



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19830-319-319-233/22 П/од

**П Р И К А З**

25.03.2022

319-239/22П/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

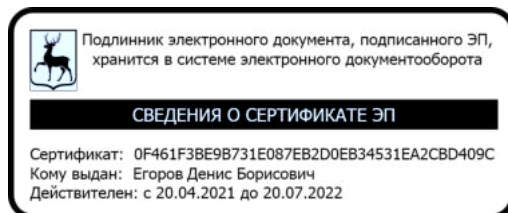
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 25.03.2022 319-239/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**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 № 29	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

**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	375786,81	2293625,16
2	375786,25	2293620,90
3	375785,56	2293613,46
4	375781,73	2293601,51
5	375779,58	2293592,43
6	375779,53	2293587,68
7	375781,46	2293572,78
8	375784,39	2293554,97
9	375787,57	2293540,68
10	375790,36	2293529,91
11	375792,18	2293525,55
12	375804,72	2293518,40
13	375807,17	2293514,45
14	375806,90	2293508,67
15	375798,77	2293501,09
16	375790,41	2293491,04
17	375785,50	2293474,14
18	375798,80	2293459,75
19	375806,78	2293451,41
20	375811,63	2293439,17
21	375815,25	2293428,38
22	375818,62	2293413,47
23	375821,63	2293403,93
24	375823,53	2293386,13
25	375822,87	2293381,18
26	375818,40	2293368,20
27	375813,12	2293356,26
28	375793,90	2293333,91
29	375789,92	2293328,36
30	375782,12	2293312,31
31	375769,89	2293297,44
32	375757,55	2293282,78
33	375748,66	2293270,97
34	375736,78	2293250,00
35	375728,70	2293236,33
36	375721,89	2293226,47
37	375720,61	2293216,66
38	375717,10	2293195,20

39	375709,41	2293169,22
40	375708,38	2293146,91
41	375704,02	2293122,97
42	375703,15	2293114,81
43	375701,88	2293115,34
44	375693,60	2293113,77
45	375689,44	2293111,74
46	375686,49	2293105,56
47	375686,41	2293096,47
48	375685,05	2293084,49
49	375681,27	2293077,50
50	375677,47	2293069,27
51	375674,93	2293063,50
52	375674,01	2293053,59
53	375673,91	2293042,01
54	375675,07	2293033,73
55	375676,64	2293025,45
56	375679,88	2293017,57
57	375688,93	2293013,35
58	375689,29	2293013,51
59	375690,12	2293007,34
60	375690,39	2292992,04
61	375691,34	2292982,94
62	375685,09	2292967,28
63	375680,64	2292955,23
64	375676,09	2292944,63
65	375671,54	2292932,99
66	375664,54	2292913,83
67	375657,43	2292893,95
68	375653,83	2292885,00
69	375650,76	2292877,27
70	375647,26	2292867,80
71	375644,28	2292858,94
72	375641,68	2292857,00
73	375635,98	2292854,98
74	375625,74	2292849,29
75	375626,73	2292844,22
76	375628,98	2292830,45
77	375633,07	2292803,43
78	375633,36	2292801,88
79	375636,22	2292798,44
80	375641,22	2292791,16
81	375642,84	2292787,43
82	375643,68	2292778,53
83	375644,55	2292772,01
84	375644,31	2292767,67
85	375644,60	2292755,26
86	375644,67	2292751,44
87	375643,51	2292748,35
88	375642,23	2292744,64
89	375642,42	2292743,19
90	375645,56	2292714,33
91	375647,35	2292695,50
92	375647,72	2292690,53
93	375648,71	2292686,29
94	375651,48	2292673,03
95	375654,24	2292658,85
96	375655,97	2292645,19
97	375655,52	2292618,42

