



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19403-319-319-152/22П/од

## Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

# П Р И К А З

21.03.2022 № 319-152/22П/од

г. Нижний Новгород

### Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных

объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) 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.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от \_ 21.03.2022 319-152/22П/од

**ПЕРЕЧНЬ**  
**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 без названия № 31	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от <sup>21.03.2022</sup> 319-152/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных  
зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола)  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601887,43	2203595,42
2	601900,52	2203590,40
3	601916,43	2203583,41
4	601934,39	2203571,86
5	601946,01	2203560,99
6	601948,25	2203547,93
7	601946,42	2203525,30
8	601951,16	2203518,47
9	601961,46	2203516,92
10	601965,04	2203514,03
11	601969,62	2203502,31
12	601970,37	2203492,87
13	601969,13	2203489,66
14	601968,20	2203485,21
15	601968,16	2203482,81
16	601968,35	2203482,62
17	601968,78	2203482,59
18	601975,69	2203485,14
19	601977,25	2203484,73
20	601979,09	2203483,90
21	601982,65	2203481,75
22	601986,21	2203478,93
23	601988,77	2203476,56
24	601990,58	2203471,85
25	601989,95	2203467,57
26	601988,35	2203463,06
27	601988,37	2203462,67
28	601991,59	2203455,93
29	601993,75	2203451,89
30	601994,27	2203449,24
31	601992,78	2203447,13
32	601992,73	2203446,64
33	601995,63	2203439,90
34	601995,97	2203433,42
35	601999,36	2203426,68
36	602003,00	2203422,48
37	602008,59	2203420,20
38	602011,63	2203418,20
39	602011,97	2203418,30

40	602018,46	2203423,16
41	602023,91	2203422,05
42	602028,08	2203420,60
43	602031,36	2203415,13
44	602031,86	2203413,21
45	602032,10	2203412,90
46	602036,48	2203411,86
47	602038,46	2203410,75
48	602046,22	2203403,25
49	602048,65	2203397,94
50	602051,53	2203393,89
51	602055,56	2203386,86
52	602056,26	2203383,08
53	602056,64	2203382,84
54	602059,78	2203382,46
55	602062,67	2203382,76
56	602064,49	2203380,72
57	602064,32	2203377,22
58	602063,12	2203374,36
59	602062,67	2203371,50
60	602062,91	2203370,98
61	602064,98	2203369,99
62	602063,99	2203363,57
63	602064,05	2203363,24
64	602066,95	2203361,17
65	602070,73	2203360,63
66	602072,58	2203359,95
67	602072,88	2203359,36
68	602072,09	2203356,56
69	602069,67	2203352,46
70	602068,07	2203350,30
71	602067,85	2203346,81
72	602070,63	2203345,38
73	602072,53	2203344,79
74	602072,53	2203343,25
75	602071,49	2203341,75
76	602073,43	2203337,91
77	602073,63	2203337,70
78	602077,38	2203336,48
79	602076,25	2203330,98
80	602074,40	2203326,81
81	602071,58	2203322,76
82	602071,64	2203319,85
83	602074,36	2203315,91
84	602076,72	2203306,67
85	602077,34	2203305,51
86	602076,97	2203303,88
87	602074,99	2203303,21
88	602069,74	2203302,21
89	602067,95	2203299,38
90	602067,78	2203294,19
91	602068,93	2203287,08
92	602073,89	2203281,51
93	602077,85	2203277,37
94	602082,73	2203268,92
95	602090,41	2203245,99
96	602100,87	2203225,79
97	602107,64	2203215,40
98	602117,36	2203203,40

