



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19464-319-319-205/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

319-205/22П/од
№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья Бычиха (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 Бычиха (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 Бычиха (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).

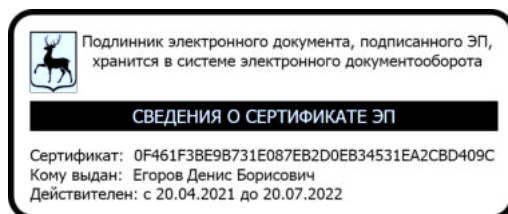
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-205/22П/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 Бычиха	р. Узола	лв	Городецкий муниципальный район

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

Береговая линия ручья Бычиха (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	562950,26	2190523,58
2	562950,3	2190523,81
3	562930,83	2190551,03
4	562921,23	2190570,53
5	562914,29	2190584,09
6	562912,62	2190590,07
7	562909,29	2190595,42
8	562906,3	2190605,4
9	562904,97	2190613,76
10	562904,97	2190622,02
11	562909,32	2190634,93
12	562903,05	2190654,86
13	562897,73	2190664,52
14	562886,17	2190694,57
15	562880,94	2190704,06
16	562875	2190709
17	562867,68	2190717,65
18	562852,78	2190740,84
19	562849,19	2190747,37
20	562846,25	2190749,85
21	562844,37	2190760,59
22	562845,38	2190768,26
23	562849,74	2190783,6
24	562864,29	2190805,75
25	562895,04	2190859
26	562907,37	2190870,36
27	562958,04	2190893,89
28	562975,89	2190908,43
29	563001,71	2190925,65
30	563018,31	2190935,6
31	563040,77	2190944,85

32	563059,87	2190956,06
33	563069,99	2190966,18
34	563073,21	2190975,17
35	563070,83	2190983,06
36	563068,2	2190992,59
37	563065,66	2191057,09
38	563064,28	2191117,15
39	563069,31	2191125,22
40	563077,3	2191133,75
41	563108,93	2191148,21
42	563157,51	2191179,13
43	563197,6	2191210,06
44	563266,73	2191287,09
45	563276,89	2191300,61
46	563293,49	2191315,36
47	563302,56	2191330,38
48	563305,45	2191339,02
49	563305,45	2191346,86
50	563297,07	2191360,17
51	563279,99	2191379,13
52	563268,99	2191390,48
53	563256,23	2191408,35
54	563251,93	2191431,18
55	563252,94	2191451,19
56	563260,4	2191470,58
57	563300,07	2191551,91
58	563312,97	2191585,64
59	563327,26	2191641,27
60	563339,74	2191697
61	563352,19	2191728,87
62	563373,9	2191761,76
63	563396,53	2191812,23
64	563410,41	2191830,83
65	563493,69	2191921,06
66	563558,07	2191989,75
67	563601,41	2192033,49
68	563615,67	2192051,54
69	563695,92	2192181,36
70	563716,1	2192220,83
71	563735,26	2192252,37
72	563812,24	2192297,55
73	563874,42	2192321,36
74	563874,84	2192321,33
75	563875,09	2192320,89
76	563874,77	2192320,43
77	563812,63	2192296,64
78	563736,05	2192251,73
79	563716,96	2192220,32
80	563696,79	2192180,85
81	563616,48	2192050,93
82	563602,13	2192032,81

83	563558,78	2191989,06
84	563494,43	2191920,36
85	563411,16	2191830,18
86	563397,36	2191811,69
87	563374,76	2191761,25
88	563353,1	2191728,45
89	563340,68	2191696,66
90	563328,23	2191641,03
91	563313,91	2191585,31
92	563300,98	2191551,49
93	563261,31	2191470,16
94	563253,91	2191450,91
95	563252,93	2191431,18
96	563257,14	2191408,8
97	563269,79	2191391,08
98	563280,73	2191379,8
99	563297,9	2191360,73
100	563306,38	2191347,26
101	563306,45	2191338,94
102	563303,45	2191329,93
103	563294,21	2191314,67
104	563277,59	2191299,89
105	563267,49	2191286,44
106	563198,25	2191209,31
107	563158,07	2191178,3
108	563109,38	2191147,31
109	563077,81	2191132,88
110	563070,08	2191124,57
111	563065,28	2191117,01
112	563066,66	2191057,1
113	563069,19	2190992,68
114	563074,23	2190975,17
115	563070,86	2190965,64
116	563060,43	2190955,21
117	563041,18	2190943,94
118	563018,72	2190934,7
119	563002,24	2190924,79
120	562976,46	2190907,62
121	562958,52	2190893,02
122	562907,99	2190869,57
123	562895,86	2190858,42
124	562865,13	2190805,21
125	562850,62	2190783,12
126	562846,35	2190768,01
127	562845,38	2190760,53
128	562847,14	2190750,36
129	562850,02	2190747,94
130	562853,65	2190741,34
131	562868,5	2190718,23
132	562875,73	2190709,69
133	562881,77	2190704,62

