



21 АПР 2022

№ в реестре

19811-319-319-220/22П/ог

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022 № 319-220/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (приток 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 (приток 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 (приток 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

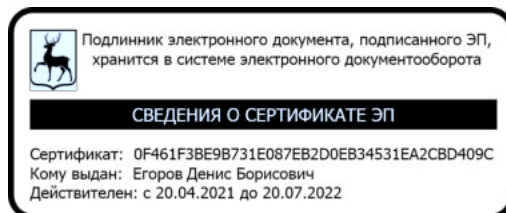
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-220/22П/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 № 10	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022

319-220/22П/од

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

**Береговая линия ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379043,48	2290022,75
2	379044,22	2290076,11
3	379038,70	2290104,44
4	379034,65	2290119,16
5	379031,68	2290148,87
6	379030,17	2290164,18
7	379024,92	2290177,46
8	379018,07	2290196,95
9	379018,34	2290225,89
10	379019,19	2290239,13
11	379025,21	2290253,11
12	379034,65	2290263,78
13	379049,16	2290294,23
14	379035,75	2290329,29
15	379030,88	2290345,77
16	379037,94	2290347,58
17	379039,87	2290353,67
18	379042,71	2290355,05
19	379048,86	2290360,63
20	379053,12	2290363,88
21	379056,48	2290371,36
22	379064,46	2290371,29
23	379068,73	2290375,47
24	379071,59	2290380,61
25	379074,45	2290385,28
26	379077,35	2290393,24
27	379077,43	2290402,16
28	379077,01	2290407,80
29	379067,68	2290414,46
30	379055,05	2290419,75
31	379057,15	2290440,51
32	379066,34	2290450,35
33	379076,44	2290469,27
34	379074,06	2290478,04
35	379073,31	2290480,80
36	379069,24	2290495,80

37	379060,26	2290508,28
38	379049,65	2290522,44
39	379045,41	2290589,83
40	379038,42	2290665,63
41	379023,55	2290693,02
42	379015,90	2290715,00
43	379005,47	2290749,00
44	379002,32	2290765,98
45	379000,00	2290805,07
46	378995,36	2290823,79
47	378991,79	2290844,49
48	378985,51	2290875,54
49	378976,46	2290912,26
50	378983,48	2290923,56
51	378986,98	2290931,88
52	378981,55	2290954,48
53	378976,17	2290981,77
54	378977,30	2291001,48
55	378971,94	2291030,65
56	378950,09	2291046,28
57	378930,59	2291069,18
58	378922,46	2291093,96
59	378914,68	2291134,98
60	378909,16	2291146,77
61	378900,30	2291153,43
62	378867,60	2291172,52
63	378868,19	2291184,73
64	378867,37	2291197,41
65	378851,47	2291205,55
66	378835,09	2291211,34
67	378829,17	2291230,65
68	378819,79	2291257,03
69	378814,67	2291262,72
70	378804,83	2291264,45
71	378797,69	2291279,31
72	378793,81	2291291,33
73	378794,13	2291300,95
74	378790,68	2291332,92
75	378778,60	2291347,12
76	378743,82	2291343,69
77	378712,85	2291346,80
78	378693,35	2291370,46
79	378682,26	2291390,29
80	378677,82	2291417,57
81	378672,32	2291431,72
82	378672,43	2291443,92
83	378682,85	2291453,22
84	378688,58	2291463,50
85	378694,32	2291474,72
86	378692,57	2291487,88
87	378675,69	2291490,86
88	378653,13	2291489,19
89	378622,26	2291502,63
90	378615,82	2291516,78
91	378609,46	2291539,38
92	378600,13	2291546,05
93	378584,21	2291550,89
94	378575,05	2291576,34
95	378560,26	2291600,90