98	375655,25	2292600,75
99	375654,53	2292579,36
100	375654,49	2292575,12
101	375650,74	2292560,79
102	375645,50	2292541,93
103	375641,22	2292526,46
104	375627,00	2292487,53
105	375624,36	2292480,73
106	375623,63	2292479,91
107	375584,66	2292419,04
108	375582,67	2292416,21
109	375553,68	2292372,35
110	375540,05	2292352,12
111	375521,08	2292323,56
112	375507,44	2292302,19
113	375488,47	2292284,39
114	375459,48	2292257,16
115	375434,87	2292233,83
116	375412,80	2292217,50
117	375382,20	2292194,01
118	375375,35	2292190,77
119	375343,99	2292175,15
120	375325,30	2292166,43
121	375324,04	2292163,76
122	375315,13	2292140,07
123	375311,53	2292131,01
124	375308,78	2292124,01
125	375305,45	2292099,23
126	375303,05	2292086,23
127	375301,06	2292072,19
128	375299,30	2292060,43
129	375296,73	2292029,13
130	375295,16	2292016,23
131	375293,60	2292004,36
132	375286,34	2291979,00
133	375280,23	2291966,86
134	375277,22	2291954,69
135	375275,06	2291944,38
136	375269,91	2291924,17
137	375265,82	2291906,84
138	375262,81	2291894,88
139	375252,56	2291859,83
140	375248,50	2291845,19
141	375244,29	2291837,17
142	375227,06	2291807,98
143	375223,07	2291800,78
144	375212,97	2291782,07
145	375211,91	2291779,18
146	375195,58	2291734,48
147	375190,84	2291714,68
148	375183,53	2291684,57
149	375179,45	2291668,27
150	375178,37	2291662,70
151	375163,80	2291630,38
152	375149,18	2291592,28
153	375138,97	2291561,37
154	375130,69	2291537,67
155	375126,85	2291525,72
156	375113,38	2291500,01

157	375090,42	2291454,12
158	375075,69	2291425,74
159	375073,39	2291423,28
160	375055,74	2291414,55
161	375012,97	2291394,28
162	375002,91	2291390,86
163	374997,71	2291387,09
164	374970,53	2291343,41
165	374966,17	2291330,74
166	374959,34	2291307,76
167	374958,07	2291304,46
168	374945,73	2291289,28
169	374939,18	2291284,79
170	374928,67	2291277,76
171	374914,86	2291270,04
172	374913,50	2291269,12
173	374905,09	2291253,49
174	374904,86	2291251,42
175	374907,33	2291226,35
176	374907,94	2291226,59
177	374906,42	2291252,03
178	374914,84	2291268,49
179	374929,80	2291276,61
180	374946,44	2291288,03
181	374959,83	2291304,45
182	374972,05	2291343,13
183	374999,01	2291385,83
184	375076,69	2291422,42
185	375128,91	2291524,46
186	375161,21	2291618,42
187	375181,47	2291662,88
188	375197,00	2291732,19
189	375215,65	2291781,63
190	375250,97	2291844,14
191	375266,01	2291896,18
192	375281,82	2291959,61
193	375295,46	2292004,13
194	375302,68	2292068,56
195	375311,46	2292123,05
196	375326,72	2292164,25
197	375383,21	2292191,83
198	375436,51	2292232,68
199	375509,91	2292301,44
200	375566,97	2292390,21
201	375625,69	2292480,61
202	375642,66	2292526,76
203	375656,34	2292574,59
204	375657,65	2292625,84
205	375657,84	2292646,10
206	375656,30	2292658,51
207	375649,16	2292690,42
208	375647,30	2292712,34
209	375643,87	2292743,80
210	375646,01	2292751,22
211	375646,19	2292770,65
212	375644,30	2292789,27
213	375635,32	2292802,17
214	375630,23	2292832,40
215	375627,49	2292848,96

216	375644,73	2292856,48
217	375646,73	2292861,66
218	375648,89	2292867,27
219	375651,58	2292874,26
220	375659,70	2292895,32
221	375662,66	2292903,01
222	375693,61	2292983,33
223	375692,98	2293003,59
224	375692,62	2293015,07
225	375698,48	2293017,80
226	375700,23	2293028,12
227	375697,00	2293035,60
228	375700,36	2293041,77
229	375707,07	2293051,63
230	375713,37	2293062,32
231	375718,91	2293080,04
232	375721,16	2293099,04
233	375721,66	2293108,95
234	375719,61	2293110,63
235	375710,94	2293111,54
236	375705,93	2293113,64
237	375706,45	2293117,57
238	375714,74	2293164,21
239	375726,13	2293227,98
240	375750,51	2293270,75
241	375784,81	2293313,01
242	375793,65	2293329,88
243	375815,81	2293356,13
244	375825,96	2293381,25
245	375823,70	2293404,84
246	375818,49	2293421,84
247	375815,71	2293433,85
248	375808,45	2293453,77
249	375793,29	2293468,38
250	375788,39	2293474,63
251	375791,81	2293487,00
252	375798,52	2293496,44
253	375809,78	2293506,67
254	375812,33	2293514,92
255	375807,01	2293519,93
256	375793,85	2293527,91
257	375784,67	2293563,14
258	375781,64	2293592,10
259	375788,04	2293613,96
260	375788,02	2293625,75

