



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19х16-319-319-165/22П/од

## Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

### П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-165/22П/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

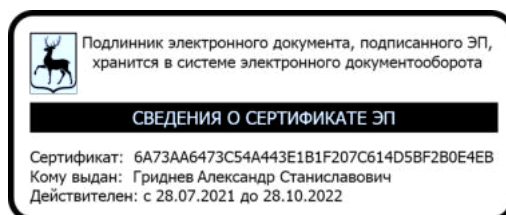
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-165/22П/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 № 8	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-165/22П/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 (притока р. 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	577333,7	2190005,69
2	577334,76	2190005,37
3	577362,6	2190002,13
4	577386,18	2189990,46
5	577392,44	2189989,98
6	577398,56	2189988,54
7	577402,74	2189983,37
8	577407,48	2189975
9	577419,42	2189974,2
10	577438,93	2189974,68
11	577451,23	2189975,34
12	577480,83	2189972,73
13	577491,56	2189965,22
14	577499,61	2189950,78
15	577509,68	2189948,44
16	577513,89	2189946,97
17	577517,01	2189944,12
18	577526,37	2189933,74
19	577534,31	2189933,66
20	577544,16	2189931,19
21	577546,22	2189930,26
22	577586,66	2189896,41
23	577611,82	2189838,14
24	577618,44	2189811,67
25	577618,45	2189777,86
26	577622,4	2189756,78
27	577633,62	2189726,41
28	577638,25	2189716,5
29	577638,04	2189707,34
30	577650,36	2189702,49
31	577649,45	2189689,92

32	577643,73	2189674,98
33	577637,91	2189668,15
34	577634,12	2189654,48
35	577627,03	2189646,38
36	577622,73	2189627,4
37	577628,29	2189619,05
38	577634,88	2189612,97
39	577634,88	2189606,64
40	577632,85	2189600,81
41	577626,77	2189596,24
42	577625	2189591,96
43	577623,99	2189584,1
44	577627,03	2189579,29
45	577623,23	2189575,23
46	577621,46	2189570,44
47	577621,46	2189564,11
48	577618,93	2189548,67
49	577618,67	2189524,1
50	577625,76	2189520,32
51	577632,59	2189507,15
52	577632,09	2189501,84
53	577627,53	2189496,02
54	577627,78	2189491,71
55	577630,57	2189486,14
56	577634,62	2189484,63
57	577635,38	2189482,6
58	577631,84	2189470,45
59	577641,76	2189462,46
60	577643,42	2189446,58
61	577647,02	2189436,79
62	577651,33	2189430,21
63	577656,32	2189416,82
64	577667,23	2189404,92
65	577671,53	2189394,66
66	577668,22	2189390,04
67	577663,58	2189389,11
68	577670,68	2189378,44
69	577679,95	2189345,99
70	577685,24	2189324,2
71	577703,76	2189272,58
72	577709,07	2189250,67
73	577711,05	2189224,9
74	577715,67	2189201,14
75	577727,57	2189156,16
76	577737,49	2189115,84
77	577748,87	2189084,25
78	577755,26	2189079,88
79	577783,94	2189031,61
80	577814,83	2189001,88
81	577825,55	2188996,55
82	577849,51	2188980,2

83	577867,06	2188954,58
84	577889,89	2188935,8
85	577918,79	2188900,82
86	577926,01	2188886,86
87	577932,81	2188879,61
88	577940,3	2188872,44
89	577945,95	2188867,39
90	577956,1	2188855,53
91	577958,96	2188852,71
92	577959,54	2188850,36
93	577959,3	2188845,81
94	577958,57	2188838,91
95	577953,06	2188821,9
96	577952,42	2188806,6
97	577958,56	2188758,53
98	577974,99	2188725,72
99	577985,74	2188686,68
100	577986,83	2188640,35
101	577981,24	2188618,69
102	577989,17	2188596,07
103	577984,1	2188561,11
104	577983,39	2188536,12
105	577983,22	2188535,77
106	577990,02	2188528,32
107	577991,51	2188501,03
108	577987,44	2188484,91
109	577982,08	2188473,25
110	577977,71	2188470,4
111	577977,8	2188470,12
112	577976,3	2188446,27
113	577969,62	2188418,92
114	577944,99	2188395,07
115	577940,54	2188385,25
116	577931,29	2188363,44
117	577920,7	2188331,94
118	577922,64	2188303,75
119	577959,89	2188240,99
120	577961,33	2188228,69
121	577961,96	2188221,37
122	577961,37	2188215,42
123	577957,32	2188210,33
124	577944,12	2188194,82
125	577945,82	2188169,43
126	577948,94	2188160,52
127	577949,97	2188155,51
128	577948,06	2188149,97
129	577942,88	2188140,05
130	577936,31	2188094,4
131	577940,69	2188052,52
132	577951,13	2188014,7
133	577965,86	2187996,42