96	378547,56	2291648,92
97	378537,48	2291668,75
98	378535,02	2291667,67
99	378541,52	2291656,73
100	378546,33	2291643,06
101	378550,20	2291630,34
102	378554,51	2291613,87
103	378557,43	2291600,45
104	378560,44	2291595,50
105	378566,22	2291586,05
106	378572,47	2291576,13
107	378580,70	2291552,33
108	378582,54	2291548,32
109	378586,29	2291547,58
110	378597,77	2291544,89
111	378605,47	2291539,66
112	378608,03	2291536,81
113	378615,31	2291511,85
114	378621,30	2291499,59
115	378650,30	2291487,34
116	378654,99	2291487,30
117	378674,96	2291488,28
118	378683,16	2291485,86
119	378688,32	2291485,57
120	378692,02	2291479,20
121	378690,79	2291473,11
122	378680,52	2291454,42
123	378671,76	2291446,75
124	378668,68	2291444,66
125	378669,28	2291432,92
126	378672,49	2291425,37
127	378675,70	2291416,19
128	378679,27	2291396,19
129	378681,76	2291387,01
130	378691,23	2291369,78
131	378699,58	2291359,13
132	378711,19	2291345,17
133	378714,00	2291343,97
134	378742,85	2291341,12
135	378749,44	2291342,23
136	378761,66	2291343,29
137	378775,29	2291345,04
138	378779,97	2291342,41
139	378788,33	2291332,47
140	378790,13	2291324,47
141	378791,82	2291304,50
142	378792,37	2291288,52
143	378798,10	2291272,97
144	378803,64	2291262,59
145	378808,09	2291261,37
146	378813,00	2291259,92
147	378818,13	2291255,41
148	378819,97	2291251,87
149	378824,30	2291237,74
150	378832,74	2291211,12
151	378836,24	2291208,74
152	378853,54	2291200,83
153	378864,53	2291195,33
154	378865,21	2291192,74

155	378864,77	2291171,37
156	378871,55	2291167,79
157	378890,00	2291157,05
158	378908,20	2291144,43
159	378912,57	2291135,23
160	378914,82	2291125,11
161	378919,06	2291100,89
162	378925,42	2291078,52
163	378929,78	2291066,97
164	378941,14	2291051,60
165	378955,11	2291039,26
166	378970,73	2291026,90
167	378974,53	2291006,67
168	378975,39	2290998,45
169	378973,85	2290984,14
170	378978,09	2290960,38
171	378983,23	2290933,33
172	378980,11	2290925,84
173	378975,60	2290920,72
174	378974,35	2290912,04
175	378982,05	2290882,62
176	378987,21	2290856,03
177	378988,31	2290850,38
178	378993,01	2290820,16
179	378996,52	2290794,50
180	378998,37	2290769,27
181	379001,91	2290748,15
182	379010,45	2290724,15
183	379020,39	2290694,71
184	379030,24	2290676,39
185	379036,34	2290664,76
186	379038,28	2290649,45
187	379042,45	2290604,76
188	379043,47	2290578,29
189	379045,27	2290547,68
190	379047,92	2290519,14
191	379054,05	2290510,40
192	379066,32	2290494,17
193	379072,34	2290473,04
194	379071,46	2290467,26
195	379064,32	2290453,26
196	379058,07	2290448,35
197	379053,87	2290440,12
198	379051,22	2290420,30
199	379051,04	2290419,79
200	379043,31	2290419,86
201	379030,67	2290424,20
202	379021,29	2290424,76
203	379012,31	2290418,74
204	379008,91	2290407,03
205	379010,24	2290398,57
206	379015,79	2290389,12
207	379012,88	2290379,29
208	379009,99	2290372,27
209	379009,88	2290360,06
210	379014,51	2290353,44
211	379021,03	2290347,74
212	379026,25	2290346,70
213	379029,85	2290338,21

