



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

25.03.2022 № 319-237/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока ручья б/н притока
реки Азанка) на территории
Большеболдинского 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 ручья б/н притока реки Азанка) на территории Большеболдинского 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 ручья б/н притока реки Азанка) на территории Большеболдинского 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

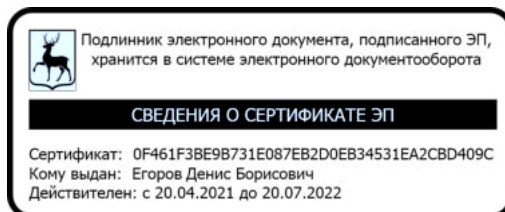
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 25.03.2022 319-237/22П/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 б/н № 27	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022

319-237/22П/од

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

**Береговая линия ручья без названия (приток притока реки
Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377147,85	2293451,99
2	377144,37	2293450,75
3	377139,02	2293446,25
4	377129,41	2293436,21
5	377126,41	2293431,07
6	377125,56	2293422,55
7	377127,91	2293413,15
8	377131,12	2293406,32
9	377134,10	2293396,28
10	377134,53	2293388,38
11	377131,76	2293381,76
12	377122,79	2293374,50
13	377117,02	2293367,45
14	377116,38	2293361,26
15	377117,66	2293351,87
16	377119,37	2293341,40
17	377120,44	2293326,03
18	377117,88	2293322,83
19	377108,48	2293319,20
20	377102,72	2293313,64
21	377102,29	2293302,75
22	377103,78	2293292,72
23	377104,42	2293286,10
24	377109,34	2293276,70
25	377109,55	2293264,32
26	377111,90	2293247,88
27	377108,27	2293235,49
28	377104,42	2293223,32
29	377104,64	2293219,48
30	377112,54	2293202,39
31	377116,60	2293197,48
32	377117,66	2293188,73
33	377113,39	2293178,69
34	377108,27	2293168,23
35	377107,63	2293161,18
36	377108,27	2293138,33
37	377107,41	2293126,38
38	377101,43	2293115,48

39	377085,42	2293099,68
40	377077,52	2293091,57
41	377068,34	2293083,24
42	377062,97	2293079,84
43	377057,76	2293075,96
44	377054,81	2293069,99
45	377054,12	2293062,14
46	377057,02	2293056,76
47	377053,98	2293047,68
48	377055,73	2293035,88
49	377059,13	2293023,23
50	377063,81	2293015,75
51	377067,06	2293009,31
52	377067,62	2293003,31
53	377068,77	2292993,79
54	377069,13	2292987,38
55	377063,96	2292964,90
56	377061,63	2292958,92
57	377056,11	2292943,68
58	377051,98	2292933,69
59	377051,13	2292931,22
60	377043,73	2292890,88
61	377041,61	2292885,73
62	377034,41	2292867,40
63	377028,88	2292850,91
64	377023,36	2292835,46
65	377017,58	2292813,81
66	377014,60	2292804,33
67	377013,75	2292802,48
68	376988,21	2292778,63
69	376979,76	2292770,96
70	376965,19	2292759,62
71	376950,82	2292748,70
72	376941,66	2292741,14
73	376933,75	2292735,84
74	376932,06	2292731,92
75	376924,60	2292708,02
76	376922,43	2292696,67
77	376914,89	2292664,49
78	376911,04	2292650,26
79	376907,59	2292635,20
80	376906,31	2292630,88
81	376902,68	2292618,71
82	376900,31	2292607,99
83	376898,52	2292594,15
84	376896,87	2292566,71
85	376895,38	2292544,28
86	376892,52	2292527,23
87	376892,66	2292497,88
88	376892,92	2292481,75
89	376893,28	2292475,34
90	376892,74	2292462,32
91	376892,09	2292458,61
92	376887,11	2292435,30
93	376884,12	2292424,37
94	376881,91	2292409,09
95	376880,30	2292391,54
96	376879,80	2292382,86
97	376877,83	2292371,51