**Водоохранная зона ручья без названия (приток притока реки  
Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375832,95	2293582,19
2	375818,46	2293580,72
3	375810,13	2293579,89
4	375805,82	2293578,74
5	375800,94	2293569,33
6	375788,92	2293557,59

7	375777,26	2293549,53
8	375764,28	2293543,11
9	375751,74	2293540,74
10	375738,18	2293540,04
11	375736,47	2293540,31
12	375738,76	2293529,82
13	375741,96	2293517,37
14	375742,81	2293514,46
15	375744,22	2293510,65
16	375742,86	2293506,49
17	375737,49	2293488,09
18	375735,50	2293474,14
19	375737,95	2293458,69
20	375745,05	2293444,75
21	375748,78	2293440,20
22	375762,08	2293425,81
23	375764,65	2293422,00
24	375767,04	2293414,88
25	375769,85	2293402,45
26	375770,94	2293398,43
27	375772,44	2293393,65
28	375772,88	2293389,57
29	375771,81	2293386,48
30	375770,38	2293383,25
31	375755,99	2293366,51
32	375753,45	2293363,30
33	375749,29	2293357,50
34	375744,95	2293350,21
35	375739,74	2293339,49
36	375731,45	2293329,42
37	375719,30	2293314,98
38	375708,71	2293301,04
39	375705,16	2293295,62
40	375693,50	2293275,05
41	375686,56	2293263,29
42	375680,75	2293254,88
43	375674,34	2293241,92
44	375672,31	2293232,94
45	375671,14	2293223,93
46	375668,26	2293206,38
47	375661,47	2293183,41
48	375659,46	2293171,53
49	375658,59	2293152,57
50	375648,99	2293141,13
51	375644,32	2293133,28
52	375641,37	2293127,10
53	375638,94	2293121,01
54	375636,49	2293106,00
55	375636,44	2293099,58
56	375632,08	2293090,23
57	375629,17	2293083,64
58	375627,38	2293078,95
59	375625,14	2293068,12
60	375624,22	2293058,21
61	375624,01	2293054,02
62	375623,91	2293042,44
63	375624,39	2293035,07
64	375625,55	2293026,79
65	375627,52	2293016,14

66	375629,09	2293010,00
67	375630,40	2293006,44
68	375633,64	2292998,56
69	375639,43	2292988,18
70	375638,19	2292984,60
71	375634,18	2292973,76
72	375630,14	2292964,35
73	375624,97	2292951,19
74	375617,58	2292930,99
75	375610,68	2292911,71
76	375607,44	2292903,66
77	375604,29	2292895,73
78	375601,45	2292893,00
79	375596,35	2292889,74
80	375585,29	2292878,68
81	375578,19	2292864,74
82	375575,74	2292849,29
83	375576,67	2292839,71
84	375577,51	2292835,40
85	375579,59	2292822,68
86	375583,63	2292795,95
87	375584,21	2292792,68
88	375585,81	2292786,43
89	375592,91	2292772,49
90	375594,31	2292767,67
91	375594,50	2292758,97
92	375592,23	2292744,64
93	375592,65	2292738,14
94	375595,82	2292709,26
95	375597,53	2292691,28
96	375597,86	2292686,82
97	375599,03	2292679,16
98	375599,89	2292675,49
99	375602,47	2292663,14
100	375604,84	2292650,92
101	375605,92	2292642,46
102	375605,53	2292619,26
103	375605,26	2292601,97
104	375604,59	2292581,93
105	375602,46	2292573,81
106	375597,32	2292555,31
107	375593,57	2292541,73
108	375580,21	2292505,16
109	375543,14	2292446,91
110	375540,96	2292443,78
111	375512,09	2292400,10
112	375498,58	2292380,06
113	375479,43	2292351,22
114	375468,66	2292334,37
115	375454,26	2292320,85
116	375425,25	2292293,60
117	375402,68	2292272,21
118	375383,06	2292257,69
119	375355,99	2292236,92
120	375353,06	2292235,53
121	375322,27	2292220,19
122	375304,16	2292211,74
123	375295,91	2292206,88
124	375284,85	2292195,82