214	379042,00	2290307,93
215	379046,44	2290295,48
216	379043,92	2290290,55
217	379036,33	2290273,66
218	379030,87	2290262,96
219	379022,94	2290253,93
220	379018,74	2290246,94
221	379016,59	2290236,20
222	379015,92	2290206,86
223	379015,84	2290196,52
224	379021,48	2290179,52
225	379026,73	2290165,42
226	379027,88	2290154,66
227	379029,82	2290139,35
228	379032,55	2290119,48
229	379037,76	2290100,83
230	379041,72	2290079,72
231	379042,11	2290076,82
232	379041,65	2290023,08

**Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	378693,12	2291538,56
2	378692,71	2291538,11
3	378685,97	2291531,37
4	378661,34	2291510,49
5	378659,31	2291498,04
6	378655,94	2291486,92
7	378654,75	2291483,13
8	378635,66	2291441,41
9	378631,28	2291434,17
10	378621,96	2291420,13
11	378621,37	2291419,40
12	378621,73	2291417,47
13	378623,27	2291413,36
14	378625,83	2291407,32
15	378627,18	2291403,46
16	378630,05	2291387,40
17	378631,01	2291383,10
18	378633,50	2291373,92
19	378637,94	2291362,93
20	378647,41	2291345,70
21	378650,78	2291340,39
22	378660,23	2291328,28
23	378672,75	2291313,20
24	378681,80	2291304,72
25	378691,55	2291299,19
26	378694,36	2291297,99
27	378698,55	2291296,42
28	378709,08	2291294,21
29	378737,93	2291291,36
30	378742,25	2291291,15
31	378742,40	2291286,80
32	378744,82	2291273,07
33	378751,18	2291255,68

34	378753,99	2291249,43
35	378759,53	2291239,05
36	378763,19	2291233,20
37	378774,25	2291222,14
38	378777,28	2291220,59
39	378785,08	2291196,01
40	378792,29	2291181,73
41	378803,35	2291170,67
42	378808,12	2291167,39
43	378815,45	2291163,27
44	378817,22	2291155,92
45	378824,32	2291141,98
46	378835,38	2291130,92
47	378841,42	2291127,16
48	378847,29	2291124,06
49	378863,14	2291114,83
50	378866,23	2291112,68
51	378869,81	2291092,27
52	378870,97	2291087,22
53	378877,33	2291064,85
54	378878,64	2291060,86
55	378883,00	2291049,31
56	378889,33	2291037,58
57	378900,93	2291021,88
58	378908,04	2291014,13
59	378922,01	2291001,79
60	378925,03	2290999,30
61	378924,14	2290989,49
62	378923,85	2290984,14
63	378924,63	2290975,36
64	378928,87	2290951,60
65	378930,78	2290941,53
66	378928,05	2290936,17
67	378926,11	2290927,85
68	378924,86	2290919,17
69	378924,35	2290912,04
70	378925,98	2290899,38
71	378933,27	2290871,52
72	378938,13	2290846,50
73	378938,86	2290843,28
74	378943,53	2290812,93
75	378946,77	2290789,28
76	378948,50	2290765,61
77	378949,06	2290761,00
78	378952,60	2290739,88
79	378954,36	2290732,70
80	378963,21	2290707,77
81	378973,02	2290678,72
82	378976,35	2290671,03
83	378986,08	2290652,94
84	378987,87	2290649,52
85	378988,57	2290643,98
86	378992,54	2290601,47
87	378993,51	2290576,36
88	378995,36	2290544,74
89	378998,13	2290514,52
90	379000,37	2290503,69
91	379006,98	2290490,43
92	379013,11	2290481,69

