



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19409-819-319-158/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-158/22П/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

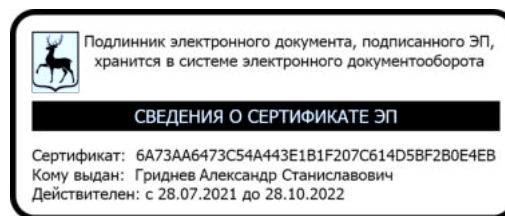
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-158/22П/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 № 18	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-158/22П/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	589407,25	2195085,60
2	589399,77	2195072,64
3	589388,49	2195063,91
4	589388,38	2195063,79
5	589380,77	2195051,92
6	589376,83	2195049,79
7	589376,68	2195049,65
8	589371,99	2195043,69
9	589368,02	2195038,90
10	589367,93	2195038,73
11	589365,40	2195030,50
12	589365,38	2195030,36
13	589365,42	2195030,14
14	589366,45	2195027,81
15	589370,15	2195022,19
16	589370,32	2195022,03
17	589376,49	2195019,85
18	589382,14	2195014,50
19	589399,07	2194991,33
20	589406,33	2194976,83
21	589415,61	2194961,57
22	589415,79	2194961,40
23	589427,43	2194957,06
24	589427,61	2194957,04
25	589427,75	2194957,06
26	589455,86	2194964,99
27	589455,97	2194965,04
28	589480,47	2194980,93
29	589508,91	2194998,78
30	589525,81	2195011,69
31	589525,94	2195011,85
32	589534,55	2195028,09
33	589535,06	2195031,08
34	589537,25	2195052,06
35	589536,26	2195074,24
36	589539,53	2195087,94
37	589547,27	2195096,74

38	589547,43	2195096,76
39	589548,69	2195095,89
40	589555,73	2195096,90
41	589563,81	2195100,88
42	589564,74	2195101,35
43	589571,20	2195106,38
44	589583,15	2195107,19
45	589591,96	2195111,03
46	589600,18	2195117,08
47	589609,38	2195119,51
48	589619,56	2195119,31
49	589638,75	2195121,33
50	589644,54	2195123,50
51	589645,06	2195123,42
52	589645,51	2195123,31
53	589666,61	2195118,83
54	589690,21	2195110,80
55	589700,85	2195103,62
56	589707,03	2195094,45
57	589714,46	2195078,13
58	589722,28	2195066,21
59	589724,59	2195058,09
60	589724,00	2195048,27
61	589724,03	2195048,06
62	589726,76	2195041,44
63	589728,83	2195031,57
64	589728,80	2195031,35
65	589726,46	2195031,50
66	589723,92	2195029,47
67	589721,96	2195025,04
68	589721,57	2195015,55
69	589723,14	2195001,22
70	589726,66	2194990,71
71	589727,92	2194988,46
72	589730,38	2194985,47
73	589732,01	2194985,02
74	589732,05	2194984,40
75	589721,79	2194959,91
76	589699,47	2194929,06
77	589667,61	2194920,86
78	589641,86	2194918,55
79	589641,72	2194918,52
80	589624,53	2194911,92
81	589610,88	2194903,27
82	589607,72	2194897,20
83	589600,46	2194888,04
84	589591,90	2194883,59
85	589575,71	2194865,56
86	589566,84	2194850,42
87	589565,93	2194847,21
88	589563,63	2194818,80
89	589569,85	2194800,55
90	589569,82	2194800,37
91	589570,85	2194800,46
92	589566,53	2194815,28
93	589565,77	2194822,61
94	589568,07	2194848,14
95	589572,32	2194857,55
96	589577,02	2194865,81

