49
415	616843,84	2213553,39
416	616854,34	2213559,86
417	616856,68	2213561,52
418	616863,74	2213567,07
419	616870,91	2213571,84
420	616875,45	2213575,55
421	616886,34	2213585,56
422	616940,11	2213608,95
423	616972,7	2213616,06
424	617107,96	2213650,07
425	617111,48	2213650,38
426	617117,44	2213651,26
427	617122,82	2213652,68
428	617125,86	2213653,78
429	617135,88	2213658,4
430	617144,78	2213661,83
431	617148,93	2213663,66
432	617153,06	2213665,93
433	617162,32	2213671,6
434	617206,4	2213693,63
435	617287,18	2213732,78
436	617335,42	2213759,82
437	617340,46	2213763,05
438	617344,43	2213766,26
439	617348,04	2213769,81
440	617386,31	2213811,48
441	617441,12	2213878,94
442	617491,32	2213950,84
443	617510,77	2213979,55
444	617512,52	2213982,34
445	617514,15	2213985,34
446	617533,81	2214024,64
447	617541,05	2214027,47
448	617547,44	2214031,12
449	617570,19	2214046,45

450	617576,65	2214051,96
451	617581,77	2214057,95
452	617585,52	2214063,97
453	617588,28	2214070,05
454	617594,43	2214086,47
455	617601,17	2214089,34
456	617604,93	2214091,4
457	617636,37	2214110,42
458	617639,96	2214112,8
459	617645,58	2214117,55
460	617650,34	2214122,88
461	617664,88	2214141,68
462	617669,44	2214149
463	617672,59	2214156,54
464	617674,47	2214164,49
465	617675,09	2214172,33
466	617679,24	2214175,98
467	617684,36	2214181,97
468	617687,62	2214187,08
469	617690,89	2214194,02
470	617693,26	2214195,65
471	617704,18	2214202,42
472	617725,52	2214202,66
473	617733,17	2214203,34
474	617740,72	2214205,16
475	617743,91	2214206,32
476	617746,84	2214207,6
477	617782,42	2214224,57
478	617816,83	2214245,95
479	617834,48	2214255,48
480	617877,16	2214255,17
481	617885,1	2214255,8
482	617892,96	2214257,67
483	617897,65	2214259,46
484	617902,5	2214261,89
485	617912,82	2214267,78
486	617929,43	2214271,2
487	617954,1	2214272,71
488	617961,88	2214269,32
489	617966,46	2214267,59
490	617974,32	2214265,72
491	617982,25	2214265,09
492	617987,82	2214265,4
493	617993,33	2214266,3
494	618011,46	2214270,33
495	618035,84	2214271,55
496	618070,58	2214267,3
497	618102,44	2214257,16
498	618110,17	2214255,36
499	618117,93	2214254,76
500	618125,86	2214255,39

501	618133,72	2214257,26
502	618193,38	2214279,84
503	618201,52	2214277,92
504	618240,03	2214260,53
505	618245,27	2214258,5
506	618253,13	2214256,63
507	618261,06	2214256
508	618266,5	2214256,29
509	618312,83	2214261,25
510	618318,02	2214262,08
511	618323,18	2214263,46
512	618346,7	2214271,12
513	618369,73	2214264,9
514	618375,74	2214264,08
515	618387,2	2214263,21
516	618402,17	2214256,22
517	618405,06	2214255,18
518	618412,58	2214253,37
519	618420,85	2214252,68
520	618448,89	2214252,68
521	618459,95	2214250,58
522	618489,12	2214239,36
523	618515,97	2214223,08
524	618535,04	2214210,11
525	618546,13	2214199,03
526	618549,11	2214196,28
527	618552,23	2214193,82
528	618555,1	2214191,88
529	618558,18	2214190,09
530	618614,23	2214160,13
531	618618,25	2214158,21
532	618622,53	2214156,6
533	618625,92	2214155,63
534	618629,72	2214154,83
535	618708,98	2214141,29
536	618713,38	2214140,74
537	618717,58	2214140,56
538	618762,04	2214140,56
539	618769,97	2214141,2
540	618777,83	2214143,07
541	618782,02	2214144,64
542	618786,17	2214146,62
543	618836,79	2214173,74
544	618865,48	2214183,78
545	618902,46	2214186,74
546	618950,2	2214181,62
547	619006,43	2214171,96
548	619049,71	2214166,07
549	619111,45	2214158,58
550	619153,24	2214150,06
551	619163,22	2214149,06