125	375280,08	2292187,77
126	375277,24	2292181,36
127	375268,49	2292158,10
128	375265,06	2292149,47
129	375262,24	2292142,29
130	375261,23	2292139,46
131	375259,23	2292130,67
132	375256,06	2292107,10
133	375253,88	2292095,31
134	375251,58	2292079,40
135	375249,85	2292067,83
136	375249,47	2292064,52
137	375246,98	2292034,20
138	375245,56	2292022,51
139	375244,51	2292014,55
140	375239,56	2291997,28
141	375235,57	2291989,34
142	375232,68	2291982,31
143	375231,69	2291978,86
144	375228,68	2291966,69
145	375226,34	2291955,68
146	375221,46	2291936,52
147	375217,24	2291918,68
148	375214,55	2291908,00
149	375204,57	2291873,86
150	375201,75	2291863,70
151	375184,00	2291833,40
152	375179,34	2291825,02
153	375168,97	2291805,82
154	375166,03	2291799,29
155	375164,97	2291796,40
156	375148,62	2291751,64
157	375146,95	2291746,12
158	375142,23	2291726,40
159	375134,98	2291696,54
160	375130,95	2291680,41
161	375118,22	2291650,93
162	375102,50	2291610,19
163	375091,63	2291577,46
164	375083,49	2291554,16
165	375080,56	2291545,11
166	375069,09	2291523,21
167	375045,87	2291476,82
168	375037,93	2291461,52
169	375033,95	2291459,55
170	374994,15	2291440,69
171	374986,82	2291438,20
172	374973,56	2291431,34
173	374968,36	2291427,57
174	374957,26	2291416,48
175	374955,26	2291413,51
176	374928,08	2291369,83
177	374923,25	2291359,68
178	374918,89	2291347,01
179	374913,44	2291328,82
180	374911,49	2291326,43
181	374902,53	2291320,43
182	374890,46	2291313,68
183	374886,84	2291311,45

184	374884,11	2291309,57
185	374873,05	2291298,51
186	374869,47	2291292,81
187	374861,06	2291277,18
188	374857,54	2291268,94
189	374855,40	2291259,01
190	374854,86	2291251,42
191	374855,10	2291246,52
192	374857,57	2291221,45
193	374859,78	2291210,90
194	374866,88	2291196,96
195	374877,94	2291185,90
196	374891,88	2291178,80
197	374907,33	2291176,35
198	374922,78	2291178,80
199	374937,33	2291186,14
200	374948,39	2291197,20
201	374955,49	2291211,14
202	374957,94	2291226,59
203	374957,52	2291235,04
204	374974,73	2291246,80
205	374985,19	2291256,43
206	374998,58	2291272,85
207	375007,38	2291289,00
208	375017,78	2291321,90
209	375033,51	2291346,81
210	375098,00	2291377,19
211	375106,08	2291381,97
212	375117,14	2291393,03
213	375121,20	2291399,64
214	375173,42	2291501,68
215	375176,19	2291508,21
216	375207,71	2291599,88
217	375226,97	2291642,15
218	375229,02	2291647,43
219	375230,26	2291651,95
220	375245,02	2291717,83
221	375261,07	2291760,38
222	375294,50	2291819,54
223	375298,52	2291828,69
224	375314,04	2291882,30
225	375330,01	2291946,23
226	375343,27	2291989,48
227	375345,15	2291998,56
228	375352,23	2292061,80
229	375360,05	2292110,27
230	375366,65	2292128,10
231	375405,15	2292146,90
232	375412,60	2292151,38
233	375466,93	2292192,99
234	375470,69	2292196,19
235	375544,09	2292264,95
236	375550,36	2292272,05
237	375608,97	2292363,07
238	375667,62	2292453,37
239	375672,62	2292463,35
240	375689,59	2292509,50
241	375690,73	2292513,01
242	375704,41	2292560,84

