



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19818-319-319-227/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

25.03.2022

319-227/22П/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», утвержденным 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

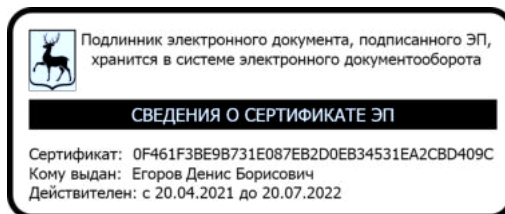
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-227/22П/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 № 17	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 25.03.2022

319-227/22П/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	384959,37	2297740,70
2	384948,54	2297732,91
3	384937,58	2297732,61
4	384927,03	2297731,89
5	384919,54	2297726,80
6	384914,84	2297712,58
7	384909,82	2297706,84
8	384900,21	2297697,02
9	384897,39	2297684,03
10	384897,40	2297664,80
11	384896,20	2297648,69
12	384895,96	2297625,33
13	384892,66	2297605,94
14	384882,15	2297588,47
15	384870,25	2297577,23
16	384865,35	2297563,01
17	384865,20	2297548,75
18	384867,39	2297540,25
19	384868,16	2297535,28
20	384867,50	2297530,74
21	384866,37	2297522,07
22	384862,99	2297515,29
23	384861,51	2297511,79
24	384860,88	2297510,35
25	384851,69	2297501,76
26	384833,30	2297481,90
27	384816,18	2297466,16
28	384809,65	2297453,82
29	384807,31	2297447,85
30	384807,69	2297444,74
31	384808,68	2297439,77
32	384807,22	2297438,96
33	384805,55	2297436,91
34	384805,09	2297432,99
35	384805,26	2297429,68
36	384806,43	2297422,43
37	384807,63	2297418,28
38	384808,21	2297414,76
39	384811,70	2297412,25

40	384815,00	2297411,18
41	384818,91	2297409,90
42	384820,74	2297406,37
43	384820,91	2297403,06
44	384819,63	2297399,35
45	384815,03	2297394,64
46	384806,29	2297388,53
47	384804,99	2297383,17
48	384803,72	2297379,46
49	384796,82	2297372,30
50	384796,57	2297368,37
51	384797,33	2297361,96
52	384798,52	2297356,78
53	384799,50	2297351,60
54	384800,06	2297346,01
55	384801,65	2297339,79
56	384801,61	2297335,87
57	384801,18	2297333,80
58	384798,01	2297327,01
59	384797,77	2297323,92
60	384797,73	2297319,99
61	384797,90	2297316,47
62	384798,27	2297311,92
63	384799,49	2297309,84
64	384801,32	2297306,93
65	384802,94	2297304,23
66	384804,55	2297299,66
67	384804,50	2297295,32
68	384804,22	2297288,09
69	384803,49	2297277,35
70	384805,12	2297274,44
71	384814,89	2297259,45
72	384822,45	2297251,31
73	384824,43	2297242,40
74	384825,67	2297222,55
75	384825,56	2297211,80
76	384824,47	2297206,85
77	384824,44	2297203,13
78	384825,45	2297201,26
79	384826,25	2297198,97
80	384831,08	2297186,11
81	384833,44	2297174,30
82	384836,18	2297159,39
83	384831,06	2297123,06
84	384834,12	2297099,88
85	384837,64	2297080,00
86	384836,60	2297059,34
87	384840,51	2297037,38
88	384845,68	2297017,49
89	384845,09	2297000,13
90	384839,19	2296989,44
91	384835,68	2296969,63
92	384837,17	2296953,90
93	384832,76	2296927,49
94	384832,21	2296913,44
95	384834,22	2296908,04
96	384832,06	2296899,38
97	384830,29	2296888,24
98	384828,10	2296875,86

99	384827,62	2296869,66
100	384829,17	2296859,72
101	384831,53	2296847,30
102	384845,05	2296835,17
103	384854,06	2296826,81
104	384862,98	2296810,18
105	384861,10	2296787,87
106	384857,66	2296775,50
107	384850,07	2296760,70
108	384845,68	2296735,94
109	384817,13	2296694,06
110	384782,99	2296670,43
111	384736,95	2296616,33
112	384729,14	2296580,03
113	384720,54	2296547,87
114	384706,13	2296514,12
115	384685,97	2296483,73
116	384626,67	2296425,63
117	384599,13	2296401,11
118	384586,67	2296396,28
119	384572,55	2296389,81
120	384561,64	2296374,21
121	384549,06	2296356,97
122	384527,42	2296342,31
123	384518,90	2296318,42
124	384502,87	2296287,16
125	384493,59	2296269,07
126	384481,91	2296258,44
127	384474,30	2296241,98
128	384468,40	2296231,29
129	384444,17	2296206,73
130	384438,25	2296194,39
131	384430,57	2296171,32
132	384418,81	2296152,42
133	384417,88	2296142,51
134	384410,34	2296133,49
135	384401,10	2296119,53
136	384399,16	2296091,44
137	384381,39	2296051,93
138	384371,04	2296009,86
139	384368,34	2295988,39
140	384363,10	2295961,99
141	384349,63	2295938,15
142	384345,09	2295924,37
143	384346,18	2295924,13
144	384351,71	2295939,16
145	384363,29	2295959,71
146	384364,54	2295961,15
147	384369,80	2295990,03
148	384372,27	2296009,02
149	384383,89	2296053,35
150	384398,71	2296088,13
151	384400,40	2296091,42
152	384402,33	2296118,07
153	384418,68	2296140,23
154	384421,06	2296150,95
155	384431,16	2296168,21
156	384441,82	2296199,11
157	384470,04	2296230,24

158	384479,54	2296249,16
159	384483,13	2296257,19
160	384496,69	2296269,04
161	384503,02	2296281,79
162	384521,18	2296318,60
163	384528,64	2296340,65
164	384537,59	2296346,14
165	384549,86	2296353,45
166	384558,47	2296366,59
167	384567,06	2296378,49
168	384575,23	2296388,54
169	384598,07	2296398,23
170	384610,15	2296407,20
171	384628,10	2296424,17
172	384646,26	2296441,56
173	384684,05	2296477,96
174	384703,13	2296504,85
175	384721,52	2296543,52
176	384728,16	2296566,40
177	384732,47	2296583,72
178	384738,77	2296613,21
179	384753,00	2296630,22
180	384770,17	2296650,72
181	384780,01	2296663,43
182	384817,70	2296690,13
183	384828,61	2296705,31
184	384847,21	2296734,99
185	384851,59	2296758,51
186	384852,44	2296761,29
187	384859,52	2296775,79
188	384862,85	2296788,68
189	384864,43	2296807,22
190	384864,74	2296810,88
191	384856,22	2296827,30
192	384841,69	2296841,51
193	384834,32	2296848,20
194	384832,73	2296855,04
195	384830,36	2296865,81
196	384831,35	2296881,30
197	384836,94	2296902,33
198	384837,21	2296908,12
199	384836,42	2296912,26
200	384835,43	2296915,78
201	384835,26	2296920,13
202	384838,19	2296943,25
203	384840,58	2296955,01
204	384840,65	2296961,62
205	384840,51	2296967,82
206	384840,36	2296973,82
207	384841,67	2296980,01
208	384842,53	2296983,51
209	384844,47	2296990,93
210	384845,95	2296994,23
211	384847,65	2296999,17
212	384848,73	2297003,91
213	384848,31	2297023,14
214	384842,90	2297039,53
215	384840,18	2297056,51
216	384838,90	2297073,06

217	384839,42	2297083,18
218	384838,67	2297090,22
219	384837,29	2297097,05
220	384836,11	2297103,06
221	384833,54	2297123,03
222	384835,84	2297146,16
223	384837,64	2297160,20
224	384834,11	2297179,25
225	384830,52	2297191,69
226	384826,08	2297202,49
227	384827,05	2297215,71
228	384827,18	2297228,94
229	384826,07	2297240,94
230	384824,53	2297252,12
231	384815,93	2297260,06
232	384806,16	2297275,46
233	384805,84	2297284,97
234	384806,77	2297294,47
235	384805,61	2297302,34
236	384800,73	2297310,24
237	384799,62	2297322,66
238	384803,46	2297334,19
239	384803,52	2297340,39
240	384800,78	2297355,31
241	384799,07	2297370,41
242	384804,73	2297377,38
243	384806,65	2297383,77
244	384809,38	2297387,67
245	384816,26	2297392,77
246	384821,07	2297398,51
247	384824,85	2297404,26
248	384826,20	2297414,99
249	384827,09	2297420,77
250	384825,90	2297426,16
251	384824,30	2297431,55
252	384821,87	2297436,54
253	384815,69	2297437,84
254	384810,74	2297439,54
255	384808,75	2297447,42
256	384812,58	2297457,30
257	384818,04	2297465,93
258	384833,49	2297480,24
259	384850,21	2297498,26
260	384861,95	2297509,96
261	384862,76	2297512,19
262	384867,40	2297521,24
263	384869,23	2297538,58
264	384866,50	2297554,32
265	384867,87	2297567,12
266	384872,51	2297576,58
267	384882,95	2297585,98
268	384894,09	2297604,27
269	384896,48	2297615,61
270	384898,48	2297649,49
271	384900,06	2297682,14
272	384901,21	2297693,50
273	384905,00	2297699,87
274	384913,75	2297706,39
275	384917,32	2297712,35

276	384919,45	2297718,32
277	384922,20	2297723,98
278	384925,55	2297728,28
279	384928,97	2297729,28
280	384935,38	2297729,32
281	384941,47	2297728,84
282	384948,93	2297730,63
283	384953,92	2297733,47
284	384957,47	2297736,33
285	384961,05	2297739,37

**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	384918,85	2297544,42
2	384899,25	2297549,16
3	384843,49	2297577,57
4	384838,55	2297581,27
5	384830,29	2297587,67
6	384827,78	2297589,66
7	384823,06	2297593,50
8	384822,70	2297592,68
9	384817,80	2297578,46
10	384815,62	2297568,24
11	384815,47	2297553,98
12	384815,47	2297543,52
13	384816,79	2297537,33
14	384814,53	2297535,22
15	384796,14	2297515,36
16	384779,02	2297499,62
17	384772,88	2297491,16
18	384766,35	2297478,82
19	384762,10	2297469,27
20	384759,76	2297463,30
21	384757,58	2297453,08
22	384755,82	2297442,14
23	384755,36	2297438,22
24	384755,36	2297427,76
25	384755,53	2297424,45
26	384756,70	2297417,20
27	384758,88	2297406,98
28	384753,52	2297397,30
29	384749,27	2297387,75
30	384747,09	2297377,53
31	384746,84	2297373,60
32	384746,84	2297363,14
33	384747,60	2297356,73
34	384749,51	2297347,75
35	384750,26	2297341,53
36	384748,28	2297332,24
37	384748,04	2297329,15
38	384748,00	2297325,22
39	384748,00	2297314,76
40	384748,17	2297311,24
41	384748,54	2297306,69
42	384750,72	2297296,47

43	384754,18	2297288,69
44	384753,76	2297282,58
45	384753,76	2297272,12
46	384755,94	2297261,90
47	384760,19	2297252,35
48	384761,82	2297249,44
49	384771,59	2297234,45
50	384775,18	2297229,50
51	384775,85	2297218,79
52	384774,74	2297212,08
53	384774,71	2297208,36
54	384774,71	2297197,90
55	384776,89	2297187,68
56	384778,54	2297183,96
57	384783,25	2297171,40
58	384785,62	2297158,70
59	384781,33	2297128,29
60	384781,33	2297117,83
61	384784,39	2297094,65
62	384787,50	2297077,09
63	384786,87	2297064,57
64	384786,87	2297054,11
65	384790,78	2297032,15
66	384792,96	2297021,93
67	384795,27	2297013,04
68	384791,64	2297004,89
69	384789,46	2296994,67
70	384785,95	2296974,86
71	384785,95	2296964,40
72	384786,81	2296955,34
73	384783,03	2296932,72
74	384782,48	2296918,67
75	384782,48	2296908,21
76	384782,33	2296904,61
77	384780,56	2296893,47
78	384778,37	2296881,09
79	384777,89	2296874,89
80	384777,89	2296864,43
81	384779,44	2296854,49
82	384781,80	2296842,07
83	384783,98	2296831,85
84	384788,23	2296822,30
85	384794,37	2296813,84
86	384802,14	2296806,85
87	384808,71	2296800,96
88	384811,79	2296798,09
89	384810,87	2296793,70
90	384806,77	2296785,70
91	384802,52	2296776,15
92	384800,34	2296765,93
93	384798,43	2296755,15
94	384781,34	2296730,08
95	384753,60	2296710,88
96	384745,83	2296703,89
97	384699,79	2296649,79
98	384693,65	2296641,33
99	384689,40	2296631,78
100	384681,59	2296595,48
101	384672,99	2296563,32

102	384662,34	2296538,38
103	384647,29	2296515,69
104	384590,39	2296459,94
105	384573,16	2296444,60
106	384566,33	2296441,96
107	384552,21	2296435,49
108	384543,16	2296430,26
109	384535,39	2296423,27
110	384529,25	2296414,81
111	384518,95	2296400,09
112	384514,40	2296393,85
113	384498,03	2296382,76
114	384490,26	2296375,77
115	384484,12	2296367,31
116	384479,87	2296357,76
117	384472,82	2296338,00
118	384459,57	2296312,16
119	384453,05	2296299,44
120	384444,75	2296291,90
121	384438,61	2296283,44
122	384431,00	2296266,98
123	384427,89	2296261,35
124	384407,01	2296240,19
125	384400,87	2296231,73
126	384394,95	2296219,39
127	384390,70	2296209,84
128	384384,96	2296192,61
129	384375,51	2296177,42
130	384371,26	2296167,87
131	384370,18	2296162,82
132	384367,04	2296158,49
133	384357,80	2296144,53
134	384353,55	2296134,98
135	384351,37	2296124,76
136	384349,88	2296103,15
137	384338,09	2296076,93
138	384333,84	2296067,38
139	384323,49	2296025,31
140	384321,31	2296015,09
141	384318,61	2295993,62
142	384315,94	2295980,17
143	384306,33	2295963,15
144	384302,08	2295953,60
145	384297,54	2295939,82
146	384295,36	2295929,60
147	384295,36	2295919,14
148	384297,54	2295908,92
149	384301,79	2295899,37
150	384307,93	2295890,91
151	384315,70	2295883,92
152	384324,75	2295878,69
153	384334,69	2295875,46
154	384346,18	2295874,13
155	384356,58	2295875,22
156	384366,52	2295878,45
157	384375,57	2295883,68
158	384383,34	2295890,67
159	384389,48	2295899,13
160	384393,73	2295908,68

161	384397,14	2295917,93
162	384405,89	2295933,46
163	384407,84	2295936,15
164	384412,09	2295945,70
165	384414,27	2295955,92
166	384419,53	2295984,80
167	384421,50	2295999,96
168	384431,44	2296037,90
169	384443,08	2296065,22
170	384447,95	2296075,97
171	384450,13	2296086,19
172	384451,16	2296100,43
173	384455,84	2296106,77
174	384461,98	2296115,23
175	384466,23	2296124,78
176	384467,80	2296131,82
177	384474,46	2296143,21
178	384478,71	2296152,76
179	384485,73	2296173,10
180	384507,20	2296196,78
181	384513,34	2296205,24
182	384522,84	2296224,16
183	384526,08	2296228,59
184	384533,85	2296235,58
185	384539,99	2296244,04
186	384546,32	2296256,79
187	384564,48	2296293,60
188	384568,73	2296303,15
189	384570,25	2296307,64
190	384579,25	2296313,00
191	384587,02	2296319,99
192	384593,16	2296328,45
193	384601,77	2296341,59
194	384604,57	2296345,47
195	384618,41	2296352,55
196	384627,46	2296357,78
197	384639,54	2296366,75
198	384647,31	2296373,74
199	384665,26	2296390,71
200	384683,42	2296408,10
201	384721,21	2296444,50
202	384727,35	2296452,96
203	384746,43	2296479,85
204	384764,82	2296518,52
205	384769,07	2296528,07
206	384775,71	2296550,95
207	384780,02	2296568,27
208	384784,72	2296590,27
209	384790,16	2296596,76
210	384807,33	2296617,26
211	384814,61	2296626,67
212	384847,09	2296649,68
213	384854,86	2296656,67
214	384861,00	2296665,13
215	384871,91	2296680,31
216	384890,51	2296709,99
217	384894,76	2296719,54
218	384896,94	2296729,76
219	384899,64	2296744,27

220	384902,82	2296750,79
221	384907,07	2296760,34
222	384910,40	2296773,23
223	384912,58	2296783,45
224	384914,16	2296801,99
225	384914,47	2296805,65
226	384914,47	2296816,11
227	384912,29	2296826,33
228	384908,04	2296835,88
229	384899,52	2296852,30
230	384893,38	2296860,76
231	384880,88	2296872,98
232	384884,49	2296886,88
233	384886,67	2296897,10
234	384886,94	2296902,89
235	384886,94	2296913,35
236	384886,15	2296917,49
237	384887,92	2296938,02
238	384890,31	2296949,78
239	384890,38	2296956,39
240	384890,38	2296966,85
241	384892,01	2296975,42
242	384893,50	2296978,78
243	384895,20	2296983,72
244	384896,28	2296988,46
245	384898,46	2296998,68
246	384898,46	2297009,14
247	384898,04	2297028,37
248	384895,86	2297038,59
249	384891,49	2297051,83
250	384889,91	2297061,74
251	384888,95	2297074,11
252	384889,15	2297077,95
253	384889,15	2297088,41
254	384888,40	2297095,45
255	384887,02	2297102,28
256	384885,84	2297108,29
257	384883,85	2297123,70
258	384885,57	2297140,93
259	384887,37	2297154,97
260	384887,37	2297165,43
261	384883,84	2297184,48
262	384881,66	2297194,70
263	384878,07	2297207,14
264	384876,76	2297210,32
265	384876,91	2297223,71
266	384876,91	2297234,17
267	384875,80	2297246,17
268	384874,26	2297257,35
269	384872,08	2297267,57
270	384867,83	2297277,12
271	384861,69	2297285,58
272	384856,50	2297290,37
273	384856,50	2297299,70
274	384855,34	2297307,57
275	384853,16	2297317,79
276	384851,57	2297321,37
277	384853,19	2297328,96
278	384853,25	2297335,16

279	384853,25	2297345,62
280	384851,11	2297357,24
281	384853,42	2297359,31
282	384858,23	2297365,05
283	384864,37	2297373,51
284	384868,15	2297379,26
285	384872,40	2297388,81
286	384874,58	2297399,03
287	384875,93	2297409,76
288	384876,82	2297415,54
289	384876,82	2297426,00
290	384874,64	2297436,22
291	384873,45	2297441,61
292	384871,85	2297447,00
293	384887,37	2297464,80
294	384899,11	2297476,50
295	384905,25	2297484,96
296	384907,45	2297489,90
297	384910,70	2297496,24
298	384914,95	2297505,79
299	384917,13	2297516,01
300	384918,96	2297533,35
301	384918,96	2297543,81
1	384918,85	2297544,42

**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	384971,37	2297697,61
2	384966,12	2297698,03
3	384954,67	2297699,88
4	384948,69	2297701,33
5	384936,55	2297707,75
6	384927,79	2297714,55
7	384920,21	2297720,62
8	384917,38	2297723,11
9	384907,50	2297732,68
10	384897,70	2297741,06
11	384889,85	2297743,96
12	384884,23	2297745,29
13	384881,50	2297739,16
14	384879,44	2297732,94
15	384870,48	2297723,79
16	384865,57	2297717,02
17	384862,17	2297709,38
18	384859,35	2297696,39
19	384857,61	2297688,21
20	384857,61	2297679,85
21	384857,61	2297668,92
22	384856,42	2297652,87
23	384856,18	2297629,51
24	384854,61	2297620,27
25	384850,47	2297613,39
26	384840,52	2297604,00
27	384835,61	2297597,23

28	384832,21	2297589,59
29	384827,31	2297575,37
30	384825,57	2297567,19
31	384825,42	2297552,93
32	384825,42	2297544,57
33	384827,16	2297536,39
34	384821,96	2297528,53
35	384803,57	2297508,67
36	384786,45	2297492,93
37	384781,54	2297486,16
38	384775,01	2297473,82
39	384771,61	2297466,18
40	384769,27	2297460,21
41	384767,53	2297452,03
42	384765,77	2297441,09
43	384765,31	2297437,17
44	384765,31	2297428,81
45	384765,48	2297425,50
46	384766,65	2297418,25
47	384768,39	2297410,07
48	384769,76	2297404,30
49	384768,25	2297400,89
50	384762,18	2297392,30
51	384758,78	2297384,66
52	384757,04	2297376,48
53	384756,79	2297372,55
54	384756,79	2297364,19
55	384757,55	2297357,78
56	384759,29	2297349,60
57	384760,28	2297341,83
58	384758,23	2297331,19
59	384757,99	2297328,10
60	384757,95	2297324,17
61	384757,95	2297315,81
62	384758,12	2297312,29
63	384758,49	2297307,74
64	384760,23	2297299,56
65	384763,63	2297291,92
66	384763,71	2297281,53
67	384763,71	2297273,17
68	384765,45	2297264,99
69	384768,85	2297257,35
70	384770,48	2297254,44
71	384780,25	2297239,45
72	384784,98	2297232,94
73	384785,82	2297219,55
74	384785,78	2297216,17
75	384784,69	2297211,03
76	384784,66	2297207,31
77	384784,66	2297198,95
78	384786,40	2297190,77
79	384788,05	2297187,05
80	384792,82	2297174,34
81	384793,66	2297170,12
82	384795,73	2297158,84
83	384791,28	2297127,24
84	384791,28	2297118,88
85	384794,34	2297095,70
86	384797,53	2297077,67

87	384796,82	2297063,52
88	384796,82	2297055,16
89	384800,73	2297033,20
90	384802,47	2297025,02
91	384805,60	2297012,96
92	384804,55	2297009,44
93	384801,15	2297001,80
94	384799,41	2296993,62
95	384795,90	2296973,81
96	384795,90	2296965,45
97	384796,88	2296955,05
98	384792,98	2296931,67
99	384792,43	2296917,62
100	384792,43	2296909,26
101	384792,28	2296903,56
102	384790,51	2296892,42
103	384788,32	2296880,04
104	384787,84	2296873,84
105	384787,84	2296865,48
106	384789,39	2296855,54
107	384791,75	2296843,12
108	384793,49	2296834,94
109	384796,89	2296827,30
110	384801,80	2296820,53
111	384808,02	2296814,94
112	384815,98	2296807,80
113	384821,77	2296802,42
114	384821,55	2296794,82
115	384820,23	2296790,06
116	384815,43	2296780,70
117	384812,03	2296773,06
118	384810,29	2296764,88
119	384807,88	2296751,31
120	384788,50	2296722,88
121	384759,48	2296702,79
122	384753,26	2296697,20
123	384707,22	2296643,10
124	384702,31	2296636,33
125	384698,91	2296628,69
126	384691,10	2296592,39
127	384682,50	2296560,23
128	384671,10	2296533,53
129	384655,02	2296509,30
130	384597,64	2296453,08
131	384578,35	2296435,90
132	384570,40	2296432,82
133	384556,28	2296426,35
134	384549,04	2296422,17
135	384542,82	2296416,58
136	384537,91	2296409,81
137	384527,49	2296394,91
138	384521,33	2296386,48
139	384503,91	2296374,67
140	384497,69	2296369,08
141	384492,78	2296362,31
142	384489,38	2296354,67
143	384482,04	2296334,09
144	384468,23	2296307,16
145	384461,15	2296293,37

146	384452,18	2296285,21
147	384447,27	2296278,44
148	384439,66	2296261,98
149	384435,99	2296255,34
150	384414,44	2296233,50
151	384409,53	2296226,73
152	384403,61	2296214,39
153	384400,21	2296206,75
154	384394,08	2296188,35
155	384384,17	2296172,42
156	384380,77	2296164,78
157	384379,47	2296158,68
158	384375,70	2296153,49
159	384366,46	2296139,53
160	384363,06	2296131,89
161	384361,32	2296123,71
162	384359,74	2296100,81
163	384346,75	2296071,93
164	384343,35	2296064,29
165	384333,00	2296022,22
166	384331,26	2296014,04
167	384328,56	2295992,57
168	384325,38	2295976,53
169	384314,99	2295958,15
170	384311,59	2295950,51
171	384307,05	2295936,73
172	384305,31	2295928,55
173	384305,31	2295920,19
174	384307,05	2295912,01
175	384310,45	2295904,37
176	384315,36	2295897,60
177	384321,58	2295892,01
178	384328,82	2295887,83
179	384336,77	2295885,24
180	384346,18	2295884,13
181	384354,50	2295885,00
182	384362,45	2295887,59
183	384369,69	2295891,77
184	384375,91	2295897,36
185	384380,82	2295904,13
186	384384,22	2295911,77
187	384388,05	2295922,18
188	384397,23	2295938,46
189	384399,18	2295941,15
190	384402,58	2295948,79
191	384404,32	2295956,97
192	384409,58	2295985,85
193	384411,65	2296001,77
194	384421,93	2296040,99
195	384434,21	2296069,80
196	384438,44	2296079,06
197	384440,18	2296087,24
198	384441,39	2296103,96
199	384448,41	2296113,46
200	384453,32	2296120,23
201	384456,72	2296127,87
202	384458,45	2296135,65
203	384465,80	2296148,21
204	384469,20	2296155,85

205	384476,95	2296178,31
206	384499,77	2296203,47
207	384504,68	2296210,24
208	384514,18	2296229,16
209	384515,84	2296232,87
210	384520,20	2296236,68
211	384526,42	2296242,27
212	384531,33	2296249,04
213	384537,66	2296261,79
214	384555,82	2296298,60
215	384559,22	2296306,24
216	384561,94	2296314,28
217	384573,37	2296321,09
218	384579,59	2296326,68
219	384584,50	2296333,45
220	384593,11	2296346,59
221	384597,07	2296352,07
222	384599,91	2296355,57
223	384614,34	2296361,69
224	384621,58	2296365,87
225	384633,66	2296374,84
226	384639,88	2296380,43
227	384657,83	2296397,40
228	384675,99	2296414,79
229	384713,78	2296451,19
230	384718,69	2296457,96
231	384737,77	2296484,85
232	384756,16	2296523,52
233	384759,56	2296531,16
234	384766,20	2296554,04
235	384770,51	2296571,36
236	384775,53	2296594,86
237	384782,73	2296603,45
238	384799,90	2296623,95
239	384807,69	2296634,02
240	384841,21	2296657,77
241	384847,43	2296663,36
242	384852,34	2296670,13
243	384863,25	2296685,31
244	384881,85	2296714,99
245	384885,25	2296722,63
246	384886,99	2296730,81
247	384890,09	2296747,45
248	384894,16	2296755,79
249	384897,56	2296763,43
250	384900,89	2296776,32
251	384902,63	2296784,50
252	384904,21	2296803,04
253	384904,52	2296806,70
254	384904,52	2296815,06
255	384902,78	2296823,24
256	384899,38	2296830,88
257	384890,86	2296847,30
258	384885,95	2296854,07
259	384871,42	2296868,28
260	384870,99	2296874,96
261	384874,98	2296889,97
262	384876,72	2296898,15
263	384876,99	2296903,94

264	384876,99	2296912,30
265	384876,20	2296916,44
266	384875,51	2296919,68
267	384877,97	2296939,07
268	384880,36	2296950,83
269	384880,43	2296957,44
270	384880,43	2296965,80
271	384880,33	2296970,17
272	384882,50	2296978,51
273	384883,99	2296981,87
274	384885,69	2296986,81
275	384886,77	2296991,55
276	384888,51	2296999,73
277	384888,51	2297008,09
278	384888,09	2297027,32
279	384886,35	2297035,50
280	384881,77	2297049,37
281	384879,96	2297060,69
282	384878,94	2297073,90
283	384879,20	2297079,00
284	384879,20	2297087,36
285	384878,45	2297094,40
286	384877,07	2297101,23
287	384875,89	2297107,24
288	384873,79	2297123,57
289	384875,62	2297141,98
290	384877,42	2297156,02
291	384877,42	2297164,38
292	384873,89	2297183,43
293	384872,15	2297191,61
294	384868,56	2297204,05
295	384866,63	2297208,76
296	384866,96	2297224,76
297	384866,96	2297233,12
298	384865,85	2297245,12
299	384864,31	2297256,30
300	384862,57	2297264,48
301	384859,17	2297272,12
302	384854,26	2297278,89
303	384847,16	2297285,44
304	384846,55	2297290,29
305	384846,55	2297298,65
306	384845,39	2297306,52
307	384843,65	2297314,70
308	384841,06	2297320,51
309	384843,24	2297330,01
310	384843,30	2297336,21
311	384843,30	2297344,57
312	384840,56	2297359,49
313	384845,99	2297366,00
314	384850,80	2297371,74
315	384855,71	2297378,51
316	384859,49	2297384,26
317	384862,89	2297391,90
318	384864,63	2297400,08
319	384865,98	2297410,81
320	384866,87	2297416,59
321	384866,87	2297424,95
322	384865,13	2297433,13

323	384863,94	2297438,52
324	384862,34	2297443,91
325	384859,58	2297450,11
326	384863,22	2297453,47
327	384879,94	2297471,49
328	384891,68	2297483,19
329	384896,59	2297489,96
330	384898,79	2297494,90
331	384902,04	2297501,24
332	384905,44	2297508,88
333	384907,18	2297517,06
334	384909,01	2297534,40
335	384909,01	2297542,76
336	384907,04	2297554,14
337	384912,68	2297559,21
338	384917,59	2297565,98
339	384928,73	2297584,27
340	384932,13	2297591,91
341	384933,87	2297600,09
342	384936,26	2297611,43
343	384938,26	2297645,31
344	384939,76	2297676,28
345	384943,48	2297679,62
346	384948,39	2297686,39
347	384950,48	2297689,88
348	384957,25	2297691,50
349	384965,20	2297694,09
350	384970,19	2297696,93
1	384971,37	2297697,61

**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	285

Протяженность береговой линии составляет: 4,22 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	301

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 19,57 га.