97	589592,61	2194883,31
98	589602,20	2194888,07
99	589611,73	2194902,73
100	589624,53	2194910,76
101	589642,59	2194916,91
102	589666,63	2194919,62
103	589669,38	2194920,23
104	589699,55	2194927,13
105	589700,79	2194927,73
106	589702,07	2194929,25
107	589723,25	2194958,78
108	589723,34	2194958,99
109	589733,03	2194984,26
110	589733,24	2194984,68
111	589734,25	2194984,40
112	589735,13	2194985,03
113	589735,74	2194986,24
114	589735,97	2194986,91
115	589736,19	2194987,99
116	589735,47	2194990,47
117	589734,13	2194992,26
118	589733,67	2194992,92
119	589729,79	2195012,13
120	589728,23	2195021,80
121	589730,08	2195028,43
122	589729,40	2195031,30
123	589729,34	2195031,64
124	589727,73	2195041,69
125	589725,00	2195048,32
126	589725,39	2195056,60
127	589725,35	2195058,32
128	589724,92	2195060,26
129	589723,22	2195066,55
130	589723,17	2195066,67
131	589715,35	2195078,58
132	589707,92	2195094,90
133	589701,62	2195104,24
134	589701,49	2195104,38
135	589690,72	2195111,65
136	589690,60	2195111,72
137	589666,91	2195119,79
138	589645,62	2195124,04
139	589645,24	2195124,12
140	589644,81	2195124,30
141	589642,94	2195126,89
142	589642,16	2195128,10
143	589641,09	2195128,75
144	589639,39	2195128,94
145	589637,90	2195128,80
146	589632,48	2195127,59
147	589620,35	2195126,78
148	589607,03	2195126,97
149	589584,12	2195114,47
150	589578,64	2195114,27
151	589574,53	2195116,69
152	589569,83	2195116,49
153	589568,99	2195115,02
154	589565,72	2195109,22
155	589560,04	2195105,58

156	589554,17	2195103,98
157	589549,67	2195100,94
158	589547,19	2195097,47
159	589546,72	2195097,07
160	589539,99	2195089,95
161	589538,83	2195088,50
162	589538,30	2195087,24
163	589535,27	2195074,39
164	589536,25	2195052,13
165	589533,62	2195028,47
166	589525,12	2195012,44
167	589508,35	2194999,62
168	589479,93	2194981,78
169	589455,51	2194965,92
170	589427,63	2194958,06
171	589416,37	2194962,23
172	589407,22	2194977,28
173	589399,94	2194991,81
174	589382,92	2195015,12
175	589377,10	2195020,65
176	589377,00	2195020,72
177	589370,90	2195022,87
178	589367,35	2195028,26
179	589366,41	2195030,39
180	589368,85	2195038,34
181	589372,76	2195043,05
182	589377,40	2195048,96
183	589381,36	2195051,10
184	589381,54	2195051,27
185	589389,17	2195063,19
186	589400,47	2195071,91
187	589407,65	2195084,30

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	589524,01	2194781,13
2	589527,67	2194783,88
3	589534,28	2194787,08
4	589540,51	2194789,72
5	589547,12	2194792,93
6	589555,24	2194796,52
7	589559,77	2194798,23
8	589570,35	2194800,49
9	589579,23	2194800,10
10	589589,8	2194798,41
11	589600,38	2194795,76
12	589605,48	2194792,37
13	589608,5	2194787,27
14	589611,71	2194781,97
15	589615,04	2194778,81
16	589617,19	2194786,82
17	589619,18	2194792,40
18	589619,21	2194792,59

19	589619,41	2194795,10
20	589620,85	2194800,46
21	589618,85	2194814,46
22	589616,09	2194823,93
23	589617,1	2194835,15
24	589617,87	2194836,50
25	589623,5	2194842,82
26	589624,42	2194843,27
27	589627,2	2194844,76
28	589644,12	2194860,82
29	589647,29	2194865,68
30	589653,58	2194867,84
31	589672,24	2194869,95
32	589677,36	2194870,78
33	589680,11	2194871,39
34	589680,52	2194871,48
35	589710,69	2194878,38
36	589721,46	2194882,18
37	589722,7	2194882,78
38	589725,79	2194884,42
39	589739,03	2194895,51
40	589740,31	2194897,03
41	589742,7	2194900,11
42	589763,88	2194929,64
43	589766,55	2194933,78
44	589769,44	2194939,62
45	589769,53	2194939,84
46	589770,02	2194941,09
47	589776,45	2194957,83
48	589778,43	2194960,03
49	589779,77	2194962,51
50	589780,38	2194963,72
51	589783	2194969,94
52	589783,23	2194970,60
53	589784,97	2194976,97
54	589785,19	2194978,06
55	589786,19	2194987,99
56	589784,21	2195001,93
57	589783,49	2195004,41
58	589781,34	2195009,45
59	589779,04	2195020,84
60	589780,08	2195028,43
61	589778,73	2195039,97
62	589778,46	2195041,11
63	589777,1	2195049,61
64	589775,37	2195055,75
65	589775,39	2195056,60
66	589775,38	2195057,76
67	589775,34	2195059,48
68	589774,16	2195069,15
69	589773,73	2195071,09
70	589773,19	2195073,29
71	589771,49	2195079,58
72	589769,59	2195085,24
73	589769,54	2195085,37
74	589766,47	2195091,67
75	589764,96	2195094,12
76	589759,26	2195102,80
77	589753,43	2195115,62

