



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19413-319-319-162/22П/од

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-162/22П/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 Городецкого муниципального района 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 Городецкого муниципального района 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 Городецкого муниципального района 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

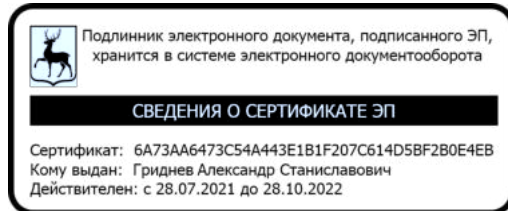
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-162/22П/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 № 11	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-162/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола)
на территории Городецкого муниципального района Нижегородской
области**

Береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	579974,90	2191004,65
2	579975,87	2191002,94
3	579994,80	2190974,94
4	580001,69	2190967,47
5	580002,69	2190961,59
6	580000,97	2190949,86
7	580001,03	2190949,55
8	580001,21	2190949,38
9	580003,62	2190947,95
10	580003,88	2190947,87
11	580017,07	2190950,06
12	580023,24	2190946,26
13	580024,88	2190939,80
14	580022,86	2190932,84
15	580015,28	2190921,48
16	580015,19	2190921,20
17	580015,53	2190915,21
18	580011,10	2190907,51
19	580004,17	2190898,21
20	580004,08	2190897,98
21	580003,03	2190888,32
22	580003,73	2190882,56
23	580002,73	2190876,02
24	579998,04	2190872,56
25	579995,46	2190867,61
26	579990,34	2190858,95
27	579982,94	2190855,48
28	579978,21	2190855,48
29	579970,07	2190852,98
30	579962,60	2190846,44
31	579957,37	2190839,62
32	579943,19	2190828,57
33	579938,57	2190821,66
34	579937,42	2190817,66
35	579933,94	2190809,57
36	579928,20	2190778,09
37	579917,75	2190747,72

38	579914,48	2190733,65
39	579910,47	2190721,81
40	579889,76	2190679,68
41	579877,23	2190661,12
42	579866,86	2190641,44
43	579846,72	2190615,27
44	579825,96	2190566,88
45	579797,72	2190494,11
46	579781,42	2190432,50
47	579767,32	2190388,91
48	579747,81	2190357,62
49	579739,09	2190336,27
50	579727,13	2190276,88
51	579722,60	2190260,79
52	579718,66	2190242,78
53	579718,71	2190242,44
54	579720,27	2190239,54
55	579718,36	2190235,91
56	579715,14	2190234,10
57	579714,95	2190233,91
58	579713,86	2190227,59
59	579705,97	2190218,68
60	579704,04	2190213,16
61	579692,79	2190202,12
62	579683,01	2190177,00
63	579671,56	2190152,86
64	579666,50	2190150,83
65	579666,28	2190150,68
66	579661,67	2190144,59
67	579657,85	2190137,61
68	579655,49	2190122,11
69	579654,01	2190103,67
70	579651,71	2190093,00
71	579651,77	2190092,65
72	579651,90	2190092,49
73	579655,67	2190089,72
74	579651,75	2190051,77
75	579638,98	2190030,41
76	579638,91	2190030,21
77	579638,08	2190021,98
78	579630,00	2190012,45
79	579624,90	2189999,96
80	579617,77	2189986,13
81	579605,80	2189951,94
82	579600,02	2189943,57
83	579590,52	2189933,49
84	579579,66	2189923,21
85	579569,87	2189913,91
86	579543,28	2189900,32
87	579543,08	2189900,14
88	579539,32	2189893,87
89	579531,83	2189884,71
90	579527,05	2189880,78
91	579524,00	2189875,83
92	579512,49	2189861,60
93	579512,38	2189861,29
94	579513,81	2189854,50
95	579499,06	2189836,65
96	579494,43	2189828,01

