



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19690-319-319-139/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-139/22П/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

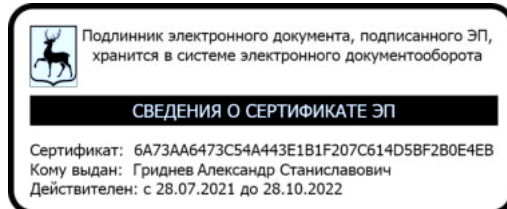
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-139/22П/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 № 49	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-139/22П/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	618252,24	2206517,37
2	618253,77	2206510,45
3	618254,44	2206504,02
4	618254,70	2206503,22
5	618260,02	2206497,13
6	618264,08	2206491,38
7	618271,59	2206485,64
8	618272,59	2206485,38
9	618276,37	2206485,38
10	618277,37	2206485,64
11	618279,76	2206487,64
12	618286,16	2206489,57
13	618290,35	2206490,53
14	618292,14	2206490,53
15	618294,27	2206488,73
16	618297,32	2206487,56
17	618305,46	2206485,59
18	618305,84	2206485,08
19	618307,02	2206481,24
20	618307,02	2206478,79
21	618307,29	2206477,79
22	618308,02	2206477,05
23	618312,25	2206474,93
24	618313,04	2206474,72
25	618319,34	2206474,38
26	618320,23	2206474,59
27	618327,21	2206478,07
28	618340,33	2206492,82
29	618346,40	2206497,86
30	618346,86	2206498,40
31	618349,86	2206511,88
32	618353,62	2206541,66
33	618356,62	2206553,34
34	618365,00	2206569,08
35	618374,79	2206580,50
36	618396,02	2206586,86
37	618400,89	2206588,15
38	618405,45	2206588,15
39	618406,26	2206588,32

40	618412,64	2206591,16
41	618413,35	2206591,88
42	618415,43	2206595,34
43	618417,47	2206599,41
44	618420,27	2206603,15
45	618428,76	2206609,13
46	618432,26	2206609,13
47	618439,00	2206610,50
48	618444,29	2206610,50
49	618448,25	2206611,18
50	618458,38	2206611,18
51	618459,12	2206611,32
52	618473,90	2206617,18
53	618479,72	2206620,78
54	618484,30	2206625,98
55	618484,73	2206626,79
56	618485,37	2206629,39
57	618487,63	2206634,54
58	618489,08	2206636,57
59	618490,54	2206637,78
60	618493,52	2206638,33
61	618496,88	2206637,99
62	618500,66	2206637,99
63	618505,62	2206638,35
64	618506,48	2206638,60
65	618512,09	2206642,80
66	618516,32	2206645,21
67	618518,54	2206645,21
68	618519,40	2206645,41
69	618527,50	2206649,30
70	618534,98	2206653,93
71	618538,26	2206656,98
72	618541,91	2206659,43
73	618546,72	2206664,58
74	618549,74	2206668,31
75	618552,88	2206674,31
76	618555,02	2206682,72
77	618557,44	2206687,21
78	618559,59	2206690,09
79	618562,41	2206691,20
80	618567,58	2206692,74
81	618575,31	2206697,84
82	618583,79	2206703,80
83	618597,92	2206712,08
84	618607,43	2206715,38
85	618613,27	2206718,30
86	618632,82	2206729,89
87	618633,48	2206730,52
88	618637,98	2206737,51
89	618642,64	2206741,78
90	618645,47	2206748,58
91	618651,97	2206756,22
92	618656,74	2206759,40
93	618667,09	2206763,72
94	618671,14	2206767,86
95	618672,87	2206770,84
96	618676,81	2206772,89
97	618684,02	2206775,02
98	618688,18	2206775,50