552	619178,68	2214151,5
553	619192,61	2214158,61
554	619203,68	2214169,67
555	619210,78	2214183,61
556	619212,61	2214191,22
557	619213,28	2214199,4
558	619210,83	2214214,85
559	619203,73	2214228,79
560	619192,67	2214239,85
561	619178,73	2214246,95
562	619175,29	2214247,93
563	619131,91	2214258,67
564	619128,3	2214259,42
565	619062,39	2214267,48
566	619021,13	2214273,1
567	618964,61	2214282,83
568	618908,59	2214288,87
569	618903,15	2214289,16
570	618900,61	2214289,1
571	618850,75	2214285,13
572	618844,74	2214284,28
573	618837,94	2214282,42
574	618799,28	2214268,89
575	618795,83	2214267,54
576	618792,03	2214265,7
577	618749,21	2214242,77
578	618721,91	2214242,77
579	618655,1	2214254,17
580	618613,04	2214276,65
581	618603,9	2214285,79
582	618600,79	2214288,65
583	618597,46	2214291,24
584	618571,29	2214309,04
585	618538,19	2214329,12
586	618534,28	2214331,26
587	618530,05	2214333,11
588	618492,36	2214347,61
589	618486,83	2214349,38
590	618463,28	2214353,98
591	618458,77	2214354,63
592	618453,72	2214354,88
593	618432,4	2214354,88
594	618419,38	2214360,95
595	618416,35	2214362,05
596	618410,67	2214363,53
597	618404,4	2214364,4
598	618388,62	2214365,59
599	618358,99	2214373,74
600	618352,27	2214375,09
601	618345,45	2214375,56
602	618337,52	2214374,93

603	618329,66	2214373,06
604	618296,64	2214362,3
605	618269,43	2214359,39
606	618239,07	2214373,1
607	618233,83	2214375,13
608	618229,74	2214376,27
609	618201,62	2214382,89
610	618195,84	2214383,9

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

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	618189,91	2214384,25
2	618181,98	2214383,62
3	618174,12	2214381,75
4	618116,42	2214359,96
5	618097,01	2214366,14
6	618092,29	2214367,39
7	618087,73	2214368,16
8	618043,89	2214373,53
9	618041,01	2214373,8
10	618035,66	2214373,87
11	618002,03	2214372,18
12	617997,72	2214371,78
13	617993,52	2214371,04
14	617987,39	2214369,67
15	617983,59	2214371,32
16	617979,01	2214373,06
17	617971,15	2214374,93
18	617963,22	2214375,56
19	617919,56	2214372,98
20	617915,82	2214372,62
21	617912,38	2214372,03
22	617884,25	2214366,24
23	617878,76	2214364,79
24	617873,87	2214362,91
25	617869,22	2214360,57
26	617863,79	2214357,47
27	617821,74	2214357,78
28	617813,46	2214357,09
29	617805,94	2214355,28
30	617801,59	2214353,64
31	617797,44	2214351,64
32	617765,57	2214334,4
33	617733,46	2214314,37
34	617713,14	2214304,73
35	617688,76	2214304,45
36	617681,11	2214303,77
37	617673,56	2214301,95