97	579489,64	2189823,02
98	579482,40	2189803,55
99	579481,95	2189797,66
100	579471,39	2189782,77
101	579464,98	2189778,60
102	579464,83	2189778,46
103	579460,21	2189771,55
104	579456,39	2189758,45
105	579451,28	2189749,07
106	579443,11	2189747,43
107	579442,78	2189747,18
108	579430,18	2189724,12
109	579423,05	2189700,70
110	579420,10	2189703,19
111	579418,61	2189704,45
112	579416,38	2189709,47
113	579413,75	2189711,11
114	579411,62	2189711,31
115	579409,09	2189709,80
116	579406,28	2189707,07
117	579400,31	2189703,33
118	579398,57	2189700,29
119	579395,08	2189697,36
120	579389,48	2189691,75
121	579388,46	2189686,82
122	579386,73	2189679,74
123	579388,46	2189671,65
124	579386,23	2189664,88
125	579387,85	2189656,48
126	579387,34	2189650,91
127	579389,56	2189648,99
128	579394,33	2189654,03
129	579403,33	2189661,53
130	579408,90	2189669,36
131	579415,62	2189675,70
132	579425,13	2189690,27
133	579425,88	2189695,23
134	579423,79	2189699,74
135	579423,90	2189700,09
136	579431,08	2189723,68
137	579443,54	2189746,48
138	579451,70	2189748,13
139	579452,04	2189748,37
140	579457,29	2189758,02
141	579461,08	2189771,05
142	579465,60	2189777,82
143	579472,01	2189781,98
144	579482,85	2189797,22
145	579482,94	2189797,46
146	579483,37	2189803,28
147	579490,43	2189822,40
148	579495,19	2189827,38
149	579499,87	2189836,04
150	579514,73	2189854,04
151	579514,84	2189854,36
152	579513,41	2189861,15
153	579524,80	2189875,24
154	579527,74	2189880,05
155	579532,50	2189883,97

156	579540,12	2189893,25
157	579543,86	2189899,50
158	579570,39	2189913,06
159	579580,34	2189922,47
160	579591,22	2189932,76
161	579600,77	2189942,92
162	579606,66	2189951,42
163	579618,67	2189985,71
164	579625,79	2189999,52
165	579630,82	2190011,86
166	579638,95	2190021,45
167	579639,07	2190021,72
168	579639,89	2190030,01
169	579652,66	2190051,35
170	579652,74	2190051,57
171	579656,69	2190089,90
172	579656,62	2190090,21
173	579652,76	2190093,11
174	579655,00	2190103,50
175	579656,48	2190121,99
176	579658,77	2190137,21
177	579662,49	2190144,01
178	579667,00	2190149,96
179	579672,11	2190152,01
180	579672,36	2190152,21
181	579683,93	2190176,58
182	579693,56	2190201,49
183	579704,82	2190212,54
184	579704,94	2190212,72
185	579706,78	2190218,09
186	579714,70	2190227,03
187	579714,82	2190227,28
188	579715,84	2190233,34
189	579718,97	2190235,11
190	579719,16	2190235,29
191	579721,27	2190239,31
192	579721,33	2190239,54
193	579721,27	2190239,76
194	579719,68	2190242,75
195	579723,56	2190260,53
196	579728,09	2190276,61
197	579740,03	2190335,93
198	579748,68	2190357,12
199	579768,21	2190388,43
200	579782,37	2190432,20
201	579798,66	2190493,77
202	579826,88	2190566,50
203	579847,54	2190614,72
204	579867,68	2190640,85
205	579878,08	2190660,60
206	579890,61	2190679,15
207	579911,38	2190721,39
208	579915,43	2190733,34
209	579918,70	2190747,43
210	579929,16	2190777,81
211	579934,88	2190809,23
212	579938,35	2190817,29
213	579939,44	2190821,16
214	579943,87	2190827,83

215	579958,04	2190838,86
216	579963,30	2190845,73
217	579970,47	2190852,05
218	579978,29	2190854,50
219	579983,05	2190854,50
220	579983,26	2190854,55
221	579990,90	2190858,11
222	579991,13	2190858,31
223	579996,34	2190867,12
224	579998,73	2190871,83
225	580003,49	2190875,33
226	580003,62	2190875,49
227	580004,73	2190882,46
228	580004,04	2190888,26
229	580005,06	2190897,73
230	580011,91	2190906,94
231	580016,46	2190914,84
232	580016,53	2190915,11
233	580016,20	2190921,06
234	580023,73	2190932,36
235	580025,88	2190939,66
236	580025,89	2190939,92
237	580024,16	2190946,70
238	580023,93	2190947,01
239	580017,44	2190951,02
240	580017,18	2190951,08
241	580003,98	2190948,88
242	580002,01	2190950,06
243	580003,68	2190961,54
244	580002,65	2190967,78
245	580002,52	2190968,02
246	579995,61	2190975,53
247	579976,71	2191003,47
248	579976,03	2191004,80

