



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19695-319-319-144/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-144/22П/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).

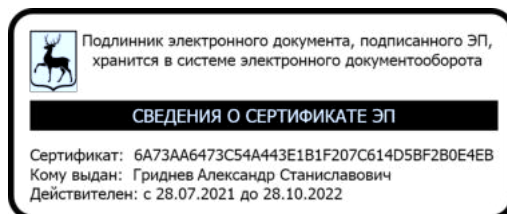
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-144/22П/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 № 42	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-144/22П/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	614445,54	2206045,39
2	614449,85	2206048,88
3	614454,98	2206051,12
4	614460,44	2206051,81
5	614467,70	2206053,69
6	614474,36	2206057,55
7	614476,84	2206059,34
8	614480,62	2206062,43
9	614480,97	2206062,84
10	614481,17	2206063,59
11	614481,17	2206071,03
12	614481,78	2206075,01
13	614486,00	2206080,52
14	614489,91	2206085,19
15	614490,11	2206085,82
16	614490,78	2206094,57
17	614491,34	2206096,26
18	614496,35	2206103,26
19	614496,64	2206104,01
20	614496,99	2206107,93
21	614496,99	2206117,54
22	614499,56	2206122,69
23	614502,04	2206126,98
24	614503,76	2206131,45
25	614503,86	2206139,96
26	614508,22	2206151,38
27	614512,69	2206162,36
28	614514,15	2206176,34
29	614517,51	2206185,08
30	614517,61	2206194,86
31	614518,30	2206208,64
32	614518,30	2206215,17
33	614517,96	2206218,24
34	614518,59	2206222,64
35	614523,98	2206233,41
36	614524,14	2206234,08
37	614524,14	2206237,25
38	614525,48	2206240,99
39	614528,58	2206255,77

40	614528,94	2206260,39
41	614529,99	2206268,12
42	614529,99	2206274,64
43	614529,64	2206276,84
44	614529,64	2206280,33
45	614531,25	2206282,48
46	614534,13	2206284,39
47	614534,60	2206284,90
48	614535,75	2206290,93
49	614538,03	2206294,52
50	614538,23	2206295,18
51	614538,58	2206303,17
52	614538,30	2206304,04
53	614533,39	2206310,91
54	614533,09	2206315,74
55	614534,74	2206322,00
56	614536,05	2206325,93
57	614538,37	2206329,93
58	614538,58	2206330,68
59	614538,58	2206333,77
60	614538,46	2206334,36
61	614536,44	2206339,05
62	614534,84	2206345,79
63	614536,77	2206353,17
64	614538,70	2206357,04
65	614540,56	2206359,51
66	614543,07	2206361,39
67	614546,59	2206363,51
68	614552,43	2206367,97
69	614556,60	2206374,61
70	614560,46	2206387,12
71	614565,75	2206395,73
72	614567,01	2206396,99
73	614567,43	2206397,80
74	614568,13	2206402,33
75	614567,44	2206408,52
76	614567,25	2206409,11
77	614566,02	2206410,41
78	614565,79	2206412,67
79	614569,53	2206416,98
80	614571,63	2206417,51
81	614575,48	2206417,63
82	614578,04	2206418,74
83	614578,59	2206419,30
84	614578,78	2206419,84
85	614579,83	2206427,27
86	614576,40	2206437,44
87	614576,70	2206442,88
88	614579,32	2206446,36
89	614581,87	2206447,64
90	614587,37	2206451,08
91	614595,37	2206456,99
92	614595,78	2206457,45
93	614596,67	2206460,95
94	614596,67	2206469,26
95	614597,44	2206471,35
96	614603,21	2206475,49
97	614604,67	2206477,31
98	614608,15	2206482,55

