



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19456-319-319-194/22П/од

## Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

# П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-194/22П/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,

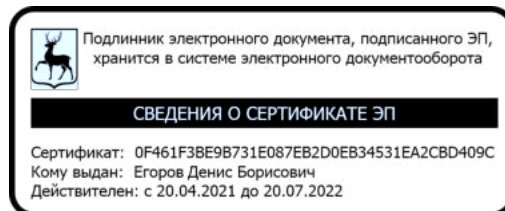
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 22.03.2022 319-194/22П/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 № 58	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 22.03.2022 319-194/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**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	622564,71	2207534,25
2	622566,35	2207532,08
3	622573,56	2207526,59
4	622574,27	2207526,34
5	622580,03	2207525,52
6	622586,89	2207525,50
7	622588,19	2207525,98
8	622596,82	2207533,38
9	622601,17	2207537,72
10	622606,60	2207539,89
11	622612,90	2207539,89
12	622616,34	2207537,08
13	622618,19	2207528,92
14	622618,19	2207517,86
15	622612,49	2207509,89
16	622605,07	2207502,46
17	622596,58	2207498,81
18	622591,88	2207495,40
19	622588,27	2207491,42
20	622587,78	2207490,34
21	622587,36	2207486,80
22	622587,36	2207469,94
23	622587,62	2207468,94
24	622587,94	2207468,53
25	622593,52	2207462,95
26	622597,28	2207456,56
27	622598,03	2207449,46
28	622596,45	2207440,81
29	622594,02	2207432,69
30	622593,15	2207428,40
31	622593,11	2207418,30
32	622584,87	2207412,12
33	622582,33	2207412,88
34	622578,61	2207417,71
35	622578,05	2207418,21
36	622576,00	2207419,44
37	622574,97	2207419,73
38	622570,86	2207419,73
39	622569,86	2207419,46

40	622568,98	2207418,41
41	622567,48	2207414,31
42	622566,74	2207413,56
43	622564,66	2207413,56
44	622563,43	2207414,05
45	622561,85	2207415,95
46	622560,25	2207419,14
47	622559,52	2207419,87
48	622558,52	2207420,14
49	622554,98	2207419,71
50	622554,23	2207419,46
51	622553,50	2207418,73
52	622552,38	2207415,82
53	622550,59	2207414,79
54	622548,65	2207414,79
55	622547,65	2207414,53
56	622541,13	2207408,51
57	622540,75	2207408,04
58	622540,49	2207407,04
59	622541,58	2207403,57
60	622544,61	2207399,64
61	622545,16	2207399,16
62	622553,29	2207394,28
63	622561,20	2207388,34
64	622570,69	2207375,70
65	622573,38	2207366,86
66	622573,38	2207357,98
67	622569,28	2207352,77
68	622563,33	2207344,43
69	622555,50	2207340,13
70	622554,91	2207339,64
71	622552,06	2207336,09
72	622551,08	2207331,71
73	622550,02	2207329,95
74	622549,74	2207328,92
75	622549,74	2207324,81
76	622549,86	2207324,13
77	622551,43	2207319,80
78	622551,70	2207317,88
79	622550,01	2207315,35
80	622545,37	2207313,56
81	622536,19	2207311,17
82	622525,92	2207310,23
83	622510,33	2207304,07
84	622498,85	2207299,97
85	622485,97	2207290,22
86	622485,29	2207289,26
87	622481,66	2207278,38
88	622475,09	2207267,55
89	622463,17	2207261,58
90	622453,78	2207253,11
91	622453,29	2207252,44
92	622450,11	2207245,28
93	622444,93	2207238,91
94	622442,52	2207234,56
95	622438,88	2207232,38
96	622436,27	2207230,23
97	622426,81	2207217,90
98	622419,71	2207205,81

99	622411,86	2207193,84
100	622408,15	2207186,82
101	622403,84	2207179,31
102	622398,85	2207157,55
103	622397,41	2207118,92
104	622397,83	2207113,73
105	622398,34	2207112,55
106	622401,93	2207108,60
107	622401,93	2207092,52
108	622403,25	2207087,83
109	622403,44	2207087,41
110	622404,17	2207086,68
111	622407,26	2207085,34
112	622411,91	2207084,37
113	622415,20	2207083,96
114	622417,39	2207083,94
115	622420,64	2207082,14
116	622421,61	2207081,89
117	622422,51	2207082,10
118	622426,72	2207084,21
119	622428,79	2207086,45
120	622436,90	2207083,26
121	622437,65	2207083,12
122	622441,76	2207083,12
123	622442,76	2207083,39
124	622443,28	2207083,82
125	622445,52	2207086,44
126	622449,70	2207088,88
127	622461,61	2207088,88
128	622470,36	2207081,74
129	622471,36	2207081,48
130	622475,06	2207081,48
131	622479,47	2207082,71
132	622481,28	2207082,71
133	622481,28	2207080,92
134	622479,89	2207076,74
135	622478,26	2207075,02
136	622476,52	2207071,13
137	622476,35	2207070,32
138	622476,35	2207067,03
139	622476,81	2207065,75
140	622478,87	2207063,28
141	622480,47	2207061,66
142	622482,11	2207059,06
143	622482,93	2207038,97
144	622483,18	2207038,10
145	622485,24	2207034,40
146	622485,98	2207033,64
147	622486,68	2207033,40
148	622491,71	2207032,62
149	622502,07	2207027,44
150	622502,66	2207024,48
151	622502,66	2207021,44
152	622497,96	2207017,08
153	622496,18	2207016,70
154	622490,42	2207014,64
155	622489,36	2207013,76
156	622489,12	2207013,09
157	622488,27	2207007,83

158	622488,27	2207004,54
159	622488,54	2207003,54
160	622489,27	2207002,80
161	622490,09	2207002,55
162	622495,21	2207002,13
163	622496,21	2207002,39
164	622500,84	2207005,10
165	622504,52	2207005,77
166	622506,48	2207005,11
167	622506,81	2207001,27
168	622508,05	2206995,10
169	622508,28	2206994,49
170	622511,59	2206989,10
171	622512,13	2206988,53
172	622519,53	2206983,18
173	622520,43	2206982,82
174	622529,74	2206981,57
175	622538,01	2206981,98
176	622545,63	2206981,98
177	622550,99	2206978,77
178	622553,22	2206975,79
179	622553,82	2206975,26
180	622554,82	2206974,99
181	622560,62	2206976,28
182	622561,45	2206976,69
183	622563,52	2206978,42
184	622566,50	2206979,02
185	622570,11	2206977,38
186	622571,50	2206975,99
187	622572,43	2206975,46
188	622575,71	2206974,64
189	622578,66	2206974,58
190	622581,36	2206971,88
191	622581,78	2206971,56
192	622582,78	2206971,29
193	622589,36	2206971,29
194	622590,36	2206971,56
195	622593,54	2206974,99
196	622599,92	2206974,99
197	622608,87	2206973,87
198	622616,34	2206966,40
199	622622,61	2206957,36
200	622627,85	2206948,52
201	622628,98	2206944,00
202	622629,08	2206939,17
203	622626,62	2206923,75
204	622625,90	2206918,30
205	622624,97	2206882,33
206	622626,65	2206919,26
207	622626,90	2206919,97
208	622628,12	2206928,53
209	622630,57	2206939,56
210	622630,62	2206946,57
211	622630,39	2206947,49
212	622625,46	2206956,95
213	622619,66	2206966,90
214	622611,47	2206977,02
215	622610,91	2206977,49
216	622610,16	2206977,74

217	622600,29	2206978,98
218	622592,65	2206978,99
219	622591,65	2206978,72
220	622591,15	2206978,32
221	622588,46	2206975,29
222	622583,61	2206975,29
223	622580,49	2206978,31
224	622579,49	2206978,58
225	622576,45	2206978,58
226	622573,93	2206979,21
227	622572,27	2206980,78
228	622567,57	2206982,92
229	622566,74	2206983,10
230	622562,24	2206982,24
231	622561,35	2206981,82
232	622559,25	2206980,07
233	622555,64	2206979,23
234	622553,95	2206981,48
235	622553,38	2206982,00
236	622547,22	2206985,70
237	622546,19	2206985,98
238	622537,96	2206985,98
239	622529,83	2206985,58
240	622521,46	2206986,72
241	622514,79	2206991,54
242	622511,90	2206996,24
243	622510,76	2207001,94
244	622510,36	2207006,76
245	622510,09	2207007,59
246	622509,36	2207008,32
247	622505,29	2207009,72
248	622504,30	2207009,79
249	622499,78	2207008,97
250	622499,14	2207008,74
251	622494,70	2207006,14
252	622492,27	2207006,36
253	622492,27	2207007,66
254	622492,87	2207011,27
255	622497,39	2207012,88
256	622499,91	2207013,50
257	622506,39	2207019,57
258	622506,66	2207020,57
259	622506,66	2207024,68
260	622505,80	2207029,19
261	622505,57	2207029,79
262	622504,84	2207030,53
263	622493,22	2207036,34
264	622488,26	2207037,20
265	622486,90	2207039,64
266	622486,52	2207047,34
267	622486,51	2207051,14
268	622486,11	2207056,82
269	622486,11	2207059,63
270	622485,84	2207060,63
271	622483,75	2207063,98
272	622480,35	2207067,75
273	622480,35	2207069,89
274	622481,67	2207072,87
275	622483,37	2207074,66

276	622485,18	2207079,96
277	622485,28	2207084,71
278	622485,02	2207085,71
279	622484,28	2207086,44
280	622483,28	2207086,71
281	622479,17	2207086,71
282	622474,77	2207085,48
283	622472,08	2207085,48
284	622463,56	2207092,44
285	622462,32	2207092,88
286	622449,16	2207092,88
287	622448,16	2207092,61
288	622443,22	2207089,72
289	622440,84	2207087,12
290	622438,03	2207087,12
291	622428,91	2207090,69
292	622428,19	2207090,82
293	622427,19	2207090,55
294	622426,67	2207090,12
295	622424,47	2207087,55
296	622421,66	2207086,15
297	622418,88	2207087,69
298	622417,91	2207087,94
299	622415,57	2207087,94
300	622412,48	2207088,33
301	622408,64	2207089,10
302	622406,81	2207089,88
303	622405,93	2207092,81
304	622405,93	2207109,38
305	622405,67	2207110,38
306	622401,76	2207114,74
307	622401,42	2207118,87
308	622402,84	2207157,22
309	622407,66	2207178,11
310	622411,62	2207184,83
311	622415,32	2207191,82
312	622423,08	2207203,66
313	622430,06	2207215,56
314	622439,29	2207227,61
315	622441,05	2207229,02
316	622445,05	2207231,41
317	622445,75	2207232,13
318	622448,15	2207236,53
319	622453,56	2207243,23
320	622456,78	2207250,43
321	622465,31	2207258,19
322	622477,39	2207264,23
323	622478,21	2207264,98
324	622485,20	2207276,49
325	622488,89	2207287,42
326	622500,49	2207296,31
327	622511,71	2207300,32
328	622527,12	2207306,40
329	622537,03	2207307,25
330	622546,70	2207309,79
331	622552,04	2207311,84
332	622552,99	2207312,60
333	622555,52	2207316,41
334	622555,79	2207317,41

335	622555,26	2207320,97
336	622553,74	2207325,16
337	622553,74	2207328,37
338	622554,93	2207330,59
339	622555,66	2207334,21
340	622557,77	2207336,81
341	622565,65	2207341,15
342	622566,32	2207341,74
343	622572,46	2207350,34
344	622577,11	2207356,29
345	622577,38	2207357,29
346	622577,38	2207367,16
347	622574,23	2207377,61
348	622563,83	2207391,37
349	622555,61	2207397,54
350	622547,54	2207402,39
351	622545,10	2207405,53
352	622544,79	2207406,44
353	622549,48	2207410,79
354	622551,12	2207410,79
355	622552,11	2207411,06
356	622554,99	2207412,70
357	622555,73	2207413,44
358	622556,68	2207415,89
359	622557,36	2207415,98
360	622558,63	2207413,57
361	622560,68	2207411,10
362	622561,22	2207410,65
363	622563,53	2207409,70
364	622564,28	2207409,56
365	622567,57	2207409,56
366	622568,57	2207409,83
367	622570,94	2207412,20
368	622572,26	2207415,73
369	622574,41	2207415,73
370	622575,67	2207414,97
371	622579,55	2207409,93
372	622580,13	2207409,42
373	622585,24	2207407,92
374	622586,42	2207408,30
375	622596,33	2207415,73
376	622596,84	2207416,32
377	622597,11	2207417,32
378	622597,11	2207427,81
379	622597,88	2207431,63
380	622600,37	2207439,98
381	622602,03	2207449,59
382	622601,21	2207457,41
383	622600,96	2207458,20
384	622596,84	2207465,20
385	622591,36	2207470,77
386	622591,36	2207486,67
387	622591,67	2207489,22
388	622594,41	2207492,30
389	622598,57	2207495,33
390	622607,21	2207499,04
391	622615,65	2207507,43
392	622621,92	2207516,22
393	622622,19	2207517,22

