



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области



П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-255/22П/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

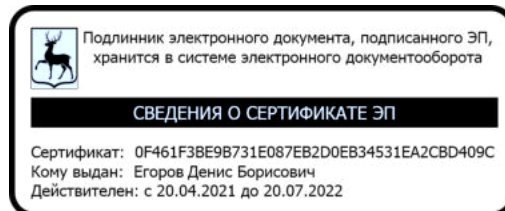
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 26.03.2022 319-255/22П/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 № 46	Ручей б/н (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022

319-255/22П/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 третьего
порядка реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381485,70	2298277,30
2	381489,13	2298278,81
3	381491,00	2298279,93
4	381492,05	2298281,36
5	381495,28	2298284,01
6	381496,86	2298286,48
7	381497,41	2298289,36
8	381496,71	2298291,34
9	381496,62	2298292,89
10	381496,79	2298298,88
11	381497,26	2298303,32
12	381499,26	2298306,40
13	381499,57	2298306,91
14	381501,46	2298309,78
15	381503,76	2298311,83
16	381505,85	2298313,87
17	381509,80	2298315,89
18	381512,08	2298316,69
19	381514,41	2298321,22
20	381514,43	2298323,28
21	381513,85	2298326,80
22	381513,68	2298329,91
23	381513,09	2298332,39
24	381513,13	2298336,11
25	381514,40	2298339,20
26	381516,07	2298340,01
27	381519,37	2298339,97
28	381525,98	2298339,48
29	381529,71	2298339,65
30	381535,35	2298344,75
31	381538,50	2298349,68
32	381543,34	2298356,86
33	381546,46	2298358,48
34	381550,64	2298362,57
35	381556,49	2298368,29
36	381560,22	2298369,28
37	381565,21	2298372,12
38	381569,79	2298374,76

39	381579,74	2298376,71
40	381586,23	2298384,70
41	381591,69	2298392,08
42	381597,56	2298399,25
43	381599,66	2298402,54
44	381602,39	2298406,23
45	381606,95	2298407,42
46	381609,02	2298407,39
47	381612,57	2298410,25
48	381614,87	2298412,70
49	381620,27	2298415,12
50	381629,40	2298418,12
51	381635,62	2298419,50
52	381637,07	2298420,10
53	381638,12	2298421,13
54	381638,17	2298426,09
55	381639,89	2298431,44
56	381642,20	2298435,14
57	381651,37	2298441,44
58	381657,41	2298445,92
59	381662,40	2298448,56
60	381666,39	2298453,68
61	381669,31	2298456,33
62	381673,66	2298457,11
63	381676,60	2298461,01
64	381678,72	2298465,94
65	381679,62	2298471,93
66	381680,11	2298479,16
67	381684,91	2298483,03
68	381695,89	2298484,77
69	381701,92	2298488,22
70	381703,21	2298492,34
71	381707,81	2298497,66
72	381710,29	2298497,63
73	381715,29	2298501,09
74	381721,19	2298510,53
75	381724,35	2298515,87
76	381723,98	2298520,01
77	381722,79	2298524,16
78	381719,70	2298525,85
79	381715,18	2298527,76
80	381716,47	2298532,09
81	381719,46	2298541,35
82	381723,03	2298546,28
83	381727,61	2298549,12
84	381734,86	2298550,49
85	381738,78	2298549,82
86	381743,50	2298546,05
87	381748,87	2298545,78
88	381758,82	2298548,15
89	381765,86	2298548,90
90	381770,02	2298551,54
91	381772,73	2298553,78
92	381778,20	2298561,99
93	381781,10	2298562,99
94	381785,24	2298562,95
95	381789,85	2298568,27
96	381797,03	2298582,25
97	381807,45	2298589,57