99	614608,36	2206483,29
100	614606,93	2206488,84
101	614605,86	2206491,74
102	614603,20	2206496,74
103	614603,20	2206500,08
104	614603,53	2206503,98
105	614604,91	2206508,92
106	614605,58	2206515,00
107	614606,55	2206518,86
108	614607,86	2206521,47
109	614608,02	2206522,14
110	614608,02	2206528,13
111	614611,10	2206531,82
112	614611,45	2206532,79
113	614610,56	2206537,32
114	614604,49	2206542,44
115	614605,60	2206545,32
116	614606,98	2206556,86
117	614606,98	2206562,84
118	614606,07	2206570,53
119	614609,70	2206572,76
120	614612,39	2206575,39
121	614612,78	2206576,08
122	614613,52	2206579,19
123	614611,34	2206584,91
124	614609,73	2206588,15
125	614609,73	2206593,98
126	614609,53	2206594,73
127	614608,99	2206595,27
128	614604,63	2206597,86
129	614603,53	2206599,40
130	614605,10	2206604,63
131	614605,10	2206615,26
132	614605,40	2206621,04
133	614609,27	2206624,03
134	614611,80	2206627,53
135	614616,37	2206629,80
136	614616,92	2206630,36
137	614617,11	2206630,90
138	614618,14	2206638,46
139	614618,16	2206643,48
140	614617,11	2206649,18
141	614616,46	2206656,99
142	614618,04	2206660,77
143	614618,16	2206662,73
144	614615,00	2206673,48
145	614613,62	2206675,65
146	614612,66	2206682,43
147	614612,66	2206686,91
148	614614,04	2206691,64
149	614618,09	2206692,36
150	614622,66	2206695,53
151	614623,11	2206696,01
152	614624,34	2206700,89
153	614624,15	2206701,63
154	614621,39	2206706,44
155	614620,53	2206707,13
156	614616,48	2206708,38
157	614612,92	2206712,52

158	614612,66	2206714,39
159	614612,66	2206720,87
160	614615,28	2206727,43
161	614616,56	2206729,98
162	614622,08	2206736,92
163	614625,03	2206746,94
164	614625,03	2206754,16
165	614624,83	2206754,91
166	614622,56	2206758,17
167	614621,94	2206762,51
168	614621,94	2206767,20
169	614623,81	2206770,62
170	614624,00	2206771,35
171	614622,28	2206782,11
172	614622,28	2206794,72
173	614622,15	2206795,34
174	614620,91	2206798,14
175	614620,91	2206805,60
176	614621,91	2206811,95
177	614622,58	2206814,63
178	614622,62	2206818,09
179	614620,86	2206825,34
180	614619,53	2206828,08
181	614619,53	2206830,63
182	614620,70	2206832,14
183	614620,91	2206832,88
184	614620,68	2206833,79
185	614624,60	2206841,65
186	614628,17	2206845,52
187	614638,39	2206853,71
188	614638,75	2206854,13
189	614638,95	2206854,88
190	614638,95	2206864,59
191	614638,60	2206871,12
192	614635,52	2206880,90
193	614635,52	2206883,75
194	614639,76	2206892,58
195	614644,58	2206898,79
196	614649,75	2206907,41
197	614649,95	2206908,07
198	614650,64	2206918,81
199	614650,64	2206925,00
200	614650,29	2206929,53
201	614650,29	2206931,53
202	614650,09	2206932,28
203	614649,54	2206932,83
204	614649,86	2206931,18
205	614650,04	2206927,66
206	614650,04	2206921,65
207	614649,61	2206914,35
208	614648,84	2206907,90
209	614643,42	2206898,62
210	614639,90	2206894,24
211	614634,57	2206884,78
212	614633,80	2206882,72
213	614634,40	2206878,77
214	614636,20	2206871,21
215	614635,95	2206864,47
216	614635,95	2206855,61

217	614626,20	2206847,80
218	614622,25	2206843,52
219	614617,72	2206834,57
220	614617,56	2206833,91
221	614617,72	2206833,18
222	614616,73	2206831,90
223	614616,53	2206831,16
224	614616,53	2206827,72
225	614616,69	2206827,05
226	614617,99	2206824,44
227	614619,62	2206817,91
228	614619,62	2206815,18
229	614618,98	2206812,62
230	614617,90	2206805,72
231	614617,90	2206797,82
232	614618,04	2206797,21
233	614619,28	2206794,40
234	614619,28	2206782,01
235	614620,93	2206771,60
236	614619,12	2206768,30
237	614618,93	2206767,57
238	614618,93	2206762,41
239	614619,82	2206756,86
240	614622,03	2206753,69
241	614622,03	2206747,16
242	614619,43	2206738,38
243	614613,94	2206731,45
244	614612,51	2206728,59
245	614609,76	2206721,71
246	614609,65	2206721,16
247	614609,65	2206714,28
248	614610,01	2206711,67
249	614610,36	2206710,90
250	614614,87	2206705,77
251	614619,09	2206704,44
252	614621,24	2206700,67
253	614620,49	2206697,66
254	614616,77	2206695,09
255	614612,64	2206694,46
256	614612,12	2206694,27
257	614611,57	2206693,72
258	614609,72	2206687,56
259	614609,65	2206682,32
260	614610,70	2206674,90
261	614610,94	2206674,28
262	614612,19	2206672,40
263	614615,15	2206662,51
264	614615,15	2206661,65
265	614613,55	2206657,81
266	614613,43	2206657,23
267	614614,12	2206648,85
268	614615,15	2206643,34
269	614615,15	2206638,77
270	614614,24	2206632,09
271	614610,06	2206630,00
272	614609,59	2206629,59
273	614606,98	2206625,99
274	614603,03	2206623,02
275	614602,64	2206622,57