134	577988,24	2187990,4
135	577995,81	2187986,38
136	578001,64	2187982,21
137	578004,74	2187973,08
138	578009,94	2187949,86
139	578020,61	2187912,83
140	578078,5	2187873,69
141	578098,01	2187856,08
142	578100,49	2187852,52
143	578100,82	2187846,69
144	578100,19	2187813,11
145	578113,33	2187798,47
146	578121,62	2187765,28
147	578126,5	2187704,86
148	578111,9	2187613,46
149	578110,01	2187590,06
150	578111,38	2187542,3
151	578101,63	2187497,06
152	578097,74	2187458,88
153	578087,25	2187434,85
154	578086,75	2187434,85
155	578086,57	2187435,04
156	578086,54	2187435,49
157	578096,74	2187459,05
158	578100,64	2187497,18
159	578110,38	2187542,45
160	578109,01	2187590,06
161	578110,9	2187613,55
162	578125,5	2187704,84
163	578120,63	2187765,08
164	578112,39	2187798,1
165	578099,31	2187812,6
166	578099,18	2187812,93
167	578099,66	2187852,44
168	578077,9	2187872,89
169	578023,8	2187908,75
170	578019,75	2187912,26
171	578017,97	2187917,43
172	578008,97	2187949,59
173	578001,21	2187981,59
174	577987,8	2187989,5
175	577965,32	2187995,55
176	577950,19	2188014,33
177	577939,71	2188052,29
178	577935,31	2188094,36
179	577941,9	2188140,25
180	577948,94	2188155,55
181	577944,82	2188169,3
182	577943,11	2188194,95
183	577943,17	2188195,23
184	577960,89	2188216,77

185	577958,97	2188240,58
186	577921,72	2188303,35
187	577919,7	2188331,97
188	577930,35	2188363,78
189	577939,62	2188385,64
190	577944,12	2188395,56
191	577968,73	2188419,44
192	577975,3	2188446,38
193	577976,85	2188470,34
194	577964,02	2188476,7
195	577960,25	2188486,15
196	577963,56	2188522,7
197	577968,36	2188534,27
198	577973,98	2188537,24
199	577982,39	2188536,19
200	577983,1	2188561,16
201	577988,16	2188596,02
202	577980,22	2188618,66
203	577985,82	2188640,4
204	577984,74	2188686,6
205	577974,07	2188725,32
206	577957,57	2188758,31
207	577951,42	2188806,5
208	577952,08	2188822,14
209	577957,58	2188839,04
210	577958,46	2188851,15
211	577945,19	2188866,74
212	577939,81	2188872
213	577932,09	2188878,91
214	577925,23	2188886,22
215	577917,98	2188900,22
216	577889,15	2188935,12
217	577866,27	2188953,95
218	577848,74	2188979,56
219	577825,01	2188995,7
220	577814,29	2189001,03
221	577783,2	2189030,94
222	577754,46	2189079,27
223	577747,99	2189083,76
224	577736,52	2189115,58
225	577726,6	2189155,92
226	577714,7	2189200,93
227	577710,06	2189224,8
228	577708,07	2189250,56
229	577702,8	2189272,31
230	577684,27	2189323,94
231	577678,98	2189345,75
232	577669,74	2189378,09
233	577662,54	2189388,9
234	577649,71	2189386,07
235	577641,1	2189394,66

236	577634,77	2189404,29
237	577628,54	2189410,54
238	577625,26	2189429,96
239	577610,58	2189448,42
240	577603,24	2189456,01
241	577594,12	2189477,29
242	577587,54	2189504,88
243	577582,99	2189515,52
244	577573,37	2189566,13
245	577567,29	2189587,39
246	577568,56	2189617,01
247	577570,84	2189621,56
248	577570,33	2189636,5
249	577568,31	2189647,63
250	577570,08	2189664,59
251	577575,9	2189672,95
252	577581,72	2189687,37
253	577591,25	2189704,7
254	577637,09	2189707,53
255	577637,29	2189716,19
256	577632,69	2189726,04
257	577621,42	2189756,56
258	577617,45	2189777,82
259	577617,45	2189811,49
260	577610,85	2189837,85
261	577585,79	2189895,9
262	577545,74	2189929,38
263	577543,79	2189930,26
264	577534,12	2189932,68
265	577530,07	2189932,58
266	577525,87	2189933,02
267	577522,81	2189935,89
268	577513,42	2189946,28
269	577503,28	2189948,66
270	577499,08	2189950,08
271	577496,27	2189954,41
272	577490,74	2189964,64
273	577480,37	2189971,84
274	577451,18	2189974,34
275	577438,96	2189973,69
276	577419,38	2189973,2
277	577411,56	2189973,55
278	577407,04	2189974,32
279	577403,61	2189978,72
280	577397,95	2189987,89
281	577385,8	2189989,53
282	577362,4	2190001,15
283	577334,64	2190004,38
284	577332,97	2190004,43