99	602127,66	2203195,56
100	602140,28	2203181,82
101	602147,88	2203178,92
102	602153,31	2203180,48
103	602159,12	2203184,98
104	602164,16	2203185,16
105	602180,75	2203176,87
106	602202,43	2203169,80
107	602214,27	2203172,26
108	602222,45	2203173,01
109	602228,81	2203169,60
110	602244,01	2203169,42
111	602247,70	2203169,98
112	602252,23	2203172,70
113	602261,71	2203177,44
114	602269,78	2203182,20
115	602270,90	2203181,22
116	602272,39	2203174,92
117	602276,58	2203163,47
118	602283,09	2203153,69
119	602291,04	2203145,74
120	602303,03	2203139,84
121	602309,84	2203137,53
122	602318,50	2203139,85
123	602325,81	2203145,10
124	602334,56	2203144,73
125	602342,87	2203144,73
126	602349,85	2203142,70
127	602353,92	2203137,14
128	602359,02	2203132,25
129	602367,80	2203132,01
130	602375,05	2203132,39
131	602382,63	2203133,52
132	602387,18	2203132,96
133	602389,08	2203131,58
134	602391,88	2203126,94
135	602396,23	2203120,49
136	602400,47	2203119,10
137	602410,77	2203119,84
138	602414,92	2203116,94
139	602421,34	2203108,47
140	602432,90	2203094,26
141	602439,52	2203081,96
142	602443,12	2203074,57
143	602448,60	2203070,58
144	602453,48	2203067,38
145	602456,80	2203063,33
146	602461,66	2203060,90
147	602470,64	2203048,74
148	602472,51	2203041,64
149	602473,14	2203037,88
150	602484,26	2203028,45
151	602488,64	2203027,30
152	602488,71	2203025,16
153	602493,66	2203018,11
154	602500,10	2203008,07
155	602506,68	2202995,78
156	602512,19	2202991,42
157	602523,63	2202984,28

158	602527,00	2202967,78
159	602532,55	2202954,59
160	602537,95	2202948,73
161	602542,10	2202945,16
162	602546,80	2202936,34
163	602550,59	2202928,18
164	602550,79	2202927,95
165	602557,65	2202924,52
166	602564,87	2202921,68
167	602570,87	2202917,93
168	602577,94	2202911,62
169	602581,95	2202909,53
170	602582,32	2202909,48
171	602587,44	2202910,95
172	602590,30	2202909,44
173	602594,03	2202897,32
174	602596,69	2202884,23
175	602599,35	2202872,09
176	602604,49	2202856,65
177	602609,03	2202841,48
178	602613,98	2202819,85
179	602621,60	2202803,05
180	602625,34	2202795,99
181	602621,71	2202803,15
182	602614,20	2202819,88
183	602609,30	2202841,32
184	602605,44	2202856,94
185	602600,32	2202872,33
186	602595,01	2202897,55
187	602591,16	2202910,04
188	602587,49	2202911,98
189	602582,23	2202910,51
190	602578,48	2202912,48
191	602571,50	2202918,70
192	602565,35	2202922,55
193	602558,08	2202925,42
194	602551,42	2202928,76
195	602547,69	2202936,76
196	602542,93	2202945,71
197	602538,67	2202949,44
198	602533,43	2202955,06
199	602527,97	2202968,03
200	602524,51	2202984,84
201	602512,78	2202992,23
202	602507,38	2202996,49
203	602500,97	2203008,56
204	602494,50	2203018,65
205	602489,64	2203025,58
206	602489,58	2203027,95
207	602489,27	2203028,18
208	602484,82	2203029,29
209	602474,04	2203038,40
210	602473,49	2203041,83
211	602471,53	2203049,21
212	602462,24	2203061,73
213	602457,37	2203064,17
214	602454,10	2203068,17
215	602449,17	2203071,39
216	602443,96	2203075,12

217	602440,42	2203082,41
218	602433,76	2203094,77
219	602422,13	2203109,08
220	602415,57	2203117,73
221	602410,91	2203120,84
222	602400,53	2203120,10
223	602396,80	2203121,35
224	602392,73	2203127,46
225	602389,88	2203132,18
226	602387,42	2203133,94
227	602382,55	2203134,52
228	602374,97	2203133,38
229	602367,80	2203133,01
230	602359,47	2203133,18
231	602354,71	2203137,77
232	602350,40	2203143,58
233	602343,08	2203145,71
234	602334,60	2203145,72
235	602325,41	2203146,04
236	602318,03	2203140,75
237	602309,73	2203138,53
238	602303,45	2203140,75
239	602291,58	2203146,59
240	602283,89	2203154,29
241	602277,50	2203163,88
242	602273,35	2203175,18
243	602271,79	2203181,75
244	602270,16	2203183,20
245	602269,83	2203183,31
246	602261,25	2203178,32
247	602251,76	2203173,58
248	602247,45	2203170,96
249	602243,97	2203170,41
250	602228,95	2203170,59
251	602222,55	2203174,01
252	602214,15	2203173,25
253	602202,45	2203170,81
254	602181,16	2203177,78
255	602164,27	2203186,16
256	602158,70	2203185,91
257	602152,83	2203181,38
258	602147,77	2203179,93
259	602140,82	2203182,68
260	602128,37	2203196,26
261	602118,09	2203204,07
262	602108,47	2203215,97
263	602101,75	2203226,28
264	602091,34	2203246,34
265	602083,62	2203269,38
266	602078,68	2203277,92
267	602069,89	2203287,39
268	602068,78	2203294,22
269	602068,87	2203298,97
270	602070,30	2203301,32
271	602075,21	2203302,23
272	602077,55	2203303,02
273	602077,88	2203303,37
274	602078,36	2203305,46
275	602078,31	2203305,82