38	617667,69	2214299,62
39	617662,42	2214296,77
40	617638,43	2214281,9
41	617619,6	2214269,06
42	617613,42	2214263,74
43	617608,3	2214257,76
44	617605,16	2214252,87
45	617602,94	2214248,36
46	617597,62	2214245,35
47	617594,78	2214243,43
48	617588,6	2214238,12
49	617583,48	2214232,13
50	617579,44	2214225,55
51	617576,35	2214218,27
52	617572,08	2214205,48
53	617570,25	2214197,87
54	617569,59	2214189,46
55	617555,62	2214181,01
56	617534,7	2214172,65
57	617529,1	2214170
58	617523,62	2214166,54
59	617517,68	2214161,47
60	617512,32	2214155,24
61	617508,14	2214148,4
62	617505,18	2214141,36
63	617499,69	2214124,89
64	617498,33	2214121,26
65	617497,23	2214120,51
66	617482,44	2214116,33
67	617475,21	2214113,34
68	617468,19	2214109,07
69	617462,01	2214103,76
70	617456,89	2214097,77
71	617454,56	2214094,25
72	617452,53	2214090,59
73	617424,25	2214034,06
74	617407,31	2214009,04
75	617358,95	2213939,77
76	617308,98	2213878,34
77	617278,31	2213844,97
78	617239,6	2213823,25
79	617161	2213785,19
80	617114,67	2213762,04
81	617111,05	2213760,04
82	617103,62	2213755,49
83	617097,31	2213753,06
84	617093,37	2213751,34
85	617086,99	2213750,18
86	616948,46	2213715,34
87	616913,95	2213707,88
88	616911,31	2213707,25

89	616906,34	2213705,65
90	616848,34	2213680,44
91	616840	2213677,14
92	616834,21	2213674,42
93	616828,72	2213670,95
94	616826,35	2213669,12
95	616809,37	2213653,63
96	616803,83	2213649,93
97	616796,65	2213644,32
98	616795,91	2213643,87
99	616783,06	2213639,84
100	616780,65	2213639,68
101	616779,83	2213639,95
102	616776,88	2213641,54
103	616772,47	2213644,49
104	616766,36	2213648,94
105	616765,52	2213655,81
106	616763,93	2213662,55
107	616763,26	2213672,35
108	616762,54	2213677,69
109	616761,38	2213682,58
110	616758,83	2213691,06
111	616756,05	2213698,25
112	616753,33	2213704,06
113	616749,8	2213709,66
114	616746,44	2213714,15
115	616743,59	2213717,62
116	616738,53	2213722,61
117	616733,46	2213728,1
118	616726,9	2213734,18
119	616723,02	2213738,06
120	616722,02	2213741,57
121	616719,89	2213747,02
122	616717,24	2213752,07
123	616713,12	2213758,84
124	616711,87	2213760,65
125	616706,75	2213766,64
126	616700,56	2213771,95
127	616699,58	2213772,62
128	616699,12	2213778,43
129	616697,67	2213788,58
130	616696,84	2213792,99
131	616695,68	2213797,14
132	616693,61	2213802,5
133	616685,7	2213819,82
134	616680,23	2213830,52
135	616678,28	2213833,99
136	616676,1	2213837,24
137	616668,5	2213846,78
138	616664,07	2213851,59
139	616658,76	2213856,04

140	616655,1	2213858,46
141	616651,26	2213860,56
142	616635,02	2213868,49
143	616618,18	2213874,81
144	616611,2	2213876,58
145	616603,91	2213877,37
146	616593,72	2213877,62
147	616583,98	2213877,21
148	616572,77	2213875,78
149	616569,48	2213875,85
150	616564,12	2213876,72
151	616540,49	2213879,83
152	616532,06	2213883,61
153	616517,66	2213888,74
154	616504,68	2213893
155	616500,62	2213894,13
156	616496,47	2213894,94
157	616450,01	2213901,98
158	616432,77	2213905,57
159	616427,79	2213906,34
160	616422,37	2213906,64
161	616401,38	2213905,6
162	616399,61	2213905,83
163	616394,42	2213910,03
164	616387,55	2213915,31
165	616381,69	2213920,16
166	616377	2213925,61
167	616372,95	2213929,79
168	616368,32	2213933,6
169	616365,01	2213935,81
170	616361,46	2213937,8
171	616339,9	2213948,78
172	616330,61	2213956,33
173	616319,38	2213964,24
174	616311,85	2213969,16
175	616302,42	2213976,34
176	616298,16	2213981,27
177	616294,03	2213985,5
178	616289,55	2213989,18
179	616285,29	2213991,95
180	616280,38	2213994,48
181	616240,76	2214012,21
182	616235,42	2214016,48
183	616231,21	2214019,23
184	616226,71	2214021,58
185	616211,58	2214028,7
186	616202,87	2214033,29
187	616194,12	2214037,54
188	616190,13	2214039,27
189	616160,89	2214050,51
190	616156,56	2214051,95