134	562887,09	2190694,96
135	562894,7	2190675,45
136	562898,65	2190664,89
137	562903,94	2190655,31
138	562906,88	2190647,33
139	562910,19	2190635,55
140	562908,28	2190629,01
141	562905,97	2190621,88
142	562905,97	2190613,79
143	562907,29	2190605,6
144	562910,23	2190595,78
145	562913,57	2190590,41
146	562915,2	2190584,51
147	562922,12	2190570,98
148	562931,71	2190551,51
149	562943,92	2190534,33
150	562951,19	2190524,43
151	562951,87	2190524,09

Водоохранная зона ручья Бычиха (притока р. Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	562900,71	2190507,18
2	562902,39	2190507,84
3	562907,27	2190509,61
4	562913,02	2190510,68
5	562926,71	2190515,27
6	562943,5	2190521,42
7	562980,64	2190533,22
8	562996,94	2190538,3
9	562997,95	2190538,72
10	562995,17	2190549,09
11	562984,45	2190563,61
12	562974,79	2190577,21
13	562962,04	2190602,73
14	562961,77	2190603,71
15	562956,55	2190615,94
16	562958,19	2190621,54
17	562960,19	2190635,55
18	562958,33	2190649,08
19	562955,02	2190660,86
20	562953,8	2190664,61
21	562950,86	2190672,59
22	562947,71	2190679,48
23	562944,19	2190685,85
24	562933,67	2190713,13

25	562930,88	2190719,09
26	562925,07	2190729,62
27	562913,91	2190742,92
28	562911,14	2190745,24
29	562908,79	2190748,02
30	562898,2	2190764,49
31	562908,43	2190780,21
32	562935,33	2190826,79
33	562936,09	2190827,48
34	562979,57	2190847,67
35	562983,52	2190849,71
36	562990,08	2190854,24
37	563006,17	2190867,34
38	563028,99	2190882,54
39	563041,24	2190889,89
40	563060,2	2190897,7
41	563066,18	2190900,63
42	563085,69	2190912,05
43	563095,79	2190919,85
44	563106,22	2190930,28
45	563114,16	2190940,63
46	563118	2190948,97
47	563121,37	2190958,51
48	563124,23	2190975,17
49	563122,28	2190988,99
50	563118,91	2191000,7
51	563116,64	2191058,65
52	563115,79	2191095,26
53	563130,17	2191101,83
54	563134,38	2191104
55	563184,91	2191136,12
56	563188,62	2191138,71
57	563228,8	2191169,72
58	563235,46	2191175,91
59	563304,7	2191253,04
60	563307,48	2191256,42
61	563314,56	2191265,86
62	563327,43	2191277,29
63	563336,99	2191288,78
64	563346,75	2191304,93
65	563350,89	2191314,12
66	563353,89	2191323,13
67	563356,45	2191338,94
68	563356,38	2191347,68
69	563349,68	2191372,26
70	563340,21	2191387,38
71	563335,05	2191394,2
72	563317,88	2191413,26
73	563308,3	2191423,2
74	563304,24	2191428,88
75	563303,16	2191434,6