98	381819,91	2298594,81
99	381827,81	2298598,85
100	381837,46	2298611,56
101	381840,06	2298621,46
102	381841,82	2298631,36
103	381841,11	2298641,70
104	381844,45	2298644,56
105	381847,42	2298651,14
106	381855,32	2298655,19
107	381856,74	2298662,41
108	381857,69	2298664,15
109	381859,89	2298666,30
110	381862,16	2298666,38
111	381864,95	2298666,14
112	381867,02	2298666,63
113	381869,02	2298669,30
114	381872,78	2298673,29
115	381877,59	2298678,40
116	381881,66	2298681,66
117	381884,88	2298682,97
118	381887,80	2298684,90
119	381891,96	2298687,23
120	381897,13	2298688,00
121	381900,55	2298688,58
122	381906,05	2298690,38
123	381910,53	2298693,54
124	381911,68	2298695,18
125	381912,33	2298697,65
126	381916,39	2298700,09
127	381920,45	2298702,93
128	381924,95	2298707,12
129	381926,32	2298709,48
130	381928,45	2298715,56
131	381929,54	2298720,09
132	381928,94	2298722,69
133	381927,83	2298724,66
134	381926,00	2298727,37
135	381926,75	2298729,74
136	381928,31	2298730,96
137	381931,01	2298732,07
138	381933,93	2298734,21
139	381934,70	2298738,23
140	381937,45	2298743,57
141	381940,41	2298749,53
142	381943,21	2298750,33
143	381946,42	2298750,81
144	381948,70	2298751,72
145	381950,26	2298752,94
146	381952,67	2298755,19
147	381953,87	2298761,17
148	381953,72	2298765,92
149	381952,91	2298767,90
150	381950,76	2298769,57
151	381950,16	2298771,03
152	381951,22	2298773,81
153	381951,99	2298775,40
154	381950,57	2298773,40
155	381949,99	2298771,96
156	381949,41	2298771,35

157	381949,16	2298772,12
158	381948,50	2298773,32
159	381947,47	2298773,49
160	381946,63	2298772,51
161	381946,25	2298770,81
162	381946,03	2298769,06
163	381945,29	2298767,83
164	381944,40	2298767,27
165	381944,49	2298765,51
166	381944,72	2298763,23
167	381943,97	2298760,71
168	381942,61	2298759,69
169	381941,62	2298758,62
170	381941,09	2298757,17
171	381940,50	2298755,89
172	381939,67	2298755,64
173	381939,34	2298753,58
174	381939,99	2298751,81
175	381941,33	2298751,38
176	381941,92	2298750,71
177	381940,26	2298750,26
178	381939,58	2298749,72
179	381935,41	2298741,81
180	381932,97	2298738,04
181	381932,93	2298734,84
182	381932,20	2298733,86
183	381929,19	2298732,81
184	381927,16	2298731,80
185	381925,58	2298729,23
186	381925,20	2298727,74
187	381925,29	2298726,50
188	381925,90	2298725,51
189	381926,97	2298724,26
190	381927,89	2298722,80
191	381928,43	2298720,62
192	381928,26	2298719,13
193	381927,72	2298716,81
194	381924,10	2298707,55
195	381911,59	2298698,12
196	381911,53	2298697,50
197	381910,94	2298695,39
198	381905,62	2298691,16
199	381891,84	2298688,47
200	381889,30	2298687,37
201	381885,86	2298685,18
202	381881,24	2298683,37
203	381871,59	2298675,37
204	381867,39	2298669,83
205	381862,83	2298668,64
206	381857,45	2298667,67
207	381855,75	2298664,17
208	381854,69	2298661,09
209	381854,03	2298658,20
210	381851,73	2298655,33
211	381846,53	2298653,11
212	381844,41	2298648,18
213	381841,06	2298644,49
214	381840,01	2298642,64
215	381839,33	2298637,69