191	616152,04	2214059,08
192	616149,17	2214062,95
193	616146,02	2214068,69
194	616137,76	2214081
195	616134,45	2214086,64
196	616131,71	2214090,84
197	616129,55	2214093,59
198	616122,97	2214100,68
199	616119,97	2214103,59
200	616114,89	2214108,12
201	616115,01	2214116,62
202	616114,86	2214120,47
203	616114,41	2214124,39
204	616113,05	2214132,48
205	616110,45	2214141,71
206	616107,82	2214148,47
207	616105,17	2214153,88
208	616101,99	2214158,86
209	616094,95	2214167,62
210	616090,34	2214172,55
211	616085,37	2214176,69
212	616078,66	2214180,8
213	616077,57	2214184,3
214	616075,95	2214188,73
215	616074,43	2214192,37
216	616072,61	2214195,96
217	616069,36	2214201,57
218	616067,68	2214204,04
219	616064,58	2214207,88
220	616059,35	2214213,1
221	616054,44	2214217,16
222	616052,27	2214218,65
223	616048,61	2214220,84
224	616044,41	2214224,17
225	616041,13	2214226,36
226	616033,8	2214230,23
227	616032,03	2214234,43
228	616027,93	2214241,13
229	616025,61	2214244,19
230	616020,6	2214249,81
231	616015,05	2214254,49
232	616011,61	2214256,78
233	616006,24	2214259,7
234	616002,02	2214261,73
235	615997,79	2214263,32
236	615989,58	2214265,51
237	615983,58	2214266,44
238	615980,2	2214266,78
239	615976,68	2214266,91
240	615971,67	2214266,66
241	615967,03	2214265,99

242	615958,58	2214264,36
243	615946,69	2214262,65
244	615942,59	2214261,86
245	615942,44	2214259,56
246	615938,89	2214245,85
247	615935,22	2214239,66
248	615934,87	2214239,28
249	615934,51	2214239,09
250	615927,23	2214238,45
251	615919,89	2214237,4
252	615918,49	2214232,73
253	615920,71	2214225,49
254	615917,65	2214213,9
255	615914,14	2214208,05
256	615904,91	2214202,34
257	615904,1	2214202,16
258	615893,3	2214203,38
259	615882,16	2214208,65
260	615873,91	2214210,29
261	615867,59	2214207,66
262	615861,65	2214199,57
263	615861,74	2214198,56
264	615887,71	2214172,52
265	615894,29	2214168,47
266	615901,86	2214165,3
267	615912,11	2214162,26
268	615920,02	2214160,15
269	615924,55	2214159,16
270	615929,27	2214158,57
271	615937,87	2214158,06
272	615941,41	2214153,66
273	615944,97	2214150,09
274	615947,62	2214147,67
275	615951,96	2214144,14
276	615957,41	2214140,69
277	615963,01	2214138,04
278	615969,23	2214135,68
279	615976,74	2214133,86
280	615983,69	2214133,28
281	615985,15	2214129,24
282	615988,84	2214121,56
283	615990,66	2214118,25
284	615994,99	2214111,86
285	615994,17	2214109,29
286	615992,47	2214101,73
287	615991,91	2214094,27
288	615992,53	2214086,43
289	615994,41	2214078,48
290	615996,77	2214072,27
291	615999,51	2214066,51
292	616002,87	2214061,21

293	616005,8	2214057,56
294	616009,02	2214054,2
295	616013,83	2214049,77
296	616016,6	2214047,61
297	616019,43	2214045,7
298	616026,21	2214041,93
299	616030,13	2214040,05
300	616033,74	2214038,68
301	616038,42	2214035,62
302	616050,1	2214028,46
303	616052,07	2214025,28
304	616058,57	2214015,66
305	616062,85	2214007,88
306	616064,85	2214004,91
307	616067,86	2214001,02
308	616073,14	2213992,3
309	616074,76	2213989,93
310	616081,93	2213980,79
311	616086,55	2213975,71
312	616091,99	2213971,13
313	616104,1	2213963,26
314	616113,07	2213958,68
315	616116,57	2213957,09
316	616120,12	2213955,78
317	616127,45	2213953,87
318	616151,43	2213944,66
319	616157,13	2213941,89
320	616166,17	2213937,14
321	616178,02	2213931,48
322	616183,56	2213927,04
323	616188,01	2213924,15
324	616192,73	2213921,73
325	616228,28	2213905,83
326	616232,07	2213901,84
327	616236,27	2213898,25
328	616252,41	2213885,97
329	616261,38	2213880,09
330	616269,55	2213874,33
331	616281,67	2213864,45
332	616284,97	2213862,25
333	616288,52	2213860,26
334	616306,13	2213851,29
335	616309,99	2213847,08
336	616313,15	2213844,23
337	616323,47	2213835,68
338	616331,26	2213829,68
339	616340,62	2213822,17
340	616352,46	2213814,22
341	616358,46	2213810,8
342	616365,02	2213808,14
343	616369,5	2213806,92