394	622622,19	2207529,14
395	622619,87	2207539,19
396	622619,40	2207539,74
397	622614,88	2207543,44
398	622613,61	2207543,89
399	622606,21	2207543,89
400	622605,47	2207543,75
401	622599,05	2207541,16
402	622594,16	2207536,37
403	622586,15	2207529,50
404	622580,45	2207529,50
405	622575,36	2207530,23
406	622572,22	2207532,18
407	622569,70	2207534,44
408	622568,23	2207536,03

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	622666,79	2207571,70
2	622653,71	2207570,72
3	622638,88	2207567,40
4	622623,26	2207562,32
5	622599,64	2207549,83
6	622576,61	2207540,27
7	622560,41	2207532,07
8	622542,06	2207524,46
9	622529,95	2207522,50
10	622521,56	2207523,67
11	622521,41	2207509,25
12	622524,81	2207504,12
13	622526,44	2207501,96
14	622535,98	2207492,36
15	622537,56	2207491,15
16	622537,36	2207486,80
17	622537,36	2207469,94
18	622537,79	2207466,62
19	622529,23	2207462,76
20	622522,98	2207457,96
21	622517,22	2207454,20
22	622512,53	2207450,15
23	622507,22	2207445,25
24	622501,70	2207439,26
25	622497,45	2207433,04
26	622492,46	2207420,98
27	622492,19	2207419,98
28	622490,49	2207407,04
29	622491,24	2207398,39
30	622493,16	2207390,59
31	622495,98	2207383,06
32	622498,28	2207378,57
33	622500,10	2207375,65
34	622502,26	2207372,65
35	622505,14	2207368,95
36	622510,27	2207363,48
37	622508,76	2207361,09

38	622506,50	2207356,31
39	622492,74	2207350,88
40	622482,03	2207347,06
41	622477,53	2207345,20
42	622473,52	2207343,12
43	622470,55	2207341,26
44	622455,55	2207329,90
45	622448,38	2207323,19
46	622442,16	2207314,63
47	622439,69	2207309,78
48	622437,69	2207304,58
49	622433,34	2207301,72
50	622429,19	2207298,33
51	622420,14	2207290,11
52	622414,45	2207284,00
53	622410,09	2207277,63
54	622407,12	2207271,66
55	622405,73	2207269,91
56	622400,55	2207265,22
57	622396,59	2207260,66
58	622385,33	2207245,81
59	622377,20	2207232,17
60	622369,28	2207220,04
61	622364,48	2207211,21
62	622360,75	2207204,86
63	622357,32	2207197,64
64	622355,12	2207190,55
65	622350,18	2207169,17
66	622349,32	2207164,42
67	622348,88	2207159,24
68	622347,43	2207120,03
69	622347,46	2207116,58
70	622348,00	2207109,58
71	622350,11	2207098,80
72	622351,93	2207094,41
73	622351,93	2207092,52
74	622352,55	2207084,68
75	622354,13	2207077,58
76	622355,36	2207073,47
77	622357,53	2207067,59
78	622360,13	2207062,41
79	622368,08	2207052,05
80	622368,81	2207051,32
81	622379,17	2207043,38
82	622384,68	2207040,61
83	622387,56	2207039,38
84	622392,83	2207037,46
85	622397,85	2207036,18
86	622405,47	2207034,79
87	622409,08	2207033,48
88	622421,61	2207031,89
89	622433,52	2207033,32
90	622435,11	2207024,36
91	622438,85	2207015,32
92	622438,44	2207011,96
93	622438,27	2207004,54
94	622439,98	2206991,59
95	622440,25	2206990,59
96	622445,24	2206978,54