216	381840,30	2298631,89
217	381838,33	2298622,20
218	381835,97	2298614,37
219	381833,65	2298609,85
220	381826,52	2298601,04
221	381822,77	2298598,81
222	381813,94	2298594,77
223	381797,72	2298585,75
224	381794,80	2298583,61
225	381793,94	2298580,83
226	381789,92	2298572,20
227	381785,20	2298565,94
228	381784,36	2298564,82
229	381779,50	2298564,77
230	381777,63	2298564,06
231	381776,69	2298563,04
232	381772,90	2298557,40
233	381767,89	2298552,49
234	381763,42	2298550,99
235	381746,54	2298548,08
236	381742,83	2298549,05
237	381738,53	2298552,82
238	381735,02	2298553,07
239	381725,50	2298551,52
240	381720,26	2298548,32
241	381718,71	2298559,89
242	381718,71	2298559,92
243	381712,48	2298587,06
244	381712,47	2298587,09
245	381712,45	2298587,14
246	381703,77	2298603,09
247	381691,98	2298634,01
248	381691,96	2298634,06
249	381676,37	2298659,91
250	381682,29	2298665,53
251	381685,83	2298666,87
252	381689,20	2298668,55
253	381691,02	2298670,50
254	381688,40	2298673,96
255	381684,60	2298679,41
256	381679,23	2298683,34
257	381673,13	2298690,36
258	381667,58	2298693,25
259	381663,07	2298697,08
260	381658,18	2298697,31
261	381654,81	2298695,54
262	381646,99	2298686,87
263	381650,59	2298671,38
264	381656,98	2298659,29
265	381661,73	2298654,09
266	381665,88	2298656,10
267	381669,87	2298656,18
268	381672,29	2298657,96
269	381673,43	2298659,32
270	381675,83	2298659,66
271	381675,86	2298659,60
272	381691,43	2298633,77
273	381703,21	2298602,86
274	381703,23	2298602,82

275	381711,90	2298586,89
276	381718,12	2298559,80
277	381719,71	2298547,70
278	381714,80	2298537,79
279	381712,43	2298529,13
280	381713,03	2298527,47
281	381716,10	2298524,96
282	381718,77	2298522,86
283	381721,00	2298519,32
284	381720,54	2298514,78
285	381715,89	2298506,36
286	381709,22	2298501,47
287	381704,87	2298500,07
288	381701,30	2298494,94
289	381699,60	2298490,83
290	381695,43	2298487,98
291	381687,60	2298485,95
292	381683,30	2298484,86
293	381679,25	2298482,79
294	381678,09	2298480,63
295	381677,83	2298476,50
296	381677,37	2298472,37
297	381676,29	2298467,63
298	381674,26	2298462,38
299	381671,35	2298460,34
300	381667,31	2298459,46
301	381664,17	2298456,60
302	381659,46	2298450,86
303	381650,61	2298445,69
304	381641,65	2298439,17
305	381637,86	2298433,22
306	381635,63	2298427,87
307	381636,01	2298424,56
308	381635,46	2298421,78
309	381628,51	2298419,37
310	381614,81	2298414,05
311	381614,29	2298413,74
312	381611,99	2298412,01
313	381608,75	2298408,84
314	381606,89	2298408,56
315	381604,72	2298408,27
316	381600,98	2298406,86
317	381583,03	2298382,46
318	381580,10	2298379,09
319	381579,15	2298377,44
320	381569,00	2298375,49
321	381567,38	2298374,32
322	381566,44	2298373,61
323	381560,15	2298369,70
324	381556,18	2298368,60
325	381553,13	2298365,95
326	381550,41	2298363,09
327	381546,44	2298359,31
328	381544,88	2298358,27
329	381542,82	2298357,15
330	381539,12	2298352,26
331	381537,34	2298349,49
332	381535,07	2298345,84
333	381534,55	2298345,23

