



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
13 АПР 2022
№ в реестре
19694-319-319-143/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-143/22П/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,

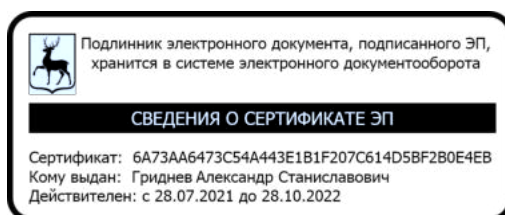
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-143/22П/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 № 43	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-143/22П/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	614986,94	2205871,06
2	614987,65	2205874,88
3	614987,65	2205877,64
4	614989,96	2205882,59
5	614993,06	2205890,85
6	614993,15	2205892,06
7	614994,66	2205896,18
8	614996,55	2205897,90
9	614998,10	2205900,49
10	614997,93	2205908,39
11	615000,85	2205914,75
12	615001,02	2205916,63
13	615001,02	2205922,82
14	615004,80	2205927,64
15	615006,69	2205931,08
16	615023,53	2205939,67
17	615026,11	2205942,93
18	615028,27	2205945,11
19	615031,01	2205950,74
20	615033,60	2205954,14
21	615035,66	2205956,27
22	615038,85	2205964,02
23	615040,08	2205968,91
24	615041,89	2205973,02
25	615043,77	2205976,32
26	615046,99	2205978,88
27	615047,50	2205979,68
28	615048,36	2205982,94
29	615048,58	2205985,72
30	615048,38	2205986,48
31	615047,15	2205988,43
32	615046,41	2205989,02
33	615042,80	2205990,39
34	615036,67	2205991,73
35	615035,72	2205992,68
36	615035,04	2205995,56
37	615035,48	2205997,74
38	615037,62	2205998,27
39	615041,01	2205997,34

40	615042,16	2205997,49
41	615042,71	2205998,04
42	615044,09	2206000,46
43	615044,29	2206001,20
44	615044,29	2206002,81
45	615044,52	2206003,04
46	615047,09	2206002,68
47	615049,76	2206001,11
48	615050,52	2206000,90
49	615053,10	2206000,90
50	615053,84	2206001,10
51	615056,98	2206004,23
52	615057,18	2206004,98
53	615057,15	2206005,61
54	615056,29	2206010,07
55	615056,12	2206010,54
56	615055,73	2206010,98
57	615053,33	2206012,81
58	615052,73	2206013,00
59	615049,51	2206013,32
60	615046,86	2206014,40
61	615046,58	2206017,73
62	615048,15	2206019,57
63	615049,93	2206021,25
64	615052,06	2206026,02
65	615052,19	2206026,63
66	615049,41	2206034,25
67	615049,03	2206034,69
68	615044,85	2206037,94
69	615043,92	2206042,90
70	615042,91	2206045,03
71	615042,78	2206047,51
72	615041,07	2206051,45
73	615040,53	2206052,00
74	615037,84	2206053,26
75	615037,20	2206053,40
76	615030,93	2206052,83
77	615023,87	2206050,89
78	615021,56	2206051,76
79	615021,31	2206052,83
80	615020,58	2206053,93
81	615020,08	2206054,40
82	615016,21	2206056,33
83	615015,54	2206056,50
84	615010,72	2206056,60
85	615009,45	2206058,51
86	615007,08	2206063,07
87	615006,22	2206063,81
88	615003,17	2206064,74
89	614999,09	2206063,20
90	614992,65	2206063,20
91	614991,23	2206065,44
92	614991,05	2206067,56
93	614987,97	2206079,63
94	614984,68	2206084,99
95	614982,36	2206087,66
96	614982,48	2206089,65
97	614984,39	2206093,32
98	614984,56	2206094,01