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории
Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	580030,16	2191013,64
2	580028,02	2191013,72
3	580022,16	2191014,51
4	580018,35	2191014,51
5	580009,76	2191011,48
6	580004,49	2191010,03
7	579995,9	2191009,04
8	579986,15	2191007,49
9	579978,92	2191005,24
10	579972,87	2191004,35
11	579967,21	2191005,04
12	579961,94	2191006,99
13	579955,11	2191009,92
14	579948,95	2191014,21
15	579935,49	2191021,92
16	579930,15	2191024,26

17	579924,9	2191004,65
18	579931,44	2190979,93
19	579932,41	2190978,22
20	579932,57	2190977,94
21	579934,44	2190974,95
22	579951,01	2190950,43
23	579950,97	2190949,86
24	579951,88	2190940,36
25	579951,94	2190940,05
26	579957,73	2190924,55
27	579960,08	2190921,57
28	579957,54	2190916,25
29	579957,45	2190916,02
30	579954,37	2190903,39
31	579954,03	2190900,27
32	579948,99	2190898,32
33	579944,97	2190896,24
34	579936,91	2190890,45
35	579929,54	2190883,95
36	579925,49	2190879,95
37	579922,82	2190876,74
38	579921,57	2190875,12
39	579912,45	2190868,00
40	579905,79	2190861,75
41	579901,43	2190856,11
42	579896,92	2190849,32
43	579895,27	2190846,66
44	579892,64	2190841,42
45	579890,39	2190835,11
46	579890,19	2190834,40
47	579888,01	2190829,33
48	579885,75	2190822,90
49	579884,72	2190818,42
50	579879,69	2190790,76
51	579870,47	2190764,00
52	579869,05	2190759,04
53	579866,33	2190747,35
54	579864,16	2190740,93
55	579846,4	2190704,82
56	579835,79	2190689,10
57	579833,93	2190686,12
58	579832,99	2190684,42
59	579824,62	2190668,53
60	579807,1	2190645,78
61	579803,42	2190640,28
62	579803,18	2190639,86
63	579800,69	2190634,85
64	579780	2190586,58
65	579779,35	2190584,97
66	579751,11	2190512,20
67	579749,38	2190506,90
68	579733,43	2190446,60
69	579721,64	2190410,15
70	579705,38	2190384,08
71	579704,51	2190382,62
72	579701,52	2190376,53
73	579692,8	2190355,18
74	579690,07	2190346,15
75	579678,49	2190288,61

76	579674,47	2190274,34
77	579673,76	2190271,47
78	579670,42	2190256,25
79	579668,13	2190251,27
80	579662,84	2190243,97
81	579662,57	2190243,51
82	579661,76	2190241,72
83	579657,78	2190237,82
84	579654,31	2190234,04
85	579649,4	2190227,01
86	579646,08	2190220,07
87	579637,05	2190196,77
88	579632,11	2190186,36
89	579626,41	2190180,86
90	579621,8	2190174,76
91	579618,37	2190169,59
92	579617,82	2190168,61
93	579614	2190161,64
94	579609,87	2190151,68
95	579608,36	2190144,90
96	579606,05	2190129,57
97	579605,65	2190126,11
98	579604,44	2190110,97
99	579602,83	2190103,54
100	579601,92	2190097,59
101	579601,7	2190092,89
102	579603,58	2190079,31
103	579603,65	2190079,07
104	579604,17	2190077,83
105	579603,15	2190067,92
106	579596,07	2190056,06
107	579595,68	2190055,41
108	579591,75	2190046,83
109	579591,68	2190046,63
110	579591	2190043,56
111	579586,7	2190037,45
112	579586,55	2190037,19
113	579583,6	2190031,13
114	579579,43	2190020,86
115	579573,33	2190009,05
116	579570,58	2190002,65
117	579560,88	2189974,94
118	579555,12	2189968,83
119	579545,29	2189959,53
120	579540,67	2189955,14
121	579520,52	2189944,84
122	579518,28	2189943,63
123	579509,23	2189936,93
124	579509,03	2189936,75
125	579500,21	2189925,88
126	579498,32	2189922,72
127	579496,24	2189920,18
128	579495,26	2189919,37
129	579491,12	2189915,54
130	579484,2	2189906,61
131	579483,02	2189904,66
132	579473,62	2189893,05
133	579469,19	2189886,60
134	579465,37	2189878,33

135	579465,26	2189878,02
136	579464,44	2189873,24
137	579460,51	2189868,48
138	579455,76	2189861,65
139	579455,02	2189860,33
140	579453,61	2189857,68
141	579451,73	2189855,63
142	579446,26	2189847,93
143	579442,66	2189840,26
144	579435,5	2189820,88
145	579434,84	2189818,26
146	579430,93	2189815,21
147	579430,78	2189815,07
148	579423,26	2189806,24
149	579418,64	2189799,32
150	579416,91	2189796,55
151	579414,28	2189791,31
152	579412,52	2189786,43
153	579407,03	2189782,13
154	579406,85	2189781,95
155	579399,48	2189772,18
156	579398,9	2189771,16
157	579390,42	2189755,63
158	579386,62	2189754,62
159	579385,88	2189754,19
160	579383,35	2189752,67
161	579376,66	2189747,52
162	579373,79	2189745,72
163	579366,42	2189738,59
164	579362,93	2189735,66
165	579359,69	2189732,69
166	579354,09	2189727,08
167	579346,18	2189716,75
168	579340,52	2189701,89
169	579339,68	2189697,83
170	579338,16	2189691,60
171	579336,73	2189679,74
172	579337,48	2189672,66
173	579336,23	2189664,88
174	579337,13	2189655,41
175	579337,47	2189653,68
176	579337,34	2189650,91
177	579344,04	2189625,91
178	579354,61	2189613,11
179	579356,83	2189611,18
180	579364,56	2189605,68
181	579389,56	2189598,99
182	579414,56	2189605,68
183	579425,87	2189614,61
184	579428,61	2189617,51
185	579435,34	2189623,12
186	579444,07	2189632,54
187	579446,79	2189636,36
188	579449,93	2189639,33
189	579457,49	2189648,37
190	579467	2189662,94
191	579468,43	2189665,26
192	579474,57	2189682,79
193	579475,32	2189687,75

194	579475,88	2189695,22
195	579475,38	2189697,49
196	579477,43	2189704,23
197	579478,48	2189706,15
198	579487,79	2189713,42
199	579487,97	2189713,61
200	579495,34	2189723,37
201	579495,95	2189724,46
202	579501,2	2189734,10
203	579504,2	2189740,72
204	579505,35	2189744,19
205	579505,58	2189744,98
206	579512,96	2189753,21
207	579523,66	2189768,32
208	579526,15	2189772,21
209	579529,85	2189780,16
210	579529,94	2189780,41
211	579532,31	2189791,48
212	579533,98	2189796,01
213	579538,57	2189802,47
214	579539,33	2189803,83
215	579541,58	2189808,03
216	579553,28	2189822,20
217	579558,03	2189829,04
218	579562,1	2189838,03
219	579562,21	2189838,35
220	579562,96	2189842,91
221	579563,68	2189843,81
222	579565,99	2189847,08
223	579571,15	2189852,26
224	579578,29	2189860,95
225	579593,15	2189868,55
226	579595,39	2189869,75
227	579597,52	2189871,06
228	579604,93	2189876,87
229	579614,73	2189886,17
230	579625,58	2189896,45
231	579627,64	2189898,51
232	579637,19	2189908,66
233	579641,88	2189914,46
234	579647,77	2189922,97
235	579649,96	2189926,42
236	579651,67	2189929,65
237	579653,92	2189935,04
238	579664,71	2189965,90
239	579670,23	2189976,61
240	579672,09	2189980,64
241	579674,11	2189985,62
242	579677,1	2189989,14
243	579682,25	2189996,45
244	579684,45	2190000,73
245	579684,57	2190000,99
246	579687,66	2190012,48
247	579695,57	2190025,68
248	579695,96	2190026,35
249	579699,57	2190034,05
250	579699,65	2190034,27
251	579702,48	2190046,44
252	579706,43	2190084,77

253	579706,69	2190089,90
254	579705,46	2190100,92
255	579705,39	2190101,23
256	579705,05	2190102,10
257	579706,17	2190116,13
258	579715,66	2190127,21
259	579717,53	2190130,76
260	579729,1	2190155,13
261	579730,57	2190158,55
262	579736,3	2190173,37
263	579739,84	2190176,86
264	579742,73	2190179,93
265	579748,2	2190187,63
266	579750,3	2190191,81
267	579752,13	2190193,88
268	579758	2190202,03
269	579759,71	2190205,25
270	579759,83	2190205,50
271	579760,58	2190207,87
272	579762,46	2190210,29
273	579763,42	2190212,03
274	579765,53	2190216,04
275	579769,68	2190226,81
276	579769,74	2190227,05
277	579771,33	2190239,54
278	579770,88	2190242,86
279	579772,09	2190248,40
280	579776,22	2190263,07
281	579777,11	2190266,74
282	579788,11	2190321,42
283	579793,36	2190334,27
284	579810,63	2190361,97
285	579811,51	2190363,43
286	579814,58	2190369,74
287	579815,84	2190373,18
288	579829,95	2190416,83
289	579830,71	2190419,42
290	579846,28	2190478,28
291	579873,18	2190547,60
292	579891,01	2190589,20
293	579907,28	2190610,33
294	579910,98	2190615,85
295	579911,92	2190617,55
296	579921,05	2190634,88
297	579932,05	2190651,17
298	579933,91	2190654,15
299	579935,48	2190657,09
300	579956,25	2190699,33
301	579958,73	2190705,34
302	579962,78	2190717,29
303	579964,14	2190722,04
304	579966,82	2190733,60
305	579976,44	2190761,53
306	579978,35	2190768,85
307	579983,05	2190794,67
308	579983,24	2190795,12
309	579988,76	2190799,41
310	579993,97	2190804,09
311	579995,94	2190806,36

312	580004,4	2190809,24
313	580012,04	2190812,81
314	580015,9	2190814,81
315	580023,85	2190820,51
316	580024,08	2190820,71
317	580034,16	2190832,85
318	580038,4	2190840,01
319	580041,8	2190843,20
320	580041,93	2190843,36
321	580046,92	2190850,49
322	580050,78	2190858,89
323	580053,1	2190868,03
324	580054,15	2190874,84
325	580054,62	2190881,04
326	580055,21	2190881,94
327	580059,79	2190889,90
328	580064,78	2190902,01
329	580064,85	2190902,27
330	580065,12	2190904,30
331	580065,34	2190904,63
332	580067,03	2190907,36
333	580067,27	2190907,77
334	580071,82	2190918,56
335	580073,9	2190925,74
336	580075,37	2190932,56
337	580075,9	2190939,80
338	580075,74	2190943,81
339	580074,33	2190952,29
340	580072,6	2190959,06
341	580070,09	2190966,46
342	580067,4	2190971,84
343	580059,51	2190982,14
344	580059,34	2190982,31
345	580050,23	2190989,52
346	580046,36	2190991,92
347	580045,89	2190992,95
348	580039,7	2191001,46
349	580039,3	2191001,89
350	580034,93	2191006,65
1	580030,16	2191013,64

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	580030,16	2191013,64
2	580028,02	2191013,72
3	580022,16	2191014,51
4	580018,35	2191014,51
5	580009,76	2191011,48
6	580004,49	2191010,03
7	579995,9	2191009,04
8	579986,15	2191007,49
9	579978,92	2191005,24
10	579972,87	2191004,35

11	579967,21	2191005,04
12	579961,94	2191006,99
13	579955,11	2191009,92
14	579948,95	2191014,21
15	579935,49	2191021,92
16	579930,15	2191024,26
17	579924,9	2191004,65
18	579931,44	2190979,93
19	579932,41	2190978,22
20	579932,57	2190977,94
21	579934,44	2190974,95
22	579951,01	2190950,43
23	579950,97	2190949,86
24	579951,88	2190940,36
25	579951,94	2190940,05
26	579957,73	2190924,55
27	579960,08	2190921,57
28	579957,54	2190916,25
29	579957,45	2190916,02
30	579954,37	2190903,39
31	579954,03	2190900,27
32	579948,99	2190898,32
33	579944,97	2190896,24
34	579936,91	2190890,45
35	579929,54	2190883,95
36	579925,49	2190879,95
37	579922,82	2190876,74
38	579921,57	2190875,12
39	579912,45	2190868,00
40	579905,79	2190861,75
41	579901,43	2190856,11
42	579896,92	2190849,32
43	579895,27	2190846,66
44	579892,64	2190841,42
45	579890,39	2190835,11
46	579890,19	2190834,40
47	579888,01	2190829,33
48	579885,75	2190822,90
49	579884,72	2190818,42
50	579879,69	2190790,76
51	579870,47	2190764,00
52	579869,05	2190759,04
53	579866,33	2190747,35
54	579864,16	2190740,93
55	579846,4	2190704,82
56	579835,79	2190689,10
57	579833,93	2190686,12
58	579832,99	2190684,42
59	579824,62	2190668,53
60	579807,1	2190645,78
61	579803,42	2190640,28
62	579803,18	2190639,86
63	579800,69	2190634,85
64	579780	2190586,58
65	579779,35	2190584,97
66	579751,11	2190512,20
67	579749,38	2190506,90
68	579733,43	2190446,60
69	579721,64	2190410,15

70	579705,38	2190384,08
71	579704,51	2190382,62
72	579701,52	2190376,53
73	579692,8	2190355,18
74	579690,07	2190346,15
75	579678,49	2190288,61
76	579674,47	2190274,34
77	579673,76	2190271,47
78	579670,42	2190256,25
79	579668,13	2190251,27
80	579662,84	2190243,97
81	579662,57	2190243,51
82	579661,76	2190241,72
83	579657,78	2190237,82
84	579654,31	2190234,04
85	579649,4	2190227,01
86	579646,08	2190220,07
87	579637,05	2190196,77
88	579632,11	2190186,36
89	579626,41	2190180,86
90	579621,8	2190174,76
91	579618,37	2190169,59
92	579617,82	2190168,61
93	579614	2190161,64
94	579609,87	2190151,68
95	579608,36	2190144,90
96	579606,05	2190129,57
97	579605,65	2190126,11
98	579604,44	2190110,97
99	579602,83	2190103,54
100	579601,92	2190097,59
101	579601,7	2190092,89
102	579603,58	2190079,31
103	579603,65	2190079,07
104	579604,17	2190077,83
105	579603,15	2190067,92
106	579596,07	2190056,06
107	579595,68	2190055,41
108	579591,75	2190046,83
109	579591,68	2190046,63
110	579591	2190043,56
111	579586,7	2190037,45
112	579586,55	2190037,19
113	579583,6	2190031,13
114	579579,43	2190020,86
115	579573,33	2190009,05
116	579570,58	2190002,65
117	579560,88	2189974,94
118	579555,12	2189968,83
119	579545,29	2189959,53
120	579540,67	2189955,14
121	579520,52	2189944,84
122	579518,28	2189943,63
123	579509,23	2189936,93
124	579509,03	2189936,75
125	579500,21	2189925,88
126	579498,32	2189922,72
127	579496,24	2189920,18
128	579495,26	2189919,37

129	579491,12	2189915,54
130	579484,2	2189906,61
131	579483,02	2189904,66
132	579473,62	2189893,05
133	579469,19	2189886,60
134	579465,37	2189878,33
135	579465,26	2189878,02
136	579464,44	2189873,24
137	579460,51	2189868,48
138	579455,76	2189861,65
139	579455,02	2189860,33
140	579453,61	2189857,68
141	579451,73	2189855,63
142	579446,26	2189847,93
143	579442,66	2189840,26
144	579435,5	2189820,88
145	579434,84	2189818,26
146	579430,93	2189815,21
147	579430,78	2189815,07
148	579423,26	2189806,24
149	579418,64	2189799,32
150	579416,91	2189796,55
151	579414,28	2189791,31
152	579412,52	2189786,43
153	579407,03	2189782,13
154	579406,85	2189781,95
155	579399,48	2189772,18
156	579398,9	2189771,16
157	579390,42	2189755,63
158	579386,62	2189754,62
159	579385,88	2189754,19
160	579383,35	2189752,67
161	579376,66	2189747,52
162	579373,79	2189745,72
163	579366,42	2189738,59
164	579362,93	2189735,66
165	579359,69	2189732,69
166	579354,09	2189727,08
167	579346,18	2189716,75
168	579340,52	2189701,89
169	579339,68	2189697,83
170	579338,16	2189691,60
171	579336,73	2189679,74
172	579337,48	2189672,66
173	579336,23	2189664,88
174	579337,13	2189655,41
175	579337,47	2189653,68
176	579337,34	2189650,91
177	579344,04	2189625,91
178	579354,61	2189613,11
179	579356,83	2189611,18
180	579364,56	2189605,68
181	579389,56	2189598,99
182	579414,56	2189605,68
183	579425,87	2189614,61
184	579428,61	2189617,51
185	579435,34	2189623,12
186	579444,07	2189632,54
187	579446,79	2189636,36

188	579449,93	2189639,33
189	579457,49	2189648,37
190	579467	2189662,94
191	579468,43	2189665,26
192	579474,57	2189682,79
193	579475,32	2189687,75
194	579475,88	2189695,22
195	579475,38	2189697,49
196	579477,43	2189704,23
197	579478,48	2189706,15
198	579487,79	2189713,42
199	579487,97	2189713,61
200	579495,34	2189723,37
201	579495,95	2189724,46
202	579501,2	2189734,10
203	579504,2	2189740,72
204	579505,35	2189744,19
205	579505,58	2189744,98
206	579512,96	2189753,21
207	579523,66	2189768,32
208	579526,15	2189772,21
209	579529,85	2189780,16
210	579529,94	2189780,41
211	579532,31	2189791,48
212	579533,98	2189796,01
213	579538,57	2189802,47
214	579539,33	2189803,83
215	579541,58	2189808,03
216	579553,28	2189822,20
217	579558,03	2189829,04
218	579562,1	2189838,03
219	579562,21	2189838,35
220	579562,96	2189842,91
221	579563,68	2189843,81
222	579565,99	2189847,08
223	579571,15	2189852,26
224	579578,29	2189860,95
225	579593,15	2189868,55
226	579595,39	2189869,75
227	579597,52	2189871,06
228	579604,93	2189876,87
229	579614,73	2189886,17
230	579625,58	2189896,45
231	579627,64	2189898,51
232	579637,19	2189908,66
233	579641,88	2189914,46
234	579647,77	2189922,97
235	579649,96	2189926,42
236	579651,67	2189929,65
237	579653,92	2189935,04
238	579664,71	2189965,90
239	579670,23	2189976,61
240	579672,09	2189980,64
241	579674,11	2189985,62
242	579677,1	2189989,14
243	579682,25	2189996,45
244	579684,45	2190000,73
245	579684,57	2190000,99
246	579687,66	2190012,48

247	579695,57	2190025,68
248	579695,96	2190026,35
249	579699,57	2190034,05
250	579699,65	2190034,27
251	579702,48	2190046,44
252	579706,43	2190084,77
253	579706,69	2190089,90
254	579705,46	2190100,92
255	579705,39	2190101,23
256	579705,05	2190102,10
257	579706,17	2190116,13
258	579715,66	2190127,21
259	579717,53	2190130,76
260	579729,1	2190155,13
261	579730,57	2190158,55
262	579736,3	2190173,37
263	579739,84	2190176,86
264	579742,73	2190179,93
265	579748,2	2190187,63
266	579750,3	2190191,81
267	579752,13	2190193,88
268	579758	2190202,03
269	579759,71	2190205,25
270	579759,83	2190205,50
271	579760,58	2190207,87
272	579762,46	2190210,29
273	579763,42	2190212,03
274	579765,53	2190216,04
275	579769,68	2190226,81
276	579769,74	2190227,05
277	579771,33	2190239,54
278	579770,88	2190242,86
279	579772,09	2190248,40
280	579776,22	2190263,07
281	579777,11	2190266,74
282	579788,11	2190321,42
283	579793,36	2190334,27
284	579810,63	2190361,97
285	579811,51	2190363,43
286	579814,58	2190369,74
287	579815,84	2190373,18
288	579829,95	2190416,83
289	579830,71	2190419,42
290	579846,28	2190478,28
291	579873,18	2190547,60
292	579891,01	2190589,20
293	579907,28	2190610,33
294	579910,98	2190615,85
295	579911,92	2190617,55
296	579921,05	2190634,88
297	579932,05	2190651,17
298	579933,91	2190654,15
299	579935,48	2190657,09
300	579956,25	2190699,33
301	579958,73	2190705,34
302	579962,78	2190717,29
303	579964,14	2190722,04
304	579966,82	2190733,60
305	579976,44	2190761,53