334	381529,74	2298340,58
335	381529,22	2298340,38
336	381526,48	2298340,20
337	381517,49	2298340,66
338	381515,53	2298340,53
339	381513,50	2298339,42
340	381512,12	2298336,23
341	381512,09	2298333,44
342	381512,43	2298331,32
343	381512,92	2298329,19
344	381512,91	2298328,00
345	381513,44	2298324,90
346	381513,79	2298323,24
347	381513,61	2298321,28
348	381513,08	2298320,40
349	381511,50	2298317,37
350	381510,20	2298316,82
351	381505,26	2298314,34
352	381501,61	2298311,07
353	381500,61	2298309,95
354	381497,25	2298305,02
355	381496,25	2298303,18
356	381495,73	2298298,84
357	381495,67	2298292,74
358	381496,11	2298290,72
359	381496,30	2298288,91
360	381495,85	2298286,44
361	381494,49	2298284,59
362	381492,41	2298283,09
363	381490,69	2298281,95
364	381489,85	2298281,13
365	381483,81	2298279,34

**Водоохранная зона ручья без названия (приток третьего
порядка реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381541,79	2298265,49
2	381544,41	2298271,03
3	381545,97	2298277,10
4	381546,66	2298281,43
5	381552,53	2298287,30
6	381556,54	2298293,82
7	381558,87	2298298,35
8	381563,25	2298302,56
9	381568,89	2298307,66
10	381575,80	2298315,36
11	381579,68	2298321,26
12	381584,27	2298325,53
13	381587,51	2298327,28
14	381595,19	2298329,16
15	381609,13	2298336,26
16	381618,55	2298345,19
17	381625,04	2298353,18
18	381631,16	2298361,36
19	381633,81	2298364,59

20	381638,41	2298366,94
21	381641,74	2298369,55
22	381646,45	2298370,69
23	381651,07	2298371,95
24	381654,74	2298373,30
25	381666,46	2298379,65
26	381672,08	2298384,41
27	381678,57	2298391,74
28	381684,72	2298403,80
29	381691,79	2298408,11
30	381697,94	2298414,06
31	381703,05	2298416,66
32	381713,59	2298427,01
33	381716,53	2298430,91
34	381722,53	2298441,26
35	381726,75	2298444,82
36	381731,31	2298447,77
37	381742,37	2298458,83
38	381755,74	2298471,70
39	381757,69	2298474,59
40	381763,59	2298484,03
41	381767,38	2298490,41
42	381771,36	2298499,23
43	381781,31	2298501,35
44	381792,65	2298506,68
45	381796,81	2298509,32
46	381799,41	2298511,09
47	381801,88	2298513,00
48	381804,59	2298515,24
49	381808,44	2298519,35
50	381814,63	2298522,50
51	381823,03	2298530,21
52	381827,64	2298535,53
53	381830,30	2298538,88
54	381834,33	2298545,43
55	381839,29	2298548,72
56	381842,68	2298550,29
57	381850,58	2298554,33
58	381857,20	2298558,40
59	381867,63	2298568,61
60	381877,28	2298581,32
61	381885,01	2298596,11
62	381888,42	2298608,76
63	381889,29	2298612,71
64	381890,72	2298620,75
65	381895,77	2298625,80
66	381905,41	2298635,01
67	381909,17	2298639,00
68	381916,00	2298641,03
69	381921,60	2298642,86
70	381934,87	2298649,52
71	381939,35	2298652,68
72	381948,04	2298661,21
73	381954,52	2298666,34
74	381959,02	2298670,53
75	381965,40	2298677,73
76	381968,19	2298682,02
77	381973,51	2298692,95
78	381975,64	2298699,03

79	381977,06	2298703,86
80	381978,15	2298708,39
81	381978,53	2298711,60
82	381981,06	2298713,55
83	381984,38	2298716,39
84	381986,79	2298718,64
85	381993,12	2298725,80
86	382000,22	2298739,74
87	382001,69	2298745,35
88	382002,89	2298751,33
89	382003,87	2298761,17
90	382003,70	2298767,50
91	382001,27	2298781,37
92	381999,54	2298790,85
93	381992,44	2298804,79
94	381981,38	2298815,85
95	381967,44	2298822,95
96	381951,99	2298825,40
97	381936,54	2298822,95
98	381933,14	2298821,22
99	381918,08	2298813,94
100	381909,51	2298806,03
101	381906,18	2298801,90
102	381899,08	2298787,96
103	381896,85	2298782,72
104	381896,29	2298779,20
105	381892,12	2298771,09
106	381890,69	2298765,17
107	381886,71	2298761,19
108	381884,57	2298757,99
109	381882,99	2298755,42
110	381878,03	2298744,68
111	381877,13	2298741,59
112	381876,23	2298735,96
113	381871,97	2298734,35
114	381863,60	2298730,16
115	381851,85	2298723,82
116	381849,33	2298721,86
117	381840,24	2298714,32
118	381828,06	2298708,12
119	381817,00	2298697,06
120	381812,47	2298689,52
121	381806,08	2298682,50
122	381802,49	2298676,20
123	381797,58	2298669,17
124	381792,46	2298658,09
125	381790,48	2298649,44
126	381789,80	2298644,49
127	381789,37	2298638,32
128	381773,42	2298629,45
129	381768,33	2298626,20
130	381765,24	2298623,94
131	381754,97	2298613,62
132	381749,29	2298624,04
133	381738,70	2298651,82
134	381738,57	2298655,05
135	381741,02	2298670,50
136	381738,57	2298685,95
137	381731,47	2298699,89

138	381728,85	2298703,36
139	381725,61	2298708,01
140	381714,13	2298719,76
141	381710,87	2298723,16
142	381702,52	2298730,81
143	381696,22	2298734,71
144	381692,46	2298737,53
145	381678,52	2298744,63
146	381665,42	2298747,02
147	381660,53	2298747,25
148	381642,73	2298744,86
149	381634,93	2298741,58
150	381631,56	2298739,81
151	381625,42	2298735,99
152	381617,68	2298729,03
153	381609,86	2298720,36
154	381606,54	2298716,26
155	381599,44	2298702,32
156	381596,99	2298686,87
157	381598,29	2298675,55
158	381601,89	2298660,06
159	381603,04	2298655,93
160	381606,38	2298648,02
161	381612,77	2298635,93
162	381616,53	2298629,90
163	381620,06	2298625,57
164	381624,81	2298620,37
165	381632,34	2298613,64
166	381646,28	2298606,54
167	381656,49	2298585,05
168	381658,49	2298580,50
169	381664,70	2298569,01
170	381667,94	2298554,93
171	381666,57	2298550,99
172	381664,20	2298542,33
173	381662,58	2298530,23
174	381656,49	2298527,31
175	381649,86	2298523,24
176	381638,80	2298512,18
177	381635,20	2298506,45
178	381630,54	2298496,08
179	381629,95	2298492,98
180	381626,84	2298489,71
181	381621,22	2298486,14
182	381612,23	2298479,60
183	381601,20	2298468,56
184	381599,48	2298466,03
185	381595,76	2298460,20
186	381589,21	2298457,00
187	381585,05	2298454,29
188	381571,59	2298447,31
189	381560,70	2298436,49
190	381549,18	2298420,82
191	381539,73	2298416,02
192	381526,79	2298409,05
193	381523,39	2298406,34
194	381520,34	2298403,69
195	381516,90	2298400,41
196	381513,43	2298397,60

197	381504,62	2298388,96
198	381500,08	2298388,08
199	381495,02	2298385,90
200	381497,99	2298379,94
201	381501,25	2298370,99
202	381503,15	2298362,93
203	381504,07	2298356,77
204	381505,19	2298349,79
205	381505,74	2298339,02
206	381505,54	2298335,53
207	381508,88	2298322,60
208	381513,20	2298319,79
209	381522,38	2298311,28
210	381526,15	2298306,69
211	381533,25	2298292,75
212	381535,31	2298274,83
213	381539,40	2298269,99
1	381541,79	2298265,49

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток
третьего порядка реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381530,58	2298264,97
2	381534,90	2298274,12
3	381536,15	2298278,98
4	381537,07	2298285,81
5	381544,44	2298293,18
6	381547,65	2298298,39
7	381549,98	2298302,92
8	381551,42	2298306,37
9	381556,54	2298309,98
10	381562,18	2298315,08
11	381567,71	2298321,24
12	381571,94	2298327,73
13	381574,43	2298329,89
14	381578,47	2298333,84
15	381583,99	2298336,78
16	381587,43	2298337,46
17	381592,10	2298338,67
18	381603,25	2298344,35
19	381610,79	2298351,49
20	381617,28	2298359,48
21	381623,26	2298367,50
22	381627,20	2298372,31
23	381632,53	2298375,03
24	381636,89	2298378,48
25	381640,00	2298379,50
26	381644,28	2298380,45
27	381647,98	2298381,46
28	381650,91	2298382,54
29	381660,58	2298387,74
30	381665,08	2298391,55
31	381670,48	2298397,62
32	381676,16	2298408,77
33	381678,80	2298411,98

34	381685,91	2298416,20
35	381692,06	2298422,15
36	381697,17	2298424,75
37	381705,60	2298433,03
38	381708,54	2298436,93
39	381713,35	2298445,21
40	381715,35	2298449,87
41	381721,78	2298453,50
42	381725,43	2298455,86
43	381734,28	2298464,71
44	381738,05	2298468,20
45	381747,65	2298477,58
46	381755,11	2298489,33
47	381758,77	2298495,50
48	381762,39	2298503,51
49	381763,11	2298508,05
50	381770,10	2298509,13
51	381778,22	2298510,86
52	381787,29	2298515,13
53	381791,45	2298517,77
54	381795,50	2298520,71
55	381798,21	2298522,95
56	381802,31	2298527,31
57	381808,75	2298530,59
58	381815,47	2298536,75
59	381820,08	2298542,07
60	381822,21	2298544,76
61	381825,43	2298550,00
62	381827,88	2298554,77
63	381835,42	2298557,94
64	381846,02	2298563,24
65	381851,32	2298566,49
66	381859,67	2298574,66
67	381869,32	2298587,37
68	381875,50	2298599,20
69	381878,75	2298611,30
70	381879,44	2298614,46
71	381881,20	2298624,36
72	381887,68	2298631,68
73	381890,53	2298634,27
74	381899,03	2298642,65
75	381901,89	2298645,86
76	381905,51	2298648,85
77	381912,91	2298650,54
78	381918,49	2298652,36
79	381929,11	2298657,69
80	381933,59	2298660,85
81	381942,17	2298669,31
82	381947,71	2298673,66
83	381952,21	2298677,85
84	381957,31	2298683,61
85	381959,54	2298687,04
86	381964,07	2298696,25
87	381966,20	2298702,33
88	381967,34	2298706,20
89	381968,43	2298710,73
90	381969,07	2298716,16
91	381972,21	2298719,36
92	381974,90	2298721,43

93	381977,56	2298723,70
94	381979,97	2298725,95
95	381985,03	2298731,68
96	381990,71	2298742,83
97	381991,89	2298747,32
98	381993,09	2298753,30
99	381993,87	2298761,17
100	381993,70	2298767,18
101	381991,76	2298778,28
102	381990,03	2298787,76
103	381984,35	2298798,91
104	381975,50	2298807,76
105	381964,35	2298813,44
106	381951,99	2298815,40
107	381939,63	2298813,44
108	381936,23	2298811,71
109	381923,96	2298805,85
110	381917,10	2298799,52
111	381914,27	2298796,02
112	381908,59	2298784,87
113	381906,36	2298779,63
114	381905,82	2298776,23
115	381901,63	2298768,00
116	381900,17	2298761,97
117	381894,80	2298755,31
118	381893,08	2298752,75
119	381891,50	2298750,18
120	381887,54	2298741,59
121	381886,44	2298737,62
122	381885,22	2298727,93
123	381879,48	2298726,51
124	381875,94	2298725,18
125	381867,82	2298721,11
126	381857,73	2298715,73
127	381846,06	2298706,16
128	381833,94	2298700,03
129	381825,09	2298691,18
130	381821,47	2298685,15
131	381814,17	2298676,62
132	381810,58	2298670,32
133	381806,27	2298664,23
134	381801,97	2298655,00
135	381800,38	2298648,08
136	381799,70	2298643,13
137	381799,33	2298637,69
138	381799,72	2298633,04
139	381797,30	2298631,14
140	381794,50	2298629,73
141	381778,28	2298620,71
142	381774,21	2298618,11
143	381771,16	2298615,87
144	381762,44	2298607,12
145	381758,08	2298598,56
146	381754,12	2298596,42
147	381751,84	2298594,39
148	381750,52	2298599,42
149	381747,58	2298606,26
150	381740,19	2298619,85
151	381729,36	2298648,26