98	376876,25	2292334,52
99	376874,36	2292309,73
100	376872,96	2292292,59
101	376856,45	2292251,40
102	376849,25	2292232,53
103	376836,44	2292207,54
104	376829,16	2292185,10
105	376821,92	2292152,24
106	376814,23	2292122,34
107	376808,68	2292096,51
108	376802,06	2292067,04
109	376782,83	2292027,19
110	376775,16	2291988,46
111	376772,81	2291974,15
112	376766,31	2291940,93
113	376764,27	2291923,97
114	376766,19	2291924,40
115	376774,47	2291973,93
116	376784,34	2292026,89
117	376803,45	2292066,27
118	376810,34	2292095,97
119	376823,26	2292151,25
120	376837,84	2292206,51
121	376856,38	2292244,37
122	376874,88	2292295,09
123	376879,15	2292371,32
124	376885,77	2292423,85
125	376894,31	2292460,58
126	376894,09	2292522,50
127	376898,20	2292559,84
128	376901,92	2292603,63
129	376917,37	2292670,27
130	376925,16	2292700,98
131	376935,38	2292733,13
132	376952,04	2292746,21
133	376982,86	2292770,72
134	377015,17	2292802,02
135	377027,77	2292844,08
136	377045,99	2292890,03
137	377053,00	2292931,30
138	377063,16	2292957,67
139	377071,71	2292987,36
140	377069,43	2293008,87
141	377062,92	2293019,69
142	377056,48	2293037,94
143	377055,52	2293047,58
144	377058,71	2293056,11
145	377055,74	2293063,17
146	377056,17	2293068,93
147	377058,73	2293075,34
148	377063,85	2293078,54
149	377071,79	2293084,10
150	377085,98	2293098,43
151	377093,32	2293105,24
152	377101,83	2293113,58
153	377106,86	2293120,56
154	377109,39	2293126,33
155	377109,46	2293133,36
156	377109,52	2293139,97

157	377109,20	2293149,48
158	377109,26	2293156,10
159	377109,32	2293162,71
160	377111,05	2293170,96
161	377116,95	2293182,90
162	377119,49	2293189,07
163	377118,74	2293196,94
164	377116,30	2293201,51
165	377112,21	2293206,51
166	377107,74	2293214,40
167	377105,74	2293221,45
168	377109,79	2293234,85
169	377112,34	2293242,27
170	377113,42	2293247,22
171	377112,44	2293252,40
172	377111,46	2293258,19
173	377111,51	2293263,98
174	377111,91	2293273,80
175	377111,94	2293276,28
176	377111,03	2293278,87
177	377108,17	2293281,89
178	377105,94	2293286,67
179	377104,99	2293296,39
180	377103,83	2293304,67
181	377103,76	2293307,77
182	377104,32	2293312,94
183	377106,62	2293315,81
184	377111,51	2293319,28
185	377115,76	2293320,58
186	377118,25	2293321,28
187	377120,74	2293322,70
188	377121,70	2293324,97
189	377121,39	2293336,13
190	377120,26	2293348,13
191	377119,27	2293352,90
192	377118,53	2293361,59
193	377119,40	2293366,33
194	377121,49	2293369,62
195	377123,59	2293372,91
196	377129,21	2293376,37
197	377134,42	2293380,87
198	377137,28	2293388,44
199	377137,99	2293392,57
200	377137,65	2293394,79
201	377135,48	2293401,22
202	377134,33	2293405,11
203	377132,67	2293410,14
204	377129,62	2293415,13
205	377128,45	2293422,37
206	377130,18	2293430,21
207	377131,25	2293434,33
208	377140,65	2293444,79
209	377147,50	2293448,03
210	377153,60	2293448,01