99	614984,56	2206096,76
100	614984,40	2206097,42
101	614983,54	2206099,15
102	614983,12	2206099,65
103	614979,86	2206102,18
104	614979,10	2206102,38
105	614975,11	2206102,38
106	614971,67	2206102,98
107	614969,48	2206104,76
108	614967,75	2206108,21
109	614968,39	2206114,79
110	614968,92	2206118,41
111	614968,92	2206120,31
112	614968,72	2206121,06
113	614966,44	2206124,56
114	614965,93	2206125,04
115	614963,39	2206126,07
116	614961,50	2206127,67
117	614959,40	2206130,82
118	614958,78	2206135,36
119	614958,78	2206137,00
120	614959,55	2206140,93
121	614958,18	2206146,94
122	614958,32	2206152,00
123	614963,48	2206157,71
124	614964,32	2206160,65
125	614964,27	2206161,57
126	614963,30	2206164,02
127	614960,18	2206167,84
128	614955,93	2206169,21
129	614950,66	2206171,96
130	614947,44	2206174,75
131	614946,92	2206178,18
132	614946,71	2206188,19
133	614950,19	2206197,60
134	614951,46	2206198,77
135	614950,35	2206198,04
136	614949,78	2206197,34
137	614946,17	2206188,04
138	614946,07	2206179,78
139	614946,41	2206174,68
140	614946,61	2206174,04
141	614946,92	2206173,66
142	614951,14	2206169,98
143	614954,72	2206167,30
144	614958,45	2206165,35
145	614960,69	2206162,52
146	614961,29	2206160,95
147	614960,82	2206159,20
148	614955,74	2206153,62
149	614955,35	2206152,69
150	614955,18	2206146,77
151	614956,52	2206140,90
152	614955,81	2206137,44
153	614955,79	2206135,05
154	614956,67	2206129,52
155	614959,12	2206125,83
156	614961,86	2206123,47
157	614964,19	2206122,53

158	614965,92	2206119,86
159	614965,92	2206118,53
160	614965,42	2206115,20
161	614964,72	2206107,93
162	614964,88	2206107,26
163	614966,94	2206103,14
164	614967,34	2206102,64
165	614970,28	2206100,28
166	614974,73	2206099,40
167	614978,59	2206099,38
168	614981,01	2206097,50
169	614981,56	2206096,40
170	614981,56	2206094,38
171	614979,67	2206090,75
172	614979,50	2206090,14
173	614979,33	2206087,22
174	614979,53	2206086,38
175	614982,19	2206083,31
176	614985,27	2206078,30
177	614988,10	2206066,96
178	614988,27	2206064,84
179	614988,47	2206064,21
180	614990,56	2206060,90
181	614991,07	2206060,39
182	614991,83	2206060,20
183	614999,39	2206060,20
184	615003,22	2206061,65
185	615004,70	2206061,15
186	615006,90	2206056,91
187	615008,62	2206054,33
188	615009,12	2206053,86
189	615009,75	2206053,66
190	615011,81	2206053,49
191	615015,19	2206053,49
192	615018,30	2206051,94
193	615018,57	2206051,54
194	615018,89	2206049,95
195	615019,43	2206049,40
196	615023,28	2206047,92
197	615024,17	2206047,87
198	615031,62	2206049,89
199	615036,94	2206050,36
200	615038,63	2206049,58
201	615039,91	2206046,60
202	615039,91	2206044,68
203	615040,07	2206044,01
204	615041,01	2206042,13
205	615042,17	2206036,37
206	615042,55	2206035,93
207	615046,86	2206032,59
208	615049,07	2206026,69
209	615047,39	2206022,90
210	615045,94	2206021,59
211	615043,72	2206018,96
212	615043,53	2206018,05
213	615043,86	2206015,04
214	615043,86	2206013,40
215	615044,07	2206012,64
216	615044,80	2206012,01

217	615048,58	2206010,46
218	615052,01	2206010,06
219	615053,45	2206008,95
220	615054,11	2206005,53
221	615052,48	2206003,90
222	615050,93	2206003,90
223	615047,81	2206005,61
224	615043,99	2206006,14
225	615042,93	2206005,70
226	615041,49	2206004,18
227	615041,28	2206003,43
228	615041,28	2206001,59
229	615040,68	2206000,55
230	615037,63	2206001,32
231	615033,82	2206000,42
232	615033,44	2206000,26
233	615032,89	2205999,71
234	615032,00	2205995,52
235	615032,91	2205991,57
236	615033,30	2205990,85
237	615034,85	2205989,31
238	615035,57	2205988,91
239	615041,86	2205987,55
240	615044,88	2205986,39
241	615045,55	2205985,34
242	615045,42	2205983,57
243	615044,73	2205980,92
244	615041,32	2205978,05
245	615039,18	2205974,30
246	615037,28	2205970,00
247	615036,03	2205965,06
248	615033,09	2205957,87
249	615031,28	2205956,04
250	615028,53	2205952,43
251	615028,04	2205951,52
252	615026,97	2205953,42
253	615026,97	2205956,69
254	615027,19	2205960,12
255	615025,81	2205961,49
256	615021,94	2205960,90
257	615020,40	2205959,17
258	615017,52	2205956,86
259	615012,88	2205958,06
260	615006,52	2205960,63
261	615000,68	2205960,30
262	614995,86	2205957,71
263	614992,09	2205951,18
264	614990,71	2205944,31
265	614993,46	2205933,31
266	614996,21	2205926,60
267	614996,03	2205923,68
268	614993,63	2205922,31
269	614990,71	2205921,97
270	614984,18	2205918,53
271	614979,71	2205916,63
272	614976,78	2205913,37
273	614976,96	2205909,59
274	614978,85	2205904,78
275	614984,35	2205898,24

276	614989,68	2205896,18
277	614990,16	2205891,64
278	614987,17	2205883,71
279	614984,79	2205878,60
280	614984,66	2205877,97
281	614984,66	2205874,88
282	614983,04	2205873,40
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	614951,46	2206248,78
2	614926,46	2206242,07
3	614922,59	2206239,63
4	614919,29	2206236,80
5	614917,46	2206235,44
6	614913,16	2206231,46
7	614906,58	2206222,53
8	614905,17	2206219,92
9	614903,17	2206215,44
10	614899,56	2206206,14
11	614897,08	2206197,53
12	614896,07	2206187,50
13	614896,14	2206177,12
14	614896,53	2206171,28
15	614898,82	2206159,34
16	614903,31	2206149,04
17	614905,21	2206146,31
18	614905,49	2206141,23
19	614905,86	2206138,94
20	614905,86	2206132,40
21	614906,95	2206123,23
22	614909,31	2206113,48
23	614913,36	2206104,52
24	614915,51	2206101,11
25	614916,20	2206095,81
26	614920,17	2206084,86
27	614923,68	2206078,06
28	614929,13	2206070,38
29	614934,80	2206064,80
30	614936,23	2206061,38
31	614939,04	2206057,07
32	614940,75	2206049,27
33	614945,16	2206039,21
34	614948,28	2206034,20
35	614955,58	2206025,17
36	614966,08	2206017,10
37	614978,52	2206012,00
38	614983,12	2206011,31
39	614984,12	2206010,56
40	614983,09	2206006,06
41	614977,00	2206004,33
42	614970,87	2206001,01
43	614952,58	2205982,74
44	614948,81	2205976,21
45	614943,06	2205961,00
46	614941,68	2205954,13

47	614941,12	2205948,50
48	614939,54	2205946,73
49	614933,48	2205938,37
50	614926,78	2205913,37
51	614927,02	2205907,26
52	614930,40	2205891,37
53	614932,29	2205886,55
54	614934,98	2205880,96
55	614934,92	2205880,42
56	614936,97	2205874,38
57	614941,07	2205873,79
58	614945,75	2205873,60
59	614962,94	2205877,89
60	614968,20	2205878,28
61	614975,23	2205877,11
62	614983,04	2205873,40
63	614986,94	2205871,06
64	614993,77	2205865,20
65	614998,66	2205861,88
66	615003,74	2205860,72
67	615011,93	2205861,88
68	615017,98	2205865,01
69	615030,48	2205874,18
70	615039,65	2205880,04
71	615046,73	2205895,38
72	615048,53	2205896,37
73	615062,77	2205908,67
74	615064,33	2205910,48
75	615071,19	2205919,45
76	615073,45	2205923,67
77	615075,44	2205925,98
78	615078,96	2205931,27
79	615080,77	2205934,70
80	615082,03	2205937,52
81	615086,16	2205947,96
82	615090,65	2205954,31
83	615093,47	2205960,01
84	615095,86	2205966,97
85	615096,72	2205970,23
86	615097,80	2205975,51
87	615100,28	2205979,23
88	615105,22	2205991,09
89	615107,18	2206004,98
90	615106,95	2206010,08
91	615106,24	2206015,11
92	615105,38	2206019,57
93	615103,31	2206027,08
94	615101,87	2206030,26
95	615101,33	2206035,86
96	615098,91	2206044,72
97	615096,33	2206051,60
98	615094,62	2206055,61
99	615092,71	2206059,26
100	615090,09	2206062,94
101	615088,69	2206067,33
102	615085,66	2206074,09
103	615084,38	2206076,45
104	615076,12	2206087,11
105	615065,53	2206095,30

106	615059,03	2206098,55
107	615048,49	2206102,12
108	615037,20	2206103,40
109	615036,20	2206103,37
110	615033,54	2206105,42
111	615033,03	2206109,05
112	615029,17	2206119,69
113	615026,80	2206124,23
114	615020,82	2206132,51
115	615015,64	2206137,43
116	615012,12	2206145,87
117	615013,92	2206154,37
118	615014,37	2206161,04
119	615013,41	2206170,77
120	615010,97	2206179,44
121	615008,04	2206186,34
122	615004,96	2206191,68
123	615001,03	2206196,96
124	615001,46	2206198,77
125	614994,76	2206223,77
126	614976,46	2206242,07
1	614951,46	2206248,78
Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	614951,46	2206248,78
2	614926,46	2206242,07
3	614922,59	2206239,63
4	614919,29	2206236,80
5	614917,46	2206235,44
6	614913,16	2206231,46
7	614906,58	2206222,53
8	614905,17	2206219,92
9	614903,17	2206215,44
10	614899,56	2206206,14
11	614897,08	2206197,53
12	614896,07	2206187,50
13	614896,14	2206177,12
14	614896,53	2206171,28
15	614898,82	2206159,34
16	614903,31	2206149,04
17	614905,21	2206146,31
18	614905,49	2206141,23
19	614905,86	2206138,94
20	614905,86	2206132,40
21	614906,95	2206123,23
22	614909,31	2206113,48
23	614913,36	2206104,52
24	614915,51	2206101,11
25	614916,20	2206095,81
26	614920,17	2206084,86
27	614923,68	2206078,06
28	614929,13	2206070,38
29	614934,80	2206064,80
30	614936,23	2206061,38
31	614939,04	2206057,07

32	614940,75	2206049,27
33	614945,16	2206039,21
34	614948,28	2206034,20
35	614955,58	2206025,17
36	614966,08	2206017,10
37	614978,52	2206012,00
38	614983,12	2206011,31
39	614984,12	2206010,56
40	614983,09	2206006,06
41	614977,00	2206004,33
42	614970,87	2206001,01
43	614952,58	2205982,74
44	614948,81	2205976,21
45	614943,06	2205961,00
46	614941,68	2205954,13
47	614941,12	2205948,50
48	614939,54	2205946,73
49	614933,48	2205938,37
50	614926,78	2205913,37
51	614927,02	2205907,26
52	614930,40	2205891,37
53	614932,29	2205886,55
54	614934,98	2205880,96
55	614934,92	2205880,42
56	614936,97	2205874,38
57	614941,07	2205873,79
58	614945,75	2205873,60
59	614962,94	2205877,89
60	614968,20	2205878,28
61	614975,23	2205877,11
62	614983,04	2205873,40
63	614986,94	2205871,06
64	614993,77	2205865,20
65	614998,66	2205861,88
66	615003,74	2205860,72
67	615011,93	2205861,88
68	615017,98	2205865,01
69	615030,48	2205874,18
70	615039,65	2205880,04
71	615046,73	2205895,38
72	615048,53	2205896,37
73	615062,77	2205908,67
74	615064,33	2205910,48
75	615071,19	2205919,45
76	615073,45	2205923,67
77	615075,44	2205925,98
78	615078,96	2205931,27
79	615080,77	2205934,70
80	615082,03	2205937,52
81	615086,16	2205947,96
82	615090,65	2205954,31
83	615093,47	2205960,01
84	615095,86	2205966,97
85	615096,72	2205970,23
86	615097,80	2205975,51
87	615100,28	2205979,23
88	615105,22	2205991,09
89	615107,18	2206004,98
90	615106,95	2206010,08

91	615106,24	2206015,11
92	615105,38	2206019,57
93	615103,31	2206027,08
94	615101,87	2206030,26
95	615101,33	2206035,86
96	615098,91	2206044,72
97	615096,33	2206051,60
98	615094,62	2206055,61
99	615092,71	2206059,26
100	615090,09	2206062,94
101	615088,69	2206067,33
102	615085,66	2206074,09
103	615084,38	2206076,45
104	615076,12	2206087,11
105	615065,53	2206095,30
106	615059,03	2206098,55
107	615048,49	2206102,12
108	615037,20	2206103,40
109	615036,20	2206103,37
110	615033,54	2206105,42
111	615033,03	2206109,05
112	615029,17	2206119,69
113	615026,80	2206124,23
114	615020,82	2206132,51
115	615015,64	2206137,43
116	615012,12	2206145,87
117	615013,92	2206154,37
118	615014,37	2206161,04
119	615013,41	2206170,77
120	615010,97	2206179,44
121	615008,04	2206186,34
122	615004,96	2206191,68
123	615001,03	2206196,96
124	615001,46	2206198,77
125	614994,76	2206223,77
126	614976,46	2206242,07
1	614951,46	2206248,78

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 21.03.2022 № 319-143/22П/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	282

Протяженность береговой линии составляет: 985 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	126

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 47836 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	126

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 47836 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-143/22П/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**

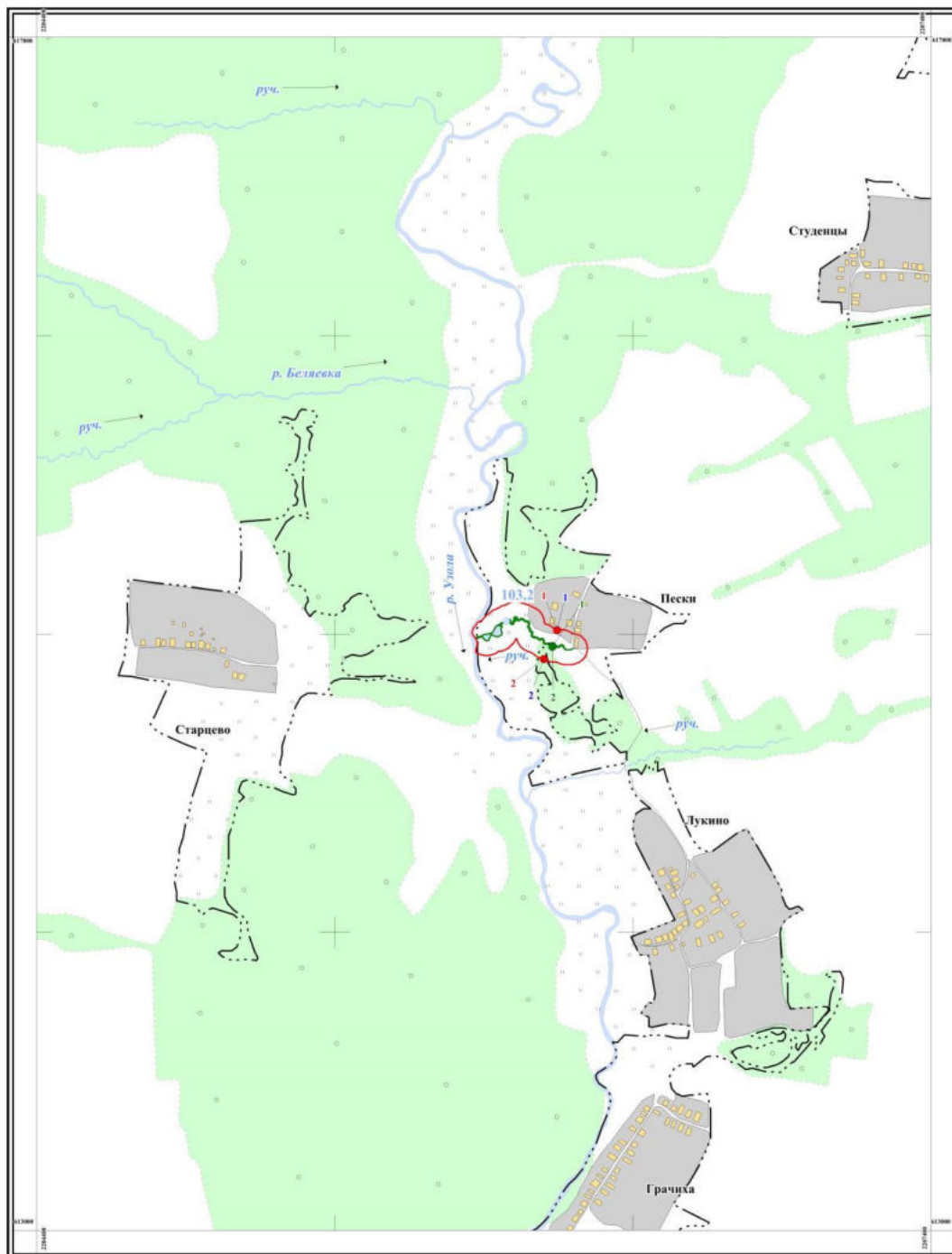
17 Схема № 1

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