344	616374,22	2213806,07
345	616395,88	2213803,35
346	616401,34	2213803,26
347	616418,45	2213804,16
348	616432,39	2213801,3
349	616476,98	2213794,53
350	616484,22	2213792,17
351	616493,87	2213788,76
352	616505,13	2213783,64
353	616510,48	2213781,56
354	616515,04	2213780,32
355	616519,59	2213779,5
356	616549,9	2213775,51
357	616560,04	2213773,96
358	616575,56	2213773,5
359	616579,04	2213773,63
360	616582,25	2213773,95
361	616592,62	2213775,32
362	616593,9	2213774,84
363	616595,75	2213770,78
364	616594,62	2213767,66
365	616593,36	2213763,04
366	616592,51	2213758,21
367	616591,5	2213749,28
368	616591,39	2213737,62
369	616592,07	2213729,44
370	616593,9	2213721,83
371	616596,89	2213714,59
372	616601,15	2213707,58
373	616602,05	2213706,39
374	616605,12	2213702,61
375	616609,72	2213697,69
376	616614,63	2213693,62
377	616621,34	2213689,51
378	616628,88	2213686,36
379	616633,45	2213685,02
380	616635,47	2213681,73
381	616638,19	2213678,31
382	616641,18	2213675,13
383	616655,41	2213661,13
384	616661,93	2213654,94
385	616662,5	2213647,78
386	616663,56	2213642,5
387	616664,77	2213637,81
388	616665,35	2213632,02
389	616666,17	2213626,71
390	616667,59	2213621,31
391	616671,48	2213610,41
392	616672,77	2213607,18
393	616674,31	2213603,96
394	616677,65	2213597,63

395	616681,73	2213590,49
396	616684,76	2213585,8
397	616689,06	2213580,64
398	616693,8	2213576,24
399	616704,23	2213567,76
400	616713,88	2213560,74
401	616722,16	2213555,2
402	616726,2	2213552,76
403	616735,14	2213547,93
404	616739,09	2213546,01
405	616743,29	2213544,4
406	616757,61	2213539,68
407	616763,01	2213538,44
408	616770,52	2213537,69
409	616781,67	2213537,43
410	616795,95	2213538,27
411	616802,08	2213539,06
412	616807,84	2213540,5
413	616832,49	2213548,23
414	616838,36	2213550,49
415	616843,84	2213553,39
416	616854,34	2213559,86
417	616856,68	2213561,52
418	616863,74	2213567,07
419	616870,91	2213571,84
420	616875,45	2213575,55
421	616886,34	2213585,56
422	616940,11	2213608,95
423	616972,7	2213616,06
424	617107,96	2213650,07
425	617111,48	2213650,38
426	617117,44	2213651,26
427	617122,82	2213652,68
428	617125,86	2213653,78
429	617135,88	2213658,4
430	617144,78	2213661,83
431	617148,93	2213663,66
432	617153,06	2213665,93
433	617162,32	2213671,6
434	617206,4	2213693,63
435	617287,18	2213732,78
436	617335,42	2213759,82
437	617340,46	2213763,05
438	617344,43	2213766,26
439	617348,04	2213769,81
440	617386,31	2213811,48
441	617441,12	2213878,94
442	617491,32	2213950,84
443	617510,77	2213979,55
444	617512,52	2213982,34
445	617514,15	2213985,34