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377186,64	2293403,68
2	377177,79	2293400,88
3	377165,66	2293398,64
4	377153,60	2293398,01
5	377138,15	2293400,46
6	377125,14	2293406,90
7	377118,46	2293411,54
8	377105,60	2293423,26
9	377102,65	2293424,84
10	377089,02	2293423,16
11	377075,63	2293423,85
12	377075,56	2293422,55
13	377077,05	2293410,42
14	377079,40	2293401,02
15	377076,57	2293396,84
16	377069,47	2293382,90
17	377067,29	2293372,59
18	377066,65	2293366,40
19	377066,38	2293361,26
20	377066,84	2293354,51
21	377067,57	2293349,13
22	377062,27	2293343,03
23	377055,17	2293329,09
24	377052,76	2293315,61
25	377052,33	2293304,72
26	377052,83	2293295,40
27	377054,13	2293286,64
28	377054,65	2293281,29
29	377056,87	2293270,65
30	377059,54	2293264,29
31	377060,05	2293257,24
32	377060,87	2293251,54
33	377056,75	2293238,40
34	377054,42	2293223,32
35	377054,72	2293216,62
36	377057,09	2293204,03
37	377059,25	2293198,50
38	377063,23	2293189,89
39	377060,72	2293183,68
40	377058,47	2293172,75
41	377057,83	2293165,70
42	377057,63	2293161,18
43	377058,12	2293142,99
44	377050,30	2293135,27
45	377042,78	2293127,56
46	377037,94	2293123,17
47	377033,58	2293120,29
48	377027,90	2293116,06
49	377017,31	2293105,35
50	377012,93	2293098,11
51	377009,98	2293092,14
52	377007,26	2293085,44
53	377005,00	2293074,37
54	377004,31	2293066,52

55	377004,12	2293062,14
56	377005,20	2293055,35
57	377003,98	2293047,68
58	377004,52	2293040,34
59	377006,27	2293028,54
60	377007,44	2293022,90
61	377010,84	2293010,25
62	377016,74	2292996,71
63	377018,37	2292994,11
64	377016,05	2292979,66
65	377014,62	2292975,95
66	377009,48	2292961,75
67	377005,77	2292952,79
68	377004,70	2292949,96
69	377003,58	2292946,67
70	377001,95	2292940,24
71	376995,50	2292905,06
72	376987,87	2292885,68
73	376981,63	2292867,27
74	376976,27	2292852,28
75	376975,05	2292848,36
76	376970,21	2292830,24
77	376954,34	2292815,42
78	376947,56	2292809,25
79	376934,71	2292799,25
80	376920,57	2292788,51
81	376911,76	2292781,29
82	376905,92	2292777,38
83	376893,30	2292765,23
84	376887,84	2292755,63
85	376886,15	2292751,71
86	376884,51	2292747,37
87	376876,87	2292722,92
88	376875,49	2292717,41
89	376873,51	2292707,07
90	376866,40	2292676,73
91	376862,78	2292663,32
92	376859,20	2292647,90
93	376854,77	2292633,00
94	376853,86	2292629,50
95	376851,49	2292618,78
96	376850,72	2292614,40
97	376848,93	2292600,56
98	376848,61	2292597,15
99	376846,97	2292569,87
100	376845,66	2292550,09
101	376843,21	2292535,50
102	376842,52	2292527,23
103	376842,66	2292497,64
104	376842,93	2292480,94
105	376843,22	2292474,97
106	376842,92	2292467,80
107	376838,51	2292447,13
108	376835,89	2292437,56
109	376834,63	2292431,53
110	376832,42	2292416,25
111	376830,51	2292396,11
112	376830,05	2292388,59
113	376828,57	2292380,06