276	614602,44	2206621,90
277	614602,09	2206615,29
278	614602,09	2206604,86
279	614600,37	2206599,13
280	614600,65	2206598,26
281	614602,37	2206595,86
282	614602,83	2206595,44
283	614606,73	2206593,13
284	614606,73	2206587,80
285	614606,89	2206587,13
286	614608,58	2206583,75
287	614610,44	2206579,09
288	614609,97	2206577,22
289	614607,98	2206575,22
290	614603,66	2206572,57
291	614603,15	2206572,04
292	614602,95	2206571,29
293	614603,65	2206566,31
294	614603,98	2206562,63
295	614603,98	2206556,95
296	614602,64	2206545,89
297	614601,23	2206542,07
298	614601,43	2206541,32
299	614602,71	2206539,98
300	614607,89	2206535,76
301	614608,35	2206533,22
302	614605,36	2206529,64
303	614605,01	2206528,67
304	614605,01	2206522,50
305	614603,68	2206519,76
306	614602,65	2206515,63
307	614601,94	2206509,36
308	614600,55	2206504,38
309	614600,20	2206500,27
310	614600,20	2206496,36
311	614600,38	2206495,66
312	614603,08	2206490,58
313	614604,05	2206487,99
314	614605,23	2206483,56
315	614602,21	2206479,03
316	614601,00	2206477,52
317	614595,34	2206473,53
318	614594,90	2206473,05
319	614593,67	2206469,54
320	614593,67	2206461,13
321	614593,15	2206459,09
322	614585,73	2206453,60
323	614580,34	2206450,23
324	614577,58	2206448,84
325	614577,13	2206448,44
326	614573,93	2206444,17
327	614573,73	2206443,50
328	614573,39	2206437,24
329	614573,47	2206436,74
330	614576,79	2206427,12
331	614575,93	2206421,09
332	614574,58	2206420,50
333	614571,09	2206420,47
334	614567,95	2206419,63

335	614562,94	2206413,92
336	614562,73	2206413,17
337	614563,09	2206409,58
338	614563,28	2206408,98
339	614564,52	2206407,67
340	614565,13	2206402,22
341	614564,55	2206398,77
342	614563,31	2206397,48
343	614557,78	2206388,48
344	614553,92	2206375,98
345	614550,38	2206370,19
346	614544,83	2206365,95
347	614541,46	2206363,92
348	614538,29	2206361,48
349	614536,08	2206358,50
350	614533,91	2206354,08
351	614531,80	2206345,80
352	614533,56	2206338,23
353	614535,58	2206333,46
354	614535,58	2206331,08
355	614533,25	2206327,02
356	614531,84	2206322,80
357	614530,08	2206315,80
358	614530,43	2206310,30
359	614530,62	2206309,64
360	614535,58	2206302,69
361	614535,26	2206295,74
362	614532,85	2206291,75
363	614531,93	2206286,54
364	614529,00	2206284,48
365	614526,84	2206281,57
366	614526,64	2206280,82
367	614526,64	2206276,71
368	614526,98	2206274,51
369	614526,98	2206268,22
370	614525,96	2206260,66
371	614525,62	2206256,28
372	614522,57	2206241,71
373	614521,23	2206238,03
374	614521,14	2206234,43
375	614515,80	2206223,75
376	614514,97	2206218,47
377	614515,30	2206215,09
378	614515,30	2206208,67
379	614514,61	2206194,90
380	614514,61	2206185,89
381	614511,18	2206176,83
382	614509,83	2206163,30
383	614505,42	2206152,47
384	614500,96	2206140,78
385	614500,86	2206132,27
386	614499,28	2206128,17
387	614496,94	2206124,16
388	614494,14	2206118,56
389	614493,98	2206117,89
390	614493,98	2206108,00
391	614493,68	2206104,70
392	614490,11	2206099,82
393	614488,56	2206097,40

394	614487,80	2206094,98
395	614487,15	2206086,53
396	614483,63	2206082,37
397	614479,06	2206076,37
398	614478,19	2206071,38
399	614478,17	2206064,30
400	614474,98	2206061,69
401	614472,67	2206060,04
402	614466,38	2206056,39
403	614459,81	2206054,75
404	614453,98	2206053,96
405	614448,33	2206051,48
406	614445,92	2206049,58
407	614443,88	2206047,33

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	614649,54	2206982,83
2	614624,54	2206976,13
3	614606,24	2206957,83
4	614599,54	2206932,83
5	614599,92	2206928,69
6	614600,04	2206924,26
7	614596,60	2206919,24
8	614591,24	2206909,74
9	614587,74	2206902,30
10	614586,97	2206900,24
11	614583,80	2206882,72
12	614584,31	2206875,97
13	614581,63	2206872,67
14	614578,76	2206868,26
15	614577,28	2206865,51
16	614572,98	2206856,91
17	614568,28	2206844,29
18	614566,53	2206831,16
19	614566,53	2206827,72
20	614567,90	2206816,09
21	614568,58	2206814,00
22	614568,13	2206810,48
23	614567,90	2206805,72
24	614567,90	2206797,82
25	614569,04	2206787,24
26	614569,28	2206786,28
27	614569,44	2206778,04
28	614569,82	2206774,57
29	614568,93	2206767,57
30	614569,09	2206758,44
31	614569,55	2206754,45
32	614566,64	2206748,47
33	614563,34	2206740,27
34	614560,73	2206731,49
35	614559,65	2206721,16
36	614559,65	2206714,28
37	614559,83	2206710,11
38	614560,51	2206704,65

39	614561,50	2206700,54
40	614560,15	2206694,17
41	614559,65	2206687,13
42	614559,81	2206678,36
43	614561,20	2206667,85
44	614563,54	2206658,29
45	614563,43	2206657,23
46	614563,58	2206653,47
47	614559,34	2206647,57
48	614554,50	2206636,13
49	614552,50	2206624,51
50	614552,16	2206617,98
51	614552,09	2206611,83
52	614550,99	2206607,00
53	614550,37	2206599,13
54	614552,12	2206586,00
55	614554,21	2206580,73
56	614552,95	2206571,29
57	614553,12	2206567,12
58	614553,98	2206559,96
59	614553,59	2206556,73
60	614552,19	2206551,85
61	614551,23	2206542,07
62	614552,98	2206528,94
63	614553,88	2206526,51
64	614553,24	2206523,29
65	614552,71	2206519,06
66	614551,44	2206513,78
67	614550,72	2206508,51
68	614550,25	2206502,32
69	614550,30	2206495,58
70	614547,20	2206488,28
71	614543,84	2206485,74
72	614537,17	2206478,49
73	614532,34	2206471,93
74	614530,63	2206469,17
75	614525,80	2206457,73
76	614523,81	2206446,25
77	614523,73	2206444,88
78	614522,31	2206443,06
79	614519,64	2206438,92
80	614514,69	2206427,05
81	614512,73	2206413,17
82	614512,84	2206410,36
83	614511,92	2206408,41
84	614509,82	2206402,77
85	614503,14	2206397,03
86	614498,30	2206391,49
87	614494,53	2206386,34
88	614492,25	2206382,55
89	614489,29	2206376,71
90	614487,21	2206371,95
91	614485,53	2206366,71
92	614483,47	2206358,81
93	614482,26	2206352,64
94	614481,80	2206345,80
95	614482,20	2206339,48
96	614483,14	2206334,20
97	614481,77	2206329,01