243	375706,32	2292573,31
244	375707,63	2292624,56
245	375707,84	2292645,63
246	375707,46	2292652,26
247	375705,92	2292664,67
248	375705,09	2292669,43
249	375698,69	2292698,03
250	375697,12	2292716,57
251	375694,52	2292740,56
252	375696,01	2292750,76
253	375696,19	2292770,19
254	375695,93	2292775,70
255	375694,04	2292794,32
256	375691,85	2292804,72
257	375685,34	2292817,84
258	375682,76	2292821,53
259	375685,18	2292827,09
260	375691,37	2292838,47
261	375693,37	2292843,65
262	375695,55	2292849,30
263	375698,24	2292856,29
264	375706,35	2292877,33
265	375709,32	2292885,04
266	375740,27	2292965,35
267	375743,61	2292983,33
268	375743,21	2292996,82
269	375746,03	2293002,35
270	375747,78	2293009,44
271	375749,53	2293019,76
272	375750,06	2293026,11
273	375756,45	2293036,93
274	375760,92	2293046,87
275	375766,63	2293065,12
276	375768,56	2293074,16
277	375770,81	2293093,16
278	375771,10	2293096,52
279	375771,60	2293106,43
280	375769,21	2293124,40
281	375762,11	2293138,34
282	375763,96	2293155,44
283	375773,84	2293210,71
284	375791,92	2293242,43
285	375823,63	2293281,50
286	375829,10	2293289,80
287	375835,39	2293301,82
288	375854,02	2293323,88
289	375856,26	2293326,74
290	375862,17	2293337,40
291	375872,32	2293362,52
292	375873,51	2293365,80
293	375875,96	2293381,25
294	375875,73	2293386,02
295	375873,47	2293409,61
296	375871,51	2293419,49
297	375866,81	2293434,82
298	375864,42	2293445,13
299	375863,26	2293449,30
300	375855,43	2293470,89
301	375851,11	2293479,01

302	375857,33	2293491,22
303	375860,10	2293500,15
304	375862,33	2293514,92
305	375859,88	2293530,37
306	375852,78	2293544,31
307	375846,61	2293551,32
308	375841,29	2293556,33
309	375837,24	2293559,68
310	375834,01	2293572,10
1	375832,95	2293582,19

**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	375823,07	2293591,24
2	375817,47	2293590,67
3	375808,34	2293589,76
4	375801,62	2293587,97
5	375798,35	2293585,80
6	375792,85	2293575,21
7	375783,23	2293565,82
8	375771,57	2293557,76
9	375761,19	2293552,62
10	375751,15	2293550,73
11	375744,61	2293550,38
12	375744,92	2293548,48
13	375748,53	2293531,99
14	375751,64	2293519,88
15	375753,45	2293514,50
16	375755,27	2293510,14
17	375752,37	2293503,40
18	375747,09	2293485,30
19	375745,50	2293474,14
20	375747,46	2293461,78
21	375753,14	2293450,63
22	375756,13	2293446,99
23	375769,43	2293432,60
24	375772,47	2293429,41
25	375774,05	2293425,43
26	375776,68	2293417,58
27	375779,60	2293404,65
28	375780,47	2293401,43
29	375782,28	2293395,71
30	375783,06	2293388,42
31	375781,13	2293382,83
32	375778,93	2293377,85
33	375763,57	2293359,99
34	375761,54	2293357,42
35	375757,41	2293351,67
36	375753,94	2293345,84
37	375748,22	2293334,06
38	375739,14	2293323,02
39	375726,95	2293308,54
40	375716,70	2293295,03
41	375713,86	2293290,69