Водоохранная зона ручья без названия (притока р. 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	577354,84	2190053,37
2	577353,96	2190050,59
3	577338,67	2190014,13
4	577326,77	2189993,93
5	577311,28	2189976,93
6	577300,63	2189968,5
7	577307,96	2189961,13
8	577328,86	2189954,71
9	577347,97	2189952,49
10	577363,57	2189944,74
11	577367,74	2189943,46
12	577382,03	2189931,02
13	577398,65	2189925,03
14	577403,18	2189924,26
15	577409,36	2189923,59
16	577417,17	2189923,25
17	577420,61	2189923,21
18	577440,19	2189923,7
19	577450,37	2189924,22
20	577456,6	2189923,7
21	577457,13	2189922,87
22	577474,08	2189906,78
23	577483,12	2189902,68
24	577486,51	2189901,55
25	577491,72	2189896,51
26	577500,87	2189889,72
27	577520,69	2189883,3
28	577523,22	2189883,03
29	577544,6	2189865,16
30	577563,34	2189821,76
31	577567,46	2189805,33
32	577567,46	2189777,82
33	577568,3	2189768,64
34	577571,84	2189749,69
35	577566,25	2189748
36	577547,95	2189729,7
37	577537,91	2189711,46
38	577535,36	2189706,08
39	577531,65	2189696,89
40	577526,78	2189689,59
41	577520,36	2189669,78
42	577518,58	2189652,81
43	577518,32	2189647,63

44	577519,12	2189638,7
45	577520,49	2189631,15
46	577520,63	2189626,94
47	577518,6	2189619,14
48	577517,29	2189587,39
49	577519,21	2189573,66
50	577524,67	2189554,57
51	577533,87	2189506,18
52	577537,03	2189495,84
53	577539,9	2189489,12
54	577545,49	2189465,68
55	577548,16	2189457,6
56	577557,28	2189436,32
57	577559,94	2189431,01
58	577567,3	2189421,26
59	577572,95	2189415,41
60	577578,1	2189408,93
61	577579,23	2189402,22
62	577585,24	2189385,54
63	577593,11	2189375,25
64	577595,77	2189372,58
65	577599,33	2189367,19
66	577605,79	2189359,26
67	577614,4	2189350,67
68	577624,71	2189342,77
69	577628,09	2189341,86
70	577630,63	2189332,99
71	577635,68	2189312,14
72	577637,21	2189307,04
73	577654,84	2189257,94
74	577658,52	2189242,7
75	577660,2	2189220,95
76	577660,98	2189215,25
77	577665,62	2189191,39
78	577666,36	2189188,14
79	577678,15	2189143,56
80	577687,97	2189103,64
81	577689,48	2189098,64
82	577700,95	2189066,82
83	577704,69	2189058,76
84	577715,41	2189047,11
85	577740,23	2189005,39
86	577748,53	2188994,91
87	577779,62	2188965
88	577789,29	2188957,73
89	577799,71	2188952,44
90	577812,81	2188943,53
91	577825,02	2188925,69
92	577834,5	2188915,34
93	577853,66	2188899,57
94	577876,04	2188872,49

95	577881,93	2188861,22
96	577888,77	2188852,01
97	577895,63	2188844,7
98	577898,73	2188841,67
99	577904,31	2188836,67
100	577902,67	2188829,83
101	577902,1	2188824,1
102	577901,42	2188806,6
103	577901,82	2188800,17
104	577907,98	2188751,97
105	577910,39	2188741,76
106	577912,92	2188735,77
107	577927,17	2188707,31
108	577934,9	2188679,26
109	577935,68	2188646,18
110	577931,83	2188631,31
111	577930,5	2188623,94
112	577930,22	2188618,66
113	577930,9	2188610,46
114	577933,08	2188601,91
115	577936,91	2188591,03
116	577933,57	2188567,78
117	577925,06	2188559,27
118	577922,17	2188553,41
119	577917,37	2188541,84
120	577913,77	2188527,2
121	577910,46	2188490,66
122	577910,26	2188486,15
123	577913,81	2188467,63
124	577917,58	2188458,18
125	577920,72	2188451,7
126	577924,27	2188448,15
127	577923,58	2188445,31
128	577909,45	2188431,64
129	577905,63	2188427,49
130	577900,84	2188420,61
131	577898,59	2188416,22
132	577893,6	2188405,17
133	577883,62	2188381,57
134	577872,33	2188348,09
135	577870,35	2188340,04
136	577869,7	2188332
137	577869,82	2188328,54
138	577871,77	2188300,14
139	577873,82	2188288,98
140	577878,42	2188278,34
141	577907,07	2188230,06
142	577904,61	2188227,08
143	577901,58	2188222,98
144	577899,87	2188220,24
145	577894,77	2188207,77