78	589751,22	2195119,90
79	589749,38	2195122,84
80	589743,08	2195132,19
81	589738,2	2195138,33
82	589738,07	2195138,47
83	589729,46	2195145,83
84	589718,69	2195153,10
85	589715,72	2195154,96
86	589713,67	2195156,08
87	589713,55	2195156,14
88	589706,73	2195159,04
89	589683,04	2195167,11
90	589676,69	2195168,82
91	589668,53	2195170,46
92	589668,15	2195170,82
93	589667,08	2195171,47
94	589666,09	2195172,06
95	589646,53	2195178,46
96	589644,83	2195178,64
97	589639,39	2195178,94
98	589634,73	2195178,72
99	589633,24	2195178,58
100	589627,01	2195177,59
101	589625,34	2195177,22
102	589619,04	2195176,80
103	589607,73	2195176,96
104	589607,03	2195176,97
105	589583,09	2195170,86
106	589575,14	2195166,52
107	589574,53	2195166,69
108	589572,39	2195166,65
109	589567,69	2195166,45
110	589544,83	2195159,80
111	589534,57	2195149,54
112	589529,17	2195147,29
113	589526,19	2195145,43
114	589521,69	2195142,39
115	589508,98	2195130,01
116	589508,78	2195129,71
117	589503,67	2195124,32
118	589500,87	2195121,09
119	589499,71	2195119,64
120	589495,53	2195113,50
121	589492,77	2195107,95
122	589492,24	2195106,69
123	589489,63	2195098,71
124	589486,6	2195085,86
125	589485,48	2195078,98
126	589485,26	2195074,28
127	589485,31	2195072,05
128	589486,13	2195053,79
129	589485,13	2195044,80
130	589479,82	2195040,74
131	589453,35	2195024,13
132	589452,7	2195023,71
133	589442,91	2195017,35
134	589440,26	2195021,41
135	589431,71	2195033,12
136	589443,73	2195046,83

137	589450,91	2195059,22
138	589457,65	2195084,30
139	589450,95	2195109,30
140	589450,55	2195110,60
141	589444,66	2195116,49
142	589438,95	2195103,08
143	589434,51	2195101,32
144	589431,09	2195096,03
145	589426,98	2195093,55
146	589420,82	2195091,44
147	589419,46	2195088,62
148	589417,06	2195086,16
149	589412,96	2195086,16
150	589408,07	2195082,92
151	589406,46	2195088,26
152	589410,22	2195091,44
153	589414,67	2195092,15
154	589422,19	2195104,51
155	589417,75	2195106,96
156	589410,9	2195106,96
157	589401,66	2195103,80
158	589397,22	2195102,73
159	589393,8	2195103,08
160	589390,04	2195105,55
161	589377,04	2195110,13
162	589369,85	2195111,90
163	589364,72	2195111,20
164	589364,67	2195111,31
165	589363,95	2195110,60
166	589361,39	2195106,17
167	589357,9	2195103,45
168	589351,09	2195097,10
169	589350,98	2195096,98
170	589346,28	2195090,78
171	589344,12	2195087,40
172	589342,78	2195086,40
173	589342,63	2195086,26
174	589337,37	2195080,55
175	589333,08	2195075,09
176	589329,53	2195070,81
177	589324,72	2195063,90
178	589323,8	2195062,24
179	589323,71	2195062,07
180	589320,14	2195053,42
181	589317,61	2195045,19
182	589315,91	2195037,59
183	589315,89	2195037,46
184	589315,38	2195030,36
185	589316,21	2195021,29
186	589316,25	2195021,07
187	589319,71	2195009,88
188	589320,74	2195007,56
189	589323,15	2195002,81
190	589324,67	2195000,35
191	589328,37	2194994,72
192	589336,46	2194985,24
193	589336,63	2194985,08
194	589345,32	2194978,73
195	589346,87	2194978,01