42	375702,16	2293270,04
43	375694,98	2293257,90
44	375688,98	2293249,20
45	375683,85	2293238,83
46	375682,23	2293231,65
47	375681,03	2293222,48
48	375678,03	2293204,14
49	375671,05	2293180,57
50	375669,45	2293171,06
51	375668,55	2293151,44
52	375667,37	2293144,97
53	375657,08	2293135,25
54	375653,34	2293128,97
55	375650,39	2293122,79
56	375648,45	2293117,92
57	375646,49	2293105,91
58	375646,43	2293098,91
59	375644,95	2293094,27
60	375641,15	2293086,04
61	375638,32	2293079,62
62	375636,89	2293075,86
63	375635,10	2293067,20
64	375634,18	2293057,29
65	375634,01	2293053,94
66	375633,91	2293042,36
67	375634,30	2293036,46
68	375635,46	2293028,18
69	375637,34	2293018,00
70	375638,60	2293013,09
71	375639,65	2293010,24
72	375642,89	2293002,36
73	375647,52	2292994,06
74	375650,41	2292991,17
75	375647,94	2292982,11
76	375643,48	2292970,06
77	375639,33	2292960,41
78	375634,29	2292947,55
79	375626,97	2292927,56
80	375620,03	2292908,15
81	375616,72	2292899,93
82	375613,58	2292892,03
83	375611,83	2292887,32
84	375606,31	2292884,25
85	375602,23	2292881,65
86	375593,38	2292872,80
87	375587,70	2292861,65
88	375585,74	2292849,29
89	375586,48	2292841,62
90	375587,35	2292837,16
91	375589,47	2292824,23
92	375593,52	2292797,44
93	375595,32	2292789,52
94	375601,00	2292778,37
95	375603,85	2292774,80
96	375604,40	2292770,46
97	375604,32	2292766,74
98	375604,53	2292758,00
99	375602,23	2292744,64
100	375602,57	2292739,44

101	375605,77	2292710,27
102	375607,49	2292692,12
103	375607,83	2292687,56
104	375608,77	2292681,44
105	375609,65	2292677,65
106	375612,27	2292665,12
107	375614,72	2292652,51
108	375615,93	2292643,00
109	375615,53	2292619,09
110	375615,26	2292601,73
111	375614,55	2292580,71
112	375612,12	2292571,21
113	375606,96	2292552,64
114	375603,10	2292538,67
115	375589,57	2292501,63
116	375551,44	2292441,34
117	375549,30	2292438,27
118	375520,41	2292394,55
119	375506,88	2292374,47
120	375487,76	2292345,69
121	375476,42	2292327,93
122	375461,10	2292313,56
123	375432,09	2292286,32
124	375409,12	2292264,54
125	375389,01	2292249,65
126	375361,23	2292228,34
127	375358,25	2292226,93
128	375326,61	2292211,18
129	375308,39	2292202,68
130	375301,79	2292198,79
131	375292,94	2292189,94
132	375289,13	2292183,50
133	375286,60	2292177,84
134	375277,82	2292154,50
135	375274,36	2292145,78
136	375271,55	2292138,64
137	375269,14	2292129,34
138	375265,94	2292105,53
139	375263,71	2292093,49
140	375261,48	2292077,96
141	375259,74	2292066,35
142	375256,93	2292033,18
143	375255,48	2292021,25
144	375254,33	2292012,52
145	375248,92	2291993,62
146	375244,50	2291984,84
147	375242,19	2291979,22
148	375238,39	2291964,29
149	375236,09	2291953,42
150	375231,15	2291934,05
151	375226,96	2291916,32
152	375224,20	2291905,38
153	375214,17	2291871,06
154	375211,10	2291860,00
155	375209,34	2291856,64
156	375192,61	2291828,31
157	375188,08	2291820,17
158	375177,77	2291801,07
159	375175,42	2291795,84