152	381726,76	2298653,62
153	381729,06	2298658,14
154	381731,02	2298670,50
155	381729,06	2298682,86
156	381723,38	2298694,01
157	381720,76	2298697,48
158	381717,41	2298702,29
159	381708,22	2298711,69
160	381703,32	2298716,60
161	381696,64	2298722,72
162	381691,60	2298725,84
163	381688,96	2298727,57
164	381686,58	2298729,44
165	381675,43	2298735,12
166	381664,95	2298737,04
167	381660,06	2298737,27
168	381645,82	2298735,35
169	381639,58	2298732,72
170	381636,21	2298730,95
171	381631,30	2298727,90
172	381625,11	2298722,33
173	381617,29	2298713,66
174	381614,63	2298710,38
175	381608,95	2298699,23
176	381606,99	2298686,87
177	381608,03	2298677,82
178	381611,63	2298662,33
179	381612,55	2298659,02
180	381615,23	2298652,69
181	381621,62	2298640,60
182	381624,62	2298635,78
183	381627,45	2298632,31
184	381632,20	2298627,11
185	381638,22	2298621,73
186	381649,37	2298616,05
187	381655,76	2298615,03
188	381665,83	2298588,62
189	381667,43	2298584,97
190	381674,14	2298572,59
191	381678,38	2298554,13
192	381676,76	2298550,15
193	381673,85	2298539,69
194	381672,43	2298529,13
195	381673,20	2298524,27
196	381665,10	2298520,48
197	381661,05	2298518,41
198	381655,74	2298515,15
199	381646,89	2298506,30
200	381644,01	2298501,72
201	381640,05	2298492,99
202	381639,06	2298487,84
203	381633,25	2298481,97
204	381630,43	2298480,23
205	381627,10	2298478,05
206	381618,11	2298471,51
207	381609,29	2298462,68
208	381604,12	2298454,71
209	381600,33	2298451,34
210	381594,33	2298448,41

211	381590,78	2298446,10
212	381586,87	2298444,29
213	381577,47	2298439,22
214	381568,76	2298430,56
215	381555,99	2298413,20
216	381545,58	2298407,92
217	381532,67	2298400,96
218	381529,95	2298398,79
219	381526,90	2298396,14
220	381524,15	2298393,52
221	381521,81	2298391,09
222	381510,92	2298381,29
223	381503,17	2298378,57
224	381496,34	2298375,63
225	381490,26	2298371,95
226	381491,74	2298367,90
227	381493,26	2298361,46
228	381494,19	2298355,24
229	381495,32	2298348,21
230	381495,75	2298339,59
231	381495,90	2298333,13
232	381497,82	2298322,59
233	381499,08	2298316,72
234	381503,87	2298313,95
235	381507,32	2298311,70
236	381515,04	2298304,48
237	381518,06	2298300,81
238	381523,74	2298289,66
239	381525,70	2298277,30
240	381525,41	2298270,75
241	381527,53	2298268,58
1	381530,58	2298264,97

**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	365

Протяженность береговой линии составляет: 1,94 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	213

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,16 га.