196	589356,24	2194965,19
197	589361,63	2194954,44
198	589363,03	2194951,83
199	589363,6	2194950,86
200	589372,88	2194935,59
201	589381,23	2194925,27
202	589381,41	2194925,10
203	589390,79	2194918,09
204	589398,32	2194914,54
205	589409,96	2194910,20
206	589423,14	2194907,24
207	589423,32	2194907,22
208	589427,61	2194907,04
209	589433,11	2194907,35
210	589433,25	2194907,36
211	589441,33	2194908,94
212	589469,44	2194916,88
213	589475,33	2194918,94
214	589475,44	2194918,99
215	589480,97	2194921,73
216	589483,17	2194923,08
217	589507,37	2194938,78
218	589535,5	2194956,44
219	589539,26	2194959,06
220	589556,16	2194971,97
221	589564,12	2194979,56
222	589564,25	2194979,72
223	589569,24	2194986,85
224	589570,12	2194988,43
225	589578,73	2195004,67
226	589583,84	2195019,69
227	589584,35	2195022,68
228	589584,79	2195025,89
229	589586,98	2195046,86
230	589587,25	2195052,06
231	589587,2	2195054,29
232	589587,1	2195056,63
233	589589,74	2195058,04
234	589589,85	2195058,12
235	589603,15	2195061,36
236	589611,96	2195065,20
237	589616,96	2195067,73
238	589619,38	2195069,31
239	589619,56	2195069,31
240	589624,78	2195069,59
241	589643,97	2195071,60
242	589646,03	2195072,08
243	589653,32	2195070,53
244	589664,75	2195066,64
245	589668,95	2195057,40
246	589671,16	2195053,13
247	589672,65	2195050,69
248	589674,01	2195048,63
249	589674	2195048,27
250	589674,47	2195041,42
251	589674,5	2195041,21
252	589674,92	2195039,64
253	589672	2195027,10
254	589671,61	2195017,62

255	589671,57	2195015,55
256	589671,87	2195010,11
257	589673,44	2194995,78
258	589675,73	2194985,33
259	589676,6	2194982,74
260	589669,54	2194972,99
261	589659,09	2194970,29
262	589637,39	2194968,36
263	589631,05	2194967,38
264	589630,91	2194967,35
265	589623,79	2194965,19
266	589606,6	2194958,59
267	589601,58	2194956,34
268	589599,44	2194955,18
269	589597,66	2194954,10
270	589584,1	2194945,49
271	589567,58	2194928,27
272	589566,76	2194926,77
273	589554,7	2194916,99
274	589538,51	2194898,96
275	589532,57	2194890,83
276	589523,7	2194875,68
277	589523,54	2194875,42
278	589518,74	2194864,06
279	589517,83	2194860,85
280	589516,09	2194851,24
281	589513,79	2194822,83
282	589513,63	2194818,80
283	589516,3	2194802,66
284	589522,52	2194784,42
1	589524,01	2194781,13

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	589524,01	2194781,13
2	589527,67	2194783,88
3	589534,28	2194787,08
4	589540,51	2194789,72
5	589547,12	2194792,93
6	589555,24	2194796,52
7	589559,77	2194798,23
8	589570,35	2194800,49
9	589579,23	2194800,10
10	589589,8	2194798,41
11	589600,38	2194795,76
12	589605,48	2194792,37
13	589608,5	2194787,27
14	589611,71	2194781,97
15	589615,04	2194778,81
16	589617,19	2194786,82
17	589619,18	2194792,40
18	589619,21	2194792,59
19	589619,41	2194795,10