276	602077,67	2203306,99
277	602075,26	2203316,37
278	602072,58	2203320,26
279	602072,58	2203322,60
280	602075,24	2203326,26
281	602077,19	2203330,63
282	602078,46	2203336,81
283	602078,21	2203337,25
284	602074,23	2203338,55
285	602072,58	2203341,69
286	602073,53	2203343,08
287	602073,46	2203345,42
288	602073,17	2203345,64
289	602071,03	2203346,30
290	602068,80	2203347,36
291	602068,96	2203349,82
292	602070,48	2203351,89
293	602072,99	2203356,11
294	602073,91	2203359,41
295	602073,18	2203360,79
296	602071,02	2203361,58
297	602067,42	2203362,07
298	602065,03	2203363,72
299	602066,02	2203370,20
300	602065,78	2203370,72
301	602063,71	2203371,70
302	602064,07	2203374,03
303	602065,31	2203377,09
304	602065,44	2203381,16
305	602063,12	2203383,72
306	602059,84	2203383,46
307	602057,12	2203383,78
308	602056,47	2203387,29
309	602052,39	2203394,39
310	602049,54	2203398,40
311	602046,98	2203403,90
312	602039,01	2203411,59
313	602036,92	2203412,77
314	602032,76	2203413,75
315	602032,26	2203415,58
316	602028,66	2203421,45
317	602024,20	2203423,01
318	602018,44	2203424,18
319	602018,10	2203424,12
320	602011,46	2203419,19
321	602009,04	2203421,10
322	602003,55	2203423,33
323	602000,16	2203427,27
324	601996,91	2203433,77
325	601996,59	2203440,19
326	601993,76	2203446,79
327	601995,30	2203449,12
328	601994,72	2203452,16
329	601992,49	2203456,38
330	601989,36	2203462,91
331	601990,90	2203467,27
332	601991,59	2203471,84
333	601989,67	2203477,03
334	601986,88	2203479,68

335	601983,24	2203482,55
336	601979,58	2203484,77
337	601977,63	2203485,66
338	601975,50	2203486,14
339	601969,13	2203483,81
340	601969,19	2203485,05
341	601970,07	2203489,34
342	601971,37	2203492,80
343	601970,61	2203502,46
344	601965,93	2203514,52
345	601961,74	2203517,88
346	601951,70	2203519,36
347	601947,37	2203525,69
348	601949,25	2203547,91
349	601946,82	2203561,62
350	601935,04	2203572,62
351	601916,93	2203584,27
352	601900,92	2203591,32
353	601888,20	2203596,27

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601912,49	2203640,49
2	601905,60	2203622,77
3	601899,93	2203611,06
4	601889,59	2203597,79
5	601856,99	2203562,06
6	601854,57	2203559,94
7	601862,43	2203552,12
8	601869,72	2203548,72
9	601881,41	2203544,18
10	601892,70	2203539,22
11	601897,09	2203536,40
12	601896,53	2203529,76
13	601896,36	2203525,60
14	601897,96	2203513,00
15	601902,94	2203500,62
16	601905,20	2203497,00
17	601909,75	2203490,35
18	601917,29	2203481,68
19	601918,38	2203480,86
20	601919,76	2203470,27
21	601924,86	2203457,81
22	601932,94	2203447,32
23	601943,35	2203439,32
24	601943,60	2203437,31
25	601946,46	2203428,20
26	601947,68	2203420,48
27	601951,25	2203411,07
28	601956,00	2203401,74
29	601959,49	2203396,50
30	601964,97	2203389,98
31	601969,91	2203385,00
32	601978,00	2203379,18
33	601985,38	2203375,67