93	379016,92	2290476,60
94	379015,20	2290473,80
95	379005,84	2290472,31
96	378993,45	2290466,29
97	378984,47	2290460,27
98	378971,86	2290448,13
99	378964,76	2290434,19
100	378960,89	2290420,97
101	378958,91	2290407,03
102	378959,52	2290399,26
103	378960,85	2290390,80
104	378962,09	2290385,60
105	378959,99	2290372,72
106	378959,88	2290360,51
107	378962,33	2290344,61
108	378968,91	2290331,40
109	378973,54	2290324,78
110	378981,60	2290315,80
111	378986,79	2290311,26
112	378992,27	2290297,60
113	378989,18	2290291,26
114	378985,37	2290286,92
115	378982,49	2290283,32
116	378980,08	2290279,68
117	378975,88	2290272,69
118	378971,19	2290262,39
119	378969,71	2290256,75
120	378967,56	2290246,01
121	378966,60	2290237,34
122	378965,93	2290208,00
123	378965,84	2290196,91
124	378968,29	2290181,07
125	378974,02	2290163,78
126	378977,68	2290153,86
127	378978,16	2290149,35
128	378980,22	2290133,06
129	378983,02	2290112,67
130	378984,39	2290106,03
131	378989,02	2290089,47
132	378992,08	2290073,17
133	378991,65	2290023,51
134	378994,10	2290007,63
135	379001,20	2289993,69
136	379012,26	2289982,63
137	379026,20	2289975,53
138	379043,48	2289972,75
139	379058,93	2289975,20
140	379072,87	2289982,30
141	379083,93	2289993,36
142	379091,03	2290007,30
143	379093,48	2290022,06
144	379094,22	2290075,42
145	379093,30	2290085,67
146	379087,78	2290114,00
147	379086,91	2290117,70
148	379083,98	2290128,34
149	379081,44	2290153,81
150	379079,93	2290169,09
151	379077,72	2290179,63

152	379076,67	2290182,56
153	379071,77	2290194,95
154	379068,15	2290205,25
155	379068,33	2290224,05
156	379072,10	2290230,65
157	379075,10	2290234,39
158	379079,79	2290242,27
159	379094,30	2290272,72
160	379096,71	2290278,78
161	379099,16	2290294,23
162	379096,71	2290309,68
163	379089,53	2290328,64
164	379093,85	2290330,84
165	379099,44	2290335,56
166	379103,71	2290339,74
167	379109,18	2290346,08
168	379112,42	2290351,16
169	379114,77	2290355,39
170	379117,09	2290359,17
171	379121,43	2290368,16
172	379124,33	2290376,12
173	379127,35	2290392,79
174	379127,43	2290401,71
175	379127,29	2290405,87
176	379126,87	2290411,51
177	379124,56	2290423,25
178	379117,46	2290437,19
179	379120,55	2290445,72
180	379123,99	2290453,82
181	379126,44	2290469,27
182	379124,69	2290482,37
183	379122,31	2290491,14
184	379117,50	2290508,89
185	379109,83	2290525,00
186	379100,85	2290537,48
187	379098,61	2290540,48
188	379095,31	2290592,97
189	379088,21	2290670,22
190	379085,97	2290681,08
191	379082,36	2290689,49
192	379069,43	2290713,30
193	379063,43	2290730,55
194	379054,11	2290760,93
195	379052,05	2290772,04
196	379049,91	2290808,03
197	379048,53	2290817,10
198	379044,33	2290834,07
199	379041,06	2290852,99
200	379034,52	2290885,45
201	379029,81	2290904,74
202	379033,07	2290912,49
203	379034,53	2290916,43
204	379036,98	2290931,88
205	379035,60	2290943,56
206	379030,41	2290965,16
207	379026,45	2290985,23
208	379027,22	2290998,62
209	379026,48	2291010,52
210	379021,12	2291039,69