97	622453,19	2206968,18
98	622453,92	2206967,45
99	622464,27	2206959,50
100	622474,15	2206955,15
101	622475,17	2206954,85
102	622482,85	2206947,99
103	622492,54	2206941,09
104	622494,70	2206939,77
105	622504,24	2206935,51
106	622513,67	2206933,28
107	622522,72	2206932,05
108	622526,11	2206931,70
109	622529,74	2206931,57
110	622540,88	2206926,96
111	622541,88	2206926,69
112	622554,82	2206924,99
113	622560,48	2206925,31
114	622562,93	2206925,71
115	622568,84	2206923,26
116	622569,84	2206922,99
117	622576,12	2206922,17
118	622575,91	2206919,54
119	622574,97	2206882,33
120	622581,67	2206857,33
121	622599,97	2206839,03
122	622624,97	2206832,33
123	622649,97	2206839,03
124	622668,27	2206857,33
125	622674,92	2206880,05
126	622676,42	2206913,08
127	622677,35	2206919,56
128	622679,38	2206928,71
129	622680,27	2206934,10
130	622680,62	2206939,99
131	622680,62	2206946,57
132	622679,18	2206958,48
133	622678,95	2206959,40
134	622674,72	2206970,62
135	622669,28	2206981,03
136	622662,85	2206992,09
137	622660,78	2206995,34
138	622658,29	2206998,68
139	622650,27	2207008,55
140	622643,90	2207015,07
141	622635,91	2207020,79
142	622626,83	2207024,89
143	622616,36	2207027,36
144	622603,14	2207028,90
145	622592,65	2207028,99
146	622588,31	2207028,42
147	622577,33	2207031,97
148	622566,74	2207033,10
149	622562,79	2207032,91
150	622559,13	2207034,28
151	622555,67	2207034,73
152	622554,83	2207038,99
153	622552,59	2207046,82
154	622548,87	2207054,79
155	622540,93	2207065,15

156	622540,19	2207065,88
157	622534,73	2207070,08
158	622534,50	2207071,82
159	622535,28	2207080,60
160	622535,28	2207084,71
161	622533,58	2207097,65
162	622533,31	2207098,65
163	622528,32	2207110,71
164	622520,37	2207121,06
165	622519,64	2207121,80
166	622509,28	2207129,74
167	622497,22	2207134,74
168	622496,22	2207135,00
169	622487,83	2207136,11
170	622476,25	2207140,90
171	622475,25	2207141,17
172	622462,32	2207142,88
173	622452,39	2207142,88
174	622452,65	2207150,69
175	622454,66	2207159,38
176	622458,42	2207166,37
177	622465,56	2207177,29
178	622471,63	2207187,60
179	622474,73	2207191,66
180	622480,70	2207196,36
181	622481,40	2207197,07
182	622489,05	2207207,13
183	622489,85	2207208,56
184	622494,57	2207214,62
185	622496,71	2207217,99
186	622502,50	2207220,99
187	622512,46	2207228,54
188	622513,17	2207229,24
189	622520,95	2207239,03
190	622528,20	2207250,98
191	622529,59	2207253,63
192	622538,62	2207257,18
193	622545,10	2207257,91
194	622549,65	2207258,87
195	622559,11	2207261,34
196	622564,65	2207263,12
197	622573,58	2207266,72
198	622577,33	2207268,68
199	622586,52	2207275,50
200	622594,59	2207284,87
201	622598,83	2207291,41
202	622603,82	2207303,47
203	622604,09	2207304,47
204	622604,85	2207310,26
205	622607,00	2207312,68
206	622612,48	2207320,34
207	622616,27	2207325,16
208	622618,36	2207328,04
209	622620,41	2207331,29
210	622625,40	2207343,35
211	622625,67	2207344,35
212	622627,38	2207357,29
213	622627,38	2207367,16
214	622626,83	2207374,53

215	622626,57	2207375,91
216	622633,94	2207382,79
217	622640,15	2207391,32
218	622645,14	2207403,37
219	622645,41	2207404,37
220	622647,11	2207417,32
221	622647,11	2207421,74
222	622648,93	2207428,08
223	622649,56	2207431,04
224	622651,21	2207440,08
225	622651,84	2207444,89
226	622652,05	2207449,38
227	622651,76	2207454,83
228	622650,94	2207462,64
229	622649,30	2207470,33
230	622653,82	2207475,12
231	622656,34	2207478,36
232	622663,96	2207489,15
233	622665,22	2207491,22
234	622670,22	2207503,28
235	622670,49	2207504,28
236	622672,19	2207517,22
237	622672,19	2207529,14
238	622671,83	2207535,16
239	622670,90	2207540,67
240	622668,84	2207549,71
241	622666,42	2207557,44
242	622666,30	2207563,06
1	622666,79	2207571,70