146	577893,11	2188194,98
147	577894,93	2188165,98
148	577895,54	2188160,87
149	577895,84	2188159,55
150	577894,45	2188156,03
151	577892,4	2188147,37
152	577885,82	2188101,6
153	577885,31	2188094,48
154	577885,58	2188089,16
155	577890,35	2188044,33
156	577891,52	2188038,98
157	577902	2188001,02
158	577904,75	2187993,47
159	577906,95	2187989,21
160	577911,16	2187983,02
161	577926,25	2187964,3
162	577931,48	2187958,74
163	577940,32	2187952,25
164	577947,27	2187948,92
165	577952,47	2187947,21
166	577958,49	2187945,59
167	577960,82	2187936,13
168	577969,82	2187903,96
169	577972,46	2187896
170	577976,45	2187887,26
171	577986,98	2187874,5
172	577991,04	2187870,98
173	577996,18	2187867,07
174	578046,75	2187833,56
175	578049,4	2187831,06
176	578049,18	2187812,94
177	578050,84	2187800,14
178	578055,95	2187787,67
179	578058,92	2187783,12
180	578062,19	2187779,1
181	578066,9	2187773,87
182	578071,13	2187756,96
183	578075,18	2187706,81
184	578061,53	2187621,5
185	578061,06	2187617,57
186	578059,17	2187594,12
187	578059,02	2187590,1
188	578060,23	2187547,06
189	578051,77	2187507,78
190	578050,9	2187502,26
191	578047,79	2187471,83
192	578040,66	2187455,36
193	578037,52	2187445,34
194	578036,5	2187435,29
195	578038,16	2187422,5
196	578043,27	2187410,04

197	578051,35	2187399,55
198	578061,75	2187391,56
199	578075,5	2187386,14
200	578087	2187384,79
201	578098,5	2187386,14
202	578112,25	2187391,56
203	578122,84	2187399,73
204	578130,73	2187410,04
205	578132,93	2187414,29
206	578143,58	2187438,86
207	578146,09	2187446,16
208	578147,48	2187453,79
209	578151,09	2187489,24
210	578160,26	2187531,76
211	578161,28	2187539,14
212	578161,36	2187543,86
213	578160,07	2187588,77
214	578161,58	2187607,49
215	578175,87	2187696,84
216	578176,33	2187700,68
217	578176,5	2187704,82
218	578176,34	2187708,89
219	578171,47	2187769,23
220	578170,98	2187773,24
221	578170,13	2187777,4
222	578161,84	2187810,59
223	578159,52	2187817,62
224	578156,57	2187823,6
225	578153,6	2187828,15
226	578150,55	2187831,91
227	578150,82	2187846,69
228	578150,41	2187855,39
229	578143,79	2187877,52
230	578139,03	2187884,66
231	578131,52	2187893,18
232	578112,07	2187910,75
233	578109,31	2187913,07
234	578106,5	2187915,12
235	578063,64	2187944,1
236	578058,4	2187962,24
237	578053,54	2187983,99
238	578052,08	2187989,18
239	578048,98	2187998,31
240	578044,94	2188007,21
241	578030,76	2188022,85
242	578024,94	2188027,02
243	578019,2	2188030,58
244	578011,63	2188034,58
245	578006,41	2188036,98
246	578001,1	2188038,73
247	577995,99	2188040,1

248	577989,99	2188061,83
249	577986,69	2188093,42
250	577991,15	2188124,47
251	577992,38	2188126,82
252	577995,34	2188133,7
253	577997,25	2188139,24
254	577999,97	2188155,51
255	577998,93	2188165,64
256	577997,9	2188170,65
257	577995,69	2188178,28
258	578000,48	2188184,26
259	578004,67	2188190,42
260	578011,14	2188210,54
261	578011,72	2188216,5
262	578011,95	2188221,37
263	578011,78	2188225,62
264	578011,01	2188234,34
265	578009,63	2188246,43
266	578007,79	2188255,36
267	578003,19	2188265,99
268	577971,71	2188319,04
269	577971,27	2188325,45
270	577978,07	2188345,69
271	577986,6	2188365,76
272	578004,3	2188382,88
273	578008,13	2188387,04
274	578012,92	2188393,92
275	578016,36	2188401,16
276	578018,25	2188407,21
277	578024,86	2188434,34
278	578025,63	2188438,15
279	578026,2	2188443,13
280	578026,68	2188450,75
281	578032,87	2188464,02
282	578035,93	2188472,69
283	578039,99	2188488,82
284	578041,5	2188501,03
285	578039,94	2188531,04
286	578033,84	2188551,56
287	578033,99	2188556,78
288	578038,65	2188588,8
289	578039,16	2188596
290	578038,49	2188604,27
291	578036,31	2188612,81
292	578033,46	2188620,91
293	578035,22	2188627,69
294	578036,55	2188635,06
295	578036,82	2188640,34
296	578035,72	2188687,85
297	578035,48	2188691,83
298	578033,94	2188700,07