211	379019,49	2291046,10
212	379012,39	2291060,04
213	379001,33	2291071,10
214	378984,18	2291083,37
215	378975,03	2291094,11
216	378970,98	2291106,46
217	378963,80	2291144,30
218	378962,23	2291150,43
219	378959,96	2291156,18
220	378954,44	2291167,97
221	378949,61	2291176,16
222	378939,20	2291186,74
223	378930,34	2291193,40
224	378925,51	2291196,61
225	378917,10	2291201,52
226	378914,92	2291212,86
227	378907,82	2291226,80
228	378896,76	2291237,86
229	378890,16	2291241,92
230	378875,58	2291249,38
231	378866,90	2291273,78
232	378860,24	2291286,42
233	378856,96	2291290,47
234	378851,84	2291296,16
235	378844,06	2291303,17
236	378843,84	2291306,31
237	378840,39	2291338,28
238	378838,23	2291348,37
239	378831,13	2291362,31
240	378828,76	2291365,32
241	378816,68	2291379,52
242	378807,99	2291387,57
243	378794,05	2291394,67
244	378778,60	2291397,12
245	378773,69	2291396,88
246	378743,86	2291393,94
247	378738,34	2291394,49
248	378734,79	2291398,79
249	378730,20	2291407,01
250	378727,17	2291425,60
251	378726,42	2291428,71
252	378732,25	2291439,16
253	378738,83	2291451,95
254	378741,87	2291459,27
255	378744,32	2291474,72
256	378743,88	2291481,31
257	378742,13	2291494,47
258	378740,12	2291503,33
259	378733,02	2291517,27
260	378721,96	2291528,33
261	378708,02	2291535,43
262	378701,26	2291537,12
1	378693,12	2291538,56

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

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	378586,28	2291658,98
2	378585,61	2291658,13
3	378581,73	2291653,58
4	378579,57	2291651,25
5	378572,83	2291644,51
6	378568,06	2291640,43
7	378564,40	2291638,06
8	378557,33	2291634,02
9	378553,84	2291632,25
10	378543,39	2291627,57
11	378536,68	2291623,82
12	378534,86	2291621,21
13	378523,40	2291606,05
14	378516,70	2291599,48
15	378518,34	2291591,95
16	378519,39	2291588,09
17	378523,25	2291579,67
18	378526,26	2291574,72
19	378532,10	2291565,18
20	378536,17	2291558,70
21	378542,90	2291539,26
22	378544,34	2291535,65
23	378546,18	2291531,64
24	378550,18	2291524,81
25	378559,03	2291515,96
26	378570,18	2291510,28
27	378574,42	2291509,17
28	378576,91	2291500,65
29	378579,37	2291494,29
30	378585,36	2291482,03
31	378588,94	2291476,08
32	378597,79	2291467,23
33	378605,74	2291462,74
34	378629,93	2291452,52
35	378628,68	2291444,66
36	378629,33	2291430,88
37	378631,24	2291420,56
38	378632,47	2291417,27
39	378635,17	2291410,93
40	378636,89	2291406,01
41	378639,89	2291389,16
42	378640,66	2291385,72
43	378643,15	2291376,54
44	378646,71	2291367,74
45	378656,18	2291350,51
46	378658,87	2291346,27
47	378668,10	2291334,45
48	378680,44	2291319,59
49	378687,68	2291312,81
50	378695,48	2291308,38
51	378698,29	2291307,18