114	376827,88	2292373,64
115	376826,33	2292337,49
116	376824,51	2292313,67
117	376823,74	2292304,18
118	376810,04	2292270,00
119	376803,51	2292252,91
120	376791,95	2292230,35
121	376788,89	2292222,99
122	376781,60	2292200,53
123	376780,33	2292195,86
124	376773,28	2292163,85
125	376765,81	2292134,79
126	376759,84	2292107,24
127	376754,53	2292083,60
128	376737,80	2292048,92
129	376735,28	2292042,64
130	376733,78	2292036,90
131	376726,11	2291998,17
132	376723,59	2291983,00
133	376717,24	2291950,53
134	376716,67	2291946,90
135	376714,63	2291929,94
136	376714,27	2291923,97
137	376716,72	2291908,52
138	376723,82	2291894,58
139	376734,88	2291883,52
140	376748,82	2291876,42
141	376764,27	2291873,97
142	376779,72	2291876,42
143	376795,58	2291883,95
144	376806,64	2291895,01
145	376813,74	2291908,95
146	376815,51	2291916,16
147	376823,71	2291965,23
148	376832,26	2292011,11
149	376848,43	2292044,44
150	376851,00	2292050,82
151	376852,16	2292054,97
152	376859,04	2292084,63
153	376871,79	2292139,18
154	376884,92	2292188,97
155	376901,28	2292222,38
156	376903,35	2292227,24
157	376921,85	2292277,96
158	376924,80	2292292,29
159	376928,97	2292366,79
160	376935,06	2292415,04
161	376943,01	2292449,26
162	376944,31	2292460,58
163	376944,10	2292519,85
164	376947,90	2292554,37
165	376951,44	2292595,83
166	376965,96	2292658,48
167	376973,26	2292687,25
168	376978,37	2292703,31
169	376982,92	2292706,88
170	377013,98	2292731,59
171	377017,65	2292734,81
172	377049,96	2292766,11

173	377055,62	2292772,63
174	377062,72	2292786,57
175	377075,05	2292827,66
176	377092,47	2292871,60
177	377093,54	2292874,58
178	377095,28	2292881,66
179	377101,46	2292917,99
180	377109,82	2292939,69
181	377111,21	2292943,83
182	377119,76	2292973,52
183	377121,71	2292987,36
184	377121,43	2292992,63
185	377119,15	2293014,14
186	377116,98	2293024,32
187	377112,27	2293034,65
188	377108,38	2293041,12
189	377106,97	2293045,12
190	377107,62	2293049,22
191	377120,76	2293062,50
192	377127,33	2293068,59
193	377136,83	2293077,87
194	377142,28	2293084,19
195	377147,42	2293091,33
196	377152,65	2293100,48
197	377155,18	2293106,25
198	377156,94	2293110,88
199	377159,39	2293125,83
200	377159,46	2293132,86
201	377159,52	2293139,52
202	377159,21	2293150,09
203	377159,26	2293155,65
204	377161,78	2293160,75
205	377163,19	2293163,87
206	377165,73	2293170,04
207	377167,04	2293173,62
208	377169,49	2293189,07
209	377169,26	2293193,81
210	377168,51	2293201,68
211	377166,29	2293212,39
212	377162,85	2293220,49
213	377160,41	2293225,06
214	377161,19	2293231,61
215	377162,27	2293236,56
216	377163,42	2293247,22
217	377162,55	2293256,51
218	377161,66	2293261,22
219	377161,87	2293271,77
220	377161,94	2293275,68
221	377159,51	2293291,63
222	377166,79	2293303,22
223	377169,25	2293309,52
224	377171,70	2293324,97
225	377171,37	2293337,52
226	377171,17	2293340,82
227	377170,60	2293346,84
228	377174,87	2293351,48
229	377181,19	2293363,20
230	377184,05	2293370,77
231	377186,56	2293379,97

232	377187,27	2293384,10
233	377187,99	2293392,57
234	377187,41	2293400,14
1	377186,64	2293403,68