99	618702,01	2206775,32
100	618707,48	2206776,79
101	618711,16	2206780,37
102	618711,67	2206781,24
103	618713,81	2206789,01
104	618713,64	2206796,35
105	618713,89	2206798,89
106	618717,25	2206801,96
107	618731,47	2206809,16
108	618737,64	2206811,16
109	618738,34	2206811,85
110	618741,12	2206816,37
111	618743,30	2206821,07
112	618745,36	2206826,05
113	618747,18	2206835,11
114	618749,14	2206841,81
115	618755,73	2206852,46
116	618755,98	2206853,17
117	618756,66	2206857,82
118	618757,20	2206864,29
119	618757,19	2206869,78
120	618756,43	2206878,45
121	618753,23	2206889,23
122	618752,57	2206897,51
123	618752,73	2206905,88
124	618755,58	2206911,28
125	618759,34	2206917,78
126	618760,60	2206923,35
127	618760,98	2206929,62
128	618761,84	2206938,34
129	618762,19	2206950,40
130	618761,00	2206964,76
131	618763,62	2206982,16
132	618765,13	2206989,06
133	618767,51	2206996,54
134	618769,26	2207003,72
135	618771,02	2207015,59
136	618771,21	2207025,55
137	618771,04	2207032,59
138	618769,78	2207040,92
139	618768,24	2207047,45
140	618766,20	2207053,91
141	618765,37	2207063,11
142	618765,02	2207069,71
143	618765,19	2207078,51
144	618766,84	2207084,92
145	618771,09	2207097,35
146	618773,73	2207104,00
147	618773,88	2207104,73
148	618773,79	2207108,58
149	618771,53	2207115,71
150	618767,07	2207123,28
151	618766,50	2207123,90
152	618760,33	2207128,30
153	618754,41	2207130,15
154	618749,04	2207132,91
155	618744,16	2207136,49
156	618741,74	2207139,06
157	618740,95	2207142,62

158	618741,73	2207145,38
159	618742,08	2207153,61
160	618741,91	2207159,97
161	618741,75	2207160,68
162	618737,68	2207170,36
163	618734,15	2207174,16
164	618732,70	2207176,89
165	618731,97	2207177,63
166	618730,88	2207177,89
167	618727,10	2207177,72
168	618726,19	2207177,46
169	618725,37	2207176,55
170	618722,29	2207169,64
171	618719,76	2207168,91
172	618717,12	2207170,06
173	618716,49	2207173,84
174	618718,62	2207187,23
175	618718,46	2207188,01
176	618715,43	2207195,11
177	618714,88	2207195,72
178	618711,62	2207198,12
179	618710,64	2207198,50
180	618706,77	2207198,82
181	618702,53	2207197,96
182	618697,14	2207197,18
183	618694,12	2207198,00
184	618685,94	2207203,99
185	618682,26	2207212,62
186	618676,78	2207222,22
187	618672,29	2207230,86
188	618671,64	2207231,54
189	618661,93	2207237,79
190	618660,93	2207238,05
191	618663,32	2207236,56
192	618670,96	2207230,12
193	618676,04	2207219,80
194	618677,93	2207214,65
195	618680,42	2207209,23
196	618682,46	2207201,92
197	618683,12	2207201,09
198	618692,06	2207194,56
199	618692,72	2207194,24
200	618697,02	2207193,14
201	618703,26	2207194,03
202	618707,26	2207194,83
203	618709,68	2207194,58
204	618712,07	2207192,82
205	618714,55	2207186,98
206	618712,47	2207173,82
207	618713,35	2207168,34
208	618713,60	2207167,67
209	618714,33	2207166,94
210	618718,82	2207164,96
211	618719,63	2207164,78
212	618724,75	2207166,24
213	618725,59	2207167,19
214	618728,50	2207173,78
215	618729,79	2207173,84
216	618731,07	2207171,59

217	618734,25	2207168,25
218	618737,92	2207159,48
219	618738,08	2207153,56
220	618737,75	2207145,81
221	618736,88	2207142,72
222	618738,17	2207137,08
223	618741,64	2207133,38
224	618747,07	2207129,42
225	618752,74	2207126,50
226	618758,43	2207124,74
227	618763,84	2207120,89
228	618767,97	2207113,88
229	618769,87	2207107,70
230	618769,87	2207105,11
231	618767,32	2207098,68
232	618763,02	2207086,14
233	618761,19	2207078,82
234	618761,02	2207069,68
235	618761,38	2207062,79
236	618762,24	2207053,34
237	618764,36	2207046,46
238	618765,87	2207040,08
239	618767,04	2207032,37
240	618767,21	2207025,50
241	618767,04	2207016,04
242	618765,36	2207004,57
243	618763,68	2206997,69
244	618761,28	2206990,19
245	618759,67	2206982,83
246	618757,01	2206965,13
247	618758,18	2206950,34
248	618757,85	2206938,66
249	618756,99	2206929,88
250	618756,65	2206924,02
251	618755,72	2206919,50
252	618752,06	2206913,18
253	618748,97	2206907,33
254	618748,73	2206906,44
255	618748,56	2206897,46
256	618749,26	2206888,70
257	618752,54	2206877,49
258	618753,20	2206869,53
259	618753,20	2206864,37
260	618752,70	2206858,33
261	618752,08	2206854,15
262	618745,38	2206843,20
263	618743,27	2206835,98
264	618741,59	2206827,41
265	618737,62	2206818,31
266	618735,32	2206814,58
267	618729,81	2206812,79
268	618715,10	2206805,35
269	618710,63	2206801,32
270	618710,24	2206800,84
271	618709,99	2206800,04
272	618709,64	2206796,60
273	618709,80	2206789,29
274	618707,96	2206782,84
275	618705,44	2206780,32

276	618701,75	2206779,33
277	618688,09	2206779,50
278	618683,39	2206778,97
279	618675,49	2206776,67
280	618670,41	2206774,07
281	618669,67	2206773,30
282	618668,08	2206770,44
283	618664,94	2206767,15
284	618654,78	2206762,90
285	618649,08	2206759,01
286	618642,01	2206750,65
287	618639,24	2206743,98
288	618634,76	2206739,90
289	618630,37	2206733,07
290	618611,43	2206721,85
291	618605,76	2206719,02
292	618596,07	2206715,63
293	618581,62	2206707,15
294	618573,00	2206701,10
295	618565,73	2206696,32
296	618561,02	2206694,96
297	618557,32	2206693,47
298	618556,72	2206692,93
299	618554,15	2206689,49
300	618551,41	2206684,43
301	618550,57	2206681,83
302	618549,22	2206675,92
303	618546,50	2206670,66
304	618543,76	2206667,26
305	618539,15	2206662,34
306	618535,92	2206660,23
307	618532,69	2206657,23
308	618525,48	2206652,76
309	618518,08	2206649,22
310	618515,79	2206649,22
311	618514,80	2206648,95
312	618509,97	2206646,20
313	618504,77	2206642,29
314	618500,59	2206641,99
315	618496,98	2206641,99
316	618493,45	2206642,34
317	618489,31	2206641,63
318	618488,66	2206641,40
319	618485,97	2206639,10
320	618484,15	2206636,53
321	618481,64	2206630,84
322	618480,96	2206628,22
323	618477,34	2206624,00
324	618472,26	2206620,82
325	618458,00	2206615,19
326	618448,07	2206615,19
327	618444,10	2206614,50
328	618438,79	2206614,50
329	618432,05	2206613,13
330	618428,13	2206613,13
331	618427,13	2206612,86
332	618417,26	2206605,79
333	618414,03	2206601,47
334	618411,94	2206597,30

335	618410,24	2206594,48
336	618405,02	2206592,15
337	618400,12	2206592,08
338	618394,91	2206590,70
339	618372,65	2206583,99
340	618372,13	2206583,55
341	618361,57	2206571,16
342	618352,81	2206554,56
343	618349,66	2206542,29
344	618345,90	2206512,46
345	618343,31	2206500,50
346	618337,43	2206495,58
347	618324,97	2206481,42
348	618318,92	2206478,41
349	618313,67	2206478,69
350	618311,03	2206480,02
351	618310,94	2206482,12
352	618309,56	2206486,58
353	618308,23	2206488,57
354	618307,62	2206489,11
355	618298,62	2206491,34
356	618296,31	2206492,22
357	618293,87	2206494,26
358	618292,87	2206494,53
359	618289,68	2206494,48
360	618285,07	2206493,43
361	618278,20	2206491,36
362	618277,47	2206490,95
363	618275,64	2206489,38
364	618273,25	2206489,38
365	618267,16	2206493,94
366	618263,09	2206499,69
367	618258,36	2206505,06
368	618257,70	2206511,17
369	618256,33	2206517,69

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	618660,93	2207288,05
2	618635,93	2207281,35
3	618617,63	2207263,05
4	618610,93	2207238,05
5	618617,63	2207213,05
6	618630,26	2207199,41
7	618633,34	2207191,94
8	618634,31	2207188,45
9	618637,80	2207179,44
10	618639,27	2207176,70
11	618646,00	2207167,59
12	618653,62	2207160,72
13	618663,47	2207153,54
14	618666,22	2207151,78
15	618666,59	2207150,62
16	618670,29	2207142,67
17	618678,13	2207132,42

18	618678,86	2207131,69
19	618689,33	2207123,64
20	618690,25	2207123,15
21	618691,60	2207118,90
22	618694,87	2207112,08
23	618698,41	2207106,77
24	618702,10	2207102,38
25	618705,02	2207099,29
26	618708,28	2207096,14
27	618713,00	2207092,38
28	618711,70	2207085,92
29	618711,20	2207079,75
30	618711,02	2207069,71
31	618711,44	2207060,30
32	618712,44	2207048,82
33	618713,20	2207043,56
34	618714,64	2207037,87
35	618716,13	2207033,16
36	618716,75	2207030,54
37	618717,14	2207028,00
38	618717,11	2207020,14
39	618716,23	2207014,15
40	618715,51	2207011,22
41	618712,65	2207001,82
42	618710,81	2206993,46
43	618707,56	2206972,57
44	618707,14	2206968,80
45	618706,98	2206964,83
46	618707,11	2206961,27
47	618708,12	2206948,99
48	618707,92	2206941,82
49	618707,30	2206935,49
50	618704,78	2206930,71
51	618700,62	2206920,08
52	618700,38	2206919,18
53	618698,74	2206907,39
54	618698,56	2206897,49
55	618698,68	2206894,05
56	618699,42	2206884,75
57	618700,10	2206879,56
58	618701,32	2206874,32
59	618702,74	2206869,44
60	618699,41	2206862,86
61	618697,39	2206857,24
62	618695,74	2206851,58
63	618690,10	2206848,65
64	618684,76	2206845,10
65	618681,01	2206841,99
66	618676,89	2206838,22
67	618671,90	2206832,94
68	618667,32	2206826,40
69	618661,34	2206824,63
70	618656,20	2206822,80
71	618652,06	2206820,88
72	618645,42	2206817,37
73	618634,95	2206809,32
74	618634,09	2206808,42
75	618629,78	2206806,20
76	618626,94	2206804,44

77	618621,78	2206801,00
78	618615,83	2206796,35
79	618610,54	2206790,86
80	618601,78	2206780,34
81	618598,71	2206775,65
82	618597,37	2206773,09
83	618595,23	2206770,33
84	618586,35	2206765,22
85	618576,62	2206761,70
86	618571,08	2206758,94
87	618553,84	2206748,72
88	618544,17	2206741,99
89	618539,08	2206740,04
90	618535,60	2206738,50
91	618532,33	2206736,77
92	618523,84	2206730,60
93	618516,69	2206722,90
94	618512,58	2206717,27
95	618510,72	2206714,30
96	618507,36	2206708,07
97	618505,35	2206703,90
98	618503,25	2206698,07
99	618502,52	2206697,42
100	618489,62	2206692,16
101	618484,27	2206691,52
102	618480,49	2206690,85
103	618472,61	2206688,75
104	618463,66	2206684,69
105	618458,97	2206681,62
106	618456,30	2206679,54
107	618454,24	2206677,82
108	618449,91	2206673,75
109	618445,28	2206668,14
110	618443,00	2206664,94
111	618439,85	2206664,50
112	618432,83	2206664,14
113	618424,82	2206662,69
114	618415,36	2206661,48
115	618414,36	2206661,21
116	618402,14	2206656,16
117	618398,55	2206653,90
118	618388,60	2206646,88
119	618382,70	2206641,94
120	618379,41	2206638,26
121	618358,74	2206632,07
122	618353,37	2206630,13
123	618347,65	2206627,29
124	618339,85	2206621,74
125	618334,17	2206616,10
126	618323,86	2206604,07
127	618320,98	2206600,36
128	618318,24	2206596,11
129	618308,83	2206578,48
130	618306,24	2206572,78
131	618304,39	2206567,03
132	618300,73	2206552,57
133	618299,43	2206543,68
134	618299,07	2206543,73
135	618283,98	2206555,07

136	618283,20	2206547,84
137	618276,56	2206536,52
138	618264,84	2206524,22
139	618256,00	2206518,50
140	618252,24	2206517,37
141	618246,10	2206516,41
142	618236,74	2206516,80
143	618226,00	2206514,26
144	618214,68	2206507,63
145	618206,68	2206499,82
146	618206,90	2206488,53
147	618211,40	2206478,22
148	618214,07	2206474,08
149	618217,40	2206469,86
150	618220,72	2206466,09
151	618223,25	2206462,51
152	618228,60	2206456,14
153	618234,53	2206450,92
154	618242,80	2206444,76
155	618246,59	2206442,34
156	618258,82	2206437,29
157	618259,82	2206437,03
158	618272,59	2206435,37
159	618276,37	2206435,37
160	618280,26	2206435,88
161	618283,03	2206433,75
162	618289,83	2206430,24
163	618298,87	2206426,76
164	618310,35	2206424,78
165	618319,34	2206424,38
166	618331,54	2206425,89
167	618342,54	2206429,84
168	618352,21	2206434,78
169	618359,08	2206439,55
170	618365,24	2206445,45
171	618375,29	2206456,86
172	618378,37	2206459,42
173	618384,79	2206465,83
174	618390,16	2206473,40
175	618393,56	2206480,53
176	618395,95	2206488,41
177	618399,07	2206503,05
178	618402,81	2206532,19
179	618403,56	2206535,12
180	618404,71	2206537,28
181	618408,84	2206538,51
182	618416,63	2206539,41
183	618426,56	2206542,63
184	618434,71	2206546,30
185	618437,63	2206547,87
186	618447,94	2206555,76
187	618448,65	2206556,47
188	618452,32	2206561,16
189	618458,38	2206561,18
190	618468,38	2206562,20
191	618477,34	2206564,76
192	618494,48	2206571,61
193	618499,16	2206574,00
194	618506,23	2206578,38

195	618512,25	2206582,80
196	618518,12	2206588,61
197	618519,64	2206590,37
198	618520,62	2206590,65
199	618531,47	2206595,30
200	618536,90	2206598,89
201	618540,98	2206600,31
202	618549,87	2206604,57
203	618553,85	2206606,80
204	618561,33	2206611,44
205	618566,05	2206614,75
206	618569,46	2206617,70
207	618574,13	2206621,19
208	618578,45	2206625,30
209	618583,26	2206630,45
210	618588,59	2206636,83
211	618590,97	2206640,00
212	618593,79	2206644,58
213	618597,98	2206652,91
214	618604,63	2206657,34
215	618610,39	2206661,43
216	618618,99	2206666,47
217	618624,85	2206668,51
218	618629,80	2206670,65
219	618635,64	2206673,57
220	618644,37	2206678,54
221	618658,46	2206686,96
222	618668,08	2206694,42
223	618675,55	2206703,48
224	618676,57	2206705,08
225	618681,24	2206710,00
226	618686,36	2206717,58
227	618692,09	2206720,42
228	618699,09	2206725,32
229	618702,01	2206725,32
230	618709,14	2206725,83
231	618715,46	2206727,09
232	618719,93	2206728,29
233	618726,21	2206730,43
234	618732,48	2206733,49
235	618738,66	2206737,70
236	618743,24	2206741,74
237	618746,51	2206745,01
238	618751,08	2206750,27
239	618754,78	2206755,79
240	618757,42	2206761,06
241	618759,27	2206766,16
242	618762,64	2206767,86
243	618772,64	2206775,45
244	618773,34	2206776,14
245	618780,94	2206785,66
246	618785,70	2206793,72
247	618789,50	2206801,94
248	618791,56	2206806,92
249	618793,20	2206811,49
250	618794,54	2206816,79
251	618795,48	2206821,59
252	618799,03	2206827,46
253	618802,96	2206836,06

254	618805,44	2206845,86
255	618806,48	2206853,48
256	618807,09	2206860,88
257	618807,20	2206864,29
258	618807,09	2206873,02
259	618806,34	2206882,18
260	618805,66	2206887,17
261	618803,67	2206894,95
262	618806,35	2206900,73
263	618808,54	2206908,26
264	618810,15	2206916,72
265	618811,80	2206936,35
266	618812,16	2206948,91
267	618812,07	2206953,80
268	618811,31	2206963,09
269	618812,81	2206973,08
270	618813,48	2206976,09
271	618816,12	2206984,83
272	618818,24	2206993,66
273	618820,86	2207011,51
274	618821,21	2207025,47
275	618821,03	2207033,80
276	618820,75	2207038,00
277	618819,10	2207049,18
278	618818,44	2207052,43
279	618816,90	2207058,96
280	618815,51	2207063,81
281	618815,05	2207070,53
282	618815,06	2207071,43
283	618818,00	2207080,01
284	618820,19	2207085,50
285	618822,96	2207095,20
286	618823,88	2207104,73
287	618823,88	2207108,00
288	618823,23	2207116,00
289	618821,58	2207123,28
290	618819,51	2207129,98
291	618817,34	2207135,78
292	618814,84	2207140,70
293	618810,12	2207148,70
294	618803,61	2207157,42
295	618795,53	2207164,61
296	618791,09	2207167,79
297	618790,54	2207171,59
298	618787,88	2207179,98
299	618783,92	2207189,43
300	618780,99	2207195,36
301	618777,33	2207200,84
302	618772,84	2207206,04
303	618768,17	2207212,14
304	618767,43	2207212,88
305	618759,23	2207219,19
306	618758,73	2207220,11
307	618752,00	2207229,22
308	618744,51	2207235,99
309	618740,02	2207239,27
310	618736,43	2207241,55
311	618726,65	2207245,88
312	618720,07	2207247,34

313	618715,59	2207255,86
314	618708,42	2207265,42
315	618707,77	2207266,10
316	618698,68	2207273,60
317	618686,93	2207281,08
318	618674,70	2207286,13
319	618673,70	2207286,40
1	618660,93	2207288,05

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	618660,93	2207288,05
2	618635,93	2207281,35
3	618617,63	2207263,05
4	618610,93	2207238,05
5	618617,63	2207213,05
6	618630,26	2207199,41
7	618633,34	2207191,94
8	618634,31	2207188,45
9	618637,80	2207179,44
10	618639,27	2207176,70
11	618646,00	2207167,59
12	618653,62	2207160,72
13	618663,47	2207153,54
14	618666,22	2207151,78
15	618666,59	2207150,62
16	618670,29	2207142,67
17	618678,13	2207132,42
18	618678,86	2207131,69
19	618689,33	2207123,64
20	618690,25	2207123,15
21	618691,60	2207118,90
22	618694,87	2207112,08
23	618698,41	2207106,77
24	618702,10	2207102,38
25	618705,02	2207099,29
26	618708,28	2207096,14
27	618713,00	2207092,38
28	618711,70	2207085,92
29	618711,20	2207079,75
30	618711,02	2207069,71
31	618711,44	2207060,30
32	618712,44	2207048,82
33	618713,20	2207043,56
34	618714,64	2207037,87
35	618716,13	2207033,16
36	618716,75	2207030,54
37	618717,14	2207028,00
38	618717,11	2207020,14
39	618716,23	2207014,15
40	618715,51	2207011,22
41	618712,65	2207001,82
42	618710,81	2206993,46
43	618707,56	2206972,57
44	618707,14	2206968,80

45	618706,98	2206964,83
46	618707,11	2206961,27
47	618708,12	2206948,99
48	618707,92	2206941,82
49	618707,30	2206935,49
50	618704,78	2206930,71
51	618700,62	2206920,08
52	618700,38	2206919,18
53	618698,74	2206907,39
54	618698,56	2206897,49
55	618698,68	2206894,05
56	618699,42	2206884,75
57	618700,10	2206879,56
58	618701,32	2206874,32
59	618702,74	2206869,44
60	618699,41	2206862,86
61	618697,39	2206857,24
62	618695,74	2206851,58
63	618690,10	2206848,65
64	618684,76	2206845,10
65	618681,01	2206841,99
66	618676,89	2206838,22
67	618671,90	2206832,94
68	618667,32	2206826,40
69	618661,34	2206824,63
70	618656,20	2206822,80
71	618652,06	2206820,88
72	618645,42	2206817,37
73	618634,95	2206809,32
74	618634,09	2206808,42
75	618629,78	2206806,20
76	618626,94	2206804,44
77	618621,78	2206801,00
78	618615,83	2206796,35
79	618610,54	2206790,86
80	618601,78	2206780,34
81	618598,71	2206775,65
82	618597,37	2206773,09
83	618595,23	2206770,33
84	618586,35	2206765,22
85	618576,62	2206761,70
86	618571,08	2206758,94
87	618553,84	2206748,72
88	618544,17	2206741,99
89	618539,08	2206740,04
90	618535,60	2206738,50
91	618532,33	2206736,77
92	618523,84	2206730,60
93	618516,69	2206722,90
94	618512,58	2206717,27
95	618510,72	2206714,30
96	618507,36	2206708,07
97	618505,35	2206703,90
98	618503,25	2206698,07
99	618502,52	2206697,42
100	618489,62	2206692,16
101	618484,27	2206691,52
102	618480,49	2206690,85
103	618472,61	2206688,75

104	618463,66	2206684,69
105	618458,97	2206681,62
106	618456,30	2206679,54
107	618454,24	2206677,82
108	618449,91	2206673,75
109	618445,28	2206668,14
110	618443,00	2206664,94
111	618439,85	2206664,50
112	618432,83	2206664,14
113	618424,82	2206662,69
114	618415,36	2206661,48
115	618414,36	2206661,21
116	618402,14	2206656,16
117	618398,55	2206653,90
118	618388,60	2206646,88
119	618382,70	2206641,94
120	618379,41	2206638,26
121	618358,74	2206632,07
122	618353,37	2206630,13
123	618347,65	2206627,29
124	618339,85	2206621,74
125	618334,17	2206616,10
126	618323,86	2206604,07
127	618320,98	2206600,36
128	618318,24	2206596,11
129	618308,83	2206578,48
130	618306,24	2206572,78
131	618304,39	2206567,03
132	618300,73	2206552,57
133	618299,43	2206543,68
134	618299,07	2206543,73
135	618283,98	2206555,07
136	618283,20	2206547,84
137	618276,56	2206536,52
138	618264,84	2206524,22
139	618256,00	2206518,50
140	618252,24	2206517,37
141	618246,10	2206516,41
142	618236,74	2206516,80
143	618226,00	2206514,26
144	618214,68	2206507,63
145	618206,68	2206499,82
146	618206,90	2206488,53
147	618211,40	2206478,22
148	618214,07	2206474,08
149	618217,40	2206469,86
150	618220,72	2206466,09
151	618223,25	2206462,51
152	618228,60	2206456,14
153	618234,53	2206450,92
154	618242,80	2206444,76
155	618246,59	2206442,34
156	618258,82	2206437,29
157	618259,82	2206437,03
158	618272,59	2206435,37
159	618276,37	2206435,37
160	618280,26	2206435,88
161	618283,03	2206433,75
162	618289,83	2206430,24

163	618298,87	2206426,76
164	618310,35	2206424,78
165	618319,34	2206424,38
166	618331,54	2206425,89
167	618342,54	2206429,84
168	618352,21	2206434,78
169	618359,08	2206439,55
170	618365,24	2206445,45
171	618375,29	2206456,86
172	618378,37	2206459,42
173	618384,79	2206465,83
174	618390,16	2206473,40
175	618393,56	2206480,53
176	618395,95	2206488,41
177	618399,07	2206503,05
178	618402,81	2206532,19
179	618403,56	2206535,12
180	618404,71	2206537,28
181	618408,84	2206538,51
182	618416,63	2206539,41
183	618426,56	2206542,63
184	618434,71	2206546,30
185	618437,63	2206547,87
186	618447,94	2206555,76
187	618448,65	2206556,47
188	618452,32	2206561,16
189	618458,38	2206561,18
190	618468,38	2206562,20
191	618477,34	2206564,76
192	618494,48	2206571,61
193	618499,16	2206574,00
194	618506,23	2206578,38
195	618512,25	2206582,80
196	618518,12	2206588,61
197	618519,64	2206590,37
198	618520,62	2206590,65
199	618531,47	2206595,30
200	618536,90	2206598,89
201	618540,98	2206600,31
202	618549,87	2206604,57
203	618553,85	2206606,80
204	618561,33	2206611,44
205	618566,05	2206614,75
206	618569,46	2206617,70
207	618574,13	2206621,19
208	618578,45	2206625,30
209	618583,26	2206630,45
210	618588,59	2206636,83
211	618590,97	2206640,00
212	618593,79	2206644,58
213	618597,98	2206652,91
214	618604,63	2206657,34
215	618610,39	2206661,43
216	618618,99	2206666,47
217	618624,85	2206668,51
218	618629,80	2206670,65
219	618635,64	2206673,57
220	618644,37	2206678,54
221	618658,46	2206686,96

222	618668,08	2206694,42
223	618675,55	2206703,48
224	618676,57	2206705,08
225	618681,24	2206710,00
226	618686,36	2206717,58
227	618692,09	2206720,42
228	618699,09	2206725,32
229	618702,01	2206725,32
230	618709,14	2206725,83
231	618715,46	2206727,09
232	618719,93	2206728,29
233	618726,21	2206730,43
234	618732,48	2206733,49
235	618738,66	2206737,70
236	618743,24	2206741,74
237	618746,51	2206745,01
238	618751,08	2206750,27
239	618754,78	2206755,79
240	618757,42	2206761,06
241	618759,27	2206766,16
242	618762,64	2206767,86
243	618772,64	2206775,45
244	618773,34	2206776,14
245	618780,94	2206785,66
246	618785,70	2206793,72
247	618789,50	2206801,94
248	618791,56	2206806,92
249	618793,20	2206811,49
250	618794,54	2206816,79
251	618795,48	2206821,59
252	618799,03	2206827,46
253	618802,96	2206836,06
254	618805,44	2206845,86
255	618806,48	2206853,48
256	618807,09	2206860,88
257	618807,20	2206864,29
258	618807,09	2206873,02
259	618806,34	2206882,18
260	618805,66	2206887,17
261	618803,67	2206894,95
262	618806,35	2206900,73
263	618808,54	2206908,26
264	618810,15	2206916,72
265	618811,80	2206936,35
266	618812,16	2206948,91
267	618812,07	2206953,80
268	618811,31	2206963,09
269	618812,81	2206973,08
270	618813,48	2206976,09
271	618816,12	2206984,83
272	618818,24	2206993,66
273	618820,86	2207011,51
274	618821,21	2207025,47
275	618821,03	2207033,80
276	618820,75	2207038,00
277	618819,10	2207049,18
278	618818,44	2207052,43
279	618816,90	2207058,96
280	618815,51	2207063,81

281	618815,05	2207070,53
282	618815,06	2207071,43
283	618818,00	2207080,01
284	618820,19	2207085,50
285	618822,96	2207095,20
286	618823,88	2207104,73
287	618823,88	2207108,00
288	618823,23	2207116,00
289	618821,58	2207123,28
290	618819,51	2207129,98
291	618817,34	2207135,78
292	618814,84	2207140,70
293	618810,12	2207148,70
294	618803,61	2207157,42
295	618795,53	2207164,61
296	618791,09	2207167,79
297	618790,54	2207171,59
298	618787,88	2207179,98
299	618783,92	2207189,43
300	618780,99	2207195,36
301	618777,33	2207200,84
302	618772,84	2207206,04
303	618768,17	2207212,14
304	618767,43	2207212,88
305	618759,23	2207219,19
306	618758,73	2207220,11
307	618752,00	2207229,22
308	618744,51	2207235,99
309	618740,02	2207239,27
310	618736,43	2207241,55
311	618726,65	2207245,88
312	618720,07	2207247,34
313	618715,59	2207255,86
314	618708,42	2207265,42
315	618707,77	2207266,10
316	618698,68	2207273,60
317	618686,93	2207281,08
318	618674,70	2207286,13
319	618673,70	2207286,40
1	618660,93	2207288,05

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-139/22П/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	369

Протяженность береговой линии составляет: 2389 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	319

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 123764 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	319

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 123764 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_» 21.03.2022 № 319-139/22П/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**