160	375174,36	2291792,95
161	375158,01	2291748,21
162	375156,68	2291743,79
163	375151,95	2291724,05
164	375144,69	2291694,14
165	375140,65	2291677,98
166	375139,99	2291674,89
167	375127,33	2291646,82
168	375111,84	2291606,61
169	375101,10	2291574,24
170	375092,93	2291550,86
171	375089,82	2291541,23
172	375077,95	2291518,57
173	375054,78	2291472,28
174	375045,30	2291454,01
175	375038,31	2291450,55
176	374997,92	2291431,41
177	374990,04	2291428,73
178	374979,43	2291423,24
179	374974,23	2291419,47
180	374965,35	2291410,60
181	374936,57	2291364,54
182	374932,71	2291356,43
183	374928,35	2291343,76
184	374922,46	2291324,06
185	374918,34	2291319,00
186	374907,76	2291311,90
187	374895,34	2291304,95
188	374892,45	2291303,17
189	374881,14	2291292,63
190	374878,28	2291288,07
191	374869,87	2291272,44
192	374867,05	2291265,85
193	374865,33	2291257,91
194	374864,86	2291251,42
195	374865,05	2291247,50
196	374867,52	2291222,43
197	374869,29	2291213,99
198	374874,97	2291202,84
199	374883,82	2291193,99
200	374894,97	2291188,31
201	374907,33	2291186,35
202	374919,69	2291188,31
203	374931,45	2291194,23
204	374940,30	2291203,08
205	374945,98	2291214,23
206	374947,94	2291226,59
207	374947,18	2291240,53
208	374952,43	2291243,63
209	374969,07	2291255,05
210	374977,44	2291262,75
211	374990,83	2291279,17
212	374997,87	2291292,09
213	375008,63	2291326,15
214	375026,61	2291354,61
215	375093,74	2291386,23
216	375100,20	2291390,06
217	375109,05	2291398,91
218	375112,30	2291404,20

219	375164,52	2291506,24
220	375166,74	2291511,46
221	375198,41	2291603,59
222	375217,87	2291646,29
223	375219,51	2291650,52
224	375220,50	2291654,13
225	375235,42	2291720,70
226	375251,99	2291764,63
227	375285,80	2291824,46
228	375289,01	2291831,78
229	375304,44	2291885,07
230	375320,38	2291948,91
231	375333,71	2291992,41
232	375335,21	2291999,68
233	375342,32	2292063,15
234	375350,33	2292112,82
235	375358,67	2292135,33
236	375400,76	2292155,89
237	375406,72	2292159,47
238	375460,84	2292200,93
239	375463,86	2292203,49
240	375537,26	2292272,25
241	375542,27	2292277,93
242	375600,57	2292368,50
243	375659,23	2292458,82
244	375663,23	2292466,81
245	375680,20	2292512,96
246	375694,80	2292563,59
247	375696,33	2292573,57
248	375697,64	2292624,82
249	375697,84	2292645,72
250	375697,54	2292651,03
251	375696,00	2292663,44
252	375695,33	2292667,24
253	375688,79	2292696,51
254	375687,16	2292715,72
255	375684,48	2292740,38
256	375686,01	2292750,85
257	375686,19	2292770,28
258	375685,99	2292774,69
259	375684,10	2292793,31
260	375682,34	2292801,63
261	375677,13	2292812,12
262	375673,28	2292817,66
263	375671,62	2292827,50
264	375677,09	2292832,97
265	375682,05	2292842,07
266	375684,05	2292847,25
267	375686,22	2292852,90
268	375688,91	2292859,88
269	375697,02	2292880,93
270	375699,99	2292888,63
271	375730,93	2292968,95
272	375733,61	2292983,33
273	375733,15	2292998,82
274	375736,52	2293005,44
275	375737,92	2293011,11
276	375739,67	2293021,43
277	375740,23	2293028,12

278	375741,53	2293031,32
279	375747,83	2293042,01
280	375751,41	2293049,96
281	375757,09	2293068,10
282	375758,63	2293075,34
283	375760,88	2293094,34
284	375761,61	2293106,93
285	375759,70	2293121,31
286	375754,02	2293132,46
287	375750,41	2293136,29
288	375754,12	2293157,19
289	375764,29	2293214,16
290	375783,64	2293248,09
291	375815,87	2293287,80
292	375820,24	2293294,44
293	375827,04	2293307,43
294	375846,38	2293330,33
295	375852,90	2293341,14
296	375863,05	2293366,26
297	375865,96	2293381,25
298	375865,78	2293385,06
299	375863,52	2293408,65
300	375861,94	2293416,56
301	375857,14	2293432,22
302	375854,68	2293442,87
303	375853,75	2293446,21
304	375846,03	2293467,47
305	375840,81	2293477,28
306	375842,14	2293483,16
307	375847,82	2293494,31
308	375850,55	2293503,11
309	375852,33	2293514,92
310	375850,37	2293527,28
311	375844,69	2293538,43
312	375839,75	2293544,04
313	375834,43	2293549,05
314	375830,52	2293552,29
315	375824,14	2293570,30
316	375822,24	2293588,42
1	375823,07	2293591,24

**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	260

Протяженность береговой линии составляет: 5,54 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	310

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 28,06 га.