34	601986,63	2203374,90
35	601989,70	2203373,90
36	602007,74	2203369,21
37	602008,82	2203367,67
38	602009,32	2203365,87
39	602012,96	2203358,08
40	602015,02	2203355,40
41	602015,65	2203350,69
42	602018,08	2203344,76
43	602019,38	2203334,53
44	602022,19	2203327,57
45	602021,58	2203322,76
46	602021,58	2203320,10
47	602021,87	2203317,80
48	602019,62	2203312,22
49	602017,89	2203300,06
50	602017,78	2203294,19
51	602017,95	2203290,10
52	602018,44	2203286,09
53	602019,58	2203279,07
54	602021,67	2203270,74
55	602025,69	2203261,90
56	602030,23	2203255,32
57	602037,13	2203247,62
58	602043,66	2203228,26
59	602046,05	2203222,89
60	602057,60	2203200,75
61	602065,75	2203188,10
62	602068,81	2203183,91
63	602078,49	2203171,95
64	602080,76	2203169,33
65	602087,22	2203163,48
66	602093,85	2203158,45
67	602103,31	2203148,13
68	602107,33	2203144,21
69	602115,28	2203138,52
70	602121,97	2203135,29
71	602129,18	2203132,44
72	602138,31	2203129,80
73	602147,75	2203128,91
74	602152,02	2203129,09
75	602161,52	2203130,82
76	602165,25	2203129,33
77	602186,71	2203122,30
78	602195,20	2203120,32
79	602202,53	2203119,80
80	602212,79	2203120,86
81	602215,65	2203121,46
82	602216,64	2203121,11
83	602227,56	2203119,62
84	602236,21	2203119,42
85	602244,01	2203119,42
86	602246,62	2203119,62
87	602247,79	2203118,25
88	602255,58	2203110,47
89	602260,50	2203106,15
90	602266,04	2203102,44
91	602280,96	2203094,98
92	602284,88	2203093,25

93	602292,92	2203090,39
94	602302,60	2203088,03
95	602309,71	2203087,52
96	602314,19	2203087,72
97	602322,72	2203089,22
98	602330,60	2203091,32
99	602334,02	2203088,95
100	602347,17	2203083,68
101	602358,18	2203082,21
102	602364,82	2203082,06
103	602371,23	2203077,19
104	602378,62	2203073,69
105	602384,47	2203071,70
106	602387,38	2203071,00
107	602391,10	2203066,43
108	602395,01	2203059,16
109	602399,84	2203049,53
110	602407,15	2203039,82
111	602414,19	2203033,72
112	602420,21	2203029,43
113	602422,82	2203026,65
114	602424,98	2203025,04
115	602425,82	2203021,72
116	602429,84	2203012,88
117	602435,14	2203005,38
118	602442,10	2202998,64
119	602452,24	2202990,08
120	602456,91	2202982,81
121	602463,25	2202970,92
122	602469,43	2202962,43
123	602475,64	2202956,58
124	602479,11	2202953,83
125	602479,89	2202951,02
126	602480,95	2202948,29
127	602487,07	2202933,80
128	602489,27	2202929,53
129	602491,91	2202925,43
130	602496,06	2202920,35
131	602502,04	2202914,00
132	602505,26	2202907,09
133	602507,31	2202903,14
134	602515,20	2202892,83
135	602525,79	2202884,65
136	602535,24	2202879,82
137	602541,46	2202877,16
138	602546,40	2202872,83
139	602548,29	2202871,52
140	602550,51	2202861,39
141	602551,93	2202856,24
142	602556,81	2202841,57
143	602560,66	2202828,72
144	602565,23	2202808,72
145	602566,88	2202803,06
146	602568,48	2202799,09
147	602576,07	2202782,38
148	602582,04	2202770,99
149	602600,34	2202752,69
150	602625,34	2202745,99
151	602650,34	2202752,69

