



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19692-319-319-141/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-141/22П/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,

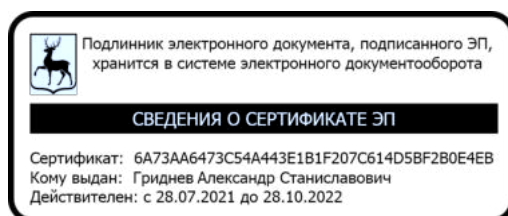
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-141/22П/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 № 46	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-141/22П/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	616674,79	2205791,81
2	616676,42	2205793,21
3	616683,08	2205795,22
4	616700,68	2205795,22
5	616708,07	2205791,04
6	616712,05	2205787,06
7	616715,51	2205783,91
8	616716,76	2205777,33
9	616716,76	2205771,55
10	616713,83	2205763,72
11	616711,18	2205759,72
12	616710,95	2205759,17
13	616709,89	2205753,40
14	616710,24	2205747,13
15	616710,68	2205746,16
16	616718,52	2205738,37
17	616720,37	2205737,27
18	616728,28	2205733,48
19	616728,92	2205733,34
20	616740,27	2205733,34
21	616747,79	2205733,68
22	616757,68	2205732,69
23	616770,39	2205725,67
24	616778,10	2205719,97
25	616785,38	2205712,02
26	616795,21	2205688,31
27	616796,67	2205682,47
28	616796,08	2205675,04
29	616784,30	2205670,27
30	616776,65	2205668,17
31	616770,80	2205665,77
32	616770,08	2205665,13
33	616767,48	2205655,58
34	616766,45	2205644,93
35	616766,44	2205634,12
36	616770,25	2205621,76
37	616772,29	2205607,52
38	616772,62	2205600,75
39	616772,62	2205584,97

40	616778,03	2205569,50
41	616776,37	2205564,80
42	616768,22	2205561,52
43	616767,73	2205561,08
44	616763,95	2205555,57
45	616763,68	2205554,72
46	616763,72	2205554,38
47	616765,44	2205546,83
48	616767,47	2205542,68
49	616767,48	2205540,16
50	616768,16	2205532,26
51	616768,35	2205531,66
52	616770,31	2205528,23
53	616773,58	2205524,99
54	616778,58	2205521,32
55	616781,22	2205518,09
56	616781,22	2205508,31
57	616781,40	2205507,61
58	616784,14	2205502,46
59	616784,72	2205501,86
60	616790,39	2205499,64
61	616791,30	2205495,98
62	616785,17	2205492,50
63	616769,80	2205486,69
64	616769,05	2205486,04
65	616768,84	2205485,29
66	616769,19	2205475,94
67	616769,39	2205475,26
68	616772,29	2205472,27
69	616774,61	2205469,10
70	616772,69	2205456,64
71	616767,75	2205449,72
72	616767,48	2205448,96
73	616767,12	2205444,38
74	616767,30	2205443,67
75	616771,85	2205435,22
76	616770,43	2205428,99
77	616769,25	2205428,49
78	616768,71	2205427,96
79	616767,48	2205425,68
80	616766,80	2205420,87
81	616766,10	2205412,89
82	616766,09	2205406,57
83	616768,21	2205399,30
84	616770,60	2205389,37
85	616774,77	2205380,28
86	616775,96	2205375,52
87	616773,02	2205370,53
88	616768,20	2205367,63
89	616767,74	2205367,20
90	616764,58	2205362,63
91	616764,38	2205361,98
92	616763,69	2205350,62
93	616763,68	2205342,63
94	616763,89	2205341,88
95	616767,18	2205336,28
96	616767,73	2205332,43
97	616764,24	2205328,26
98	616758,03	2205316,87

99	616756,26	2205313,01
100	616756,12	2205312,39
101	616756,29	2205299,74
102	616754,44	2205296,66
103	616754,23	2205295,88
104	616754,23	2205290,72
105	616754,43	2205289,97
106	616756,55	2205286,80
107	616759,39	2205283,00
108	616759,39	2205278,62
109	616757,44	2205273,44
110	616755,17	2205268,57
111	616751,34	2205264,66
112	616747,70	2205254,63
113	616748,09	2205253,63
114	616753,75	2205247,30
115	616755,65	2205242,56
116	616755,93	2205240,59
117	616754,27	2205233,31
118	616753,62	2205228,84
119	616746,07	2205220,63
120	616740,62	2205215,51
121	616740,18	2205214,76
122	616738,42	2205207,20
123	616738,55	2205206,60
124	616740,86	2205201,31
125	616741,86	2205191,65
126	616741,86	2205185,09
127	616738,57	2205183,45
128	616738,02	2205182,98
129	616733,74	2205177,06
130	616726,81	2205173,09
131	616726,12	2205172,22
132	616723,36	2205163,29
133	616722,32	2205156,15
134	616719,39	2205151,25
135	616716,95	2205146,73
136	616716,76	2205146,02
137	616716,76	2205139,28
138	616715,80	2205134,09
139	616713,45	2205128,73
140	616712,66	2205124,26
141	616712,64	2205115,07
142	616709,41	2205108,27
143	616698,85	2205093,01
144	616694,04	2205082,35
145	616692,88	2205073,32
146	616694,02	2205067,09
147	616698,02	2205057,08
148	616697,71	2205051,50
149	616694,73	2205044,87
150	616691,94	2205037,57
151	616691,91	2205036,61
152	616694,45	2205028,40
153	616697,90	2205024,21
154	616699,75	2205020,22
155	616699,82	2205015,63
156	616702,01	2205008,80
157	616705,36	2205006,06

158	616709,94	2205000,55
159	616708,49	2204993,86
160	616703,75	2204989,71
161	616699,97	2204983,52
162	616696,31	2204973,11
163	616696,46	2204972,47
164	616700,24	2204964,56
165	616703,02	2204959,35
166	616703,44	2204958,85
167	616708,75	2204954,86
168	616713,84	2204947,55
169	616713,84	2204933,77
170	616711,52	2204932,48
171	616710,95	2204931,92
172	616707,47	2204924,96
173	616707,31	2204924,30
174	616707,35	2204920,19
175	616709,41	2204910,91
176	616712,81	2204902,36
177	616712,83	2204899,70
178	616713,50	2204894,64
179	616713,50	2204890,62
180	616711,35	2204886,32
181	616706,83	2204881,39
182	616703,72	2204875,88
183	616703,53	2204875,15
184	616704,76	2204870,96
185	616707,50	2204867,87
186	616705,75	2204861,14
187	616703,28	2204858,67
188	616702,87	2204857,86
189	616701,81	2204851,42
190	616702,15	2204847,95
191	616701,67	2204839,59
192	616697,72	2204834,30
193	616697,51	2204833,55
194	616697,51	2204829,08
195	616697,72	2204828,33
196	616698,09	2204827,89
197	616702,58	2204824,38
198	616705,63	2204816,30
199	616708,51	2204812,42
200	616708,51	2204805,06
201	616703,89	2204796,82
202	616702,33	2204790,24
203	616702,53	2204789,49
204	616704,97	2204785,65
205	616709,59	2204781,65
206	616711,00	2204779,68
207	616713,62	2204762,64
208	616711,33	2204758,02
209	616708,58	2204749,08
210	616708,55	2204748,34
211	616709,97	2204741,64
212	616713,19	2204732,09
213	616713,60	2204731,63
214	616718,76	2204727,84
215	616719,64	2204727,56
216	616720,39	2204727,75

217	616719,40	2204727,76
218	616718,38	2204728,32
219	616714,12	2204731,50
220	616713,35	2204732,44
221	616710,77	2204740,57
222	616709,01	2204748,09
223	616710,04	2204751,74
224	616712,08	2204756,51
225	616715,18	2204762,40
226	616715,30	2204763,77
227	616713,33	2204780,79
228	616711,92	2204783,55
229	616707,38	2204787,46
230	616705,43	2204790,52
231	616706,62	2204795,53
232	616711,32	2204803,94
233	616711,52	2204804,67
234	616711,52	2204812,93
235	616711,22	2204813,83
236	616708,26	2204817,77
237	616705,13	2204826,05
238	616704,75	2204826,49
239	616700,52	2204829,80
240	616700,52	2204833,06
241	616704,34	2204838,15
242	616704,64	2204838,96
243	616705,15	2204847,89
244	616704,82	2204851,38
245	616705,75	2204856,88
246	616708,39	2204859,62
247	616710,61	2204867,89
248	616710,66	2204868,27
249	616710,46	2204869,02
250	616707,40	2204872,46
251	616706,65	2204874,96
252	616709,34	2204879,76
253	616713,89	2204884,71
254	616716,34	2204889,60
255	616716,50	2204890,27
256	616716,50	2204894,74
257	616715,81	2204900,00
258	616715,81	2204902,64
259	616712,31	2204911,68
260	616710,31	2204920,67
261	616710,31	2204923,94
262	616713,38	2204930,08
263	616716,07	2204931,58
264	616716,64	2204932,14
265	616716,85	2204932,89
266	616716,85	2204948,02
267	616716,58	2204948,88
268	616711,08	2204956,78
269	616705,51	2204961,05
270	616702,93	2204965,88
271	616699,43	2204973,20
272	616702,61	2204982,08
273	616706,19	2204987,94
274	616711,14	2204992,30
275	616713,06	2205000,96

276	616712,72	2205001,91
277	616707,56	2205008,10
278	616704,60	2205010,44
279	616702,75	2205016,31
280	616702,75	2205020,55
281	616702,61	2205021,18
282	616700,48	2205025,76
283	616697,10	2205029,87
284	616694,93	2205036,98
285	616697,48	2205043,69
286	616700,56	2205050,53
287	616701,03	2205057,25
288	616700,92	2205057,88
289	616696,86	2205068,07
290	616695,89	2205073,19
291	616696,87	2205081,33
292	616701,54	2205091,66
293	616711,93	2205106,65
294	616715,49	2205114,09
295	616715,64	2205114,74
296	616715,64	2205123,89
297	616716,28	2205127,71
298	616718,71	2205133,37
299	616719,77	2205139,14
300	616719,77	2205145,64
301	616721,98	2205149,73
302	616725,05	2205154,86
303	616725,25	2205155,42
304	616726,27	2205162,52
305	616728,81	2205170,78
306	616735,51	2205174,62
307	616735,98	2205175,04
308	616740,24	2205180,93
309	616744,03	2205182,82
310	616744,66	2205183,42
311	616744,86	2205184,16
312	616744,86	2205191,73
313	616743,82	2205201,85
314	616741,50	2205207,34
315	616742,99	2205213,64
316	616748,25	2205218,56
317	616756,34	2205227,41
318	616757,21	2205232,70
319	616758,92	2205240,20
320	616758,50	2205243,50
321	616756,34	2205248,85
322	616750,92	2205254,96
323	616753,93	2205263,09
324	616757,72	2205266,95
325	616760,23	2205272,32
326	616762,39	2205278,35
327	616762,39	2205283,51
328	616762,19	2205284,26
329	616759,02	2205288,49
330	616757,23	2205291,17
331	616757,23	2205295,47
332	616759,08	2205298,55
333	616759,30	2205299,32
334	616759,13	2205312,08

335	616760,69	2205315,49
336	616766,78	2205326,66
337	616770,46	2205331,01
338	616770,81	2205331,97
339	616769,92	2205337,54
340	616766,69	2205343,05
341	616766,69	2205350,49
342	616767,35	2205361,38
343	616770,02	2205365,23
344	616774,89	2205368,15
345	616775,42	2205368,68
346	616778,85	2205374,53
347	616779,06	2205375,29
348	616777,55	2205381,42
349	616773,49	2205390,22
350	616771,12	2205400,05
351	616769,10	2205406,79
352	616769,10	2205412,69
353	616769,77	2205420,49
354	616770,41	2205424,96
355	616771,03	2205425,98
356	616772,47	2205426,58
357	616773,02	2205427,13
358	616774,94	2205435,44
359	616774,76	2205436,15
360	616770,15	2205444,71
361	616770,43	2205448,32
362	616775,34	2205455,19
363	616775,61	2205455,86
364	616777,69	2205469,48
365	616777,40	2205470,36
366	616774,65	2205474,13
367	616772,16	2205476,65
368	616771,85	2205484,27
369	616786,55	2205489,83
370	616793,78	2205493,95
371	616794,33	2205494,50
372	616794,53	2205495,25
373	616792,96	2205501,50
374	616792,20	2205502,16
375	616786,53	2205504,36
376	616784,22	2205508,69
377	616784,22	2205518,63
378	616784,02	2205519,38
379	616780,78	2205523,37
380	616775,45	2205527,33
381	616772,58	2205530,20
382	616771,13	2205532,83
383	616770,47	2205540,35
384	616770,47	2205543,03
385	616770,31	2205543,70
386	616768,33	2205547,66
387	616766,79	2205554,40
388	616769,95	2205559,00
389	616778,12	2205562,27
390	616778,86	2205562,92
391	616781,12	2205569,50
392	616775,62	2205585,22
393	616775,62	2205600,78

394	616775,27	2205607,87
395	616773,21	2205622,30
396	616769,44	2205634,35
397	616769,44	2205644,71
398	616770,45	2205655,17
399	616772,63	2205663,28
400	616777,70	2205665,36
401	616785,34	2205667,45
402	616798,25	2205672,69
403	616798,80	2205673,25
404	616799,00	2205673,88
405	616799,69	2205682,60
406	616798,02	2205689,37
407	616787,97	2205713,59
408	616780,00	2205722,29
409	616771,95	2205728,24
410	616758,87	2205735,46
411	616758,29	2205735,64
412	616747,98	2205736,68
413	616740,23	2205736,34
414	616729,27	2205736,34
415	616721,73	2205739,95
416	616720,23	2205740,84
417	616713,20	2205747,87
418	616712,90	2205753,30
419	616713,84	2205758,32
420	616716,58	2205762,50
421	616719,67	2205770,74
422	616719,77	2205777,47
423	616718,19	2205785,43
424	616714,15	2205789,20
425	616710,05	2205793,31
426	616701,82	2205798,02
427	616701,08	2205798,20
428	616682,86	2205798,20
429	616674,26	2205795,74

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	616701,08	2205848,21
2	616691,11	2205848,21
3	616681,95	2205849,87
4	616677,88	2205851,82
5	616672,26	2205853,11
6	616668,55	2205835,73
7	616667,96	2205823,23
8	616668,94	2205817,38
9	616673,23	2205803,32
10	616674,79	2205791,81
11	616672,65	2205782,83
12	616667,96	2205776,00
13	616662,40	2205772,09
14	616657,91	2205767,99
15	616649,52	2205763,89
16	616641,51	2205761,74

17	616649,80	2205748,51
18	616660,24	2205745,71
19	616660,32	2205744,34
20	616662,31	2205732,91
21	616667,14	2205721,46
22	616670,90	2205715,86
23	616675,34	2205710,78
24	616682,90	2205703,23
25	616687,19	2205699,41
26	616692,70	2205695,56
27	616698,79	2205692,16
28	616706,70	2205688,38
29	616717,88	2205684,57
30	616723,73	2205683,90
31	616721,64	2205677,74
32	616719,23	2205668,80
33	616718,33	2205664,78
34	616717,72	2205660,41
35	616716,68	2205649,76
36	616716,43	2205644,78
37	616716,43	2205634,12
38	616717,06	2205626,26
39	616718,81	2205618,68
40	616721,33	2205610,65
41	616722,46	2205602,74
42	616722,62	2205599,51
43	616722,72	2205583,86
44	616720,59	2205580,46
45	616715,64	2205568,60
46	616713,68	2205554,72
47	616714,01	2205548,98
48	616714,97	2205543,27
49	616716,69	2205535,72
50	616718,08	2205531,00
51	616718,35	2205527,92
52	616720,44	2205517,33
53	616724,43	2205507,86
54	616720,60	2205498,42
55	616718,84	2205485,29
56	616719,24	2205473,58
57	616720,54	2205465,86
58	616719,76	2205463,90
59	616717,62	2205452,84
60	616717,18	2205446,78
61	616717,12	2205444,38
62	616718,38	2205434,37
63	616717,98	2205432,75
64	616717,26	2205427,64
65	616716,29	2205417,22
66	616716,09	2205412,76
67	616716,09	2205406,57
68	616716,75	2205398,49
69	616718,27	2205391,78
70	616720,20	2205385,14
71	616716,51	2205376,43
72	616714,47	2205365,00
73	616713,68	2205350,53
74	616713,68	2205342,63
75	616713,97	2205340,52

76	616710,78	2205333,77
77	616707,30	2205323,20
78	616706,12	2205312,39
79	616706,16	2205309,66
80	616704,23	2205295,88
81	616704,23	2205290,72
82	616705,16	2205283,73
83	616700,91	2205272,52
84	616698,50	2205263,52
85	616697,70	2205254,63
86	616699,21	2205243,35
87	616697,04	2205240,17
88	616693,86	2205233,59
89	616691,54	2205226,32
90	616689,82	2205219,10
91	616688,87	2205213,87
92	616688,42	2205207,20
93	616688,65	2205204,99
94	616682,95	2205197,54
95	616680,40	2205192,46
96	616678,32	2205186,93
97	616675,58	2205178,00
98	616674,34	2205173,06
99	616672,95	2205170,49
100	616668,49	2205159,07
101	616666,83	2205146,52
102	616665,37	2205142,44
103	616664,03	2205136,61
104	616662,90	2205129,04
105	616657,73	2205121,50
106	616655,32	2205117,61
107	616653,28	2205113,59
108	616648,46	2205102,93
109	616645,85	2205095,69
110	616644,27	2205087,90
111	616643,24	2205079,30
112	616642,87	2205073,14
113	616643,12	2205068,18
114	616643,76	2205063,62
115	616645,37	2205055,76
116	616642,80	2205046,77
117	616641,84	2205037,04
118	616642,40	2205029,58
119	616644,08	2205022,06
120	616646,48	2205014,16
121	616648,60	2205008,46
122	616651,67	2205002,58
123	616652,51	2204999,40
124	616649,31	2204990,43
125	616647,05	2204981,68
126	616646,31	2204973,11
127	616647,59	2204961,88
128	616651,35	2204950,90
129	616655,14	2204942,98
130	616658,73	2204936,14
131	616657,31	2204924,30
132	616657,31	2204920,51
133	616657,70	2204914,26
134	616658,54	2204909,35

135	616660,42	2204900,88
136	616655,16	2204887,80
137	616653,53	2204875,15
138	616654,08	2204868,08
139	616653,55	2204866,11
140	616652,51	2204859,92
141	616652,02	2204856,01
142	616651,89	2204853,23
143	616649,27	2204846,68
144	616647,51	2204833,55
145	616647,51	2204829,08
146	616649,27	2204815,94
147	616654,15	2204803,96
148	616652,77	2204796,91
149	616652,33	2204790,24
150	616654,08	2204777,11
151	616659,16	2204764,61
152	616660,48	2204762,43
153	616659,08	2204756,11
154	616658,51	2204748,65
155	616658,83	2204743,06
156	616659,62	2204738,03
157	616661,00	2204731,50
158	616662,53	2204725,82
159	616665,63	2204716,54
160	616667,74	2204711,25
161	616669,89	2204707,08
162	616676,38	2204698,24
163	616684,01	2204691,32
164	616690,95	2204686,28
165	616693,90	2204684,45
166	616706,25	2204679,37
167	616719,64	2204677,55
168	616733,03	2204679,37
169	616745,39	2204684,45
170	616763,69	2204702,75
171	616770,39	2204727,75
172	616763,69	2204752,75
173	616763,51	2204752,92
174	616764,96	2204757,80
175	616765,30	2204763,77
176	616764,91	2204769,98
177	616762,80	2204788,04
178	616760,36	2204795,69
179	616761,52	2204804,67
180	616761,52	2204812,93
181	616759,76	2204826,06
182	616754,69	2204838,50
183	616754,85	2204841,22
184	616756,93	2204847,36
185	616758,99	2204855,26
186	616760,19	2204861,43
187	616760,52	2204866,16
188	616761,06	2204867,24
189	616765,13	2204878,64
190	616766,50	2204890,27
191	616766,31	2204899,15
192	616764,85	2204912,42
193	616763,76	2204916,28

194	616765,09	2204919,75
195	616766,85	2204932,89
196	616766,85	2204948,02
197	616764,89	2204961,90
198	616760,01	2204973,65
199	616758,38	2204976,24
200	616760,18	2204982,12
201	616761,89	2204990,03
202	616762,80	2204995,86
203	616763,06	2205000,96
204	616761,31	2205014,09
205	616756,16	2205026,70
206	616753,86	2205030,33
207	616750,52	2205034,65
208	616749,14	2205038,77
209	616750,61	2205048,27
210	616751,04	2205057,33
211	616750,07	2205067,10
212	616748,67	2205072,00
213	616752,77	2205077,80
214	616755,30	2205081,77
215	616757,21	2205085,38
216	616760,64	2205092,60
217	616764,36	2205103,50
218	616765,64	2205114,74
219	616765,64	2205116,30
220	616766,50	2205118,67
221	616767,86	2205124,17
222	616769,12	2205131,32
223	616770,16	2205133,29
224	616772,31	2205138,53
225	616773,23	2205142,10
226	616774,90	2205143,96
227	616780,08	2205148,12
228	616787,96	2205158,41
229	616792,91	2205170,28
230	616794,86	2205184,16
231	616794,73	2205195,40
232	616796,77	2205198,00
233	616799,64	2205202,41
234	616803,59	2205211,06
235	616806,03	2205220,90
236	616806,41	2205223,61
237	616807,66	2205229,08
238	616808,59	2205234,46
239	616808,96	2205240,54
240	616808,81	2205244,30
241	616808,09	2205250,26
242	616807,10	2205254,92
243	616809,11	2205260,26
244	616811,44	2205268,62
245	616812,39	2205278,35
246	616812,39	2205283,51
247	616810,64	2205296,64
248	616809,44	2205299,77
249	616811,48	2205302,42
250	616813,91	2205306,22
251	616819,06	2205318,84
252	616820,81	2205331,97

253	616820,64	2205336,15
254	616819,41	2205344,86
255	616822,16	2205349,53
256	616823,96	2205352,96
257	616827,10	2205361,41
258	616829,06	2205375,29
259	616828,67	2205381,59
260	616827,52	2205387,79
261	616826,15	2205393,29
262	616824,69	2205398,08
263	616822,94	2205402,40
264	616820,94	2205406,72
265	616820,05	2205410,40
266	616821,94	2205416,47
267	616823,66	2205424,03
268	616824,61	2205429,70
269	616824,94	2205435,44
270	616823,89	2205443,78
271	616825,10	2205448,75
272	616826,25	2205456,39
273	616829,75	2205459,21
274	616837,63	2205469,50
275	616842,58	2205481,37
276	616844,54	2205495,25
277	616844,14	2205501,55
278	616843,00	2205507,73
279	616841,62	2205513,24
280	616839,21	2205520,50
281	616836,26	2205526,51
282	616832,52	2205531,39
283	616832,26	2205532,51
284	616827,32	2205544,38
285	616826,07	2205546,39
286	616828,18	2205552,37
287	616830,26	2205560,25
288	616831,13	2205569,50
289	616830,30	2205578,58
290	616828,08	2205586,94
291	616825,63	2205593,77
292	616825,56	2205603,33
293	616825,11	2205611,84
294	616822,74	2205629,12
295	616833,67	2205637,40
296	616842,10	2205648,24
297	616846,71	2205658,94
298	616848,84	2205669,90
299	616849,52	2205678,50
300	616849,69	2205682,60
301	616849,29	2205688,90
302	616848,15	2205695,08
303	616846,61	2205701,27
304	616845,26	2205705,77
305	616844,11	2205708,76
306	616833,07	2205735,16
307	616831,27	2205738,59
308	616828,39	2205743,00
309	616824,62	2205747,65
310	616817,06	2205755,90
311	616813,68	2205759,24

312	616809,76	2205762,47
313	616799,15	2205770,19
314	616783,03	2205779,23
315	616774,05	2205783,10
316	616769,28	2205784,15
317	616767,48	2205794,32
318	616765,21	2205802,44
319	616761,49	2205810,43
320	616756,90	2205817,08
321	616751,54	2205822,78
322	616748,68	2205825,38
323	616745,44	2205828,62
324	616740,56	2205832,91
325	616734,72	2205836,86
326	616726,38	2205841,57
327	616713,93	2205846,53
1	616701,08	2205848,21

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	616701,08	2205848,21
2	616691,11	2205848,21
3	616681,95	2205849,87
4	616677,88	2205851,82
5	616672,26	2205853,11
6	616668,55	2205835,73
7	616667,96	2205823,23
8	616668,94	2205817,38
9	616673,23	2205803,32
10	616674,79	2205791,81
11	616672,65	2205782,83
12	616667,96	2205776,00
13	616662,40	2205772,09
14	616657,91	2205767,99
15	616649,52	2205763,89
16	616641,51	2205761,74
17	616649,80	2205748,51
18	616660,24	2205745,71
19	616660,32	2205744,34
20	616662,31	2205732,91
21	616667,14	2205721,46
22	616670,90	2205715,86
23	616675,34	2205710,78
24	616682,90	2205703,23
25	616687,19	2205699,41
26	616692,70	2205695,56
27	616698,79	2205692,16
28	616706,70	2205688,38
29	616717,88	2205684,57
30	616723,73	2205683,90
31	616721,64	2205677,74
32	616719,23	2205668,80
33	616718,33	2205664,78
34	616717,72	2205660,41
35	616716,68	2205649,76

36	616716,43	2205644,78
37	616716,43	2205634,12
38	616717,06	2205626,26
39	616718,81	2205618,68
40	616721,33	2205610,65
41	616722,46	2205602,74
42	616722,62	2205599,51
43	616722,72	2205583,86
44	616720,59	2205580,46
45	616715,64	2205568,60
46	616713,68	2205554,72
47	616714,01	2205548,98
48	616714,97	2205543,27
49	616716,69	2205535,72
50	616718,08	2205531,00
51	616718,35	2205527,92
52	616720,44	2205517,33
53	616724,43	2205507,86
54	616720,60	2205498,42
55	616718,84	2205485,29
56	616719,24	2205473,58
57	616720,54	2205465,86
58	616719,76	2205463,90
59	616717,62	2205452,84
60	616717,18	2205446,78
61	616717,12	2205444,38
62	616718,38	2205434,37
63	616717,98	2205432,75
64	616717,26	2205427,64
65	616716,29	2205417,22
66	616716,09	2205412,76
67	616716,09	2205406,57
68	616716,75	2205398,49
69	616718,27	2205391,78
70	616720,20	2205385,14
71	616716,51	2205376,43
72	616714,47	2205365,00
73	616713,68	2205350,53
74	616713,68	2205342,63
75	616713,97	2205340,52
76	616710,78	2205333,77
77	616707,30	2205323,20
78	616706,12	2205312,39
79	616706,16	2205309,66
80	616704,23	2205295,88
81	616704,23	2205290,72
82	616705,16	2205283,73
83	616700,91	2205272,52
84	616698,50	2205263,52
85	616697,70	2205254,63
86	616699,21	2205243,35
87	616697,04	2205240,17
88	616693,86	2205233,59
89	616691,54	2205226,32
90	616689,82	2205219,10
91	616688,87	2205213,87
92	616688,42	2205207,20
93	616688,65	2205204,99
94	616682,95	2205197,54

95	616680,40	2205192,46
96	616678,32	2205186,93
97	616675,58	2205178,00
98	616674,34	2205173,06
99	616672,95	2205170,49
100	616668,49	2205159,07
101	616666,83	2205146,52
102	616665,37	2205142,44
103	616664,03	2205136,61
104	616662,90	2205129,04
105	616657,73	2205121,50
106	616655,32	2205117,61
107	616653,28	2205113,59
108	616648,46	2205102,93
109	616645,85	2205095,69
110	616644,27	2205087,90
111	616643,24	2205079,30
112	616642,87	2205073,14
113	616643,12	2205068,18
114	616643,76	2205063,62
115	616645,37	2205055,76
116	616642,80	2205046,77
117	616641,84	2205037,04
118	616642,40	2205029,58
119	616644,08	2205022,06
120	616646,48	2205014,16
121	616648,60	2205008,46
122	616651,67	2205002,58
123	616652,51	2204999,40
124	616649,31	2204990,43
125	616647,05	2204981,68
126	616646,31	2204973,11
127	616647,59	2204961,88
128	616651,35	2204950,90
129	616655,14	2204942,98
130	616658,73	2204936,14
131	616657,31	2204924,30
132	616657,31	2204920,51
133	616657,70	2204914,26
134	616658,54	2204909,35
135	616660,42	2204900,88
136	616655,16	2204887,80
137	616653,53	2204875,15
138	616654,08	2204868,08
139	616653,55	2204866,11
140	616652,51	2204859,92
141	616652,02	2204856,01
142	616651,89	2204853,23
143	616649,27	2204846,68
144	616647,51	2204833,55
145	616647,51	2204829,08
146	616649,27	2204815,94
147	616654,15	2204803,96
148	616652,77	2204796,91
149	616652,33	2204790,24
150	616654,08	2204777,11
151	616659,16	2204764,61
152	616660,48	2204762,43
153	616659,08	2204756,11

154	616658,51	2204748,65
155	616658,83	2204743,06
156	616659,62	2204738,03
157	616661,00	2204731,50
158	616662,53	2204725,82
159	616665,63	2204716,54
160	616667,74	2204711,25
161	616669,89	2204707,08
162	616676,38	2204698,24
163	616684,01	2204691,32
164	616690,95	2204686,28
165	616693,90	2204684,45
166	616706,25	2204679,37
167	616719,64	2204677,55
168	616733,03	2204679,37
169	616745,39	2204684,45
170	616763,69	2204702,75
171	616770,39	2204727,75
172	616763,69	2204752,75
173	616763,51	2204752,92
174	616764,96	2204757,80
175	616765,30	2204763,77
176	616764,91	2204769,98
177	616762,80	2204788,04
178	616760,36	2204795,69
179	616761,52	2204804,67
180	616761,52	2204812,93
181	616759,76	2204826,06
182	616754,69	2204838,50
183	616754,85	2204841,22
184	616756,93	2204847,36
185	616758,99	2204855,26
186	616760,19	2204861,43
187	616760,52	2204866,16
188	616761,06	2204867,24
189	616765,13	2204878,64
190	616766,50	2204890,27
191	616766,31	2204899,15
192	616764,85	2204912,42
193	616763,76	2204916,28
194	616765,09	2204919,75
195	616766,85	2204932,89
196	616766,85	2204948,02
197	616764,89	2204961,90
198	616760,01	2204973,65
199	616758,38	2204976,24
200	616760,18	2204982,12
201	616761,89	2204990,03
202	616762,80	2204995,86
203	616763,06	2205000,96
204	616761,31	2205014,09
205	616756,16	2205026,70
206	616753,86	2205030,33
207	616750,52	2205034,65
208	616749,14	2205038,77
209	616750,61	2205048,27
210	616751,04	2205057,33
211	616750,07	2205067,10
212	616748,67	2205072,00

213	616752,77	2205077,80
214	616755,30	2205081,77
215	616757,21	2205085,38
216	616760,64	2205092,60
217	616764,36	2205103,50
218	616765,64	2205114,74
219	616765,64	2205116,30
220	616766,50	2205118,67
221	616767,86	2205124,17
222	616769,12	2205131,32
223	616770,16	2205133,29
224	616772,31	2205138,53
225	616773,23	2205142,10
226	616774,90	2205143,96
227	616780,08	2205148,12
228	616787,96	2205158,41
229	616792,91	2205170,28
230	616794,86	2205184,16
231	616794,73	2205195,40
232	616796,77	2205198,00
233	616799,64	2205202,41
234	616803,59	2205211,06
235	616806,03	2205220,90
236	616806,41	2205223,61
237	616807,66	2205229,08
238	616808,59	2205234,46
239	616808,96	2205240,54
240	616808,81	2205244,30
241	616808,09	2205250,26
242	616807,10	2205254,92
243	616809,11	2205260,26
244	616811,44	2205268,62
245	616812,39	2205278,35
246	616812,39	2205283,51
247	616810,64	2205296,64
248	616809,44	2205299,77
249	616811,48	2205302,42
250	616813,91	2205306,22
251	616819,06	2205318,84
252	616820,81	2205331,97
253	616820,64	2205336,15
254	616819,41	2205344,86
255	616822,16	2205349,53
256	616823,96	2205352,96
257	616827,10	2205361,41
258	616829,06	2205375,29
259	616828,67	2205381,59
260	616827,52	2205387,79
261	616826,15	2205393,29
262	616824,69	2205398,08
263	616822,94	2205402,40
264	616820,94	2205406,72
265	616820,05	2205410,40
266	616821,94	2205416,47
267	616823,66	2205424,03
268	616824,61	2205429,70
269	616824,94	2205435,44
270	616823,89	2205443,78
271	616825,10	2205448,75

272	616826,25	2205456,39
273	616829,75	2205459,21
274	616837,63	2205469,50
275	616842,58	2205481,37
276	616844,54	2205495,25
277	616844,14	2205501,55
278	616843,00	2205507,73
279	616841,62	2205513,24
280	616839,21	2205520,50
281	616836,26	2205526,51
282	616832,52	2205531,39
283	616832,26	2205532,51
284	616827,32	2205544,38
285	616826,07	2205546,39
286	616828,18	2205552,37
287	616830,26	2205560,25
288	616831,13	2205569,50
289	616830,30	2205578,58
290	616828,08	2205586,94
291	616825,63	2205593,77
292	616825,56	2205603,33
293	616825,11	2205611,84
294	616822,74	2205629,12
295	616833,67	2205637,40
296	616842,10	2205648,24
297	616846,71	2205658,94
298	616848,84	2205669,90
299	616849,52	2205678,50
300	616849,69	2205682,60
301	616849,29	2205688,90
302	616848,15	2205695,08
303	616846,61	2205701,27
304	616845,26	2205705,77
305	616844,11	2205708,76
306	616833,07	2205735,16
307	616831,27	2205738,59
308	616828,39	2205743,00
309	616824,62	2205747,65
310	616817,06	2205755,90
311	616813,68	2205759,24
312	616809,76	2205762,47
313	616799,15	2205770,19
314	616783,03	2205779,23
315	616774,05	2205783,10
316	616769,28	2205784,15
317	616767,48	2205794,32
318	616765,21	2205802,44
319	616761,49	2205810,43
320	616756,90	2205817,08
321	616751,54	2205822,78
322	616748,68	2205825,38
323	616745,44	2205828,62
324	616740,56	2205832,91
325	616734,72	2205836,86
326	616726,38	2205841,57
327	616713,93	2205846,53
1	616701,08	2205848,21

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от \_\_\_\_\_ 21.03.2022 \_\_\_\_\_ 319-141/22П/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	429

Протяженность береговой линии составляет: 2606 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	327

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 131904 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	327

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 131904 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_\_\_»<sup>21.03.2022</sup> № 319-141/22П/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**

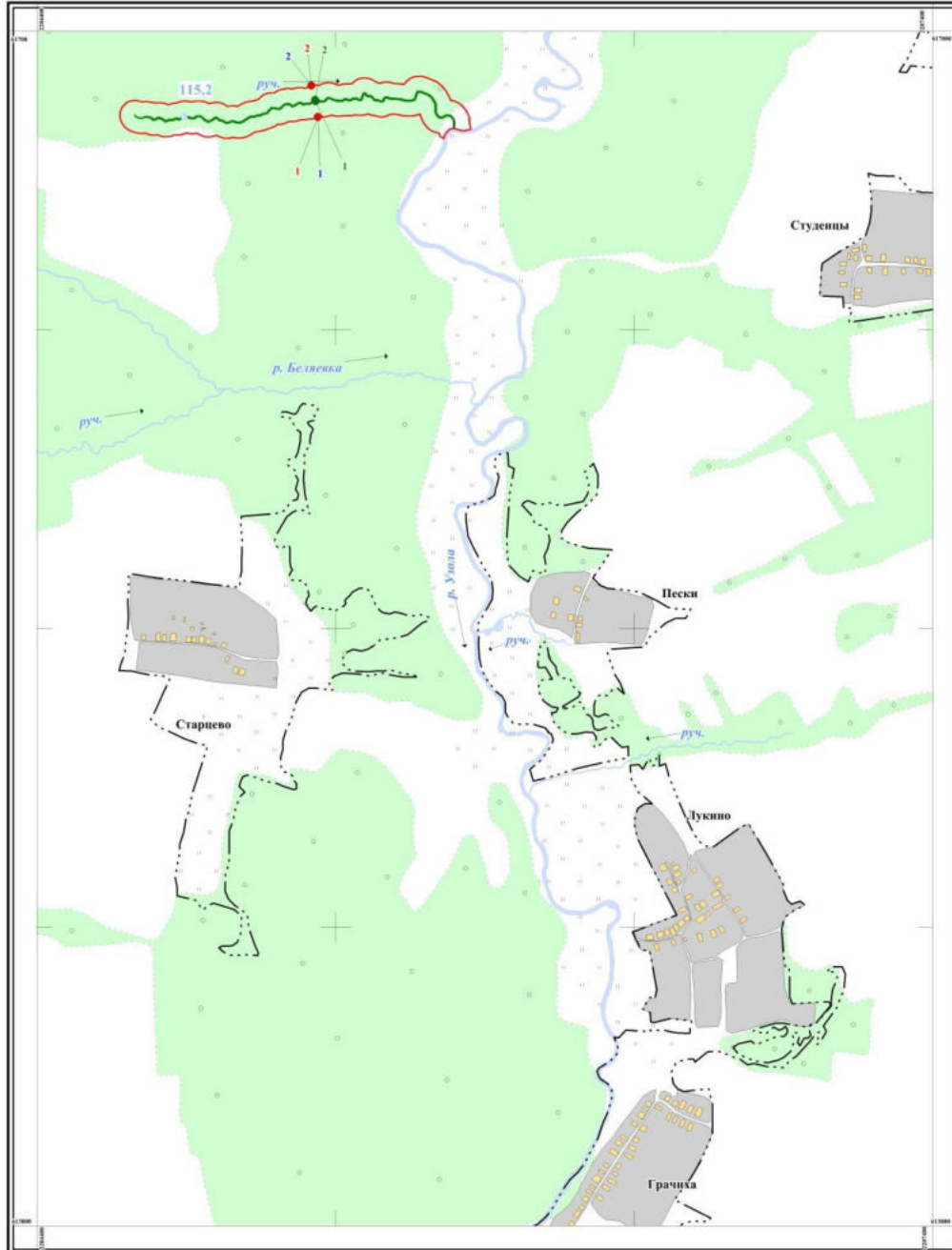
## Схема № 1

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