306	579978,35	2190768,85
307	579983,05	2190794,67
308	579983,24	2190795,12
309	579988,76	2190799,41
310	579993,97	2190804,09
311	579995,94	2190806,36
312	580004,4	2190809,24
313	580012,04	2190812,81
314	580015,9	2190814,81
315	580023,85	2190820,51
316	580024,08	2190820,71
317	580034,16	2190832,85
318	580038,4	2190840,01
319	580041,8	2190843,20
320	580041,93	2190843,36
321	580046,92	2190850,49
322	580050,78	2190858,89
323	580053,1	2190868,03
324	580054,15	2190874,84
325	580054,62	2190881,04
326	580055,21	2190881,94
327	580059,79	2190889,90
328	580064,78	2190902,01
329	580064,85	2190902,27
330	580065,12	2190904,30
331	580065,34	2190904,63
332	580067,03	2190907,36
333	580067,27	2190907,77
334	580071,82	2190918,56
335	580073,9	2190925,74
336	580075,37	2190932,56
337	580075,9	2190939,80
338	580075,74	2190943,81
339	580074,33	2190952,29
340	580072,6	2190959,06
341	580070,09	2190966,46
342	580067,4	2190971,84
343	580059,51	2190982,14
344	580059,34	2190982,31
345	580050,23	2190989,52
346	580046,36	2190991,92
347	580045,89	2190992,95
348	580039,7	2191001,46
349	580039,3	2191001,89
350	580034,93	2191006,65
1	580030,16	2191013,64

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-162/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Городецкого муниципального района 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	248

Протяженность береговой линии составляет: 3212 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	350

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 164637 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	350

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 164637 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-162/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Городецкого муниципального района Нижегородской области**

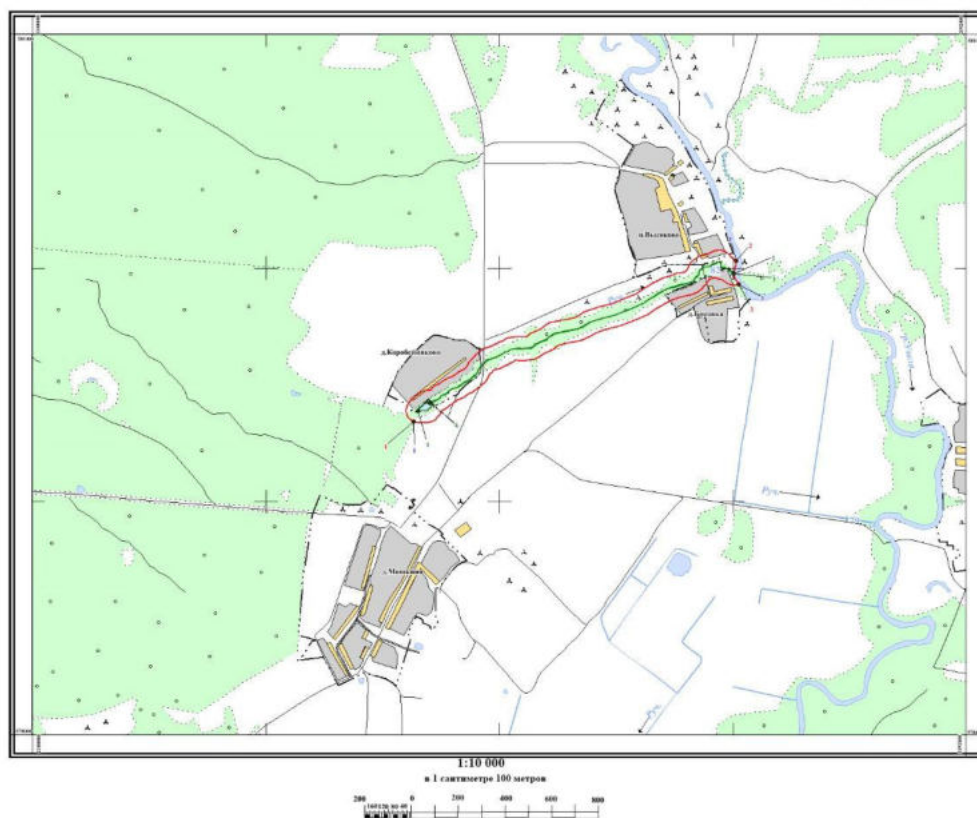
Схема № 1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Городецкий муниципальный район

Ручей без названия (приток реки Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



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
- | - обозначение гидротехнических сооружений