299	578023,24	2188738,91
300	578019,96	2188747,58
301	578007,07	2188773,3
302	578002,55	2188808,74
303	578002,73	2188812,96
304	578006,1	2188823,34
305	578007,83	2188830,37
306	578009,02	2188840,57
307	578009,54	2188850,35
308	578008,11	2188862,23
309	578007,53	2188864,59
310	578002,26	2188877,71
311	577994,19	2188888,05
312	577983,92	2188899,91
313	577979,26	2188904,67
314	577974,68	2188908,77
315	577967,23	2188916,01
316	577962,09	2188925,82
317	577957,34	2188932,66
318	577928,44	2188967,64
319	577921,65	2188974,42
320	577904,3	2188988,69
321	577890,76	2189008,46
322	577877,7	2189021,5
323	577853,74	2189037,85
324	577850,55	2189039,85
325	577843,96	2189043,24
326	577823,48	2189062,94
327	577798,25	2189105,42
328	577791,99	2189112,09
329	577785,42	2189130,33
330	577775,91	2189168,95
331	577764,44	2189212,32
332	577760,68	2189231,61
333	577758,92	2189254,51
334	577757,66	2189262,43
335	577752,36	2189284,34
336	577750,82	2189289,47
337	577733,2	2189338,59
338	577728,02	2189359,72
339	577719,84	2189388,37
340	577721,52	2189394,66
341	577717,64	2189413,99
342	577713,34	2189424,25
343	577710,53	2189429,92
344	577704,08	2189438,71
345	577699,77	2189443,42
346	577698,18	2189447,66
347	577694,63	2189455,21
348	577692,42	2189458,73
349	577691,49	2189467,65

350	577685,06	2189487,47
351	577684,35	2189488,29
352	577682,19	2189500,18
353	577682,59	2189507,15
354	577676,98	2189530,18
355	577669,06	2189545,32
356	577670,81	2189556,01
357	577676,08	2189575,73
358	577680,07	2189584,35
359	577682,1	2189590,18
360	577684,88	2189606,64
361	577684,88	2189612,96
362	577679,27	2189633,9
363	577682,3	2189641,11
364	577683,29	2189644,68
365	577687,03	2189649,98
366	577690,43	2189657,1
367	577696,15	2189672,04
368	577699,33	2189686,34
369	577700,23	2189698,9
370	577700,36	2189702,49
371	577693,66	2189727,49
372	577683,57	2189737,58
373	577679,8	2189745,69
374	577670,77	2189770,15
375	577668,45	2189782,52
376	577668,43	2189811,7
377	577666,94	2189823,81
378	577660,32	2189850,27
379	577657,72	2189857,95
380	577632,56	2189916,22
381	577629,96	2189921,41
382	577618,75	2189934,75
383	577578,31	2189968,6
384	577571,22	2189973,56
385	577564,84	2189976,72
386	577556,28	2189979,7
387	577550,64	2189981,12
388	577547,62	2189983,88
389	577538,89	2189990,27
390	577531,86	2189993,5
391	577520,22	2190006,2
392	577509,49	2190013,71
393	577505,83	2190016,03
394	577485,22	2190022,54
395	577455,62	2190025,15
396	577451,23	2190025,34
397	577432,12	2190024,53
398	577423,56	2190031,84
399	577409,99	2190037,22
400	577403,87	2190038,66

401	577400,44	2190039,19
402	577384,77	2190046,94
403	577368,39	2190051,79

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока р. 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	577354,84	2190053,37
2	577353,96	2190050,59
3	577338,67	2190014,13
4	577326,77	2189993,93
5	577311,28	2189976,93
6	577300,63	2189968,5
7	577307,96	2189961,13
8	577328,86	2189954,71
9	577347,97	2189952,49
10	577363,57	2189944,74
11	577367,74	2189943,46
12	577382,03	2189931,02
13	577398,65	2189925,03
14	577403,18	2189924,26
15	577409,36	2189923,59
16	577417,17	2189923,25
17	577420,61	2189923,21
18	577440,19	2189923,7
19	577450,37	2189924,22
20	577456,6	2189923,7
21	577457,13	2189922,87
22	577474,08	2189906,78
23	577483,12	2189902,68
24	577486,51	2189901,55
25	577491,72	2189896,51
26	577500,87	2189889,72
27	577520,69	2189883,3
28	577523,22	2189883,03
29	577544,6	2189865,16
30	577563,34	2189821,76
31	577567,46	2189805,33
32	577567,46	2189777,82
33	577568,3	2189768,64
34	577571,84	2189749,69
35	577566,25	2189748
36	577547,95	2189729,7
37	577537,91	2189711,46
38	577535,36	2189706,08
39	577531,65	2189696,89