52	378701,64	2291305,93
53	378710,07	2291304,16
54	378738,92	2291301,31
55	378742,85	2291301,12
56	378749,49	2291301,68
57	378752,39	2291287,14
58	378754,33	2291276,16
59	378760,57	2291259,14
60	378762,81	2291254,14
61	378768,35	2291243,76
62	378771,28	2291239,08
63	378780,13	2291230,23
64	378785,62	2291227,43
65	378794,61	2291199,03
66	378800,38	2291187,61
67	378809,23	2291178,76
68	378813,75	2291175,66
69	378819,61	2291172,36
70	378825,00	2291169,89
71	378826,73	2291159,01
72	378832,41	2291147,86
73	378841,26	2291139,01
74	378846,09	2291136,00
75	378852,14	2291132,80
76	378868,51	2291123,28
77	378875,30	2291118,57
78	378879,66	2291093,99
79	378880,58	2291089,95
80	378886,94	2291067,58
81	378888,00	2291064,39
82	378892,36	2291052,84
83	378897,42	2291043,46
84	378908,97	2291027,82
85	378914,66	2291021,62
86	378928,63	2291009,28
87	378934,18	2291004,81
88	378934,92	2291000,89
89	378934,08	2290988,42
90	378933,85	2290984,14
91	378934,47	2290977,11
92	378938,71	2290953,35
93	378941,20	2290940,23
94	378937,56	2290933,08
95	378936,01	2290926,42
96	378934,76	2290917,74
97	378934,35	2290912,04
98	378935,65	2290901,91
99	378943,03	2290873,74
100	378947,94	2290848,41
101	378948,72	2290845,07
102	378953,43	2290814,38
103	378956,72	2290790,32
104	378958,48	2290766,34
105	378958,92	2290762,66
106	378962,46	2290741,54
107	378963,87	2290735,79
108	378972,66	2290711,05
109	378982,49	2290681,91
110	378985,16	2290675,77

111	378994,91	2290657,63
112	378997,56	2290652,57
113	378998,51	2290645,08
114	379002,52	2290602,13
115	379003,50	2290576,75
116	379005,34	2290545,33
117	379008,09	2290515,44
118	379009,88	2290506,78
119	379015,17	2290496,17
120	379021,30	2290487,43
121	379029,82	2290476,13
122	379025,71	2290471,86
123	379022,44	2290466,53
124	379008,93	2290462,80
125	378999,02	2290457,98
126	378990,04	2290451,96
127	378979,95	2290442,25
128	378974,27	2290431,10
129	378970,50	2290418,18
130	378968,91	2290407,03
131	378969,40	2290400,82
132	378970,73	2290392,36
133	378972,20	2290386,21
134	378969,99	2290372,63
135	378969,88	2290360,42
136	378971,84	2290347,70
137	378977,10	2290337,13
138	378981,73	2290330,51
139	378988,18	2290323,33
140	378994,70	2290317,63
141	379003,13	2290297,38
142	379000,25	2290290,96
143	378997,51	2290285,60
144	378992,88	2290280,32
145	378990,58	2290277,44
146	378988,65	2290274,53
147	378984,45	2290267,54
148	378980,70	2290259,30
149	378979,52	2290254,79
150	378977,37	2290244,05
151	378976,60	2290237,11
152	378975,93	2290207,77
153	378975,84	2290196,83
154	378977,80	2290184,16
155	378983,51	2290166,92
156	378987,49	2290156,17
157	378988,11	2290150,41
158	378990,14	2290134,32
159	378992,92	2290114,04
160	378994,03	2290108,72
161	378998,77	2290091,74
162	379002,08	2290074,06
163	379001,65	2290023,42
164	379003,61	2290010,72
165	379009,29	2289999,57
166	379018,14	2289990,72
167	379029,29	2289985,04
168	379043,48	2289982,75
169	379055,84	2289984,71

170	379066,99	2289990,39
171	379075,84	2289999,24
172	379081,52	2290010,39
173	379083,48	2290022,20
174	379084,22	2290075,56
175	379083,48	2290083,76
176	379077,96	2290112,09
177	379077,27	2290115,05
178	379074,11	2290126,51
179	379071,48	2290152,82
180	379069,98	2290168,11
181	379068,21	2290176,54
182	379062,40	2290191,45
183	379058,13	2290203,59
184	379058,33	2290224,42
185	379058,66	2290229,66
186	379064,61	2290237,28
187	379067,01	2290240,27
188	379070,76	2290246,57
189	379085,27	2290277,02
190	379087,20	2290281,87
191	379089,16	2290294,23
192	379087,20	2290306,59
193	379077,47	2290332,17
194	379080,21	2290334,98
195	379087,97	2290338,93
196	379092,44	2290342,71
197	379096,71	2290346,89
198	379101,09	2290351,96
199	379103,68	2290356,02
200	379106,14	2290360,43
201	379108,56	2290364,39
202	379112,03	2290371,59
203	379114,93	2290379,55
204	379117,35	2290392,88
205	379117,43	2290401,80
206	379117,32	2290405,13
207	379116,90	2290410,77
208	379115,05	2290420,16
209	379109,37	2290431,31
210	379104,25	2290436,43
211	379111,73	2290450,43
212	379114,48	2290456,91
213	379116,44	2290469,27
214	379115,04	2290479,75
215	379112,66	2290488,52
216	379107,84	2290506,27
217	379101,71	2290519,16
218	379092,73	2290531,64
219	379088,82	2290536,87
220	379085,33	2290592,34
221	379078,25	2290669,30
222	379076,46	2290677,99
223	379073,57	2290684,71
224	379060,26	2290709,24
225	379053,92	2290727,44
226	379044,38	2290758,54
227	379042,10	2290770,83
228	379039,93	2290807,44

229	379038,83	2290814,69
230	379034,53	2290832,01
231	379031,21	2290851,29
232	379024,72	2290883,47
233	379019,23	2290905,88
234	379023,85	2290916,37
235	379025,02	2290919,52
236	379026,98	2290931,88
237	379025,87	2290941,22
238	379020,64	2290963,02
239	379016,39	2290984,54
240	379017,23	2290999,19
241	379016,64	2291008,71
242	379011,28	2291037,88
243	379009,98	2291043,01
244	379004,30	2291054,16
245	378995,45	2291063,01
246	378977,36	2291075,95
247	378966,14	2291089,12
248	378961,28	2291103,96
249	378953,98	2291142,43
250	378952,72	2291147,34
251	378950,91	2291151,94
252	378945,39	2291163,73
253	378941,52	2291170,28
254	378933,19	2291178,74
255	378924,33	2291185,40
256	378920,47	2291187,97
257	378907,58	2291195,50
258	378907,29	2291199,99
259	378905,41	2291209,77
260	378899,73	2291220,92
261	378890,88	2291229,77
262	378885,60	2291233,02
263	378869,70	2291241,16
264	378867,21	2291243,01
265	378857,48	2291270,43
266	378852,15	2291280,54
267	378849,52	2291283,79
268	378844,40	2291289,48
269	378838,18	2291295,08
270	378834,03	2291297,20
271	378834,13	2291300,95
272	378833,90	2291305,24
273	378830,45	2291337,21
274	378828,72	2291345,28
275	378823,04	2291356,43
276	378821,15	2291358,84
277	378809,07	2291373,04
278	378802,11	2291379,48
279	378790,96	2291385,16
280	378778,60	2291387,12
281	378774,67	2291386,93
282	378743,86	2291383,89
283	378733,24	2291384,95
284	378726,51	2291393,12
285	378720,61	2291403,67
286	378717,30	2291424,00
287	378715,86	2291429,93

288	378717,79	2291433,75
289	378723,52	2291444,03
290	378729,93	2291456,50
291	378732,36	2291462,36
292	378734,32	2291474,72
293	378733,97	2291479,99
294	378732,22	2291493,15
295	378730,61	2291500,24
296	378724,93	2291511,39
297	378716,08	2291520,24
298	378704,93	2291525,92
299	378699,52	2291527,27
300	378682,64	2291530,25
301	378675,69	2291530,86
302	378660,03	2291529,81
303	378652,82	2291532,95
304	378647,96	2291550,22
305	378641,82	2291562,89
306	378632,97	2291571,74
307	378623,39	2291578,59
308	378615,28	2291582,69
309	378612,69	2291589,89
310	378609,32	2291596,98
311	378597,47	2291616,65
1	378586,28	2291658,98

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток 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 (приток 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	187

Протяженность береговой линии составляет: 4,04 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	262

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 18,3 га.