98	614480,54	2206322,73
99	614480,07	2206315,89
100	614480,52	2206307,15
101	614481,51	2206301,70
102	614478,39	2206293,96
103	614476,64	2206280,82
104	614476,64	2206276,71
105	614476,94	2206271,34
106	614476,02	2206263,37
107	614474,35	2206255,42
108	614472,67	2206249,29
109	614471,08	2206246,13
110	614468,05	2206238,60
111	614466,15	2206230,35
112	614465,11	2206222,23
113	614464,95	2206218,26
114	614465,30	2206209,92
115	614464,62	2206195,21
116	614462,40	2206187,81
117	614461,43	2206181,80
118	614460,80	2206175,45
119	614454,25	2206158,61
120	614451,78	2206149,78
121	614451,25	2206144,60
122	614449,41	2206140,89
123	614445,51	2206130,19
124	614444,30	2206120,57
125	614443,11	2206118,24
126	614441,13	2206113,24
127	614439,22	2206106,58
128	614437,12	2206103,59
129	614435,22	2206100,22
130	614428,46	2206097,38
131	614424,66	2206095,51
132	614420,21	2206092,82
133	614414,82	2206088,73
134	614409,97	2206084,34
135	614404,47	2206078,11
136	614403,28	2206077,39
137	614409,53	2206076,41
138	614415,18	2206073,10
139	614424,17	2206067,24
140	614435,10	2206057,29
141	614450,91	2206039,13
142	614459,69	2206033,28
143	614471,02	2206030,15
144	614485,07	2206027,03
145	614497,76	2206027,42
146	614509,47	2206030,74
147	614518,26	2206036,21
148	614529,22	2206049,71
149	614530,09	2206055,47
150	614533,21	2206060,19
151	614537,63	2206070,25
152	614539,05	2206077,28
153	614539,74	2206078,40
154	614544,19	2206088,57
155	614546,43	2206099,45
156	614546,88	2206104,91

157	614548,70	2206109,02
158	614550,42	2206113,49
159	614552,94	2206122,45
160	614553,71	2206130,35
161	614559,00	2206143,53
162	614561,32	2206150,74
163	614562,54	2206157,80
164	614563,23	2206164,65
165	614564,17	2206167,10
166	614566,69	2206176,07
167	614567,61	2206185,62
168	614567,61	2206193,62
169	614568,23	2206206,08
170	614568,30	2206210,25
171	614572,61	2206221,78
172	614573,20	2206226,10
173	614574,43	2206230,77
174	614578,09	2206248,80
175	614578,68	2206255,11
176	614579,81	2206263,94
177	614581,58	2206267,80
178	614583,26	2206273,96
179	614586,10	2206280,72
180	614588,14	2206292,27
181	614588,48	2206298,08
182	614588,58	2206303,17
183	614586,65	2206316,92
184	614588,58	2206330,68
185	614588,58	2206333,62
186	614590,14	2206335,14
187	614595,45	2206342,29
188	614599,88	2206349,57
189	614601,68	2206353,00
190	614604,56	2206360,32
191	614606,32	2206366,11
192	614610,55	2206372,30
193	614614,31	2206380,42
194	614615,96	2206386,56
195	614621,89	2206394,30
196	614625,84	2206402,94
197	614628,27	2206412,75
198	614629,39	2206420,72
199	614633,22	2206424,32
200	614639,08	2206432,45
201	614642,03	2206438,46
202	614644,44	2206445,70
203	614644,94	2206447,70
204	614651,45	2206457,55
205	614656,60	2206470,16
206	614658,36	2206483,29
207	614657,91	2206489,96
208	614656,61	2206496,58
209	614654,64	2206503,78
210	614654,80	2206505,24
211	614656,49	2206509,85
212	614656,90	2206512,69
213	614659,70	2206519,66
214	614661,45	2206532,79
215	614661,18	2206537,96

216	614660,62	2206541,99
217	614659,93	2206545,77
218	614657,64	2206554,16
219	614658,88	2206556,70
220	614661,29	2206563,94
221	614661,98	2206566,69
222	614663,12	2206572,89
223	614663,52	2206579,19
224	614662,44	2206589,52
225	614659,84	2206598,29
226	614658,81	2206600,86
227	614658,51	2206603,12
228	614660,22	2206605,36
229	614664,17	2206614,00
230	614666,64	2206624,12
231	614667,98	2206634,50
232	614668,16	2206638,67
233	614668,16	2206643,48
234	614667,91	2206648,43
235	614667,30	2206652,76
236	614668,16	2206661,35
237	614668,16	2206662,73
238	614667,60	2206670,19
239	614667,12	2206672,45
240	614669,36	2206677,01
241	614671,77	2206684,24
242	614672,80	2206688,37
243	614673,95	2206694,58
244	614674,34	2206700,89
245	614672,68	2206713,68
246	614669,59	2206721,47
247	614672,90	2206732,32
248	614674,37	2206738,86
249	614675,03	2206746,94
250	614675,03	2206754,16
251	614673,38	2206766,50
252	614674,00	2206771,35
253	614673,83	2206775,49
254	614673,21	2206780,32
255	614672,28	2206785,65
256	614672,28	2206794,72
257	614671,31	2206803,75
258	614672,27	2206809,07
259	614672,62	2206815,00
260	614672,62	2206817,59
261	614677,03	2206821,97
262	614682,05	2206829,13
263	614687,20	2206841,75
264	614688,95	2206854,88
265	614688,95	2206864,51
266	614688,42	2206874,68
267	614693,04	2206882,39
268	614694,84	2206885,82
269	614697,81	2206893,61
270	614699,84	2206904,85
271	614700,55	2206915,74
272	614700,64	2206925,00
273	614700,14	2206933,38
274	614698,34	2206945,41