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток
притока реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377174,60	2293410,39
2	377165,07	2293408,62
3	377153,60	2293408,01
4	377141,24	2293409,97
5	377130,83	2293415,12
6	377124,34	2293419,63
7	377114,83	2293429,77
8	377109,39	2293432,56
9	377103,97	2293435,05
10	377089,54	2293433,14
11	377086,44	2293433,30
12	377085,76	2293426,52
13	377085,56	2293422,55
14	377086,75	2293412,85
15	377089,10	2293403,45
16	377090,76	2293398,52
17	377086,07	2293392,78
18	377078,98	2293379,81
19	377077,23	2293371,56
20	377076,59	2293365,37
21	377076,38	2293361,26
22	377076,75	2293355,86
23	377078,03	2293346,47
24	377074,94	2293342,42
25	377070,36	2293337,15
26	377064,68	2293326,00
27	377062,75	2293315,22
28	377062,32	2293304,33
29	377062,72	2293296,87
30	377064,06	2293287,85
31	377064,61	2293282,25
32	377066,38	2293273,74
33	377068,98	2293267,55
34	377069,56	2293263,64
35	377069,95	2293258,66
36	377071,08	2293250,80
37	377070,00	2293247,15
38	377066,28	2293235,38
39	377064,42	2293223,32
40	377064,71	2293217,19
41	377066,60	2293207,12
42	377068,33	2293202,70
43	377074,29	2293189,80
44	377072,34	2293185,82
45	377070,23	2293180,59
46	377068,43	2293171,85
47	377067,79	2293164,80

48	377067,63	2293161,18
49	377068,23	2293139,21
50	377057,32	2293128,15
51	377049,73	2293120,36
52	377044,02	2293115,19
53	377039,46	2293112,20
54	377033,87	2293108,04
55	377025,40	2293099,47
56	377021,90	2293093,68
57	377018,95	2293087,71
58	377016,77	2293082,35
59	377014,96	2293073,49
60	377014,27	2293065,64
61	377014,12	2293062,14
62	377015,20	2293055,35
63	377013,98	2293047,68
64	377014,41	2293041,81
65	377016,16	2293030,01
66	377017,10	2293025,50
67	377020,50	2293012,85
68	377025,22	2293002,01
69	377028,03	2292997,53
70	377028,85	2292990,71
71	377025,63	2292976,71
72	377024,36	2292973,44
73	377018,80	2292958,14
74	377015,01	2292948,97
75	377013,31	2292944,24
76	377011,79	2292938,44
77	377005,14	2292902,23
78	376997,18	2292882,02
79	376991,08	2292864,00
80	376985,69	2292848,92
81	376984,71	2292845,78
82	376979,16	2292824,97
83	376961,12	2292808,06
84	376954,00	2292801,60
85	376940,80	2292791,33
86	376926,62	2292780,55
87	376917,74	2292773,26
88	376911,48	2292769,07
89	376901,39	2292759,35
90	376897,02	2292751,68
91	376895,33	2292747,76
92	376894,02	2292744,28
93	376886,42	2292719,94
94	376885,31	2292715,53
95	376883,30	2292704,99
96	376876,10	2292674,28
97	376872,43	2292660,71
98	376868,88	2292645,36
99	376867,97	2292642,28
100	376864,35	2292630,14
101	376861,25	2292616,62
102	376860,64	2292613,12
103	376858,85	2292599,28
104	376856,95	2292569,24
105	376855,60	2292548,93
106	376853,07	2292533,85