76	563303,45	2191440,43
77	563307,2	2191450,2
78	563345,92	2191529,57
79	563347,68	2191533,63
80	563360,61	2191567,45
81	563362,34	2191572,86
82	563376,66	2191628,59
83	563388,64	2191682,02
84	563397,74	2191705,33
85	563418,06	2191736,25
86	563420,39	2191740,81
87	563440,73	2191786,21
88	563449,67	2191798,19
89	563531,04	2191886,31
90	563594,79	2191954,37
91	563637,65	2191997,63
92	563641,33	2192001,76
93	563655,68	2192019,88
94	563659,01	2192024,64
95	563740,09	2192155,85
96	563760,65	2192195,92
97	563772,23	2192214,98
98	563834,36	2192251,42
99	563892,65	2192273,73
100	563899,77	2192277,12
101	563915,96	2192292,08
102	563918,39	2192295,89
103	563925,09	2192320,89
104	563918,42	2192345,85
105	563918,17	2192346,28
106	563899,84	2192364,64
107	563878,52	2192371,19
108	563874,42	2192371,36
109	563856,54	2192368,06
110	563794,36	2192344,25
111	563787,24	2192340,86
112	563709,95	2192295,49
113	563692,53	2192278,33
114	563672,8	2192245,83
115	563652,32	2192205,93
116	563574,66	2192080,27
117	563563,92	2192066,69
118	563521,59	2192023,95
119	563456,95	2191954,97
120	563373,67	2191864,74
121	563370,34	2191860,73
122	563356,46	2191842,13
123	563353,23	2191837,23
124	563350,91	2191832,69
125	563329,94	2191785,93
126	563310,46	2191756,42

127	563308,89	2191753,87
128	563305,62	2191747,07
129	563293,17	2191715,2
130	563290,95	2191707,93
131	563278,64	2191652,95
132	563265,25	2191600,84
133	563254,16	2191571,84
134	563215,46	2191492,5
135	563213,73	2191488,53
136	563206,27	2191469,14
137	563203	2191453,72
138	563201,93	2191431,18
139	563202,79	2191421,93
140	563207,09	2191399,09
141	563212,93	2191383,35
142	563215,54	2191379,3
143	563228,3	2191361,43
144	563233,09	2191355,68
145	563243,46	2191344,98
146	563247,06	2191340,98
147	563243,67	2191337,98
148	563236,92	2191330,65
149	563228,07	2191318,87
150	563163,44	2191246,85
151	563128,76	2191220,1
152	563085	2191192,25
153	563056,51	2191179,23
154	563052,3	2191177,06
155	563040,82	2191167,94
156	563032,83	2191159,42
157	563026,87	2191151,65
158	563020,98	2191142,15
159	563014,28	2191117,15
160	563015,67	2191055,94
161	563018,24	2190990,62
162	563018,38	2190989,71
163	562999,26	2190981,83
164	562993,31	2190978,9
165	562973,97	2190967,25
166	562948,15	2190950,03
167	562944,31	2190947,19
168	562931,31	2190936,6
169	562886,31	2190915,71
170	562882,37	2190913,66
171	562873,49	2190907,12
172	562861,16	2190895,76
173	562851,74	2190884
174	562821,71	2190832,01
175	562806,44	2190808,61
176	562801,64	2190797,28
177	562797,28	2190781,93

178	562795,81	2190774,78
179	562794,8	2190767,11
180	562794,37	2190760,59
181	562795,12	2190751,97
182	562797	2190741,23
183	562802,95	2190724,84
184	562807,51	2190719,39
185	562810,72	2190713,81
186	562825,62	2190690,62
187	562829,51	2190685,35
188	562836,83	2190676,7
189	562841,1	2190672,47
190	562851,06	2190646,57
191	562853,94	2190640,38
192	562856,85	2190635,1
193	562857,02	2190634,54
194	562854,97	2190622,02
195	562854,97	2190613,76
196	562855,59	2190605,9
197	562856,92	2190597,54
198	562858,4	2190591,05
199	562861,39	2190581,07
200	562865,99	2190570,42
201	562866,65	2190569,32
202	562869,78	2190561,32
203	562876,54	2190548,1
204	562885,97	2190528,94
205	562887,53	2190526,03
206	562890,16	2190521,93

Прибрежная защитная полоса ручья Бычиха (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	562900,71	2190507,18
2	562902,39	2190507,84
3	562907,27	2190509,61
4	562913,02	2190510,68
5	562926,71	2190515,27
6	562943,5	2190521,42
7	562980,64	2190533,22
8	562996,94	2190538,3
9	562997,95	2190538,72
10	562995,17	2190549,09
11	562984,45	2190563,61
12	562974,79	2190577,21
13	562962,04	2190602,73