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

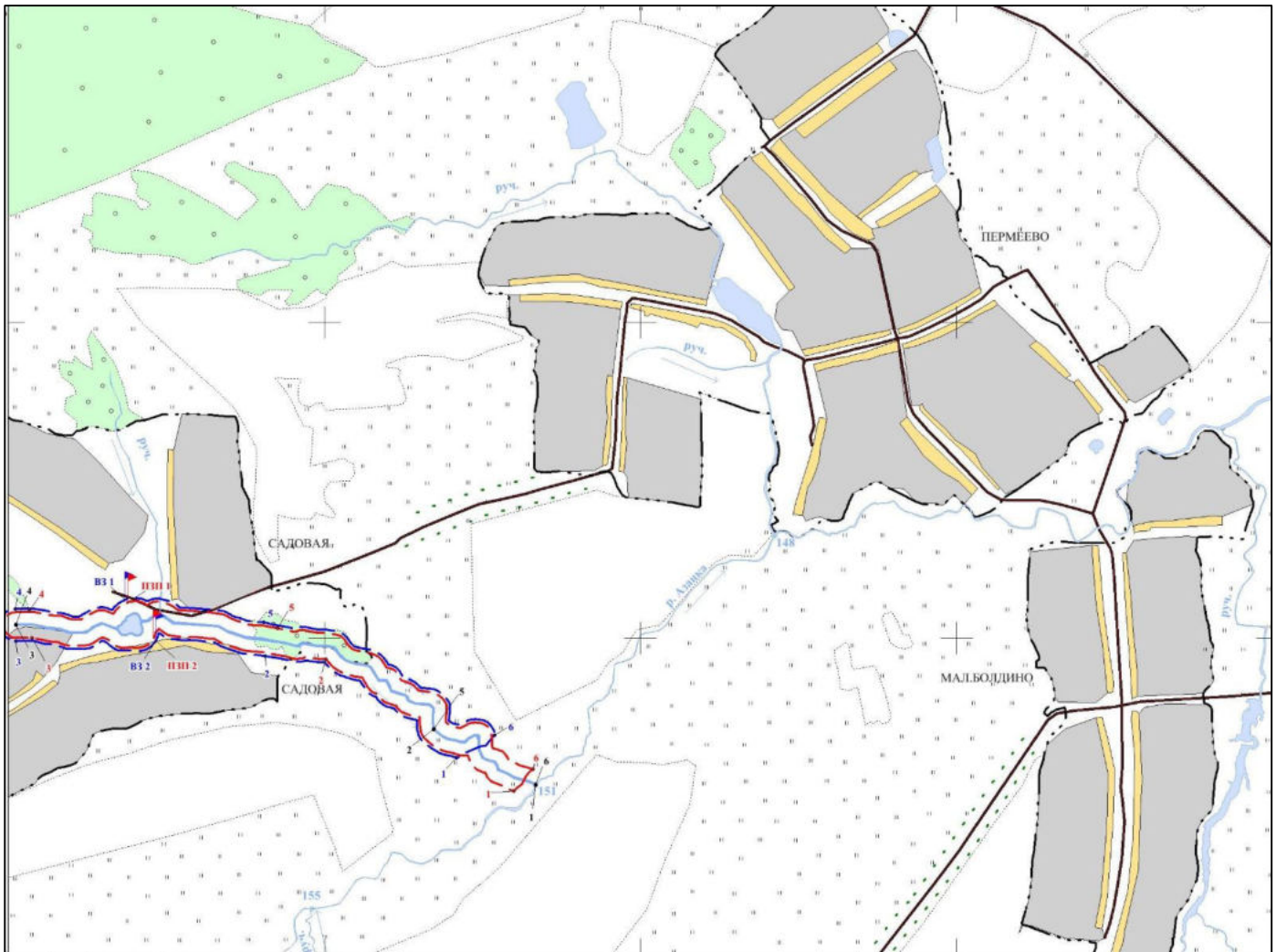
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	311

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 16,41 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