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

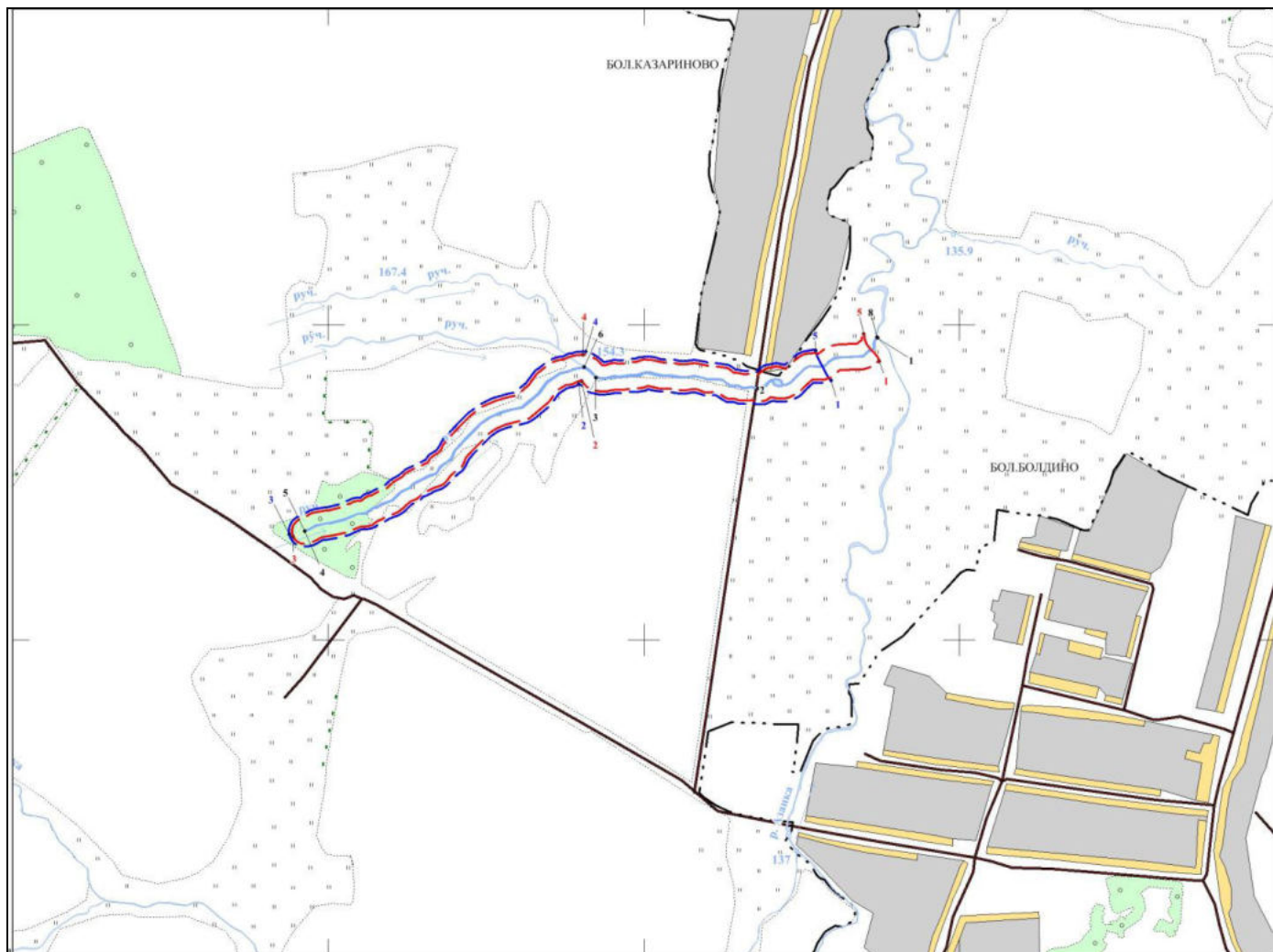
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	350

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 17,12 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