14	562961,77	2190603,71
15	562956,55	2190615,94
16	562958,19	2190621,54
17	562960,19	2190635,55
18	562958,33	2190649,08
19	562955,02	2190660,86
20	562953,8	2190664,61
21	562950,86	2190672,59
22	562947,71	2190679,48
23	562944,19	2190685,85
24	562933,67	2190713,13
25	562930,88	2190719,09
26	562925,07	2190729,62
27	562913,91	2190742,92
28	562911,14	2190745,24
29	562908,79	2190748,02
30	562898,2	2190764,49
31	562908,43	2190780,21
32	562935,33	2190826,79
33	562936,09	2190827,48
34	562979,57	2190847,67
35	562983,52	2190849,71
36	562990,08	2190854,24
37	563006,17	2190867,34
38	563028,99	2190882,54
39	563041,24	2190889,89
40	563060,2	2190897,7
41	563066,18	2190900,63
42	563085,69	2190912,05
43	563095,79	2190919,85
44	563106,22	2190930,28
45	563114,16	2190940,63
46	563118	2190948,97
47	563121,37	2190958,51
48	563124,23	2190975,17
49	563122,28	2190988,99
50	563118,91	2191000,7
51	563116,64	2191058,65
52	563115,79	2191095,26
53	563130,17	2191101,83
54	563134,38	2191104
55	563184,91	2191136,12
56	563188,62	2191138,71
57	563228,8	2191169,72
58	563235,46	2191175,91
59	563304,7	2191253,04
60	563307,48	2191256,42
61	563314,56	2191265,86
62	563327,43	2191277,29
63	563336,99	2191288,78
64	563346,75	2191304,93

65	563350,89	2191314,12
66	563353,89	2191323,13
67	563356,45	2191338,94
68	563356,38	2191347,68
69	563349,68	2191372,26
70	563340,21	2191387,38
71	563335,05	2191394,2
72	563317,88	2191413,26
73	563308,3	2191423,2
74	563304,24	2191428,88
75	563303,16	2191434,6
76	563303,45	2191440,43
77	563307,2	2191450,2
78	563345,92	2191529,57
79	563347,68	2191533,63
80	563360,61	2191567,45
81	563362,34	2191572,86
82	563376,66	2191628,59
83	563388,64	2191682,02
84	563397,74	2191705,33
85	563418,06	2191736,25
86	563420,39	2191740,81
87	563440,73	2191786,21
88	563449,67	2191798,19
89	563531,04	2191886,31
90	563594,79	2191954,37
91	563637,65	2191997,63
92	563641,33	2192001,76
93	563655,68	2192019,88
94	563659,01	2192024,64
95	563740,09	2192155,85
96	563760,65	2192195,92
97	563772,23	2192214,98
98	563834,36	2192251,42
99	563892,65	2192273,73
100	563899,77	2192277,12
101	563915,96	2192292,08
102	563918,39	2192295,89
103	563925,09	2192320,89
104	563918,42	2192345,85
105	563918,17	2192346,28
106	563899,84	2192364,64
107	563878,52	2192371,19
108	563874,42	2192371,36
109	563856,54	2192368,06
110	563794,36	2192344,25
111	563787,24	2192340,86
112	563709,95	2192295,49
113	563692,53	2192278,33
114	563672,8	2192245,83
115	563652,32	2192205,93

116	563574,66	2192080,27
117	563563,92	2192066,69
118	563521,59	2192023,95
119	563456,95	2191954,97
120	563373,67	2191864,74
121	563370,34	2191860,73
122	563356,46	2191842,13
123	563353,23	2191837,23
124	563350,91	2191832,69
125	563329,94	2191785,93
126	563310,46	2191756,42
127	563308,89	2191753,87
128	563305,62	2191747,07
129	563293,17	2191715,2
130	563290,95	2191707,93
131	563278,64	2191652,95
132	563265,25	2191600,84
133	563254,16	2191571,84
134	563215,46	2191492,5
135	563213,73	2191488,53
136	563206,27	2191469,14
137	563203	2191453,72
138	563201,93	2191431,18
139	563202,79	2191421,93
140	563207,09	2191399,09
141	563212,93	2191383,35
142	563215,54	2191379,3
143	563228,3	2191361,43
144	563233,09	2191355,68
145	563243,46	2191344,98
146	563247,06	2191340,98
147	563243,67	2191337,98
148	563236,92	2191330,65
149	563228,07	2191318,87
150	563163,44	2191246,85
151	563128,76	2191220,1
152	563085	2191192,25
153	563056,51	2191179,23
154	563052,3	2191177,06
155	563040,82	2191167,94
156	563032,83	2191159,42
157	563026,87	2191151,65
158	563020,98	2191142,15
159	563014,28	2191117,15
160	563015,67	2191055,94
161	563018,24	2190990,62
162	563018,38	2190989,71
163	562999,26	2190981,83
164	562993,31	2190978,9
165	562973,97	2190967,25
166	562948,15	2190950,03

