



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19453-319-319-191/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-191/22П/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», утвержденным 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,

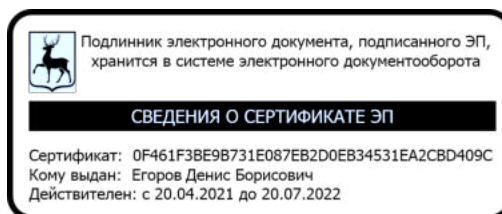
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-191/22П/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 № 53	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022

319-191/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ
водоохраннх 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	619400,91	2206117,53
2	619403,82	2206116,76
3	619413,02	2206117,37
4	619430,52	2206115,12
5	619449,65	2206115,14
6	619460,75	2206116,91
7	619465,98	2206119,43
8	619470,44	2206123,62
9	619475,06	2206126,20
10	619484,28	2206126,02
11	619491,55	2206121,17
12	619494,77	2206113,59
13	619495,76	2206100,48
14	619493,95	2206090,81
15	619493,93	2206082,11
16	619496,06	2206075,67
17	619496,62	2206074,93
18	619500,84	2206071,98
19	619505,22	2206070,73
20	619507,32	2206067,99
21	619507,71	2206063,39
22	619508,94	2206055,79
23	619509,97	2206051,44
24	619510,82	2206045,38
25	619512,26	2206039,84
26	619513,85	2206036,18
27	619527,67	2206020,12
28	619534,34	2206015,23
29	619538,19	2206005,16
30	619544,58	2205994,85
31	619549,47	2205988,72
32	619551,34	2205983,86
33	619551,34	2205973,25
34	619551,54	2205972,50
35	619553,74	2205969,83
36	619555,91	2205968,42
37	619557,79	2205965,87
38	619560,10	2205963,37
39	619561,35	2205960,69

40	619561,79	2205957,88
41	619561,19	2205954,76
42	619561,40	2205948,31
43	619561,60	2205947,65
44	619562,85	2205945,57
45	619563,45	2205944,90
46	619563,45	2205941,00
47	619563,66	2205940,25
48	619565,85	2205937,65
49	619569,52	2205936,67
50	619573,85	2205935,77
51	619575,82	2205932,35
52	619578,76	2205924,70
53	619578,83	2205920,22
54	619582,45	2205908,83
55	619587,09	2205904,74
56	619591,53	2205902,30
57	619591,90	2205894,18
58	619591,70	2205890,80
59	619591,90	2205887,11
60	619592,06	2205886,52
61	619593,55	2205883,55
62	619593,58	2205881,54
63	619594,40	2205877,64
64	619595,65	2205872,84
65	619597,03	2205869,80
66	619598,27	2205868,02
67	619598,27	2205863,62
68	619598,07	2205860,38
69	619598,26	2205859,53
70	619600,04	2205857,29
71	619600,46	2205856,93
72	619601,06	2205856,73
73	619605,52	2205856,32
74	619607,88	2205856,79
75	619610,11	2205854,40
76	619611,86	2205851,94
77	619612,04	2205849,69
78	619612,97	2205847,57
79	619615,89	2205843,75
80	619618,15	2205840,05
81	619618,77	2205836,56
82	619620,72	2205831,22
83	619620,82	2205829,68
84	619623,11	2205824,06
85	619621,39	2205828,86
86	619621,31	2205832,03
87	619619,93	2205836,37
88	619619,42	2205839,75
89	619617,39	2205844,21
90	619615,76	2205848,68
91	619615,00	2205850,21
92	619614,82	2205852,59
93	619614,62	2205853,23
94	619612,37	2205856,38
95	619609,15	2205859,73
96	619608,08	2205859,90
97	619605,43	2205859,33
98	619601,98	2205859,66

99	619601,10	2205860,77
100	619601,27	2205863,47
101	619601,27	2205868,50
102	619601,07	2205869,25
103	619599,64	2205871,30
104	619598,52	2205873,73
105	619597,33	2205878,29
106	619596,55	2205882,00
107	619596,55	2205883,90
108	619596,39	2205884,57
109	619594,88	2205887,58
110	619594,70	2205890,88
111	619594,90	2205894,24
112	619594,49	2205903,28
113	619594,29	2205903,96
114	619593,74	2205904,51
115	619588,92	2205907,12
116	619585,05	2205910,44
117	619581,76	2205920,90
118	619581,66	2205925,52
119	619578,58	2205933,53
120	619576,11	2205937,85
121	619575,56	2205938,40
122	619575,12	2205938,57
123	619567,45	2205940,28
124	619566,45	2205941,53
125	619566,45	2205945,52
126	619566,25	2205946,27
127	619565,32	2205947,27
128	619564,38	2205948,85
129	619564,19	2205954,62
130	619564,81	2205957,85
131	619564,28	2205961,36
132	619562,46	2205965,23
133	619560,06	2205967,84
134	619558,16	2205970,44
135	619555,88	2205971,94
136	619554,34	2205973,79
137	619554,34	2205984,14
138	619552,08	2205990,23
139	619547,08	2205996,51
140	619540,84	2206006,58
141	619536,88	2206016,93
142	619536,46	2206017,39
143	619529,82	2206022,22
144	619516,43	2206037,73
145	619515,13	2206040,70
146	619513,74	2206046,05
147	619512,93	2206051,92
148	619511,89	2206056,32
149	619510,68	2206063,81
150	619510,27	2206068,68
151	619510,08	2206069,31
152	619507,30	2206072,96
153	619506,86	2206073,35
154	619502,24	2206074,66
155	619498,74	2206077,10
156	619496,93	2206082,36
157	619496,93	2206090,39