20	589620,85	2194800,46
21	589618,85	2194814,46
22	589616,09	2194823,93
23	589617,1	2194835,15
24	589617,87	2194836,50
25	589623,5	2194842,82
26	589624,42	2194843,27
27	589627,2	2194844,76
28	589644,12	2194860,82
29	589647,29	2194865,68
30	589653,58	2194867,84
31	589672,24	2194869,95
32	589677,36	2194870,78
33	589680,11	2194871,39
34	589680,52	2194871,48
35	589710,69	2194878,38
36	589721,46	2194882,18
37	589722,7	2194882,78
38	589725,79	2194884,42
39	589739,03	2194895,51
40	589740,31	2194897,03
41	589742,7	2194900,11
42	589763,88	2194929,64
43	589766,55	2194933,78
44	589769,44	2194939,62
45	589769,53	2194939,84
46	589770,02	2194941,09
47	589776,45	2194957,83
48	589778,43	2194960,03
49	589779,77	2194962,51
50	589780,38	2194963,72
51	589783	2194969,94
52	589783,23	2194970,60
53	589784,97	2194976,97
54	589785,19	2194978,06
55	589786,19	2194987,99
56	589784,21	2195001,93
57	589783,49	2195004,41
58	589781,34	2195009,45
59	589779,04	2195020,84
60	589780,08	2195028,43
61	589778,73	2195039,97
62	589778,46	2195041,11
63	589777,1	2195049,61
64	589775,37	2195055,75
65	589775,39	2195056,60
66	589775,38	2195057,76
67	589775,34	2195059,48
68	589774,16	2195069,15
69	589773,73	2195071,09
70	589773,19	2195073,29
71	589771,49	2195079,58
72	589769,59	2195085,24
73	589769,54	2195085,37
74	589766,47	2195091,67
75	589764,96	2195094,12
76	589759,26	2195102,80
77	589753,43	2195115,62
78	589751,22	2195119,90

79	589749,38	2195122,84
80	589743,08	2195132,19
81	589738,2	2195138,33
82	589738,07	2195138,47
83	589729,46	2195145,83
84	589718,69	2195153,10
85	589715,72	2195154,96
86	589713,67	2195156,08
87	589713,55	2195156,14
88	589706,73	2195159,04
89	589683,04	2195167,11
90	589676,69	2195168,82
91	589668,53	2195170,46
92	589668,15	2195170,82
93	589667,08	2195171,47
94	589666,09	2195172,06
95	589646,53	2195178,46
96	589644,83	2195178,64
97	589639,39	2195178,94
98	589634,73	2195178,72
99	589633,24	2195178,58
100	589627,01	2195177,59
101	589625,34	2195177,22
102	589619,04	2195176,80
103	589607,73	2195176,96
104	589607,03	2195176,97
105	589583,09	2195170,86
106	589575,14	2195166,52
107	589574,53	2195166,69
108	589572,39	2195166,65
109	589567,69	2195166,45
110	589544,83	2195159,80
111	589534,57	2195149,54
112	589529,17	2195147,29
113	589526,19	2195145,43
114	589521,69	2195142,39
115	589508,98	2195130,01
116	589508,78	2195129,71
117	589503,67	2195124,32
118	589500,87	2195121,09
119	589499,71	2195119,64
120	589495,53	2195113,50
121	589492,77	2195107,95
122	589492,24	2195106,69
123	589489,63	2195098,71
124	589486,6	2195085,86
125	589485,48	2195078,98
126	589485,26	2195074,28
127	589485,31	2195072,05
128	589486,13	2195053,79
129	589485,13	2195044,80
130	589479,82	2195040,74
131	589453,35	2195024,13
132	589452,7	2195023,71
133	589442,91	2195017,35
134	589440,26	2195021,41
135	589431,71	2195033,12
136	589443,73	2195046,83
137	589450,91	2195059,22