275	614693,39	2206957,28
276	614685,51	2206967,57
277	614674,54	2206976,13
1	614649,54	2206982,83

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	614649,54	2206982,83
2	614624,54	2206976,13
3	614606,24	2206957,83
4	614599,54	2206932,83
5	614599,92	2206928,69
6	614600,04	2206924,26
7	614596,60	2206919,24
8	614591,24	2206909,74
9	614587,74	2206902,30
10	614586,97	2206900,24
11	614583,80	2206882,72
12	614584,31	2206875,97
13	614581,63	2206872,67
14	614578,76	2206868,26
15	614577,28	2206865,51
16	614572,98	2206856,91
17	614568,28	2206844,29
18	614566,53	2206831,16
19	614566,53	2206827,72
20	614567,90	2206816,09
21	614568,58	2206814,00
22	614568,13	2206810,48
23	614567,90	2206805,72
24	614567,90	2206797,82
25	614569,04	2206787,24
26	614569,28	2206786,28
27	614569,44	2206778,04
28	614569,82	2206774,57
29	614568,93	2206767,57
30	614569,09	2206758,44
31	614569,55	2206754,45
32	614566,64	2206748,47
33	614563,34	2206740,27
34	614560,73	2206731,49
35	614559,65	2206721,16
36	614559,65	2206714,28
37	614559,83	2206710,11
38	614560,51	2206704,65
39	614561,50	2206700,54
40	614560,15	2206694,17
41	614559,65	2206687,13
42	614559,81	2206678,36
43	614561,20	2206667,85
44	614563,54	2206658,29
45	614563,43	2206657,23
46	614563,58	2206653,47
47	614559,34	2206647,57
48	614554,50	2206636,13

49	614552,50	2206624,51
50	614552,16	2206617,98
51	614552,09	2206611,83
52	614550,99	2206607,00
53	614550,37	2206599,13
54	614552,12	2206586,00
55	614554,21	2206580,73
56	614552,95	2206571,29
57	614553,12	2206567,12
58	614553,98	2206559,96
59	614553,59	2206556,73
60	614552,19	2206551,85
61	614551,23	2206542,07
62	614552,98	2206528,94
63	614553,88	2206526,51
64	614553,24	2206523,29
65	614552,71	2206519,06
66	614551,44	2206513,78
67	614550,72	2206508,51
68	614550,25	2206502,32
69	614550,30	2206495,58
70	614547,20	2206488,28
71	614543,84	2206485,74
72	614537,17	2206478,49
73	614532,34	2206471,93
74	614530,63	2206469,17
75	614525,80	2206457,73
76	614523,81	2206446,25
77	614523,73	2206444,88
78	614522,31	2206443,06
79	614519,64	2206438,92
80	614514,69	2206427,05
81	614512,73	2206413,17
82	614512,84	2206410,36
83	614511,92	2206408,41
84	614509,82	2206402,77
85	614503,14	2206397,03
86	614498,30	2206391,49
87	614494,53	2206386,34
88	614492,25	2206382,55
89	614489,29	2206376,71
90	614487,21	2206371,95
91	614485,53	2206366,71
92	614483,47	2206358,81
93	614482,26	2206352,64
94	614481,80	2206345,80
95	614482,20	2206339,48
96	614483,14	2206334,20
97	614481,77	2206329,01
98	614480,54	2206322,73
99	614480,07	2206315,89
100	614480,52	2206307,15
101	614481,51	2206301,70
102	614478,39	2206293,96
103	614476,64	2206280,82
104	614476,64	2206276,71
105	614476,94	2206271,34
106	614476,02	2206263,37
107	614474,35	2206255,42

108	614472,67	2206249,29
109	614471,08	2206246,13
110	614468,05	2206238,60
111	614466,15	2206230,35
112	614465,11	2206222,23
113	614464,95	2206218,26
114	614465,30	2206209,92
115	614464,62	2206195,21
116	614462,40	2206187,81
117	614461,43	2206181,80
118	614460,80	2206175,45
119	614454,25	2206158,61
120	614451,78	2206149,78
121	614451,25	2206144,60
122	614449,41	2206140,89
123	614445,51	2206130,19
124	614444,30	2206120,57
125	614443,11	2206118,24
126	614441,13	2206113,24
127	614439,22	2206106,58
128	614437,12	2206103,59
129	614435,22	2206100,22
130	614428,46	2206097,38
131	614424,66	2206095,51
132	614420,21	2206092,82
133	614414,82	2206088,73
134	614409,97	2206084,34
135	614404,47	2206078,11
136	614403,28	2206077,39
137	614409,53	2206076,41
138	614415,18	2206073,10
139	614424,17	2206067,24
140	614435,10	2206057,29
141	614450,91	2206039,13
142	614459,69	2206033,28
143	614471,02	2206030,15
144	614485,07	2206027,03
145	614497,76	2206027,42
146	614509,47	2206030,74
147	614518,26	2206036,21
148	614529,22	2206049,71
149	614530,09	2206055,47
150	614533,21	2206060,19
151	614537,63	2206070,25
152	614539,05	2206077,28
153	614539,74	2206078,40
154	614544,19	2206088,57
155	614546,43	2206099,45
156	614546,88	2206104,91
157	614548,70	2206109,02
158	614550,42	2206113,49
159	614552,94	2206122,45
160	614553,71	2206130,35
161	614559,00	2206143,53
162	614561,32	2206150,74
163	614562,54	2206157,80
164	614563,23	2206164,65
165	614564,17	2206167,10
166	614566,69	2206176,07

167	614567,61	2206185,62
168	614567,61	2206193,62
169	614568,23	2206206,08
170	614568,30	2206210,25
171	614572,61	2206221,78
172	614573,20	2206226,10
173	614574,43	2206230,77
174	614578,09	2206248,80
175	614578,68	2206255,11
176	614579,81	2206263,94
177	614581,58	2206267,80
178	614583,26	2206273,96
179	614586,10	2206280,72
180	614588,14	2206292,27
181	614588,48	2206298,08
182	614588,58	2206303,17
183	614586,65	2206316,92
184	614588,58	2206330,68
185	614588,58	2206333,62
186	614590,14	2206335,14
187	614595,45	2206342,29
188	614599,88	2206349,57
189	614601,68	2206353,00
190	614604,56	2206360,32
191	614606,32	2206366,11
192	614610,55	2206372,30
193	614614,31	2206380,42
194	614615,96	2206386,56
195	614621,89	2206394,30
196	614625,84	2206402,94
197	614628,27	2206412,75
198	614629,39	2206420,72
199	614633,22	2206424,32
200	614639,08	2206432,45
201	614642,03	2206438,46
202	614644,44	2206445,70
203	614644,94	2206447,70
204	614651,45	2206457,55
205	614656,60	2206470,16
206	614658,36	2206483,29
207	614657,91	2206489,96
208	614656,61	2206496,58
209	614654,64	2206503,78
210	614654,80	2206505,24
211	614656,49	2206509,85
212	614656,90	2206512,69
213	614659,70	2206519,66
214	614661,45	2206532,79
215	614661,18	2206537,96
216	614660,62	2206541,99
217	614659,93	2206545,77
218	614657,64	2206554,16
219	614658,88	2206556,70
220	614661,29	2206563,94
221	614661,98	2206566,69
222	614663,12	2206572,89
223	614663,52	2206579,19
224	614662,44	2206589,52
225	614659,84	2206598,29

226	614658,81	2206600,86
227	614658,51	2206603,12
228	614660,22	2206605,36
229	614664,17	2206614,00
230	614666,64	2206624,12
231	614667,98	2206634,50
232	614668,16	2206638,67
233	614668,16	2206643,48
234	614667,91	2206648,43
235	614667,30	2206652,76
236	614668,16	2206661,35
237	614668,16	2206662,73
238	614667,60	2206670,19
239	614667,12	2206672,45
240	614669,36	2206677,01
241	614671,77	2206684,24
242	614672,80	2206688,37
243	614673,95	2206694,58
244	614674,34	2206700,89
245	614672,68	2206713,68
246	614669,59	2206721,47
247	614672,90	2206732,32
248	614674,37	2206738,86
249	614675,03	2206746,94
250	614675,03	2206754,16
251	614673,38	2206766,50
252	614674,00	2206771,35
253	614673,83	2206775,49
254	614673,21	2206780,32
255	614672,28	2206785,65
256	614672,28	2206794,72
257	614671,31	2206803,75
258	614672,27	2206809,07
259	614672,62	2206815,00
260	614672,62	2206817,59
261	614677,03	2206821,97
262	614682,05	2206829,13
263	614687,20	2206841,75
264	614688,95	2206854,88
265	614688,95	2206864,51
266	614688,42	2206874,68
267	614693,04	2206882,39
268	614694,84	2206885,82
269	614697,81	2206893,61
270	614699,84	2206904,85
271	614700,55	2206915,74
272	614700,64	2206925,00
273	614700,14	2206933,38
274	614698,34	2206945,41
275	614693,39	2206957,28
276	614685,51	2206967,57
277	614674,54	2206976,13
1	614649,54	2206982,83

**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	407

Протяженность береговой линии составляет: 2026 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	277

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 103056 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	277

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 103056 кв. м.

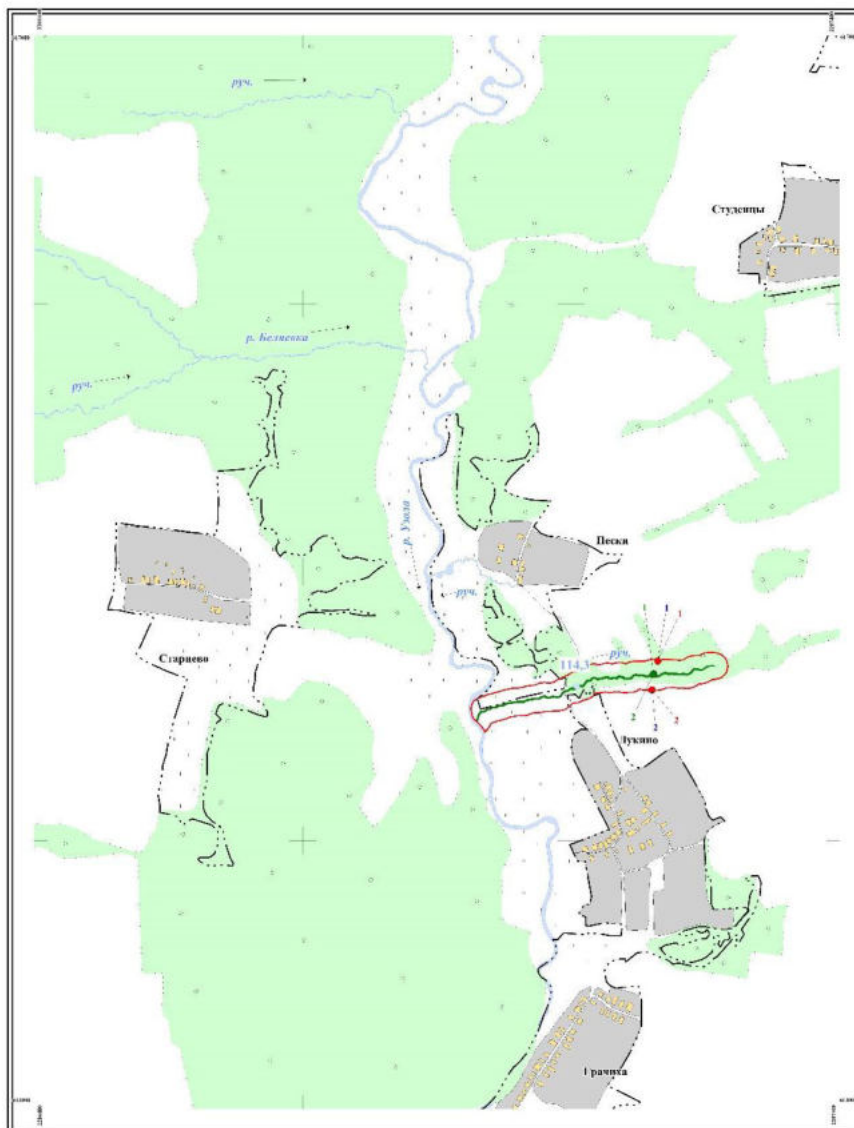
ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-144/22П/од

**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**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ручей без названия (приток р. Узола)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров  
0 200 400 600 800  
М.М.М.М.