107	376852,52	2292527,23
108	376852,66	2292497,69
109	376852,93	2292481,11
110	376853,23	2292475,05
111	376852,88	2292466,62
112	376848,23	2292444,76
113	376845,54	2292434,92
114	376844,53	2292430,10
115	376842,32	2292414,82
116	376840,47	2292395,19
117	376840,00	2292387,45
118	376838,42	2292378,35
119	376837,87	2292373,22
120	376836,31	2292336,89
121	376834,48	2292312,88
122	376833,58	2292301,87
123	376819,32	2292266,28
124	376812,66	2292248,83
125	376800,84	2292225,79
126	376798,40	2292219,90
127	376791,11	2292197,44
128	376790,10	2292193,71
129	376783,01	2292161,53
130	376775,49	2292132,30
131	376769,61	2292105,10
132	376764,04	2292080,29
133	376746,81	2292044,57
134	376744,79	2292039,55
135	376743,59	2292034,96
136	376735,92	2291996,23
137	376733,44	2291981,23
138	376727,05	2291948,61
139	376724,56	2291928,75
140	376724,27	2291923,97
141	376726,23	2291911,61
142	376731,91	2291900,46
143	376740,76	2291891,61
144	376751,91	2291885,93
145	376764,27	2291883,97
146	376776,63	2291885,93
147	376789,70	2291892,04
148	376798,55	2291900,89
149	376804,23	2291912,04
150	376805,64	2291917,80
151	376813,86	2291966,97
152	376822,68	2292014,27
153	376839,44	2292048,81
154	376841,49	2292053,91
155	376842,42	2292057,23
156	376849,30	2292086,90
157	376862,08	2292141,59
158	376875,51	2292192,48
159	376892,30	2292226,78
160	376893,96	2292230,66
161	376912,46	2292281,38
162	376914,82	2292292,85
163	376919,01	2292367,70
164	376925,20	2292416,80
165	376933,27	2292451,52

166	376934,31	2292460,58
167	376934,10	2292520,38
168	376937,96	2292555,46
169	376941,53	2292597,39
170	376956,24	2292660,83
171	376963,64	2292689,99
172	376969,77	2292709,27
173	376976,74	2292714,75
174	377007,76	2292739,41
175	377010,69	2292741,99
176	377043,00	2292773,29
177	377047,53	2292778,51
178	377053,21	2292789,66
179	377065,59	2292830,94
180	377083,17	2292875,29
181	377085,43	2292883,33
182	377091,76	2292920,65
183	377100,49	2292943,29
184	377101,60	2292946,60
185	377110,15	2292976,29
186	377111,71	2292987,36
187	377111,49	2292991,58
188	377109,21	2293013,09
189	377107,47	2293021,23
190	377103,70	2293029,49
191	377099,29	2293036,83
192	377096,78	2293043,94
193	377098,45	2293054,44
194	377113,81	2293069,68
195	377120,53	2293075,92
196	377129,83	2293085,01
197	377134,19	2293090,07
198	377139,31	2293097,17
199	377143,49	2293104,50
200	377146,02	2293110,27
201	377147,43	2293113,97
202	377149,39	2293125,93
203	377149,46	2293132,96
204	377149,52	2293139,61
205	377149,21	2293149,97
206	377149,26	2293155,74
207	377152,81	2293165,18
208	377156,48	2293173,84
209	377157,53	2293176,71
210	377159,49	2293189,07
211	377159,31	2293192,86
212	377158,56	2293200,73
213	377156,78	2293209,30
214	377154,03	2293215,78
215	377151,59	2293220,35
216	377148,69	2293224,97
217	377150,17	2293229,27
218	377151,42	2293233,74
219	377152,50	2293238,69
220	377153,42	2293247,22
221	377152,72	2293254,66
222	377151,81	2293259,46
223	377151,50	2293262,99
224	377151,88	2293272,17

225	377151,94	2293275,80
226	377149,98	2293288,64
227	377148,77	2293292,13
228	377153,10	2293299,19
229	377157,58	2293307,12
230	377159,74	2293312,61
231	377161,70	2293324,97
232	377161,37	2293337,24
233	377160,23	2293350,31
234	377166,78	2293357,36
235	377171,84	2293366,73
236	377174,70	2293374,30
237	377176,70	2293381,66
238	377177,41	2293385,79
239	377177,99	2293392,57
240	377177,53	2293398,63
241	377175,69	2293407,15
1	377174,60	2293410,39

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока ручья б/н притока реки Азанка):

- 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	210

Протяженность береговой линии составляет: 3,32 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	234

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,65 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