40	577526,78	2189689,59
41	577520,36	2189669,78
42	577518,58	2189652,81
43	577518,32	2189647,63
44	577519,12	2189638,7
45	577520,49	2189631,15
46	577520,63	2189626,94
47	577518,6	2189619,14
48	577517,29	2189587,39
49	577519,21	2189573,66
50	577524,67	2189554,57
51	577533,87	2189506,18
52	577537,03	2189495,84
53	577539,9	2189489,12
54	577545,49	2189465,68
55	577548,16	2189457,6
56	577557,28	2189436,32
57	577559,94	2189431,01
58	577567,3	2189421,26
59	577572,95	2189415,41
60	577578,1	2189408,93
61	577579,23	2189402,22
62	577585,24	2189385,54
63	577593,11	2189375,25
64	577595,77	2189372,58
65	577599,33	2189367,19
66	577605,79	2189359,26
67	577614,4	2189350,67
68	577624,71	2189342,77
69	577628,09	2189341,86
70	577630,63	2189332,99
71	577635,68	2189312,14
72	577637,21	2189307,04
73	577654,84	2189257,94
74	577658,52	2189242,7
75	577660,2	2189220,95
76	577660,98	2189215,25
77	577665,62	2189191,39
78	577666,36	2189188,14
79	577678,15	2189143,56
80	577687,97	2189103,64
81	577689,48	2189098,64
82	577700,95	2189066,82
83	577704,69	2189058,76
84	577715,41	2189047,11
85	577740,23	2189005,39
86	577748,53	2188994,91
87	577779,62	2188965
88	577789,29	2188957,73
89	577799,71	2188952,44
90	577812,81	2188943,53

91	577825,02	2188925,69
92	577834,5	2188915,34
93	577853,66	2188899,57
94	577876,04	2188872,49
95	577881,93	2188861,22
96	577888,77	2188852,01
97	577895,63	2188844,7
98	577898,73	2188841,67
99	577904,31	2188836,67
100	577902,67	2188829,83
101	577902,1	2188824,1
102	577901,42	2188806,6
103	577901,82	2188800,17
104	577907,98	2188751,97
105	577910,39	2188741,76
106	577912,92	2188735,77
107	577927,17	2188707,31
108	577934,9	2188679,26
109	577935,68	2188646,18
110	577931,83	2188631,31
111	577930,5	2188623,94
112	577930,22	2188618,66
113	577930,9	2188610,46
114	577933,08	2188601,91
115	577936,91	2188591,03
116	577933,57	2188567,78
117	577925,06	2188559,27
118	577922,17	2188553,41
119	577917,37	2188541,84
120	577913,77	2188527,2
121	577910,46	2188490,66
122	577910,26	2188486,15
123	577913,81	2188467,63
124	577917,58	2188458,18
125	577920,72	2188451,7
126	577924,27	2188448,15
127	577923,58	2188445,31
128	577909,45	2188431,64
129	577905,63	2188427,49
130	577900,84	2188420,61
131	577898,59	2188416,22
132	577893,6	2188405,17
133	577883,62	2188381,57
134	577872,33	2188348,09
135	577870,35	2188340,04
136	577869,7	2188332
137	577869,82	2188328,54
138	577871,77	2188300,14
139	577873,82	2188288,98
140	577878,42	2188278,34
141	577907,07	2188230,06

142	577904,61	2188227,08
143	577901,58	2188222,98
144	577899,87	2188220,24
145	577894,77	2188207,77
146	577893,11	2188194,98
147	577894,93	2188165,98
148	577895,54	2188160,87
149	577895,84	2188159,55
150	577894,45	2188156,03
151	577892,4	2188147,37
152	577885,82	2188101,6
153	577885,31	2188094,48
154	577885,58	2188089,16
155	577890,35	2188044,33
156	577891,52	2188038,98
157	577902	2188001,02
158	577904,75	2187993,47
159	577906,95	2187989,21
160	577911,16	2187983,02
161	577926,25	2187964,3
162	577931,48	2187958,74
163	577940,32	2187952,25
164	577947,27	2187948,92
165	577952,47	2187947,21
166	577958,49	2187945,59
167	577960,82	2187936,13
168	577969,82	2187903,96
169	577972,46	2187896
170	577976,45	2187887,26
171	577986,98	2187874,5
172	577991,04	2187870,98
173	577996,18	2187867,07
174	578046,75	2187833,56
175	578049,4	2187831,06
176	578049,18	2187812,94
177	578050,84	2187800,14
178	578055,95	2187787,67
179	578058,92	2187783,12
180	578062,19	2187779,1
181	578066,9	2187773,87
182	578071,13	2187756,96
183	578075,18	2187706,81
184	578061,53	2187621,5
185	578061,06	2187617,57
186	578059,17	2187594,12
187	578059,02	2187590,1
188	578060,23	2187547,06
189	578051,77	2187507,78
190	578050,9	2187502,26
191	578047,79	2187471,83
192	578040,66	2187455,36