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

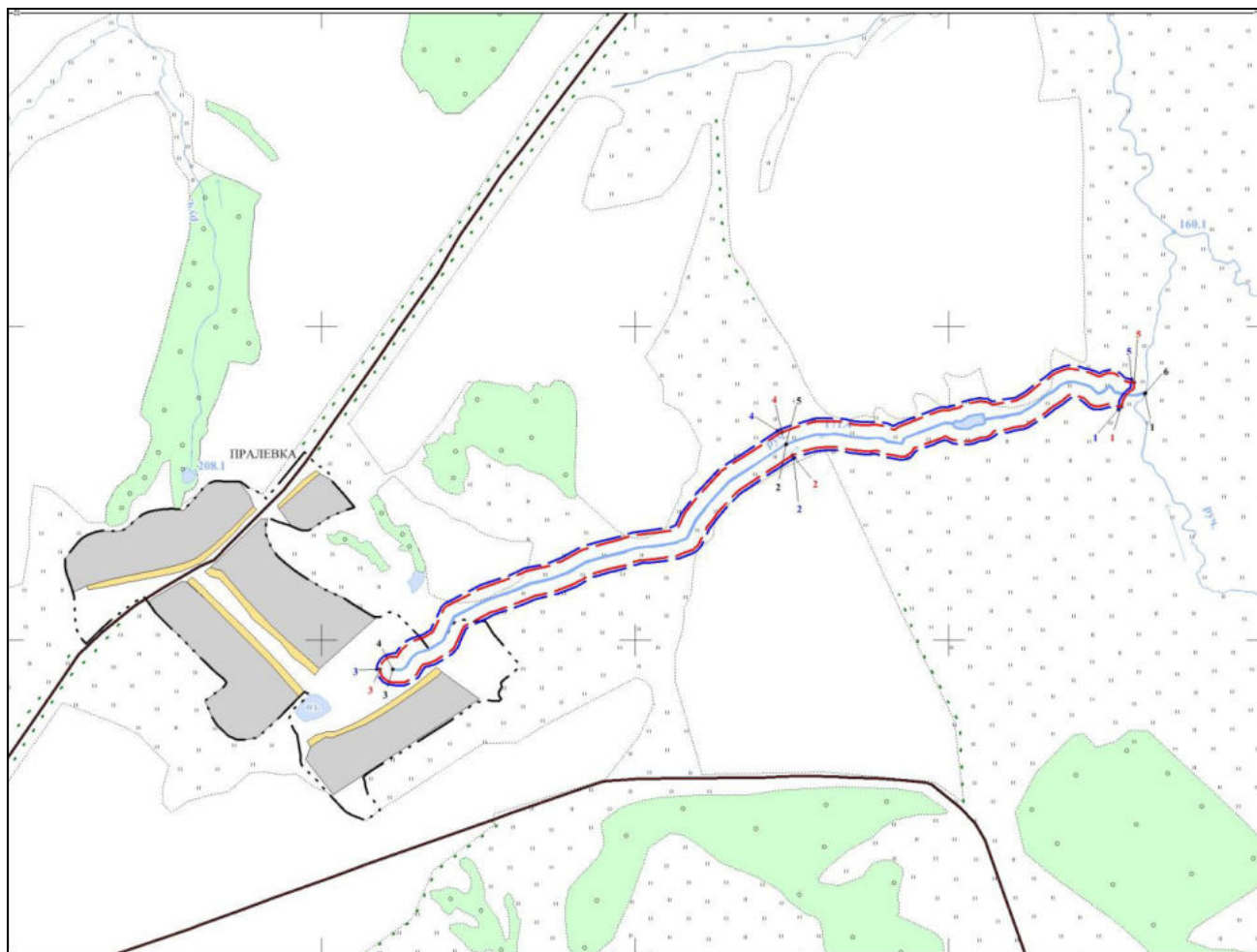
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	316

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 22,68 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
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- ▶ - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- ▶ - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений