



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19825-319-319-234/22П/од

П Р И К А З

25.03.2022

319-234/22П/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

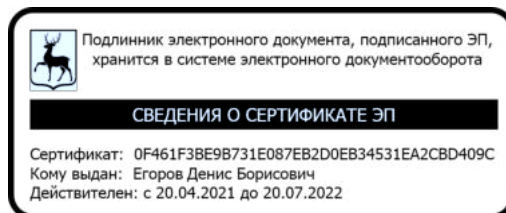
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-234/22П/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 № 24	Ручей б/н (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 25.03.2022

319-234/22П/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	376958,90	2290355,27
2	376956,90	2290366,14
3	376953,63	2290379,84
4	376944,54	2290391,70
5	376931,69	2290407,58
6	376907,57	2290435,23
7	376887,90	2290462,46
8	376876,56	2290483,89
9	376866,31	2290495,99
10	376861,18	2290499,43
11	376846,70	2290500,87
12	376832,18	2290493,64
13	376811,43	2290495,10
14	376804,62	2290502,21
15	376796,37	2290491,95
16	376792,01	2290486,41
17	376775,20	2290484,64
18	376753,67	2290495,17
19	376728,92	2290510,90
20	376704,61	2290529,77
21	376683,26	2290554,57
22	376670,66	2290557,94
23	376647,14	2290553,47
24	376636,83	2290555,91
25	376626,93	2290552,25
26	376605,86	2290558,55
27	376587,12	2290563,42
28	376573,99	2290565,42
29	376554,70	2290562,32
30	376548,60	2290562,84
31	376529,48	2290576,64
32	376516,55	2290581,10
33	376495,76	2290586,82
34	376483,17	2290595,86
35	376461,21	2290608,75
36	376442,05	2290618,79
37	376421,44	2290624,15
38	376401,73	2290625,27

39	376361,85	2290629,88
40	376331,44	2290641,90
41	376315,13	2290655,20
42	376295,45	2290660,55
43	376270,56	2290660,32
44	376241,88	2290656,83
45	376228,24	2290655,08
46	376202,48	2290661,90
47	376177,69	2290672,93
48	376146,27	2290677,92
49	376110,54	2290673,09
50	376087,96	2290670,33
51	376073,96	2290670,35
52	376060,37	2290666,98
53	376053,41	2290664,31
54	376043,74	2290659,70
55	376042,13	2290656,66
56	376038,45	2290649,36
57	376034,68	2290643,71
58	376024,61	2290630,91
59	376020,98	2290628,43
60	376003,82	2290617,11
61	375987,32	2290606,11
62	375953,15	2290600,20
63	375910,02	2290593,93
64	375872,91	2290588,92
65	375840,15	2290598,96
66	375821,02	2290605,59
67	375802,13	2290607,85
68	375790,34	2290609,38
69	375767,19	2290612,55
70	375751,08	2290614,67
71	375732,30	2290617,03
72	375725,63	2290617,31
73	375717,92	2290611,26
74	375705,96	2290600,11
75	375689,94	2290593,92
76	375678,96	2290589,43
77	375665,18	2290588,69
78	375643,31	2290588,02
79	375634,12	2290587,34
80	375614,87	2290586,64
81	375597,37	2290586,04
82	375588,79	2290586,12
83	375575,99	2290585,48
84	375556,64	2290585,11
85	375545,46	2290582,15
86	375541,79	2290581,31
87	375538,32	2290584,85
88	375532,50	2290593,43
89	375523,12	2290596,36
90	375514,36	2290594,47
91	375507,10	2290590,17
92	375501,97	2290578,63
93	375501,00	2290568,80
94	375502,03	2290562,23
95	375505,49	2290558,26
96	375513,35	2290556,65
97	375519,49	2290558,56

98	375526,05	2290558,72
99	375530,61	2290554,74
100	375537,39	2290555,77
101	375547,06	2290560,49
102	375550,39	2290565,71
103	375552,40	2290570,28
104	375551,33	2290573,13
105	375542,87	2290580,43
106	375557,12	2290584,23
107	375580,96	2290584,88
108	375679,28	2290588,12
109	375706,05	2290598,80
110	375726,33	2290616,10
111	375767,40	2290611,34
112	375820,68	2290604,28
113	375873,00	2290587,61
114	375923,36	2290594,57
115	375962,34	2290600,77
116	375987,31	2290604,91
117	376024,27	2290629,49
118	376035,33	2290642,94
119	376044,66	2290659,04
120	376059,27	2290665,57
121	376073,41	2290669,59
122	376088,50	2290669,78
123	376100,66	2290671,30
124	376142,68	2290676,66
125	376146,09	2290677,10
126	376176,40	2290672,36
127	376201,07	2290661,79
128	376206,34	2290659,98
129	376227,30	2290654,38
130	376229,18	2290654,25
131	376270,20	2290659,62
132	376294,39	2290659,98
133	376311,02	2290655,48
134	376314,30	2290654,51
135	376330,73	2290641,20
136	376357,40	2290630,97
137	376361,84	2290628,70
138	376388,46	2290625,75
139	376420,61	2290623,22
140	376440,52	2290618,10
141	376461,32	2290607,34
142	376476,73	2290598,51
143	376494,70	2290586,01
144	376518,12	2290579,33
145	376528,53	2290575,71
146	376540,31	2290567,15
147	376547,42	2290561,92
148	376552,93	2290560,81
149	376558,81	2290561,57
150	376573,39	2290564,02
151	376586,41	2290562,49
152	376608,31	2290556,77
153	376625,98	2290550,85
154	376629,15	2290551,40
155	376636,34	2290554,39
156	376646,65	2290552,06

157	376651,83	2290552,84
158	376669,71	2290556,31
159	376682,83	2290553,72
160	376703,97	2290528,98
161	376726,23	2290511,51
162	376739,30	2290503,06
163	376750,15	2290495,91
164	376773,05	2290484,42
165	376775,04	2290483,58
166	376792,32	2290485,65
167	376800,16	2290495,06
168	376803,37	2290499,17
169	376804,53	2290500,78
170	376811,09	2290493,97
171	376813,02	2290493,80
172	376832,31	2290492,79
173	376846,58	2290499,82
174	376850,80	2290499,66
175	376860,89	2290498,63
176	376865,79	2290495,41
177	376876,01	2290483,46
178	376887,32	2290461,98
179	376906,90	2290434,79
180	376929,44	2290408,87
181	376934,89	2290402,01
182	376951,60	2290381,07
183	376952,88	2290379,42
184	376955,71	2290368,35
185	376957,16	2290360,94
186	376958,28	2290355,06

**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	376900,73	2290364,66
2	376905,85	2290373,39
3	376908,52	2290377,47
4	376910,71	2290380,27
5	376915,22	2290385,63
6	376924,09	2290393,89
7	376937,49	2290400,81
8	376943,45	2290402,82
9	376958,90	2290405,27
10	376974,35	2290402,82
11	376980,36	2290399,76
12	376988,02	2290402,30
13	376990,51	2290407,15
14	376992,81	2290410,89
15	376984,22	2290422,12
16	376970,56	2290439,03
17	376946,76	2290466,37
18	376930,47	2290488,92
19	376920,75	2290507,28
20	376917,01	2290513,28
21	376914,71	2290516,21

22	376904,46	2290528,31
23	376895,70	2290536,44
24	376889,03	2290540,96
25	376876,63	2290546,98
26	376866,13	2290549,18
27	376851,65	2290550,62
28	376846,70	2290550,87
29	376831,25	2290548,42
30	376826,51	2290546,48
31	376820,07	2290549,76
32	376804,62	2290552,21
33	376789,17	2290549,76
34	376775,23	2290542,66
35	376757,72	2290551,84
36	376739,23	2290566,19
37	376721,15	2290587,19
38	376712,65	2290595,02
39	376698,71	2290602,12
40	376683,58	2290606,24
41	376670,66	2290607,94
42	376661,32	2290607,06
43	376648,25	2290604,58
44	376636,83	2290605,91
45	376627,14	2290604,37
46	376620,18	2290606,45
47	376599,70	2290611,81
48	376594,65	2290612,85
49	376581,52	2290614,85
50	376573,99	2290615,42
51	376566,06	2290614,79
52	376562,79	2290614,26
53	376558,74	2290617,18
54	376545,78	2290623,91
55	376532,85	2290628,37
56	376529,81	2290629,31
57	376517,65	2290632,65
58	376512,33	2290636,47
59	376508,48	2290638,98
60	376486,52	2290651,87
61	376465,26	2290663,08
62	376457,50	2290666,34
63	376434,02	2290672,54
64	376424,28	2290674,07
65	376406,02	2290675,11
66	376374,12	2290678,79
67	376357,03	2290685,55
68	376346,73	2290693,95
69	376330,58	2290702,75
70	376308,57	2290708,80
71	376295,45	2290710,55
72	376270,10	2290710,32
73	376264,52	2290709,95
74	376235,84	2290706,46
75	376231,58	2290705,92
76	376219,15	2290709,21
77	376198,02	2290718,61
78	376193,14	2290720,48
79	376185,53	2290722,31
80	376154,11	2290727,30

81	376146,27	2290727,92
82	376139,57	2290727,47
83	376104,16	2290722,68
84	376084,95	2290720,33
85	376074,03	2290720,35
86	376061,93	2290718,88
87	376048,34	2290715,51
88	376044,92	2290714,53
89	376035,50	2290710,99
90	376031,89	2290709,44
91	376022,22	2290704,83
92	376014,35	2290700,15
93	376003,29	2290689,09
94	375999,55	2290683,10
95	375997,94	2290680,06
96	375995,17	2290674,58
97	375990,18	2290668,01
98	375976,29	2290658,85
99	375968,38	2290653,58
100	375945,29	2290649,58
101	375903,08	2290643,45
102	375877,08	2290639,94
103	375855,67	2290646,50
104	375837,39	2290652,83
105	375826,96	2290655,24
106	375808,32	2290657,47
107	375796,95	2290658,94
108	375773,97	2290662,09
109	375757,60	2290664,24
110	375738,53	2290666,64
111	375734,40	2290666,99
112	375727,73	2290667,27
113	375710,18	2290664,86
114	375696,24	2290657,76
115	375687,05	2290650,60
116	375683,82	2290647,83
117	375678,93	2290643,27
118	375671,92	2290640,56
119	375667,85	2290638,91
120	375663,07	2290638,65
121	375641,78	2290638,00
122	375631,37	2290637,27
123	375613,10	2290636,61
124	375596,75	2290636,05
125	375589,26	2290636,12
126	375574,26	2290635,46
127	375559,36	2290635,17
128	375547,95	2290640,98
129	375538,03	2290644,09
130	375523,12	2290646,36
131	375512,57	2290645,24
132	375503,81	2290643,35
133	375498,91	2290642,02
134	375488,88	2290637,49
135	375481,62	2290633,19
136	375477,71	2290630,62
137	375466,65	2290619,56
138	375461,41	2290610,48
139	375456,28	2290598,94

140	375454,42	2290594,08
141	375452,21	2290583,54
142	375451,24	2290573,71
143	375451,00	2290568,80
144	375451,60	2290561,06
145	375452,63	2290554,49
146	375454,48	2290546,78
147	375461,58	2290532,84
148	375464,34	2290529,38
149	375467,80	2290525,41
150	375476,10	2290517,81
151	375490,04	2290510,71
152	375495,46	2290509,28
153	375503,32	2290507,67
154	375513,35	2290506,65
155	375530,61	2290504,74
156	375538,12	2290505,31
157	375544,90	2290506,34
158	375552,84	2290508,22
159	375559,32	2290510,84
160	375568,99	2290515,56
161	375576,45	2290520,04
162	375587,51	2290531,10
163	375589,21	2290533,60
164	375680,93	2290538,15
165	375694,73	2290540,57
166	375697,81	2290541,68
167	375724,58	2290552,36
168	375735,44	2290558,35
169	375738,50	2290560,76
170	375742,21	2290563,92
171	375761,24	2290561,72
172	375809,72	2290555,30
173	375857,82	2290539,97
174	375873,00	2290537,61
175	375879,85	2290538,08
176	375930,21	2290545,04
177	375970,19	2290551,39
178	375995,49	2290555,58
179	376002,76	2290557,36
180	376015,00	2290563,28
181	376051,96	2290587,86
182	376062,89	2290597,73
183	376073,95	2290611,18
184	376078,59	2290617,87
185	376089,13	2290619,78
186	376094,70	2290620,17
187	376106,86	2290621,69
188	376145,39	2290626,60
189	376162,48	2290623,93
190	376181,38	2290615,83
191	376184,83	2290614,50
192	376190,10	2290612,69
193	376193,43	2290611,67
194	376214,39	2290606,07
195	376223,85	2290604,50
196	376229,18	2290604,25
197	376235,67	2290604,67
198	376273,83	2290609,67

199	376288,11	2290609,88
200	376299,26	2290602,35
201	376312,82	2290594,52
202	376337,01	2290585,24
203	376346,39	2290581,15
204	376356,33	2290579,00
205	376382,95	2290576,05
206	376412,36	2290573,71
207	376422,58	2290571,09
208	376437,39	2290563,42
209	376449,97	2290556,21
210	376466,15	2290544,96
211	376479,25	2290538,46
212	376503,04	2290531,64
213	376510,80	2290526,79
214	376517,79	2290521,64
215	376531,97	2290514,37
216	376537,55	2290512,90
217	376543,06	2290511,79
218	376552,93	2290510,81
219	376559,34	2290511,22
220	376565,22	2290511,98
221	376574,64	2290513,53
222	376594,03	2290508,82
223	376610,10	2290503,44
224	376625,98	2290500,85
225	376634,53	2290501,59
226	376637,70	2290502,14
227	376646,65	2290502,06
228	376654,10	2290502,62
229	376659,28	2290503,40
230	376665,96	2290496,50
231	376673,10	2290489,65
232	376695,36	2290472,18
233	376699,08	2290469,52
234	376711,97	2290461,19
235	376722,64	2290454,16
236	376727,73	2290451,22
237	376750,63	2290439,73
238	376753,61	2290438,36
239	376759,59	2290436,03
240	376775,04	2290433,58
241	376780,99	2290433,93
242	376798,27	2290436,00
243	376807,77	2290438,10
244	376818,29	2290443,46
245	376829,70	2290442,86
246	376840,25	2290444,05
247	376843,08	2290438,69
248	376846,75	2290432,76
249	376866,33	2290405,57
250	376869,17	2290401,98
251	376890,98	2290376,90
252	376895,74	2290370,91
1	376900,73	2290364,66

**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	376912,83	2290365,53
2	376914,47	2290368,33
3	376918,36	2290373,83
4	376922,87	2290379,19
5	376929,97	2290385,80
6	376940,68	2290391,34
7	376946,54	2290393,31
8	376958,90	2290395,27
9	376971,26	2290393,31
10	376979,12	2290389,31
11	376991,60	2290392,34
12	376985,99	2290403,35
13	376976,29	2290416,03
14	376962,78	2290432,74
15	376938,92	2290460,14
16	376921,95	2290483,63
17	376911,92	2290502,60
18	376908,92	2290507,40
19	376896,83	2290521,84
20	376889,82	2290528,35
21	376883,46	2290532,65
22	376873,54	2290537,47
23	376865,14	2290539,23
24	376850,66	2290540,67
25	376846,70	2290540,87
26	376834,34	2290538,91
27	376828,87	2290536,68
28	376816,98	2290540,25
29	376804,62	2290542,21
30	376792,26	2290540,25
31	376781,11	2290534,57
32	376775,36	2290529,09
33	376751,96	2290543,65
34	376732,31	2290558,91
35	376713,57	2290580,67
36	376706,77	2290586,93
37	376695,62	2290592,61
38	376681,00	2290596,58
39	376670,66	2290597,94
40	376663,19	2290597,24
41	376648,05	2290594,36
42	376636,83	2290595,91
43	376626,18	2290594,22
44	376617,32	2290596,87
45	376597,18	2290602,13
46	376593,14	2290602,96
47	376580,01	2290604,96
48	376573,99	2290605,42
49	376567,64	2290604,91
50	376560,29	2290603,73
51	376552,89	2290609,07
52	376542,52	2290614,45
53	376529,59	2290618,91
54	376513,27	2290623,49

55	376506,50	2290628,35
56	376503,42	2290630,36
57	376481,46	2290643,25
58	376460,62	2290654,22
59	376454,41	2290656,83
60	376431,51	2290662,86
61	376423,71	2290664,09
62	376405,16	2290665,14
63	376371,67	2290669,01
64	376351,91	2290676,82
65	376340,41	2290686,20
66	376327,49	2290693,24
67	376305,94	2290699,15
68	376295,45	2290700,55
69	376270,19	2290700,32
70	376265,73	2290700,03
71	376237,05	2290696,54
72	376230,91	2290695,75
73	376215,81	2290699,75
74	376193,95	2290709,48
75	376190,05	2290710,97
76	376183,96	2290712,43
77	376152,54	2290717,42
78	376146,27	2290717,92
79	376140,91	2290717,56
80	376105,43	2290712,76
81	376085,55	2290710,33
82	376074,02	2290710,35
83	376064,33	2290709,17
84	376050,74	2290705,80
85	376046,04	2290704,33
86	376039,08	2290701,66
87	376036,20	2290700,42
88	376026,53	2290695,81
89	376020,23	2290692,06
90	376011,38	2290683,21
91	376008,39	2290678,42
92	376006,78	2290675,38
93	376003,83	2290669,54
94	375997,04	2290660,56
95	375981,79	2290650,50
96	375972,17	2290644,08
97	375946,86	2290639,71
98	375904,47	2290633,54
99	375876,25	2290629,73
100	375852,56	2290636,99
101	375834,12	2290643,38
102	375825,77	2290645,31
103	375807,08	2290647,54
104	375795,63	2290649,03
105	375772,62	2290652,18
106	375756,30	2290654,33
107	375737,29	2290656,72
108	375733,98	2290656,99
109	375727,31	2290657,27
110	375713,27	2290655,35
111	375702,12	2290649,67
112	375693,23	2290642,73
113	375690,64	2290640,52

114	375684,34	2290634,64
115	375675,52	2290631,23
116	375670,07	2290629,01
117	375663,49	2290628,66
118	375642,09	2290628,00
119	375631,92	2290627,29
120	375613,46	2290626,62
121	375596,87	2290626,05
122	375589,16	2290626,12
123	375574,61	2290625,46
124	375556,68	2290625,12
125	375544,86	2290631,47
126	375535,05	2290634,54
127	375523,12	2290636,36
128	375514,68	2290635,46
129	375505,92	2290633,57
130	375502,00	2290632,51
131	375493,98	2290628,89
132	375486,72	2290624,59
133	375483,59	2290622,53
134	375474,74	2290613,68
135	375470,55	2290606,42
136	375465,42	2290594,88
137	375463,93	2290590,99
138	375462,16	2290582,56
139	375461,19	2290572,73
140	375461,00	2290568,80
141	375461,48	2290562,60
142	375462,51	2290556,03
143	375463,99	2290549,87
144	375469,67	2290538,72
145	375471,88	2290535,95
146	375475,34	2290531,98
147	375481,98	2290525,90
148	375493,13	2290520,22
149	375497,46	2290519,07
150	375505,32	2290517,46
151	375513,35	2290516,65
152	375517,20	2290517,23
153	375530,61	2290514,74
154	375536,62	2290515,19
155	375543,40	2290516,22
156	375549,75	2290517,73
157	375554,94	2290519,82
158	375564,61	2290524,54
159	375570,57	2290528,13
160	375579,42	2290536,98
161	375584,11	2290544,20
162	375680,60	2290548,14
163	375691,64	2290550,08
164	375720,87	2290561,65
165	375729,56	2290566,44
166	375732,01	2290568,37
167	375739,03	2290574,36
168	375762,47	2290571,64
169	375811,91	2290565,09
170	375860,86	2290549,50
171	375873,00	2290547,61
172	375878,48	2290547,99

173	375928,84	2290554,95
174	375968,62	2290561,27
175	375993,85	2290565,45
176	375999,67	2290566,87
177	376009,46	2290571,60
178	376046,42	2290596,18
179	376055,17	2290604,08
180	376066,23	2290617,53
181	376069,94	2290622,88
182	376072,79	2290627,80
183	376079,23	2290629,66
184	376089,00	2290629,78
185	376093,46	2290630,09
186	376105,62	2290631,61
187	376145,54	2290636,70
188	376165,26	2290633,62
189	376185,32	2290625,02
190	376193,35	2290622,15
191	376216,98	2290615,74
192	376224,54	2290614,48
193	376229,18	2290614,25
194	376234,37	2290614,59
195	376273,10	2290619,66
196	376289,37	2290619,90
197	376295,54	2290618,23
198	376305,55	2290610,12
199	376316,40	2290603,85
200	376341,09	2290594,39
201	376349,48	2290590,66
202	376357,43	2290588,94
203	376384,05	2290585,99
204	376414,01	2290583,62
205	376426,17	2290580,49
206	376442,18	2290572,21
207	376455,32	2290564,67
208	376471,86	2290553,17
209	376482,34	2290547,97
210	376506,06	2290541,18
211	376509,80	2290539,87
212	376516,70	2290534,86
213	376523,72	2290529,70
214	376535,06	2290523,88
215	376539,52	2290522,71
216	376545,03	2290521,60
217	376552,93	2290520,81
218	376558,06	2290521,14
219	376563,94	2290521,90
220	376574,39	2290523,63
221	376578,99	2290523,09
222	376596,89	2290518,41
223	376613,27	2290512,92
224	376625,98	2290510,85
225	376632,82	2290511,44
226	376635,99	2290511,99
227	376639,50	2290512,86
228	376646,65	2290512,06
229	376652,61	2290512,51
230	376657,79	2290513,29
231	376663,80	2290514,42

232	376673,56	2290502,99
233	376679,27	2290497,51
234	376701,53	2290480,04
235	376704,51	2290477,92
236	376717,44	2290469,56
237	376728,14	2290462,51
238	376732,21	2290460,16
239	376755,11	2290448,67
240	376759,48	2290446,73
241	376762,68	2290445,54
242	376775,04	2290443,58
243	376779,80	2290443,86
244	376797,08	2290445,93
245	376804,68	2290447,61
246	376815,83	2290453,29
247	376830,22	2290452,84
248	376844,67	2290454,75
249	376851,93	2290443,34
250	376854,86	2290438,61
251	376874,44	2290411,42
252	376876,72	2290408,54
253	376898,67	2290383,29
254	376903,57	2290377,13
1	376912,83	2290365,53

**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	186

Протяженность береговой линии составляет: 3,35 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	252

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,81 га.

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

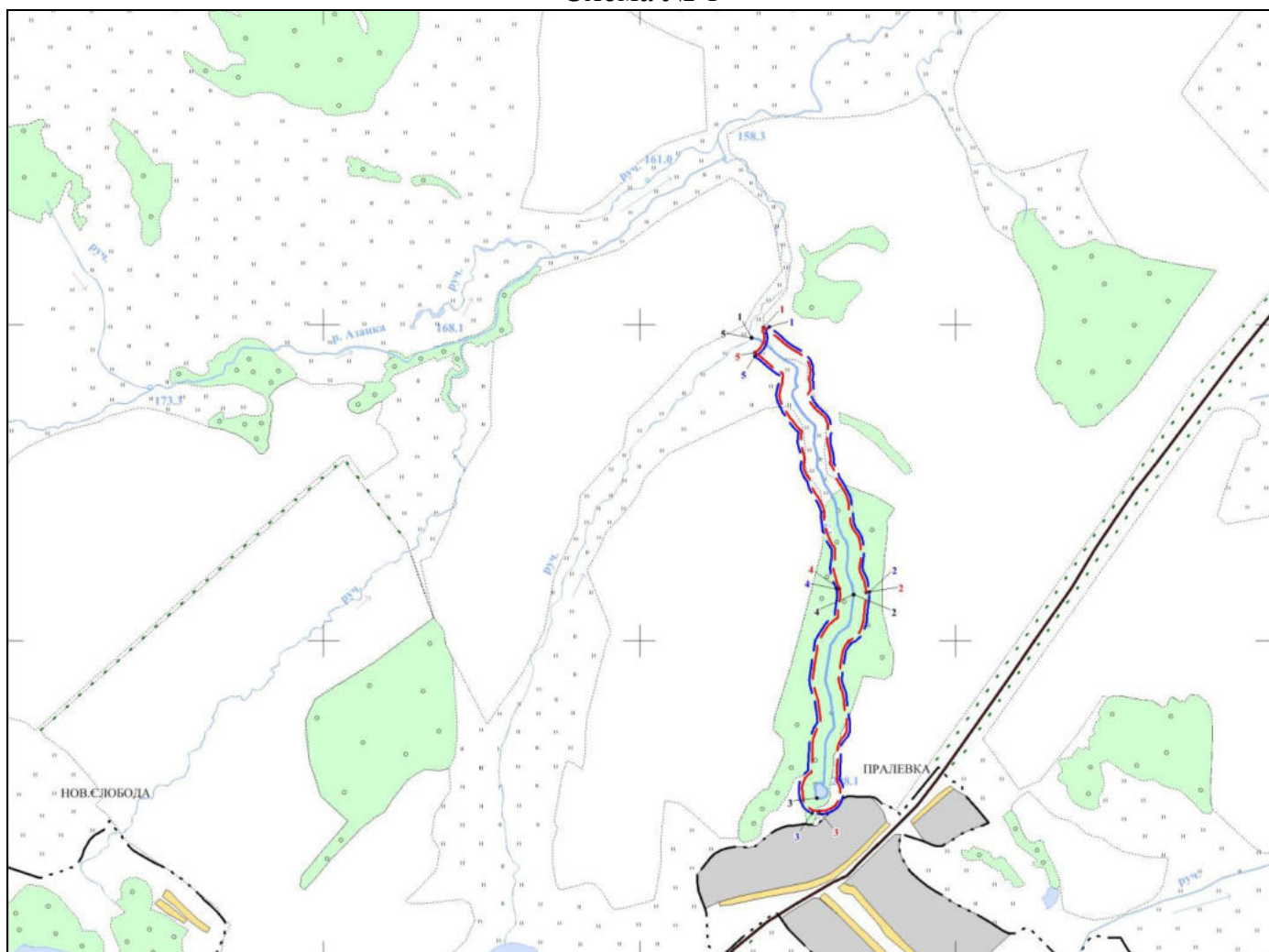
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	254

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,55 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