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	622666,79	2207571,70
2	622653,71	2207570,72
3	622638,88	2207567,40
4	622623,26	2207562,32
5	622599,64	2207549,83
6	622576,61	2207540,27
7	622560,41	2207532,07
8	622542,06	2207524,46
9	622529,95	2207522,50
10	622521,56	2207523,67
11	622521,41	2207509,25
12	622524,81	2207504,12
13	622526,44	2207501,96
14	622535,98	2207492,36
15	622537,56	2207491,15
16	622537,36	2207486,80
17	622537,36	2207469,94
18	622537,79	2207466,62
19	622529,23	2207462,76
20	622522,98	2207457,96
21	622517,22	2207454,20
22	622512,53	2207450,15
23	622507,22	2207445,25

24	622501,70	2207439,26
25	622497,45	2207433,04
26	622492,46	2207420,98
27	622492,19	2207419,98
28	622490,49	2207407,04
29	622491,24	2207398,39
30	622493,16	2207390,59
31	622495,98	2207383,06
32	622498,28	2207378,57
33	622500,10	2207375,65
34	622502,26	2207372,65
35	622505,14	2207368,95
36	622510,27	2207363,48
37	622508,76	2207361,09
38	622506,50	2207356,31
39	622492,74	2207350,88
40	622482,03	2207347,06
41	622477,53	2207345,20
42	622473,52	2207343,12
43	622470,55	2207341,26
44	622455,55	2207329,90
45	622448,38	2207323,19
46	622442,16	2207314,63
47	622439,69	2207309,78
48	622437,69	2207304,58
49	622433,34	2207301,72
50	622429,19	2207298,33
51	622420,14	2207290,11
52	622414,45	2207284,00
53	622410,09	2207277,63
54	622407,12	2207271,66
55	622405,73	2207269,91
56	622400,55	2207265,22
57	622396,59	2207260,66
58	622385,33	2207245,81
59	622377,20	2207232,17
60	622369,28	2207220,04
61	622364,48	2207211,21
62	622360,75	2207204,86
63	622357,32	2207197,64
64	622355,12	2207190,55
65	622350,18	2207169,17
66	622349,32	2207164,42
67	622348,88	2207159,24
68	622347,43	2207120,03
69	622347,46	2207116,58
70	622348,00	2207109,58
71	622350,11	2207098,80
72	622351,93	2207094,41
73	622351,93	2207092,52
74	622352,55	2207084,68
75	622354,13	2207077,58
76	622355,36	2207073,47
77	622357,53	2207067,59
78	622360,13	2207062,41
79	622368,08	2207052,05
80	622368,81	2207051,32
81	622379,17	2207043,38
82	622384,68	2207040,61

83	622387,56	2207039,38
84	622392,83	2207037,46
85	622397,85	2207036,18
86	622405,47	2207034,79
87	622409,08	2207033,48
88	622421,61	2207031,89
89	622433,52	2207033,32
90	622435,11	2207024,36
91	622438,85	2207015,32
92	622438,44	2207011,96
93	622438,27	2207004,54
94	622439,98	2206991,59
95	622440,25	2206990,59
96	622445,24	2206978,54
97	622453,19	2206968,18
98	622453,92	2206967,45
99	622464,27	2206959,50
100	622474,15	2206955,15
101	622475,17	2206954,85
102	622482,85	2206947,99
103	622492,54	2206941,09
104	622494,70	2206939,77
105	622504,24	2206935,51
106	622513,67	2206933,28
107	622522,72	2206932,05
108	622526,11	2206931,70
109	622529,74	2206931,57
110	622540,88	2206926,96
111	622541,88	2206926,69
112	622554,82	2206924,99
113	622560,48	2206925,31
114	622562,93	2206925,71
115	622568,84	2206923,26
116	622569,84	2206922,99
117	622576,12	2206922,17
118	622575,91	2206919,54
119	622574,97	2206882,33
120	622581,67	2206857,33
121	622599,97	2206839,03
122	622624,97	2206832,33
123	622649,97	2206839,03
124	622668,27	2206857,33
125	622674,92	2206880,05
126	622676,42	2206913,08
127	622677,35	2206919,56
128	622679,38	2206928,71
129	622680,27	2206934,10
130	622680,62	2206939,99
131	622680,62	2206946,57
132	622679,18	2206958,48
133	622678,95	2206959,40
134	622674,72	2206970,62
135	622669,28	2206981,03
136	622662,85	2206992,09
137	622660,78	2206995,34
138	622658,29	2206998,68
139	622650,27	2207008,55
140	622643,90	2207015,07
141	622635,91	2207020,79