446	617533,81	2214024,64
447	617541,05	2214027,47
448	617547,44	2214031,12
449	617570,19	2214046,45
450	617576,65	2214051,96
451	617581,77	2214057,95
452	617585,52	2214063,97
453	617588,28	2214070,05
454	617594,43	2214086,47
455	617601,17	2214089,34
456	617604,93	2214091,4
457	617636,37	2214110,42
458	617639,96	2214112,8
459	617645,58	2214117,55
460	617650,34	2214122,88
461	617664,88	2214141,68
462	617669,44	2214149
463	617672,59	2214156,54
464	617674,47	2214164,49
465	617675,09	2214172,33
466	617679,24	2214175,98
467	617684,36	2214181,97
468	617687,62	2214187,08
469	617690,89	2214194,02
470	617693,26	2214195,65
471	617704,18	2214202,42
472	617725,52	2214202,66
473	617733,17	2214203,34
474	617740,72	2214205,16
475	617743,91	2214206,32
476	617746,84	2214207,6
477	617782,42	2214224,57
478	617816,83	2214245,95
479	617834,48	2214255,48
480	617877,16	2214255,17
481	617885,1	2214255,8
482	617892,96	2214257,67
483	617897,65	2214259,46
484	617902,5	2214261,89
485	617912,82	2214267,78
486	617929,43	2214271,2
487	617954,1	2214272,71
488	617961,88	2214269,32
489	617966,46	2214267,59
490	617974,32	2214265,72
491	617982,25	2214265,09
492	617987,82	2214265,4
493	617993,33	2214266,3
494	618011,46	2214270,33
495	618035,84	2214271,55
496	618070,58	2214267,3

497	618102,44	2214257,16
498	618110,17	2214255,36
499	618117,93	2214254,76
500	618125,86	2214255,39
501	618133,72	2214257,26
502	618193,38	2214279,84
503	618201,52	2214277,92
504	618240,03	2214260,53
505	618245,27	2214258,5
506	618253,13	2214256,63
507	618261,06	2214256
508	618266,5	2214256,29
509	618312,83	2214261,25
510	618318,02	2214262,08
511	618323,18	2214263,46
512	618346,7	2214271,12
513	618369,73	2214264,9
514	618375,74	2214264,08
515	618387,2	2214263,21
516	618402,17	2214256,22
517	618405,06	2214255,18
518	618412,58	2214253,37
519	618420,85	2214252,68
520	618448,89	2214252,68
521	618459,95	2214250,58
522	618489,12	2214239,36
523	618515,97	2214223,08
524	618535,04	2214210,11
525	618546,13	2214199,03
526	618549,11	2214196,28
527	618552,23	2214193,82
528	618555,1	2214191,88
529	618558,18	2214190,09
530	618614,23	2214160,13
531	618618,25	2214158,21
532	618622,53	2214156,6
533	618625,92	2214155,63
534	618629,72	2214154,83
535	618708,98	2214141,29
536	618713,38	2214140,74
537	618717,58	2214140,56
538	618762,04	2214140,56
539	618769,97	2214141,2
540	618777,83	2214143,07
541	618782,02	2214144,64
542	618786,17	2214146,62
543	618836,79	2214173,74
544	618865,48	2214183,78
545	618902,46	2214186,74
546	618950,2	2214181,62
547	619006,43	2214171,96

548	619049,71	2214166,07
549	619111,45	2214158,58
550	619153,24	2214150,06
551	619163,22	2214149,06
552	619178,68	2214151,5
553	619192,61	2214158,61
554	619203,68	2214169,67
555	619210,78	2214183,61
556	619212,61	2214191,22
557	619213,28	2214199,4
558	619210,83	2214214,85
559	619203,73	2214228,79
560	619192,67	2214239,85
561	619178,73	2214246,95
562	619175,29	2214247,93
563	619131,91	2214258,67
564	619128,3	2214259,42
565	619062,39	2214267,48
566	619021,13	2214273,1
567	618964,61	2214282,83
568	618908,59	2214288,87
569	618903,15	2214289,16
570	618900,61	2214289,1
571	618850,75	2214285,13
572	618844,74	2214284,28
573	618837,94	2214282,42
574	618799,28	2214268,89
575	618795,83	2214267,54
576	618792,03	2214265,7
577	618749,21	2214242,77
578	618721,91	2214242,77
579	618655,1	2214254,17
580	618613,04	2214276,65
581	618603,9	2214285,79
582	618600,79	2214288,65
583	618597,46	2214291,24
584	618571,29	2214309,04
585	618538,19	2214329,12
586	618534,28	2214331,26
587	618530,05	2214333,11
588	618492,36	2214347,61
589	618486,83	2214349,38
590	618463,28	2214353,98
591	618458,77	2214354,63
592	618453,72	2214354,88
593	618432,4	2214354,88
594	618419,38	2214360,95
595	618416,35	2214362,05
596	618410,67	2214363,53
597	618404,4	2214364,4
598	618388,62	2214365,59

599	618358,99	2214373,74
600	618352,27	2214375,09
601	618345,45	2214375,56
602	618337,52	2214374,93
603	618329,66	2214373,06
604	618296,64	2214362,3
605	618269,43	2214359,39
606	618239,07	2214373,1
607	618233,83	2214375,13
608	618229,74	2214376,27
609	618201,62	2214382,89
610	618195,84	2214383,9

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от « »^{21.03.2022} №319-103/22П/од

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	702

Протяженность береговой линии составляет: 7975 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	610

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 407265 кв.м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	610

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 407265 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____»^{21.03.2022} №^{319-103/22П/од}_____

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

Схема №1

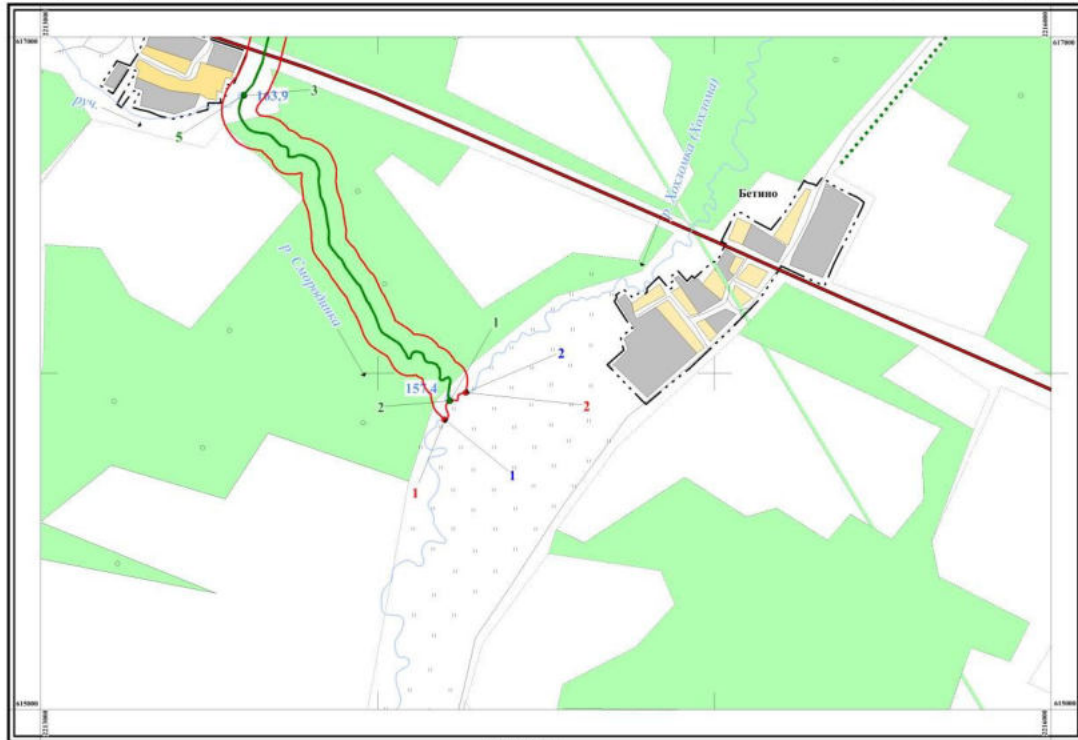
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

река Смородинка (приток реки Холлома)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

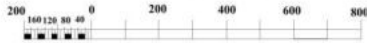


Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

река Смородинка (приток реки Холломка)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