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

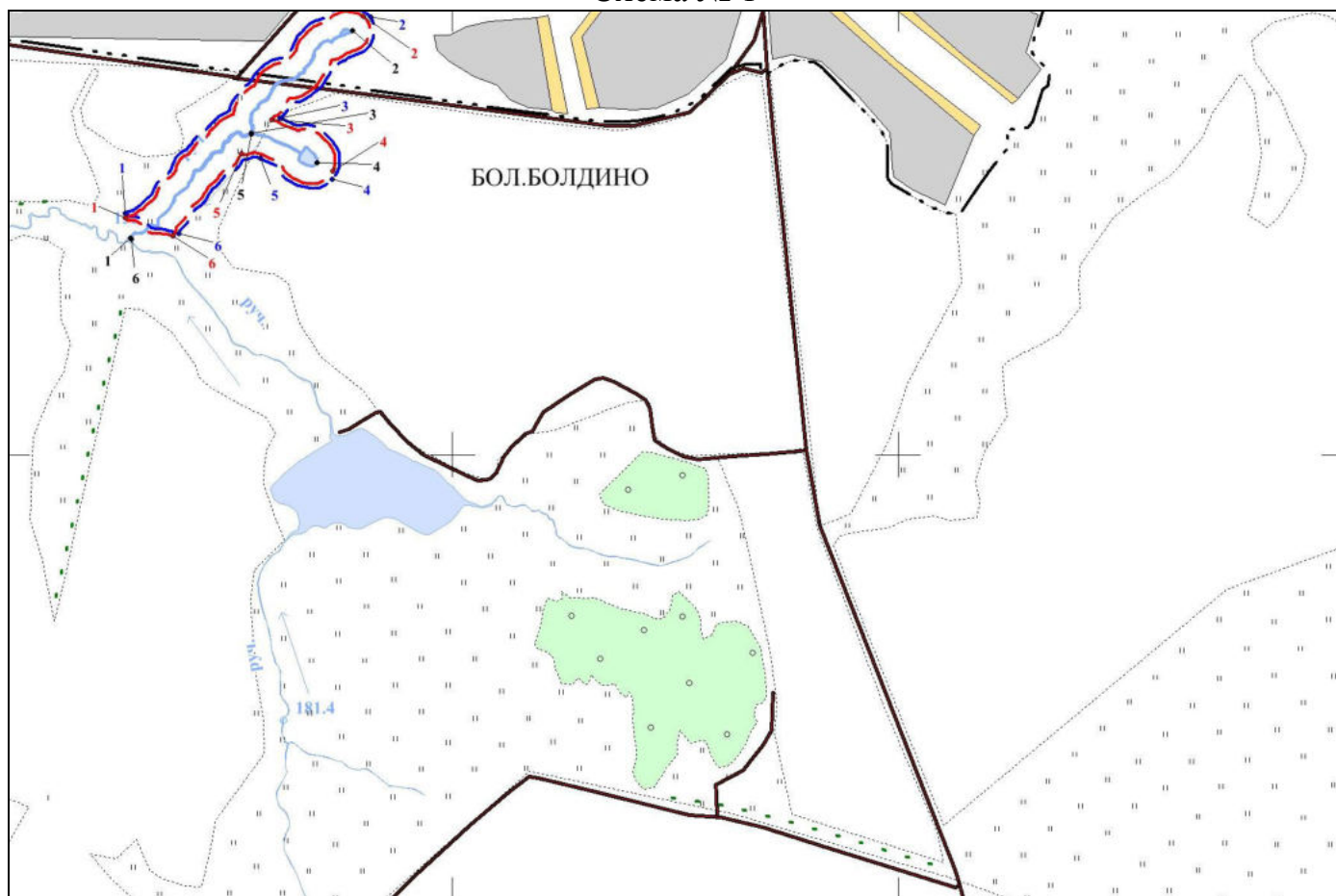
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	241

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,5 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