138	589457,65	2195084,30
139	589450,95	2195109,30
140	589450,55	2195110,60
141	589444,66	2195116,49
142	589438,95	2195103,08
143	589434,51	2195101,32
144	589431,09	2195096,03
145	589426,98	2195093,55
146	589420,82	2195091,44
147	589419,46	2195088,62
148	589417,06	2195086,16
149	589412,96	2195086,16
150	589408,07	2195082,92
151	589406,46	2195088,26
152	589410,22	2195091,44
153	589414,67	2195092,15
154	589422,19	2195104,51
155	589417,75	2195106,96
156	589410,9	2195106,96
157	589401,66	2195103,80
158	589397,22	2195102,73
159	589393,8	2195103,08
160	589390,04	2195105,55
161	589377,04	2195110,13
162	589369,85	2195111,90
163	589364,72	2195111,20
164	589364,67	2195111,31
165	589363,95	2195110,60
166	589361,39	2195106,17
167	589357,9	2195103,45
168	589351,09	2195097,10
169	589350,98	2195096,98
170	589346,28	2195090,78
171	589344,12	2195087,40
172	589342,78	2195086,40
173	589342,63	2195086,26
174	589337,37	2195080,55
175	589333,08	2195075,09
176	589329,53	2195070,81
177	589324,72	2195063,90
178	589323,8	2195062,24
179	589323,71	2195062,07
180	589320,14	2195053,42
181	589317,61	2195045,19
182	589315,91	2195037,59
183	589315,89	2195037,46
184	589315,38	2195030,36
185	589316,21	2195021,29
186	589316,25	2195021,07
187	589319,71	2195009,88
188	589320,74	2195007,56
189	589323,15	2195002,81
190	589324,67	2195000,35
191	589328,37	2194994,72
192	589336,46	2194985,24
193	589336,63	2194985,08
194	589345,32	2194978,73
195	589346,87	2194978,01
196	589356,24	2194965,19

197	589361,63	2194954,44
198	589363,03	2194951,83
199	589363,6	2194950,86
200	589372,88	2194935,59
201	589381,23	2194925,27
202	589381,41	2194925,10
203	589390,79	2194918,09
204	589398,32	2194914,54
205	589409,96	2194910,20
206	589423,14	2194907,24
207	589423,32	2194907,22
208	589427,61	2194907,04
209	589433,11	2194907,35
210	589433,25	2194907,36
211	589441,33	2194908,94
212	589469,44	2194916,88
213	589475,33	2194918,94
214	589475,44	2194918,99
215	589480,97	2194921,73
216	589483,17	2194923,08
217	589507,37	2194938,78
218	589535,5	2194956,44
219	589539,26	2194959,06
220	589556,16	2194971,97
221	589564,12	2194979,56
222	589564,25	2194979,72
223	589569,24	2194986,85
224	589570,12	2194988,43
225	589578,73	2195004,67
226	589583,84	2195019,69
227	589584,35	2195022,68
228	589584,79	2195025,89
229	589586,98	2195046,86
230	589587,25	2195052,06
231	589587,2	2195054,29
232	589587,1	2195056,63
233	589589,74	2195058,04
234	589589,85	2195058,12
235	589603,15	2195061,36
236	589611,96	2195065,20
237	589616,96	2195067,73
238	589619,38	2195069,31
239	589619,56	2195069,31
240	589624,78	2195069,59
241	589643,97	2195071,60
242	589646,03	2195072,08
243	589653,32	2195070,53
244	589664,75	2195066,64
245	589668,95	2195057,40
246	589671,16	2195053,13
247	589672,65	2195050,69
248	589674,01	2195048,63
249	589674	2195048,27
250	589674,47	2195041,42
251	589674,5	2195041,21
252	589674,92	2195039,64
253	589672	2195027,10
254	589671,61	2195017,62
255	589671,57	2195015,55