152	602668,64	2202770,99
153	602675,34	2202795,99
154	602669,83	2202818,81
155	602666,31	2202825,72
156	602661,85	2202835,61
157	602657,87	2202853,20
158	602653,98	2202868,96
159	602652,88	2202872,75
160	602648,60	2202885,61
161	602644,01	2202907,49
162	602643,10	2202911,25
163	602638,99	2202924,63
164	602636,91	2202930,20
165	602634,46	2202935,04
166	602626,56	2202945,34
167	602615,97	2202953,52
168	602611,03	2202956,16
169	602599,55	2202960,50
170	602598,65	2202960,64
171	602590,34	2202965,86
172	602588,33	2202966,83
173	602586,23	2202970,73
174	602581,42	2202977,65
175	602575,89	2202983,30
176	602573,56	2202994,70
177	602571,03	2203003,18
178	602567,81	2203009,84
179	602560,08	2203019,98
180	602550,80	2203027,44
181	602545,95	2203030,47
182	602543,04	2203035,59
183	602534,78	2203048,30
184	602532,88	2203052,95
185	602524,98	2203063,25
186	602517,31	2203069,19
187	602514,83	2203074,21
188	602512,24	2203078,24
189	602502,99	2203090,78
190	602496,84	2203097,83
191	602489,53	2203103,32
192	602488,12	2203104,82
193	602482,97	2203108,84
194	602477,05	2203119,78
195	602472,84	2203125,97
196	602461,46	2203139,97
197	602455,55	2203147,78
198	602451,58	2203152,41
199	602444,12	2203158,77
200	602436,45	2203163,92
201	602422,97	2203169,28
202	602419,13	2203172,79
203	602412,61	2203177,19
204	602401,91	2203181,80
205	602393,44	2203183,58
206	602388,69	2203184,15
207	602382,68	2203184,52
208	602379,06	2203184,26
209	602375,40	2203186,88
210	602369,37	2203189,84

211	602364,15	2203191,67
212	602356,93	2203193,75
213	602347,25	2203195,53
214	602342,94	2203195,72
215	602335,66	2203195,72
216	602325,68	2203196,10
217	602319,78	2203195,43
218	602318,53	2203199,50
219	602315,09	2203206,75
220	602310,29	2203213,65
221	602304,49	2203219,60
222	602299,67	2203223,56
223	602295,08	2203226,56
224	602281,34	2203231,97
225	602269,83	2203233,31
226	602258,58	2203232,03
227	602244,58	2203226,56
228	602236,41	2203221,81
229	602234,10	2203222,66
230	602222,55	2203224,01
231	602217,99	2203223,80
232	602209,63	2203223,04
233	602205,48	2203222,43
234	602200,22	2203224,15
235	602186,85	2203230,84
236	602174,62	2203235,08
237	602164,27	2203236,16
238	602158,71	2203235,99
239	602153,15	2203240,24
240	602148,96	2203245,42
241	602144,99	2203251,51
242	602137,51	2203265,91
243	602131,07	2203285,16
244	602129,60	2203289,03
245	602127,05	2203294,12
246	602128,03	2203299,81
247	602128,37	2203305,58
248	602126,94	2203317,45
249	602126,01	2203319,94
250	602127,43	2203326,62
251	602128,36	2203333,58
252	602128,46	2203336,81
253	602126,86	2203349,35
254	602123,74	2203357,07
255	602123,91	2203359,41
256	602122,47	2203371,29
257	602120,13	2203378,30
258	602118,09	2203382,95
259	602116,67	2203385,61
260	602114,55	2203388,37
261	602113,84	2203393,69
262	602108,74	2203406,16
263	602105,75	2203410,74
264	602100,45	2203417,02
265	602095,21	2203422,07
266	602092,98	2203423,64
267	602090,37	2203428,80
268	602085,59	2203435,68
269	602081,70	2203439,88

270	602073,83	2203447,49
271	602070,69	2203450,27
272	602067,54	2203452,45
273	602064,70	2203456,11
274	602053,66	2203464,76
275	602047,39	2203467,81
276	602041,50	2203469,93
277	602041,59	2203471,90
278	602040,78	2203480,86
279	602038,25	2203489,97
280	602034,82	2203498,50
281	602032,93	2203502,10
282	602028,63	2203508,40
283	602023,49	2203513,92
284	602017,65	2203519,08
285	602017,03	2203521,11
286	602012,62	2203532,41
287	602011,11	2203535,94
288	602009,20	2203539,59
289	602003,90	2203547,08
290	601999,09	2203551,77
291	601998,53	2203556,46
292	601996,25	2203569,76
293	601994,28	2203577,51
294	601990,21	2203586,50
295	601985,90	2203592,80
296	601980,96	2203598,15
297	601969,18	2203609,15
298	601966,23	2203611,70
299	601962,00	2203614,74
300	601943,97	2203626,33
301	601939,34	2203628,97
302	601921,04	2203637,09
1	601912,49	2203640,49

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601912,49	2203640,49
2	601905,60	2203622,77
3	601899,93	2203611,06
4	601889,59	2203597,79
5	601856,99	2203562,06
6	601854,57	2203559,94
7	601862,43	2203552,12
8	601869,72	2203548,72
9	601881,41	2203544,18
10	601892,70	2203539,22
11	601897,09	2203536,40
12	601896,53	2203529,76
13	601896,36	2203525,60
14	601897,96	2203513,00
15	601902,94	2203500,62
16	601905,20	2203497,00
17	601909,75	2203490,35
18	601917,29	2203481,68