193	578037,52	2187445,34
194	578036,5	2187435,29
195	578038,16	2187422,5
196	578043,27	2187410,04
197	578051,35	2187399,55
198	578061,75	2187391,56
199	578075,5	2187386,14
200	578087	2187384,79
201	578098,5	2187386,14
202	578112,25	2187391,56
203	578122,84	2187399,73
204	578130,73	2187410,04
205	578132,93	2187414,29
206	578143,58	2187438,86
207	578146,09	2187446,16
208	578147,48	2187453,79
209	578151,09	2187489,24
210	578160,26	2187531,76
211	578161,28	2187539,14
212	578161,36	2187543,86
213	578160,07	2187588,77
214	578161,58	2187607,49
215	578175,87	2187696,84
216	578176,33	2187700,68
217	578176,5	2187704,82
218	578176,34	2187708,89
219	578171,47	2187769,23
220	578170,98	2187773,24
221	578170,13	2187777,4
222	578161,84	2187810,59
223	578159,52	2187817,62
224	578156,57	2187823,6
225	578153,6	2187828,15
226	578150,55	2187831,91
227	578150,82	2187846,69
228	578150,41	2187855,39
229	578143,79	2187877,52
230	578139,03	2187884,66
231	578131,52	2187893,18
232	578112,07	2187910,75
233	578109,31	2187913,07
234	578106,5	2187915,12
235	578063,64	2187944,1
236	578058,4	2187962,24
237	578053,54	2187983,99
238	578052,08	2187989,18
239	578048,98	2187998,31
240	578044,94	2188007,21
241	578030,76	2188022,85
242	578024,94	2188027,02
243	578019,2	2188030,58

244	578011,63	2188034,58
245	578006,41	2188036,98
246	578001,1	2188038,73
247	577995,99	2188040,1
248	577989,99	2188061,83
249	577986,69	2188093,42
250	577991,15	2188124,47
251	577992,38	2188126,82
252	577995,34	2188133,7
253	577997,25	2188139,24
254	577999,97	2188155,51
255	577998,93	2188165,64
256	577997,9	2188170,65
257	577995,69	2188178,28
258	578000,48	2188184,26
259	578004,67	2188190,42
260	578011,14	2188210,54
261	578011,72	2188216,5
262	578011,95	2188221,37
263	578011,78	2188225,62
264	578011,01	2188234,34
265	578009,63	2188246,43
266	578007,79	2188255,36
267	578003,19	2188265,99
268	577971,71	2188319,04
269	577971,27	2188325,45
270	577978,07	2188345,69
271	577986,6	2188365,76
272	578004,3	2188382,88
273	578008,13	2188387,04
274	578012,92	2188393,92
275	578016,36	2188401,16
276	578018,25	2188407,21
277	578024,86	2188434,34
278	578025,63	2188438,15
279	578026,2	2188443,13
280	578026,68	2188450,75
281	578032,87	2188464,02
282	578035,93	2188472,69
283	578039,99	2188488,82
284	578041,5	2188501,03
285	578039,94	2188531,04
286	578033,84	2188551,56
287	578033,99	2188556,78
288	578038,65	2188588,8
289	578039,16	2188596
290	578038,49	2188604,27
291	578036,31	2188612,81
292	578033,46	2188620,91
293	578035,22	2188627,69
294	578036,55	2188635,06

295	578036,82	2188640,34
296	578035,72	2188687,85
297	578035,48	2188691,83
298	578033,94	2188700,07
299	578023,24	2188738,91
300	578019,96	2188747,58
301	578007,07	2188773,3
302	578002,55	2188808,74
303	578002,73	2188812,96
304	578006,1	2188823,34
305	578007,83	2188830,37
306	578009,02	2188840,57
307	578009,54	2188850,35
308	578008,11	2188862,23
309	578007,53	2188864,59
310	578002,26	2188877,71
311	577994,19	2188888,05
312	577983,92	2188899,91
313	577979,26	2188904,67
314	577974,68	2188908,77
315	577967,23	2188916,01
316	577962,09	2188925,82
317	577957,34	2188932,66
318	577928,44	2188967,64
319	577921,65	2188974,42
320	577904,3	2188988,69
321	577890,76	2189008,46
322	577877,7	2189021,5
323	577853,74	2189037,85
324	577850,55	2189039,85
325	577843,96	2189043,24
326	577823,48	2189062,94
327	577798,25	2189105,42
328	577791,99	2189112,09
329	577785,42	2189130,33
330	577775,91	2189168,95
331	577764,44	2189212,32
332	577760,68	2189231,61
333	577758,92	2189254,51
334	577757,66	2189262,43
335	577752,36	2189284,34
336	577750,82	2189289,47
337	577733,2	2189338,59
338	577728,02	2189359,72
339	577719,84	2189388,37
340	577721,52	2189394,66
341	577717,64	2189413,99
342	577713,34	2189424,25
343	577710,53	2189429,92
344	577704,08	2189438,71
345	577699,77	2189443,42