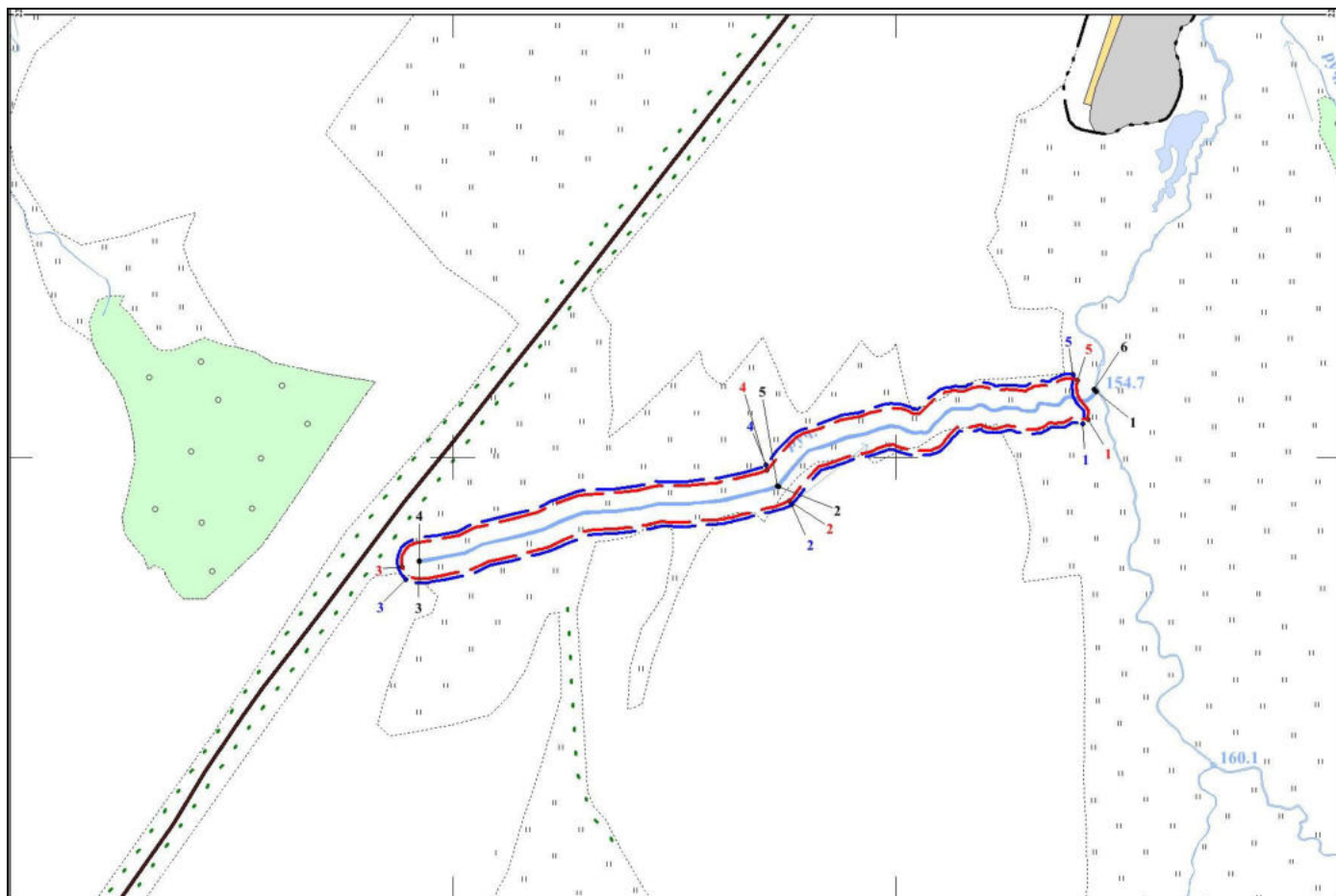
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	241

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,43 га.

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

Схема № 1



Условные обозначения:

- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- 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 гидротехнических сооружений