19	601918,38	2203480,86
20	601919,76	2203470,27
21	601924,86	2203457,81
22	601932,94	2203447,32
23	601943,35	2203439,32
24	601943,60	2203437,31
25	601946,46	2203428,20
26	601947,68	2203420,48
27	601951,25	2203411,07
28	601956,00	2203401,74
29	601959,49	2203396,50
30	601964,97	2203389,98
31	601969,91	2203385,00
32	601978,00	2203379,18
33	601985,38	2203375,67
34	601986,63	2203374,90
35	601989,70	2203373,90
36	602007,74	2203369,21
37	602008,82	2203367,67
38	602009,32	2203365,87
39	602012,96	2203358,08
40	602015,02	2203355,40
41	602015,65	2203350,69
42	602018,08	2203344,76
43	602019,38	2203334,53
44	602022,19	2203327,57
45	602021,58	2203322,76
46	602021,58	2203320,10
47	602021,87	2203317,80
48	602019,62	2203312,22
49	602017,89	2203300,06
50	602017,78	2203294,19
51	602017,95	2203290,10
52	602018,44	2203286,09
53	602019,58	2203279,07
54	602021,67	2203270,74
55	602025,69	2203261,90
56	602030,23	2203255,32
57	602037,13	2203247,62
58	602043,66	2203228,26
59	602046,05	2203222,89
60	602057,60	2203200,75
61	602065,75	2203188,10
62	602068,81	2203183,91
63	602078,49	2203171,95
64	602080,76	2203169,33
65	602087,22	2203163,48
66	602093,85	2203158,45
67	602103,31	2203148,13
68	602107,33	2203144,21
69	602115,28	2203138,52
70	602121,97	2203135,29
71	602129,18	2203132,44
72	602138,31	2203129,80
73	602147,75	2203128,91
74	602152,02	2203129,09
75	602161,52	2203130,82
76	602165,25	2203129,33
77	602186,71	2203122,30

78	602195,20	2203120,32
79	602202,53	2203119,80
80	602212,79	2203120,86
81	602215,65	2203121,46
82	602216,64	2203121,11
83	602227,56	2203119,62
84	602236,21	2203119,42
85	602244,01	2203119,42
86	602246,62	2203119,62
87	602247,79	2203118,25
88	602255,58	2203110,47
89	602260,50	2203106,15
90	602266,04	2203102,44
91	602280,96	2203094,98
92	602284,88	2203093,25
93	602292,92	2203090,39
94	602302,60	2203088,03
95	602309,71	2203087,52
96	602314,19	2203087,72
97	602322,72	2203089,22
98	602330,60	2203091,32
99	602334,02	2203088,95
100	602347,17	2203083,68
101	602358,18	2203082,21
102	602364,82	2203082,06
103	602371,23	2203077,19
104	602378,62	2203073,69
105	602384,47	2203071,70
106	602387,38	2203071,00
107	602391,10	2203066,43
108	602395,01	2203059,16
109	602399,84	2203049,53
110	602407,15	2203039,82
111	602414,19	2203033,72
112	602420,21	2203029,43
113	602422,82	2203026,65
114	602424,98	2203025,04
115	602425,82	2203021,72
116	602429,84	2203012,88
117	602435,14	2203005,38
118	602442,10	2202998,64
119	602452,24	2202990,08
120	602456,91	2202982,81
121	602463,25	2202970,92
122	602469,43	2202962,43
123	602475,64	2202956,58
124	602479,11	2202953,83
125	602479,89	2202951,02
126	602480,95	2202948,29
127	602487,07	2202933,80
128	602489,27	2202929,53
129	602491,91	2202925,43
130	602496,06	2202920,35
131	602502,04	2202914,00
132	602505,26	2202907,09
133	602507,31	2202903,14
134	602515,20	2202892,83
135	602525,79	2202884,65
136	602535,24	2202879,82

137	602541,46	2202877,16
138	602546,40	2202872,83
139	602548,29	2202871,52
140	602550,51	2202861,39
141	602551,93	2202856,24
142	602556,81	2202841,57
143	602560,66	2202828,72
144	602565,23	2202808,72
145	602566,88	2202803,06
146	602568,48	2202799,09
147	602576,07	2202782,38
148	602582,04	2202770,99
149	602600,34	2202752,69
150	602625,34	2202745,99
151	602650,34	2202752,69
152	602668,64	2202770,99
153	602675,34	2202795,99
154	602669,83	2202818,81
155	602666,31	2202825,72
156	602661,85	2202835,61
157	602657,87	2202853,20
158	602653,98	2202868,96
159	602652,88	2202872,75
160	602648,60	2202885,61
161	602644,01	2202907,49
162	602643,10	2202911,25
163	602638,99	2202924,63
164	602636,91	2202930,20
165	602634,46	2202935,04
166	602626,56	2202945,34
167	602615,97	2202953,52
168	602611,03	2202956,16
169	602599,55	2202960,50
170	602598,65	2202960,64
171	602590,34	2202965,86
172	602588,33	2202966,83
173	602586,23	2202970,73
174	602581,42	2202977,65
175	602575,89	2202983,30
176	602573,56	2202994,70
177	602571,03	2203003,18
178	602567,81	2203009,84
179	602560,08	2203019,98
180	602550,80	2203027,44
181	602545,95	2203030,47
182	602543,04	2203035,59
183	602534,78	2203048,30
184	602532,88	2203052,95
185	602524,98	2203063,25
186	602517,31	2203069,19
187	602514,83	2203074,21
188	602512,24	2203078,24
189	602502,99	2203090,78
190	602496,84	2203097,83
191	602489,53	2203103,32
192	602488,12	2203104,82
193	602482,97	2203108,84
194	602477,05	2203119,78
195	602472,84	2203125,97

196	602461,46	2203139,97
197	602455,55	2203147,78
198	602451,58	2203152,41
199	602444,12	2203158,77
200	602436,45	2203163,92
201	602422,97	2203169,28
202	602419,13	2203172,79
203	602412,61	2203177,19
204	602401,91	2203181,80
205	602393,44	2203183,58
206	602388,69	2203184,15
207	602382,68	2203184,52
208	602379,06	2203184,26
209	602375,40	2203186,88
210	602369,37	2203189,84
211	602364,15	2203191,67
212	602356,93	2203193,75
213	602347,25	2203195,53
214	602342,94	2203195,72
215	602335,66	2203195,72
216	602325,68	2203196,10
217	602319,78	2203195,43
218	602318,53	2203199,50
219	602315,09	2203206,75
220	602310,29	2203213,65
221	602304,49	2203219,60
222	602299,67	2203223,56
223	602295,08	2203226,56
224	602281,34	2203231,97
225	602269,83	2203233,31
226	602258,58	2203232,03
227	602244,58	2203226,56
228	602236,41	2203221,81
229	602234,10	2203222,66
230	602222,55	2203224,01
231	602217,99	2203223,80
232	602209,63	2203223,04
233	602205,48	2203222,43
234	602200,22	2203224,15
235	602186,85	2203230,84
236	602174,62	2203235,08
237	602164,27	2203236,16
238	602158,71	2203235,99
239	602153,15	2203240,24
240	602148,96	2203245,42
241	602144,99	2203251,51
242	602137,51	2203265,91
243	602131,07	2203285,16
244	602129,60	2203289,03
245	602127,05	2203294,12
246	602128,03	2203299,81
247	602128,37	2203305,58
248	602126,94	2203317,45
249	602126,01	2203319,94
250	602127,43	2203326,62
251	602128,36	2203333,58
252	602128,46	2203336,81
253	602126,86	2203349,35
254	602123,74	2203357,07

255	602123,91	2203359,41
256	602122,47	2203371,29
257	602120,13	2203378,30
258	602118,09	2203382,95
259	602116,67	2203385,61
260	602114,55	2203388,37
261	602113,84	2203393,69
262	602108,74	2203406,16
263	602105,75	2203410,74
264	602100,45	2203417,02
265	602095,21	2203422,07
266	602092,98	2203423,64
267	602090,37	2203428,80
268	602085,59	2203435,68
269	602081,70	2203439,88
270	602073,83	2203447,49
271	602070,69	2203450,27
272	602067,54	2203452,45
273	602064,70	2203456,11
274	602053,66	2203464,76
275	602047,39	2203467,81
276	602041,50	2203469,93
277	602041,59	2203471,90
278	602040,78	2203480,86
279	602038,25	2203489,97
280	602034,82	2203498,50
281	602032,93	2203502,10
282	602028,63	2203508,40
283	602023,49	2203513,92
284	602017,65	2203519,08
285	602017,03	2203521,11
286	602012,62	2203532,41
287	602011,11	2203535,94
288	602009,20	2203539,59
289	602003,90	2203547,08
290	601999,09	2203551,77
291	601998,53	2203556,46
292	601996,25	2203569,76
293	601994,28	2203577,51
294	601990,21	2203586,50
295	601985,90	2203592,80
296	601980,96	2203598,15
297	601969,18	2203609,15
298	601966,23	2203611,70
299	601962,00	2203614,74
300	601943,97	2203626,33
301	601939,34	2203628,97
302	601921,04	2203637,09
1	601912,49	2203640,49

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Узола):

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	353

Протяженность береговой линии составляет: 2613 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	302

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 129389 кв. м.

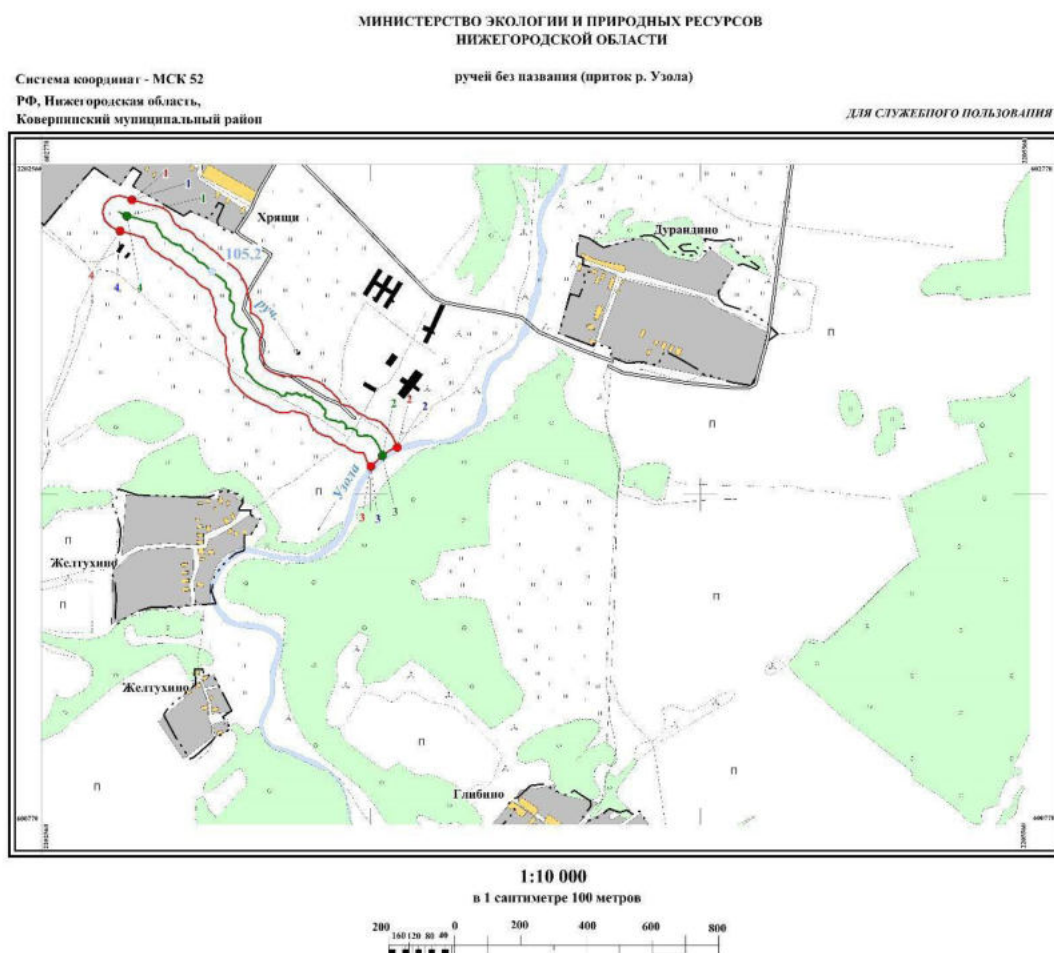
3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	302

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 129389 кв. м.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории  
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области  
Схема № 1**



Условные обозначения:

- граница береговой линии
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- граница субъекта Российской Федерации
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- 1 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- ▲ 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение сооружений
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений