



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19404-319-319-153/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-153/22П/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

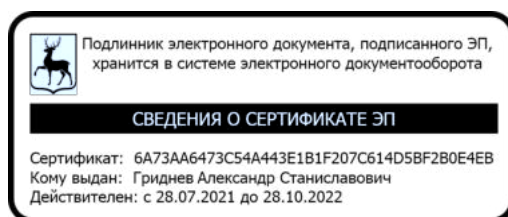
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-153/22П/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 № 30	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-153/22П/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 (приток река Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601092,81	2203224,92
2	601095,25	2203220,02
3	601102,21	2203207,60
4	601106,84	2203199,00
5	601106,90	2203198,90
6	601114,67	2203190,30
7	601114,78	2203190,21
8	601122,06	2203185,75
9	601122,19	2203185,69
10	601126,77	2203184,38
11	601130,40	2203182,48
12	601134,12	2203176,18
13	601137,08	2203169,11
14	601137,18	2203168,95
15	601138,51	2203167,62
16	601140,66	2203165,47
17	601140,76	2203165,39
18	601140,92	2203165,34
19	601147,09	2203164,21
20	601151,24	2203161,17
21	601155,99	2203154,79
22	601156,14	2203154,65
23	601162,44	2203151,34
24	601162,67	2203151,28
25	601162,81	2203151,30
26	601166,28	2203152,28
27	601166,39	2203152,33
28	601166,58	2203152,51
29	601166,63	2203152,64
30	601168,08	2203157,96
31	601170,22	2203159,94
32	601173,42	2203161,06
33	601173,64	2203161,21
34	601174,96	2203162,75
35	601176,94	2203162,61
36	601179,26	2203162,61
37	601184,86	2203159,93

38	601184,98	2203159,88
39	601189,97	2203158,90
40	601192,07	2203158,01
41	601203,79	2203152,65
42	601210,69	2203148,71
43	601216,13	2203144,91
44	601223,14	2203141,24
45	601223,30	2203141,20
46	601229,52	2203140,38
47	601261,38	2203127,67
48	601271,79	2203124,03
49	601279,21	2203120,41
50	601285,32	2203117,43
51	601302,51	2203110,65
52	601310,09	2203106,20
53	601310,34	2203106,13
54	601310,46	2203106,15
55	601313,98	2203106,94
56	601319,08	2203105,84
57	601323,38	2203102,97
58	601326,09	2203098,82
59	601327,71	2203092,63
60	601329,36	2203082,13
61	601328,70	2203071,45
62	601327,55	2203060,58
63	601324,91	2203050,39
64	601322,94	2203045,13
65	601320,60	2203034,14
66	601320,27	2203027,54
67	601313,69	2203012,08
68	601313,65	2203011,88
69	601314,31	2203000,61
70	601314,97	2202988,04
71	601315,97	2202976,77
72	601317,29	2202964,24
73	601317,29	2202955,99
74	601318,94	2202943,67
75	601321,59	2202934,07
76	601321,91	2202927,26
77	601320,28	2202920,39
78	601318,96	2202912,47
79	601315,35	2202904,60
80	601313,69	2202900,96
81	601312,35	2202894,96
82	601308,40	2202886,75
83	601308,36	2202886,53
84	601308,69	2202867,00
85	601310,67	2202854,73
86	601310,67	2202845,98
87	601308,54	2202842,01
88	601299,54	2202840,73
89	601292,60	2202840,06
90	601292,40	2202840,00
91	601287,70	2202835,98
92	601284,35	2202831,99
93	601277,48	2202826,09
94	601269,94	2202822,15
95	601269,74	2202821,97
96	601267,09	2202817,68

97	601265,11	2202814,05
98	601262,49	2202810,78
99	601262,42	2202810,65
100	601261,09	2202807,34
101	601261,06	2202807,22
102	601260,73	2202804,24
103	601260,73	2202797,57
104	601261,72	2202792,56
105	601261,72	2202787,03
106	601261,11	2202783,95
107	601259,66	2202782,79
108	601256,18	2202781,52
109	601250,71	2202781,52
110	601244,16	2202783,17
111	601238,10	2202783,51
112	601237,88	2202783,48
113	601231,60	2202780,83
114	601231,37	2202780,64
115	601227,40	2202774,35
116	601224,75	2202769,70
117	601221,77	2202764,08
118	601217,81	2202757,47
119	601214,83	2202751,54
120	601212,26	2202748,30
121	601209,67	2202746,05
122	601205,72	2202743,41
123	601203,06	2202740,77
124	601196,54	2202737,50
125	601189,96	2202735,20
126	601189,86	2202735,16
127	601180,60	2202729,20
128	601170,07	2202721,31
129	601158,61	2202719,02
130	601158,46	2202718,96
131	601158,35	2202718,88
132	601153,06	2202713,58
133	601152,98	2202713,48
134	601152,91	2202713,24
135	601152,58	2202703,32
136	601153,90	2202696,33
137	601153,58	2202688,91
138	601148,75	2202681,52
139	601142,62	2202677,64
140	601135,75	2202675,68
141	601126,48	2202672,69
142	601126,19	2202672,47
143	601126,14	2202672,28
144	601124,81	2202663,37
145	601123,51	2202656,27
146	601119,14	2202652,20
147	601113,72	2202651,87
148	601109,76	2202651,87
149	601109,58	2202651,85
150	601105,28	2202650,20
151	601105,03	2202649,99
152	601102,34	2202642,28
153	601102,31	2202642,12
154	601102,31	2202633,20
155	601102,33	2202633,08

156	601103,95	2202625,95
157	601103,03	2202623,51
158	601101,49	2202621,35
159	601096,30	2202618,76
160	601096,19	2202618,68
161	601088,59	2202611,74
162	601080,25	2202600,08
163	601072,59	2202584,14
164	601067,00	2202569,99
165	601055,53	2202560,48
166	601055,42	2202560,36
167	601055,35	2202560,10
168	601055,42	2202559,85
169	601055,60	2202559,67
170	601055,85	2202559,61
171	601056,10	2202559,67
172	601067,74	2202569,31
173	601067,85	2202569,44
174	601073,50	2202583,72
175	601081,09	2202599,54
176	601089,30	2202611,04
177	601096,81	2202617,90
178	601102,04	2202620,51
179	601102,23	2202620,67
180	601103,88	2202622,98
181	601103,94	2202623,10
182	601104,93	2202625,74
183	601104,97	2202625,92
184	601104,95	2202626,03
185	601103,31	2202633,25
186	601103,31	2202642,04
187	601105,85	2202649,35
188	601109,85	2202650,88
189	601113,73	2202650,88
190	601119,38	2202651,22
191	601119,60	2202651,28
192	601119,69	2202651,34
193	601124,32	2202655,64
194	601124,41	2202655,76
195	601124,47	2202655,92
196	601125,79	2202663,20
197	601127,08	2202671,84
198	601136,03	2202674,71
199	601142,96	2202676,70
200	601143,08	2202676,75
201	601149,38	2202680,73
202	601149,53	2202680,88
203	601154,49	2202688,48
204	601154,57	2202688,73
205	601154,90	2202696,34
206	601154,90	2202696,46
207	601153,59	2202703,35
208	601153,90	2202713,01
209	601158,96	2202718,07
210	601170,38	2202720,34
211	601170,53	2202720,40
212	601181,15	2202728,36
213	601190,35	2202734,28
214	601196,90	2202736,57

215	601203,58	2202739,90
216	601203,71	2202740,00
217	601206,32	2202742,61
218	601210,24	2202745,23
219	601212,94	2202747,58
220	601215,65	2202750,96
221	601218,68	2202756,97
222	601222,63	2202763,58
223	601225,62	2202769,21
224	601228,25	2202773,83
225	601232,14	2202779,97
226	601238,16	2202782,51
227	601243,96	2202782,19
228	601250,52	2202780,55
229	601250,65	2202780,54
230	601256,27	2202780,54
231	601256,44	2202780,56
232	601260,08	2202781,88
233	601260,22	2202781,96
234	601261,87	2202783,28
235	601261,99	2202783,42
236	601262,05	2202783,57
237	601262,71	2202786,88
238	601262,72	2202792,61
239	601261,73	2202797,61
240	601261,73	2202804,16
241	601262,05	2202807,03
242	601263,32	2202810,22
243	601265,92	2202813,46
244	601267,95	2202817,16
245	601270,52	2202821,32
246	601278,00	2202825,22
247	601278,09	2202825,29
248	601285,04	2202831,25
249	601288,38	2202835,24
250	601292,85	2202839,08
251	601299,64	2202839,74
252	601308,93	2202841,06
253	601309,1	2202841,12
254	601309,29	2202841,30
255	601311,61	2202845,61
256	601311,67	2202845,86
257	601311,67	2202854,78
258	601309,68	2202867,06
259	601309,36	2202886,42
260	601313,28	2202894,58
261	601313,31	2202894,70
262	601314,62	2202900,60
263	601316,26	2202904,18
264	601319,89	2202912,12
265	601319,93	2202912,24
266	601321,26	2202920,17
267	601322,9	2202927,10
268	601322,91	2202927,22
269	601322,59	2202934,18
270	601322,57	2202934,29
271	601319,93	2202943,85
272	601318,29	2202956,02
273	601318,29	2202964,26

274	601316,96	2202976,86
275	601315,97	2202988,10
276	601315,3	2203000,66
277	601314,65	2203011,79
278	601321,22	2203027,23
279	601321,26	2203027,40
280	601321,59	2203033,97
281	601323,88	2203044,82
282	601325,86	2203050,07
283	601328,52	2203060,36
284	601329,7	2203071,35
285	601330,36	2203082,12
286	601330,35	2203082,24
287	601328,69	2203092,82
288	601327,04	2203099,15
289	601326,98	2203099,28
290	601324,16	2203103,60
291	601324,02	2203103,74
292	601319,55	2203106,72
293	601319,38	2203106,79
294	601314,09	2203107,94
295	601313,87	2203107,94
296	601310,43	2203107,16
297	601302,99	2203111,53
298	601285,74	2203118,34
299	601279,64	2203121,30
300	601272,2	2203124,94
301	601261,74	2203128,60
302	601229,83	2203141,32
303	601229,72	2203141,36
304	601223,52	2203142,18
305	601216,68	2203145,75
306	601211,25	2203149,55
307	601204,27	2203153,54
308	601192,48	2203158,93
309	601190,32	2203159,84
310	601185,24	2203160,86
311	601179,59	2203163,55
312	601179,38	2203163,60
313	601177	2203163,60
314	601174,78	2203163,76
315	601174,49	2203163,70
316	601174,36	2203163,59
317	601172,96	2203161,96
318	601169,79	2203160,85
319	601169,61	2203160,75
320	601167,29	2203158,60
321	601167,2	2203158,48
322	601167,15	2203158,36
323	601165,74	2203153,17
324	601162,73	2203152,32
325	601156,73	2203155,48
326	601152	2203161,83
327	601151,89	2203161,93
328	601147,59	2203165,08
329	601147,39	2203165,18
330	601141,25	2203166,29
331	601139,22	2203168,34
332	601137,96	2203169,59

333	601135,02	2203176,61
334	601131,19	2203183,12
335	601131,01	2203183,30
336	601127,18	2203185,30
337	601122,53	2203186,63
338	601115,37	2203191,03
339	601107,69	2203199,53
340	601103,09	2203208,08
341	601096,14	2203220,47
342	601093,78	2203225,17

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601138,87	2203246,79
2	601128,09	2203242,32
3	601117,35	2203235,10
4	601102,13	2203227,29
5	601084,36	2203222,79
6	601072,65	2203222,01
7	601043,28	2203222,95
8	601048,07	2203202,60
9	601050,51	2203197,70
10	601051,63	2203195,59
11	601058,37	2203183,54
12	601062,8	2203175,31
13	601063,54	2203174,00
14	601066,11	2203169,98
15	601066,18	2203169,89
16	601069,8	2203165,38
17	601077,57	2203156,78
18	601082,84	2203151,74
19	601082,95	2203151,65
20	601088,66	2203147,58
21	601093,54	2203144,59
22	601093,78	2203144,11
23	601095,18	2203141,82
24	601095,29	2203141,66
25	601101,85	2203133,57
26	601103,16	2203132,26
27	601105,3	2203130,12
28	601110,21	2203125,81
29	601110,32	2203125,73
30	601115,76	2203122,10
31	601120,42	2203119,92
32	601122,23	2203117,91
33	601122,38	2203117,77
34	601131,14	2203111,36
35	601132,85	2203110,41
36	601139,14	2203107,10
37	601150,59	2203102,76
38	601150,83	2203102,71
39	601162,67	2203101,28
40	601166,83	2203101,45

41	601166,97	2203101,46
42	601176,5	2203103,20
43	601179,97	2203104,19
44	601184,74	2203105,85
45	601187,52	2203103,90
46	601191,13	2203101,61
47	601192,94	2203100,61
48	601199,94	2203096,94
49	601209,62	2203093,10
50	601209,78	2203093,06
51	601216,8	2203091,62
52	601242,85	2203081,24
53	601244,85	2203080,48
54	601252,5	2203077,81
55	601257,27	2203075,48
56	601263,43	2203072,47
57	601266,99	2203070,91
58	601277,5	2203066,77
59	601277,16	2203065,46
60	601276,12	2203062,66
61	601274,04	2203055,54
62	601271,7	2203044,56
63	601271,04	2203039,56
64	601267,67	2203031,65
65	601264,66	2203021,93
66	601264,63	2203021,74
67	601263,65	2203011,88
68	601263,74	2203008,95
69	601264,38	2202997,83
70	601265,04	2202985,41
71	601265,16	2202983,64
72	601266,16	2202972,37
73	601266,24	2202971,52
74	601267,29	2202961,60
75	601267,29	2202955,99
76	601267,73	2202949,34
77	601269,38	2202937,03
78	601270,74	2202930,38
79	601271,08	2202929,17
80	601270,96	2202928,64
81	601270,73	2202927,25
82	601269,88	2202925,40
83	601268,2	2202921,72
84	601266,02	2202916,05
85	601264,85	2202911,70
86	601264,79	2202911,43
87	601263,34	2202908,40
88	601259,47	2202897,02
89	601259,42	2202896,80
90	601258,36	2202886,53
91	601258,37	2202885,69
92	601258,51	2202876,81
93	601255,2	2202873,97
94	601249,36	2202868,08
95	601248,97	2202867,61
96	601246,83	2202866,50
97	601244,93	2202865,45
98	601235,77	2202858,65
99	601235,57	2202858,47

100	601227,19	2202848,24
101	601224,54	2202843,94
102	601223,79	2202842,68
103	601223,25	2202841,70
104	601219,19	2202835,78
105	601219,05	2202835,54
106	601218,97	2202835,41
107	601215,99	2202829,21
108	601215,65	2202828,37
109	601212,19	2202826,91
110	601206,6	2202824,13
111	601199,17	2202818,89
112	601198,94	2202818,69
113	601189,1	2202807,33
114	601185,12	2202801,04
115	601184,1	2202799,35
116	601183,98	2202799,15
117	601181,33	2202794,51
118	601180,55	2202793,08
119	601178,19	2202788,63
120	601174,91	2202783,14
121	601174,74	2202782,85
122	601173,46	2202782,40
123	601169,87	2202780,99
124	601169,77	2202780,95
125	601164,85	2202778,45
126	601162,8	2202777,21
127	601153,54	2202771,25
128	601150,61	2202769,21
129	601149,16	2202768,13
130	601148,82	2202768,06
131	601140,79	2202765,73
132	601140,64	2202765,68
133	601133,46	2202762,26
134	601128,01	2202758,63
135	601127,9	2202758,55
136	601122,98	2202754,22
137	601117,68	2202748,92
138	601113,24	2202743,83
139	601113,17	2202743,72
140	601109,68	2202738,48
141	601104,72	2202726,58
142	601104,66	2202726,34
143	601103,23	2202716,80
144	601101,38	2202715,95
145	601090,98	2202707,96
146	601090,79	2202707,77
147	601082,89	2202697,47
148	601081,37	2202694,02
149	601080,28	2202693,50
150	601072,79	2202688,21
151	601072,53	2202687,99
152	601061,73	2202674,99
153	601059,05	2202669,64
154	601057,76	2202666,32
155	601055,11	2202658,70
156	601052,99	2202650,32
157	601052,96	2202650,16
158	601052,66	2202646,42

159	601051,34	2202645,10
160	601047,83	2202640,72
161	601039,56	2202629,14
162	601036,95	2202625,08
163	601035,18	2202621,72
164	601027,52	2202605,78
165	601026,09	2202602,51
166	601025,22	2202600,31
167	601023,62	2202598,98
168	601018,01	2202593,53
169	601017,9	2202593,41
170	601012,12	2202585,36
171	601007,01	2202572,89
172	601006,94	2202572,64
173	601005,35	2202560,10
174	601006,94	2202547,57
175	601007,01	2202547,31
176	601012,12	2202534,85
177	601020,01	2202524,54
178	601020,2	2202524,36
179	601030,6	2202516,37
180	601044,35	2202510,95
181	601044,6	2202510,89
182	601055,85	2202509,61
183	601067,09	2202510,89
184	601067,34	2202510,95
185	601081,1	2202516,37
186	601087,99	2202521,16
187	601099,64	2202530,81
188	601105,26	2202536,26
189	601105,37	2202536,39
190	601111,15	2202544,44
191	601114,35	2202551,05
192	601119,35	2202563,69
193	601124,29	2202574,01
194	601126,29	2202576,81
195	601127,05	2202577,21
196	601135,02	2202582,93
197	601135,2	2202583,09
198	601142,91	2202591,60
199	601144,56	2202593,91
200	601147,18	2202597,98
201	601148,37	2202600,17
202	601148,43	2202600,28
203	601150,73	2202605,48
204	601151,73	2202608,13
205	601153,54	2202614,56
206	601153,7	2202614,69
207	601158,33	2202618,99
208	601163,41	2202624,46
209	601163,5	2202624,57
210	601167,71	2202630,76
211	601169,32	2202634,20
212	601169,76	2202634,46
213	601176,07	2202638,44
214	601184,59	2202645,22
215	601184,74	2202645,38
216	601191,4	2202653,55
217	601196,36	2202661,15

218	601197,79	2202663,48
219	601202,24	2202673,63
220	601202,32	2202673,88
221	601203,89	2202682,92
222	601209,71	2202687,28
223	601212,43	2202689,03
224	601213,38	2202689,36
225	601219,24	2202691,84
226	601225,92	2202695,17
227	601228,58	2202696,61
228	601232,3	2202698,98
229	601232,44	2202699,07
230	601237,38	2202703,22
231	601238,02	2202703,64
232	601243,04	2202707,49
233	601245,74	2202709,83
234	601251,98	2202716,33
235	601254,68	2202719,71
236	601258,95	2202725,96
237	601259,1	2202726,20
238	601260,38	2202728,60
239	601261,53	2202730,89
240	601262,96	2202730,98
241	601263,13	2202731,00
242	601273,53	2202733,57
243	601277,16	2202734,89
244	601284,45	2202738,23
245	601284,6	2202738,31
246	601285,22	2202738,66
247	601291,48	2202742,93
248	601293,13	2202744,25
249	601299,88	2202750,80
250	601300	2202750,93
251	601305,29	2202758,42
252	601308,5	2202765,07
253	601308,56	2202765,22
254	601311,08	2202773,77
255	601311,74	2202777,08
256	601312,61	2202783,72
257	601312,72	2202786,99
258	601312,72	2202789,11
259	601315,48	2202791,48
260	601315,98	2202791,56
261	601324,38	2202793,51
262	601324,56	2202793,56
263	601334,11	2202797,82
264	601344,51	2202805,81
265	601344,69	2202806,00
266	601352,59	2202816,30
267	601353,32	2202817,61
268	601355,64	2202821,92
269	601360,18	2202833,74
270	601360,24	2202833,99
271	601361,67	2202845,85
272	601361,67	2202854,78
273	601361,03	2202862,76
274	601359,61	2202871,49
275	601359,54	2202876,06
276	601361,36	2202880,88

277	601361,4	2202881,00
278	601362,12	2202883,85
279	601362,3	2202884,63
280	601365,34	2202891,28
281	601367,64	2202897,27
282	601367,68	2202897,40
283	601369,25	2202904,01
284	601370,3	2202910,27
285	601371,55	2202915,56
286	601372,58	2202921,44
287	601372,59	2202921,56
288	601372,91	2202927,22
289	601372,86	2202929,57
290	601372,53	2202936,53
291	601372,26	2202939,83
292	601372,25	2202939,95
293	601370,77	2202947,61
294	601369,02	2202953,90
295	601368,28	2202959,38
296	601368,28	2202964,26
297	601368,02	2202969,48
298	601366,73	2202981,68
299	601365,85	2202991,63
300	601365,25	2203003,00
301	601367,23	2203007,65
302	601369,98	2203016,12
303	601370,02	2203016,30
304	601371,2	2203024,91
305	601371,33	2203027,51
306	601372,02	2203030,77
307	601372,67	2203032,50
308	601374,26	2203037,52
309	601376,92	2203047,82
310	601378,24	2203055,05
311	601379,41	2203066,03
312	601379,6	2203068,28
313	601380,26	2203079,05
314	601380,36	2203082,12
315	601380,28	2203084,96
316	601380,27	2203085,08
317	601379,75	2203089,98
318	601378,09	2203100,56
319	601377,07	2203105,48
320	601375,41	2203111,82
321	601373,23	2203118,30
322	601373,17	2203118,43
323	601370,28	2203124,28
324	601368,84	2203126,63
325	601366,02	2203130,95
326	601358,73	2203139,72
327	601358,58	2203139,86
328	601351,77	2203145,33
329	601347,31	2203148,30
330	601344,55	2203150,02
331	601338,32	2203153,06
332	601338,15	2203153,13
333	601329,99	2203155,65
334	601324,7	2203156,80
335	601323,5	2203157,00

336	601321,35	2203158,03
337	601305,88	2203164,14
338	601301,54	2203166,26
339	601294,13	2203169,87
340	601288,74	2203172,12
341	601279,27	2203175,44
342	601248,35	2203187,77
343	601243,87	2203189,31
344	601243,75	2203189,35
345	601240,64	2203190,00
346	601239,88	2203190,53
347	601236,25	2203192,84
348	601236,06	2203192,95
349	601229,09	2203196,94
350	601225,08	2203199,00
351	601213,29	2203204,39
352	601211,85	2203205,03
353	601209,69	2203205,94
354	601206,88	2203207,02
355	601201,53	2203208,48
356	601201,12	2203208,68
357	601189,99	2203212,46
358	601189,78	2203212,51
359	601179,38	2203213,60
360	601178,81	2203213,60
361	601178,39	2203213,62
362	601174,78	2203213,76
363	601170,53	2203213,34
364	601166,6	2203218,42
365	601166,41	2203218,60
366	601156,01	2203226,60
367	601154,18	2203227,61
368	601150,35	2203229,61
369	601147,72	2203230,67
370	601147,13	2203231,76
371	601146,69	2203232,54
372	601140,31	2203243,92
1	601138,87	2203246,79

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток река Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	601138,87	2203246,79
2	601128,09	2203242,32
3	601117,35	2203235,10
4	601102,13	2203227,29
5	601084,36	2203222,79
6	601072,65	2203222,01
7	601043,28	2203222,95
8	601048,07	2203202,60
9	601050,51	2203197,70
10	601051,63	2203195,59
11	601058,37	2203183,54
12	601062,8	2203175,31

13	601063,54	2203174,00
14	601066,11	2203169,98
15	601066,18	2203169,89
16	601069,8	2203165,38
17	601077,57	2203156,78
18	601082,84	2203151,74
19	601082,95	2203151,65
20	601088,66	2203147,58
21	601093,54	2203144,59
22	601093,78	2203144,11
23	601095,18	2203141,82
24	601095,29	2203141,66
25	601101,85	2203133,57
26	601103,16	2203132,26
27	601105,3	2203130,12
28	601110,21	2203125,81
29	601110,32	2203125,73
30	601115,76	2203122,10
31	601120,42	2203119,92
32	601122,23	2203117,91
33	601122,38	2203117,77
34	601131,14	2203111,36
35	601132,85	2203110,41
36	601139,14	2203107,10
37	601150,59	2203102,76
38	601150,83	2203102,71
39	601162,67	2203101,28
40	601166,83	2203101,45
41	601166,97	2203101,46
42	601176,5	2203103,20
43	601179,97	2203104,19
44	601184,74	2203105,85
45	601187,52	2203103,90
46	601191,13	2203101,61
47	601192,94	2203100,61
48	601199,94	2203096,94
49	601209,62	2203093,10
50	601209,78	2203093,06
51	601216,8	2203091,62
52	601242,85	2203081,24
53	601244,85	2203080,48
54	601252,5	2203077,81
55	601257,27	2203075,48
56	601263,43	2203072,47
57	601266,99	2203070,91
58	601277,5	2203066,77
59	601277,16	2203065,46
60	601276,12	2203062,66
61	601274,04	2203055,54
62	601271,7	2203044,56
63	601271,04	2203039,56
64	601267,67	2203031,65
65	601264,66	2203021,93
66	601264,63	2203021,74
67	601263,65	2203011,88
68	601263,74	2203008,95
69	601264,38	2202997,83
70	601265,04	2202985,41
71	601265,16	2202983,64

72	601266,16	2202972,37
73	601266,24	2202971,52
74	601267,29	2202961,60
75	601267,29	2202955,99
76	601267,73	2202949,34
77	601269,38	2202937,03
78	601270,74	2202930,38
79	601271,08	2202929,17
80	601270,96	2202928,64
81	601270,73	2202927,25
82	601269,88	2202925,40
83	601268,2	2202921,72
84	601266,02	2202916,05
85	601264,85	2202911,70
86	601264,79	2202911,43
87	601263,34	2202908,40
88	601259,47	2202897,02
89	601259,42	2202896,80
90	601258,36	2202886,53
91	601258,37	2202885,69
92	601258,51	2202876,81
93	601255,2	2202873,97
94	601249,36	2202868,08
95	601248,97	2202867,61
96	601246,83	2202866,50
97	601244,93	2202865,45
98	601235,77	2202858,65
99	601235,57	2202858,47
100	601227,19	2202848,24
101	601224,54	2202843,94
102	601223,79	2202842,68
103	601223,25	2202841,70
104	601219,19	2202835,78
105	601219,05	2202835,54
106	601218,97	2202835,41
107	601215,99	2202829,21
108	601215,65	2202828,37
109	601212,19	2202826,91
110	601206,6	2202824,13
111	601199,17	2202818,89
112	601198,94	2202818,69
113	601189,1	2202807,33
114	601185,12	2202801,04
115	601184,1	2202799,35
116	601183,98	2202799,15
117	601181,33	2202794,51
118	601180,55	2202793,08
119	601178,19	2202788,63
120	601174,91	2202783,14
121	601174,74	2202782,85
122	601173,46	2202782,40
123	601169,87	2202780,99
124	601169,77	2202780,95
125	601164,85	2202778,45
126	601162,8	2202777,21
127	601153,54	2202771,25
128	601150,61	2202769,21
129	601149,16	2202768,13
130	601148,82	2202768,06

131	601140,79	2202765,73
132	601140,64	2202765,68
133	601133,46	2202762,26
134	601128,01	2202758,63
135	601127,9	2202758,55
136	601122,98	2202754,22
137	601117,68	2202748,92
138	601113,24	2202743,83
139	601113,17	2202743,72
140	601109,68	2202738,48
141	601104,72	2202726,58
142	601104,66	2202726,34
143	601103,23	2202716,80
144	601101,38	2202715,95
145	601090,98	2202707,96
146	601090,79	2202707,77
147	601082,89	2202697,47
148	601081,37	2202694,02
149	601080,28	2202693,50
150	601072,79	2202688,21
151	601072,53	2202687,99
152	601061,73	2202674,99
153	601059,05	2202669,64
154	601057,76	2202666,32
155	601055,11	2202658,70
156	601052,99	2202650,32
157	601052,96	2202650,16
158	601052,66	2202646,42
159	601051,34	2202645,10
160	601047,83	2202640,72
161	601039,56	2202629,14
162	601036,95	2202625,08
163	601035,18	2202621,72
164	601027,52	2202605,78
165	601026,09	2202602,51
166	601025,22	2202600,31
167	601023,62	2202598,98
168	601018,01	2202593,53
169	601017,9	2202593,41
170	601012,12	2202585,36
171	601007,01	2202572,89
172	601006,94	2202572,64
173	601005,35	2202560,10
174	601006,94	2202547,57
175	601007,01	2202547,31
176	601012,12	2202534,85
177	601020,01	2202524,54
178	601020,2	2202524,36
179	601030,6	2202516,37
180	601044,35	2202510,95
181	601044,6	2202510,89
182	601055,85	2202509,61
183	601067,09	2202510,89
184	601067,34	2202510,95
185	601081,1	2202516,37
186	601087,99	2202521,16
187	601099,64	2202530,81
188	601105,26	2202536,26
189	601105,37	2202536,39

190	601111,15	2202544,44
191	601114,35	2202551,05
192	601119,35	2202563,69
193	601124,29	2202574,01
194	601126,29	2202576,81
195	601127,05	2202577,21
196	601135,02	2202582,93
197	601135,2	2202583,09
198	601142,91	2202591,60
199	601144,56	2202593,91
200	601147,18	2202597,98
201	601148,37	2202600,17
202	601148,43	2202600,28
203	601150,73	2202605,48
204	601151,73	2202608,13
205	601153,54	2202614,56
206	601153,7	2202614,69
207	601158,33	2202618,99
208	601163,41	2202624,46
209	601163,5	2202624,57
210	601167,71	2202630,76
211	601169,32	2202634,20
212	601169,76	2202634,46
213	601176,07	2202638,44
214	601184,59	2202645,22
215	601184,74	2202645,38
216	601191,4	2202653,55
217	601196,36	2202661,15
218	601197,79	2202663,48
219	601202,24	2202673,63
220	601202,32	2202673,88
221	601203,89	2202682,92
222	601209,71	2202687,28
223	601212,43	2202689,03
224	601213,38	2202689,36
225	601219,24	2202691,84
226	601225,92	2202695,17
227	601228,58	2202696,61
228	601232,3	2202698,98
229	601232,44	2202699,07
230	601237,38	2202703,22
231	601238,02	2202703,64
232	601243,04	2202707,49
233	601245,74	2202709,83
234	601251,98	2202716,33
235	601254,68	2202719,71
236	601258,95	2202725,96
237	601259,1	2202726,20
238	601260,38	2202728,60
239	601261,53	2202730,89
240	601262,96	2202730,98
241	601263,13	2202731,00
242	601273,53	2202733,57
243	601277,16	2202734,89
244	601284,45	2202738,23
245	601284,6	2202738,31
246	601285,22	2202738,66
247	601291,48	2202742,93
248	601293,13	2202744,25

249	601299,88	2202750,80
250	601300	2202750,93
251	601305,29	2202758,42
252	601308,5	2202765,07
253	601308,56	2202765,22
254	601311,08	2202773,77
255	601311,74	2202777,08
256	601312,61	2202783,72
257	601312,72	2202786,99
258	601312,72	2202789,11
259	601315,48	2202791,48
260	601315,98	2202791,56
261	601324,38	2202793,51
262	601324,56	2202793,56
263	601334,11	2202797,82
264	601344,51	2202805,81
265	601344,69	2202806,00
266	601352,59	2202816,30
267	601353,32	2202817,61
268	601355,64	2202821,92
269	601360,18	2202833,74
270	601360,24	2202833,99
271	601361,67	2202845,85
272	601361,67	2202854,78
273	601361,03	2202862,76
274	601359,61	2202871,49
275	601359,54	2202876,06
276	601361,36	2202880,88
277	601361,4	2202881,00
278	601362,12	2202883,85
279	601362,3	2202884,63
280	601365,34	2202891,28
281	601367,64	2202897,27
282	601367,68	2202897,40
283	601369,25	2202904,01
284	601370,3	2202910,27
285	601371,55	2202915,56
286	601372,58	2202921,44
287	601372,59	2202921,56
288	601372,91	2202927,22
289	601372,86	2202929,57
290	601372,53	2202936,53
291	601372,26	2202939,83
292	601372,25	2202939,95
293	601370,77	2202947,61
294	601369,02	2202953,90
295	601368,28	2202959,38
296	601368,28	2202964,26
297	601368,02	2202969,48
298	601366,73	2202981,68
299	601365,85	2202991,63
300	601365,25	2203003,00
301	601367,23	2203007,65
302	601369,98	2203016,12
303	601370,02	2203016,30
304	601371,2	2203024,91
305	601371,33	2203027,51
306	601372,02	2203030,77
307	601372,67	2203032,50

308	601374,26	2203037,52
309	601376,92	2203047,82
310	601378,24	2203055,05
311	601379,41	2203066,03
312	601379,6	2203068,28
313	601380,26	2203079,05
314	601380,36	2203082,12
315	601380,28	2203084,96
316	601380,27	2203085,08
317	601379,75	2203089,98
318	601378,09	2203100,56
319	601377,07	2203105,48
320	601375,41	2203111,82
321	601373,23	2203118,30
322	601373,17	2203118,43
323	601370,28	2203124,28
324	601368,84	2203126,63
325	601366,02	2203130,95
326	601358,73	2203139,72
327	601358,58	2203139,86
328	601351,77	2203145,33
329	601347,31	2203148,30
330	601344,55	2203150,02
331	601338,32	2203153,06
332	601338,15	2203153,13
333	601329,99	2203155,65
334	601324,7	2203156,80
335	601323,5	2203157,00
336	601321,35	2203158,03
337	601305,88	2203164,14
338	601301,54	2203166,26
339	601294,13	2203169,87
340	601288,74	2203172,12
341	601279,27	2203175,44
342	601248,35	2203187,77
343	601243,87	2203189,31
344	601243,75	2203189,35
345	601240,64	2203190,00
346	601239,88	2203190,53
347	601236,25	2203192,84
348	601236,06	2203192,95
349	601229,09	2203196,94
350	601225,08	2203199,00
351	601213,29	2203204,39
352	601211,85	2203205,03
353	601209,69	2203205,94
354	601206,88	2203207,02
355	601201,53	2203208,48
356	601201,12	2203208,68
357	601189,99	2203212,46
358	601189,78	2203212,51
359	601179,38	2203213,60
360	601178,81	2203213,60
361	601178,39	2203213,62
362	601174,78	2203213,76
363	601170,53	2203213,34
364	601166,6	2203218,42
365	601166,41	2203218,60
366	601156,01	2203226,60

367	601154,18	2203227,61
368	601150,35	2203229,61
369	601147,72	2203230,67
370	601147,13	2203231,76
371	601146,69	2203232,54
372	601140,31	2203243,92
1	601138,87	2203246,79

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{21.03.2022} № 319-153/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных 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	342

Протяженность береговой линии составляет: 1969 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	372

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 100479 кв. м.

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

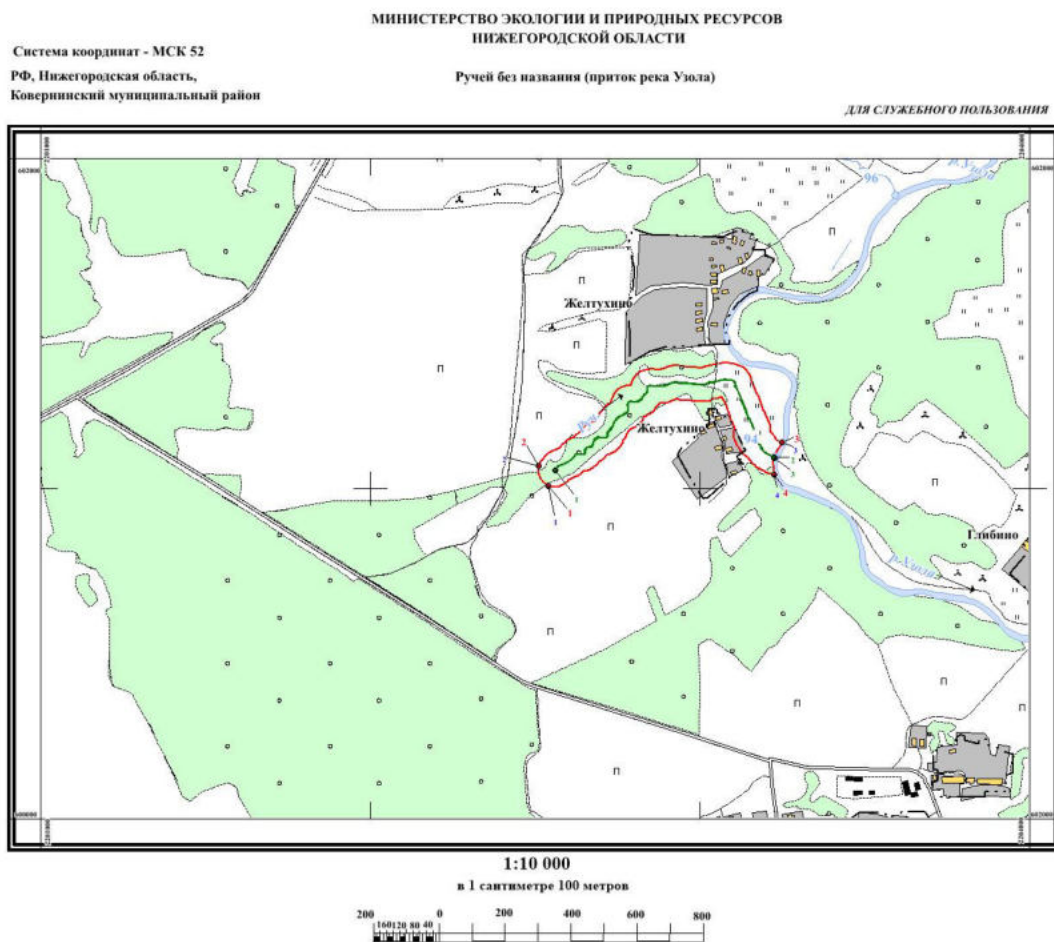
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	372

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 100479 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-153/22П/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**



Условные обозначения:

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