158	619498,78	2206100,39
159	619497,74	2206114,06
160	619494,06	2206122,92
161	619493,59	2206123,41
162	619485,58	2206128,75
163	619484,78	2206129,00
164	619474,71	2206129,21
165	619473,95	2206129,02
166	619468,81	2206126,14
167	619464,37	2206121,98
168	619459,65	2206119,71
169	619449,30	2206118,12
170	619430,62	2206118,12
171	619413,25	2206120,37
172	619403,72	2206119,76
173	619403,08	2206120,11

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	619474,73	2206177,92
2	619469,27	2206173,82
3	619464,00	2206166,60
4	619457,75	2206161,53
5	619449,55	2206157,04
6	619438,82	2206152,74
7	619424,37	2206142,59
8	619407,97	2206126,58
9	619403,08	2206120,11
10	619400,91	2206117,53
11	619396,85	2206113,31
12	619377,13	2206100,04
13	619369,52	2206094,18
14	619363,27	2206092,62
15	619356,63	2206093,20
16	619375,91	2206074,23
17	619388,12	2206069,20
18	619390,88	2206068,47
19	619403,82	2206066,76
20	619411,46	2206067,16
21	619427,31	2206065,22
22	619446,81	2206065,12
23	619448,79	2206059,37
24	619450,57	2206054,92
25	619452,88	2206050,41
26	619459,32	2206041,62
27	619461,08	2206039,99
28	619461,74	2206035,82
29	619462,42	2206032,83
30	619465,00	2206023,49
31	619467,96	2206016,28
32	619470,54	2206011,18
33	619473,13	2206007,16
34	619475,91	2206003,57
35	619489,92	2205987,34
36	619492,66	2205984,52

37	619494,88	2205980,16
38	619501,93	2205968,75
39	619503,24	2205959,56
40	619508,24	2205947,50
41	619510,53	2205943,90
42	619512,12	2205941,79
43	619513,51	2205933,95
44	619514,80	2205930,75
45	619515,36	2205927,31
46	619520,35	2205915,25
47	619522,49	2205911,88
48	619526,38	2205906,78
49	619532,70	2205900,24
50	619534,63	2205894,11
51	619536,68	2205888,70
52	619539,15	2205883,83
53	619542,92	2205878,41
54	619543,58	2205874,28
55	619544,64	2205871,29
56	619546,03	2205864,95
57	619547,27	2205860,22
58	619548,66	2205855,74
59	619549,97	2205846,59
60	619554,96	2205834,53
61	619557,10	2205831,15
62	619560,99	2205826,06
63	619567,45	2205819,37
64	619573,53	2205814,99
65	619574,53	2205810,78
66	619576,82	2205805,17
67	619579,81	2205799,06
68	619598,11	2205780,76
69	619623,11	2205774,06
70	619648,11	2205780,76
71	619666,41	2205799,06
72	619673,11	2205824,06
73	619670,15	2205841,01
74	619669,85	2205841,84
75	619668,96	2205847,19
76	619667,47	2205853,54
77	619664,93	2205860,44
78	619663,05	2205864,95
79	619662,39	2205868,01
80	619657,93	2205878,23
81	619655,23	2205882,41
82	619651,19	2205887,88
83	619645,34	2205894,22
84	619645,21	2205895,39
85	619644,84	2205896,63
86	619644,44	2205905,55
87	619642,48	2205917,31
88	619637,59	2205928,96
89	619629,44	2205939,52
90	619628,32	2205943,47
91	619625,24	2205951,48
92	619623,62	2205955,24
93	619619,38	2205962,91
94	619613,27	2205970,86
95	619611,99	2205976,34

96	619609,47	2205982,91
97	619605,96	2205989,96
98	619603,35	2205993,95
99	619600,90	2206002,62
100	619597,30	2206011,56
101	619595,38	2206015,23
102	619593,38	2206018,42
103	619588,00	2206025,40
104	619585,87	2206028,84
105	619582,15	2206038,17
106	619580,18	2206041,93
107	619573,63	2206050,84
108	619565,87	2206057,83
109	619563,84	2206059,31
110	619562,03	2206061,40
111	619560,96	2206066,13
112	619560,34	2206069,90
113	619560,10	2206072,83
114	619557,79	2206084,24
115	619553,38	2206094,31
116	619551,57	2206097,20
117	619548,76	2206101,05
118	619547,60	2206117,84
119	619546,21	2206126,36
120	619543,65	2206134,09
121	619540,15	2206142,31
122	619537,36	2206147,92
123	619530,07	2206157,61
124	619521,32	2206165,02
125	619510,50	2206172,11
126	619498,21	2206177,17
127	619485,80	2206179,00
1	619474,73	2206177,92

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	619474,73	2206177,92
2	619469,27	2206173,82
3	619464,00	2206166,60
4	619457,75	2206161,53
5	619449,55	2206157,04
6	619438,82	2206152,74
7	619424,37	2206142,59
8	619407,97	2206126,58
9	619403,08	2206120,11
10	619400,91	2206117,53
11	619396,85	2206113,31
12	619377,13	2206100,04
13	619369,52	2206094,18
14	619363,27	2206092,62
15	619356,63	2206093,20
16	619375,91	2206074,23
17	619388,12	2206069,20
18	619390,88	2206068,47
19	619403,82	2206066,76

20	619411,46	2206067,16
21	619427,31	2206065,22
22	619446,81	2206065,12
23	619448,79	2206059,37
24	619450,57	2206054,92
25	619452,88	2206050,41
26	619459,32	2206041,62
27	619461,08	2206039,99
28	619461,74	2206035,82
29	619462,42	2206032,83
30	619465,00	2206023,49
31	619467,96	2206016,28
32	619470,54	2206011,18
33	619473,13	2206007,16
34	619475,91	2206003,57
35	619489,92	2205987,34
36	619492,66	2205984,52
37	619494,88	2205980,16
38	619501,93	2205968,75
39	619503,24	2205959,56
40	619508,24	2205947,50
41	619510,53	2205943,90
42	619512,12	2205941,79
43	619513,51	2205933,95
44	619514,80	2205930,75
45	619515,36	2205927,31
46	619520,35	2205915,25
47	619522,49	2205911,88
48	619526,38	2205906,78
49	619532,70	2205900,24
50	619534,63	2205894,11
51	619536,68	2205888,70
52	619539,15	2205883,83
53	619542,92	2205878,41
54	619543,58	2205874,28
55	619544,64	2205871,29
56	619546,03	2205864,95
57	619547,27	2205860,22
58	619548,66	2205855,74
59	619549,97	2205846,59
60	619554,96	2205834,53
61	619557,10	2205831,15
62	619560,99	2205826,06
63	619567,45	2205819,37
64	619573,53	2205814,99
65	619574,53	2205810,78
66	619576,82	2205805,17
67	619579,81	2205799,06
68	619598,11	2205780,76
69	619623,11	2205774,06
70	619648,11	2205780,76
71	619666,41	2205799,06
72	619673,11	2205824,06
73	619670,15	2205841,01
74	619669,85	2205841,84
75	619668,96	2205847,19
76	619667,47	2205853,54
77	619664,93	2205860,44
78	619663,05	2205864,95

79	619662,39	2205868,01
80	619657,93	2205878,23
81	619655,23	2205882,41
82	619651,19	2205887,88
83	619645,34	2205894,22
84	619645,21	2205895,39
85	619644,84	2205896,63
86	619644,44	2205905,55
87	619642,48	2205917,31
88	619637,59	2205928,96
89	619629,44	2205939,52
90	619628,32	2205943,47
91	619625,24	2205951,48
92	619623,62	2205955,24
93	619619,38	2205962,91
94	619613,27	2205970,86
95	619611,99	2205976,34
96	619609,47	2205982,91
97	619605,96	2205989,96
98	619603,35	2205993,95
99	619600,90	2206002,62
100	619597,30	2206011,56
101	619595,38	2206015,23
102	619593,38	2206018,42
103	619588,00	2206025,40
104	619585,87	2206028,84
105	619582,15	2206038,17
106	619580,18	2206041,93
107	619573,63	2206050,84
108	619565,87	2206057,83
109	619563,84	2206059,31
110	619562,03	2206061,40
111	619560,96	2206066,13
112	619560,34	2206069,90
113	619560,10	2206072,83
114	619557,79	2206084,24
115	619553,38	2206094,31
116	619551,57	2206097,20
117	619548,76	2206101,05
118	619547,60	2206117,84
119	619546,21	2206126,36
120	619543,65	2206134,09
121	619540,15	2206142,31
122	619537,36	2206147,92
123	619530,07	2206157,61
124	619521,32	2206165,02
125	619510,50	2206172,11
126	619498,21	2206177,17
127	619485,80	2206179,00
1	619474,73	2206177,92

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «_____»^{22.03.2022} № 319-191/22П/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	173

Протяженность береговой линии составляет: 893 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	127

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 47422 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	127

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 47422 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «22.03.2022» № 319-191/22П/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