167	562944,31	2190947,19
168	562931,31	2190936,6
169	562886,31	2190915,71
170	562882,37	2190913,66
171	562873,49	2190907,12
172	562861,16	2190895,76
173	562851,74	2190884
174	562821,71	2190832,01
175	562806,44	2190808,61
176	562801,64	2190797,28
177	562797,28	2190781,93
178	562795,81	2190774,78
179	562794,8	2190767,11
180	562794,37	2190760,59
181	562795,12	2190751,97
182	562797	2190741,23
183	562802,95	2190724,84
184	562807,51	2190719,39
185	562810,72	2190713,81
186	562825,62	2190690,62
187	562829,51	2190685,35
188	562836,83	2190676,7
189	562841,1	2190672,47
190	562851,06	2190646,57
191	562853,94	2190640,38
192	562856,85	2190635,1
193	562857,02	2190634,54
194	562854,97	2190622,02
195	562854,97	2190613,76
196	562855,59	2190605,9
197	562856,92	2190597,54
198	562858,4	2190591,05
199	562861,39	2190581,07
200	562865,99	2190570,42
201	562866,65	2190569,32
202	562869,78	2190561,32
203	562876,54	2190548,1
204	562885,97	2190528,94
205	562887,53	2190526,03
206	562890,16	2190521,93

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья Бычиха (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 Бычиха (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	151

Протяженность береговой линии составляет: 4614 м

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	206

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 236201 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	206

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 236201 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 22.03.2022 319-205/22П/од
от «___»_____ №_____

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

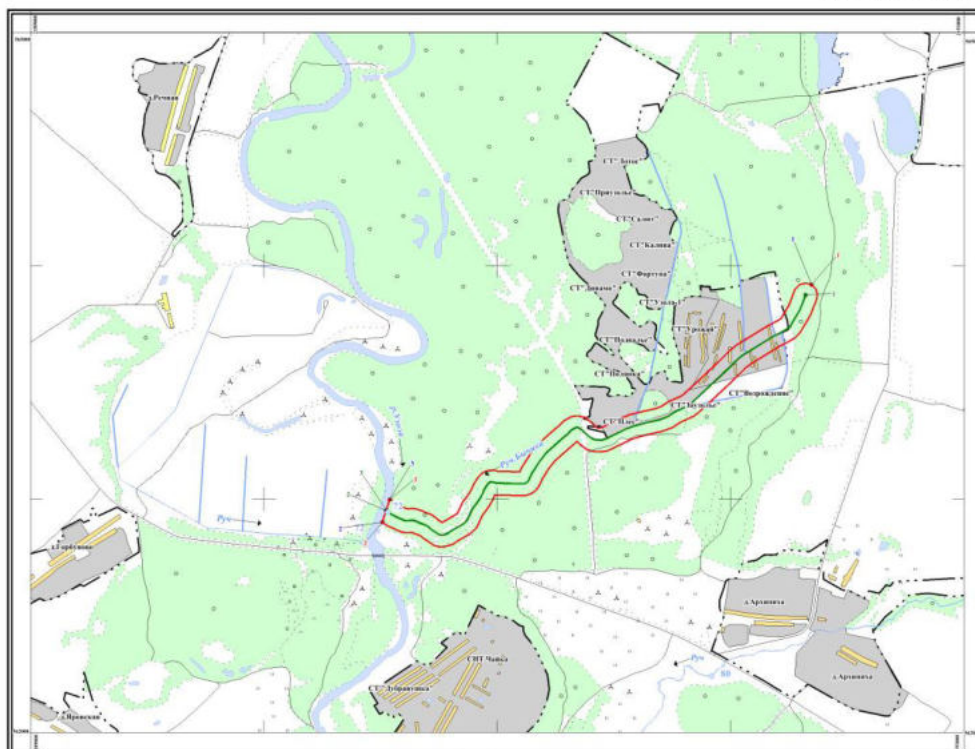
Схема № 1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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




Ручей Бычиха (приток реки Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

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