256	589671,87	2195010,11
257	589673,44	2194995,78
258	589675,73	2194985,33
259	589676,6	2194982,74
260	589669,54	2194972,99
261	589659,09	2194970,29
262	589637,39	2194968,36
263	589631,05	2194967,38
264	589630,91	2194967,35
265	589623,79	2194965,19
266	589606,6	2194958,59
267	589601,58	2194956,34
268	589599,44	2194955,18
269	589597,66	2194954,10
270	589584,1	2194945,49
271	589567,58	2194928,27
272	589566,76	2194926,77
273	589554,7	2194916,99
274	589538,51	2194898,96
275	589532,57	2194890,83
276	589523,7	2194875,68
277	589523,54	2194875,42
278	589518,74	2194864,06
279	589517,83	2194860,85
280	589516,09	2194851,24
281	589513,79	2194822,83
282	589513,63	2194818,80
283	589516,3	2194802,66
284	589522,52	2194784,42
1	589524,01	2194781,13

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-158/22П/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	187

Протяженность береговой линии составляет: 1906 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	284

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 98101 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	284

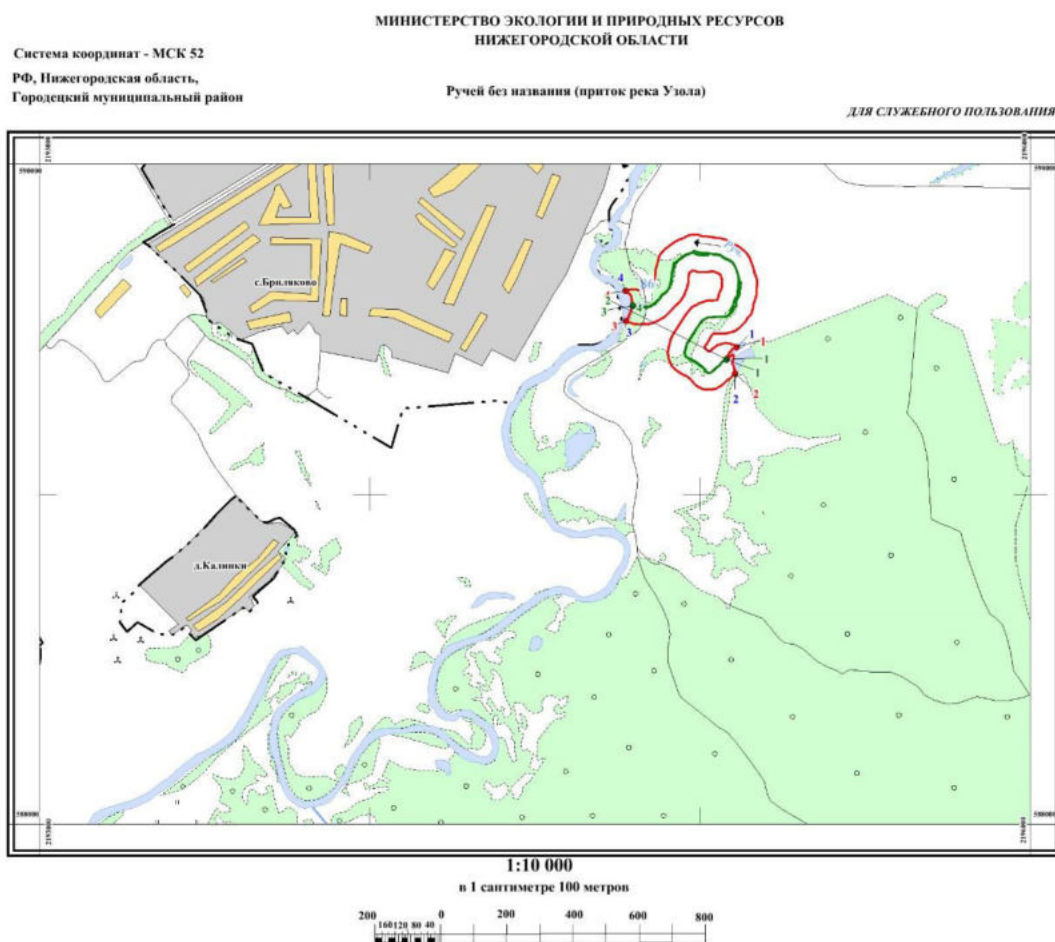
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 98101 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 21.03.2022 № 319-158/22П/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