142	622626,83	2207024,89
143	622616,36	2207027,36
144	622603,14	2207028,90
145	622592,65	2207028,99
146	622588,31	2207028,42
147	622577,33	2207031,97
148	622566,74	2207033,10
149	622562,79	2207032,91
150	622559,13	2207034,28
151	622555,67	2207034,73
152	622554,83	2207038,99
153	622552,59	2207046,82
154	622548,87	2207054,79
155	622540,93	2207065,15
156	622540,19	2207065,88
157	622534,73	2207070,08
158	622534,50	2207071,82
159	622535,28	2207080,60
160	622535,28	2207084,71
161	622533,58	2207097,65
162	622533,31	2207098,65
163	622528,32	2207110,71
164	622520,37	2207121,06
165	622519,64	2207121,80
166	622509,28	2207129,74
167	622497,22	2207134,74
168	622496,22	2207135,00
169	622487,83	2207136,11
170	622476,25	2207140,90
171	622475,25	2207141,17
172	622462,32	2207142,88
173	622452,39	2207142,88
174	622452,65	2207150,69
175	622454,66	2207159,38
176	622458,42	2207166,37
177	622465,56	2207177,29
178	622471,63	2207187,60
179	622474,73	2207191,66
180	622480,70	2207196,36
181	622481,40	2207197,07
182	622489,05	2207207,13
183	622489,85	2207208,56
184	622494,57	2207214,62
185	622496,71	2207217,99
186	622502,50	2207220,99
187	622512,46	2207228,54
188	622513,17	2207229,24
189	622520,95	2207239,03
190	622528,20	2207250,98
191	622529,59	2207253,63
192	622538,62	2207257,18
193	622545,10	2207257,91
194	622549,65	2207258,87
195	622559,11	2207261,34
196	622564,65	2207263,12
197	622573,58	2207266,72
198	622577,33	2207268,68
199	622586,52	2207275,50
200	622594,59	2207284,87

201	622598,83	2207291,41
202	622603,82	2207303,47
203	622604,09	2207304,47
204	622604,85	2207310,26
205	622607,00	2207312,68
206	622612,48	2207320,34
207	622616,27	2207325,16
208	622618,36	2207328,04
209	622620,41	2207331,29
210	622625,40	2207343,35
211	622625,67	2207344,35
212	622627,38	2207357,29
213	622627,38	2207367,16
214	622626,83	2207374,53
215	622626,57	2207375,91
216	622633,94	2207382,79
217	622640,15	2207391,32
218	622645,14	2207403,37
219	622645,41	2207404,37
220	622647,11	2207417,32
221	622647,11	2207421,74
222	622648,93	2207428,08
223	622649,56	2207431,04
224	622651,21	2207440,08
225	622651,84	2207444,89
226	622652,05	2207449,38
227	622651,76	2207454,83
228	622650,94	2207462,64
229	622649,30	2207470,33
230	622653,82	2207475,12
231	622656,34	2207478,36
232	622663,96	2207489,15
233	622665,22	2207491,22
234	622670,22	2207503,28
235	622670,49	2207504,28
236	622672,19	2207517,22
237	622672,19	2207529,14
238	622671,83	2207535,16
239	622670,90	2207540,67
240	622668,84	2207549,71
241	622666,42	2207557,44
242	622666,30	2207563,06
1	622666,79	2207571,70

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_\_\_»<sup>22.03.2022</sup> № 319-194/22П/од

**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	408

Протяженность береговой линии составляет: 2241 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	242

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 105988 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	242

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 105988 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_\_\_» <sup>22.03.2022</sup> № 319-194/22П/од

**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**