346	577698,18	2189447,66
347	577694,63	2189455,21
348	577692,42	2189458,73
349	577691,49	2189467,65
350	577685,06	2189487,47
351	577684,35	2189488,29
352	577682,19	2189500,18
353	577682,59	2189507,15
354	577676,98	2189530,18
355	577669,06	2189545,32
356	577670,81	2189556,01
357	577676,08	2189575,73
358	577680,07	2189584,35
359	577682,1	2189590,18
360	577684,88	2189606,64
361	577684,88	2189612,96
362	577679,27	2189633,9
363	577682,3	2189641,11
364	577683,29	2189644,68
365	577687,03	2189649,98
366	577690,43	2189657,1
367	577696,15	2189672,04
368	577699,33	2189686,34
369	577700,23	2189698,9
370	577700,36	2189702,49
371	577693,66	2189727,49
372	577683,57	2189737,58
373	577679,8	2189745,69
374	577670,77	2189770,15
375	577668,45	2189782,52
376	577668,43	2189811,7
377	577666,94	2189823,81
378	577660,32	2189850,27
379	577657,72	2189857,95
380	577632,56	2189916,22
381	577629,96	2189921,41
382	577618,75	2189934,75
383	577578,31	2189968,6
384	577571,22	2189973,56
385	577564,84	2189976,72
386	577556,28	2189979,7
387	577550,64	2189981,12
388	577547,62	2189983,88
389	577538,89	2189990,27
390	577531,86	2189993,5
391	577520,22	2190006,2
392	577509,49	2190013,71
393	577505,83	2190016,03
394	577485,22	2190022,54
395	577455,62	2190025,15
396	577451,23	2190025,34

397	577432,12	2190024,53
398	577423,56	2190031,84
399	577409,99	2190037,22
400	577403,87	2190038,66
401	577400,44	2190039,19
402	577384,77	2190046,94
403	577368,39	2190051,79

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «    » 21.03.2022 № 319-165/22П/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	284

Протяженность береговой линии составляет: 9158 м

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	403

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 326698 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	403

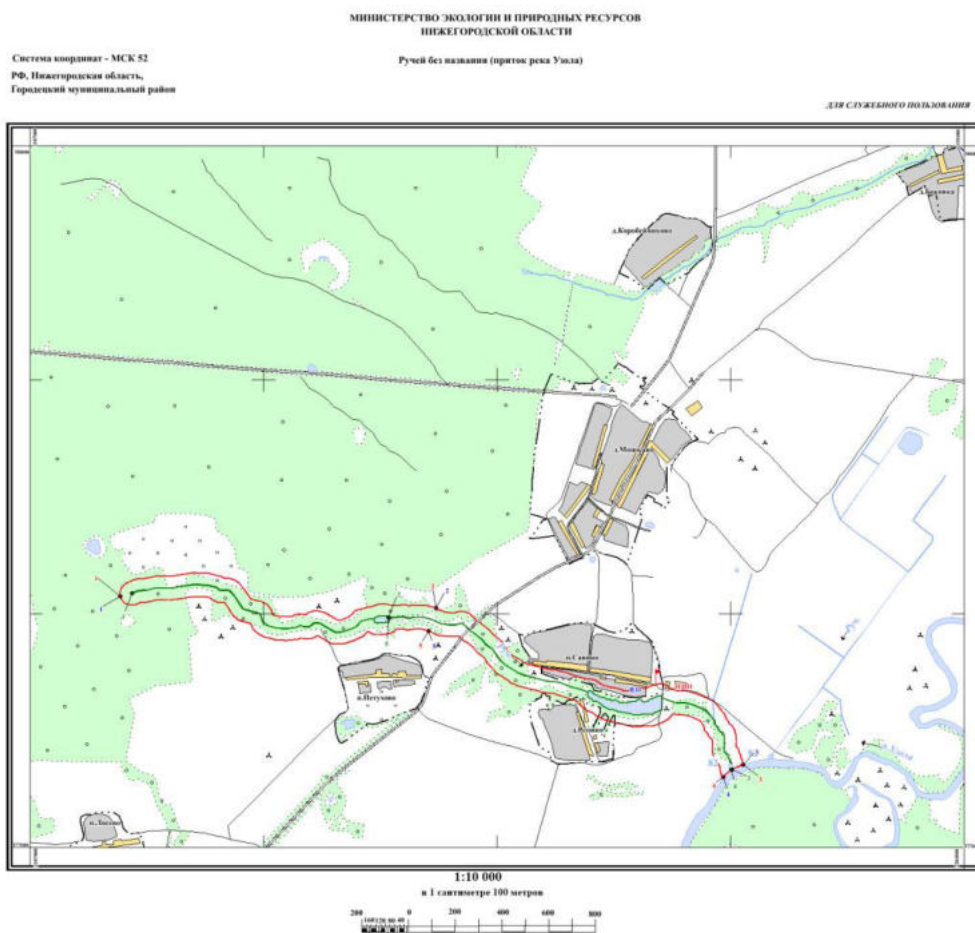
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 326698 кв. м.




ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_» 21.03.2022 № 319-165/22П/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**



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