



21 АПР 2022

№ в реестре

19815-319-319-224/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-224/22П/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

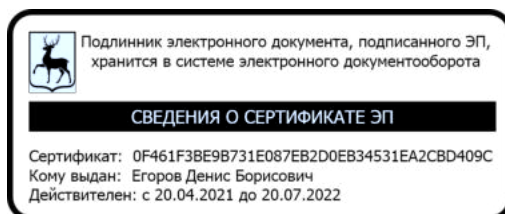
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 25.03.2022 319-224/22П/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 № 14	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-224/22П/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	380540,19	2294745,93
2	380554,00	2294748,14
3	380554,26	2294748,30
4	380559,70	2294757,74
5	380559,75	2294757,94
6	380558,66	2294766,87
7	380555,83	2294778,10
8	380558,32	2294793,80
9	380573,09	2294805,37
10	380584,44	2294815,32
11	380595,78	2294825,25
12	380604,87	2294841,19
13	380611,68	2294849,01
14	380620,52	2294853,91
15	380636,25	2294861,42
16	380645,80	2294867,25
17	380652,34	2294871,03
18	380662,48	2294877,73
19	380673,07	2294892,20
20	380680,86	2294902,47
21	380686,33	2294913,11
22	380686,37	2294913,34
23	380685,28	2294922,81
24	380684,49	2294928,45
25	380688,14	2294930,23
26	380692,60	2294925,96
27	380696,66	2294920,62
28	380696,86	2294920,49
29	380697,06	2294920,47
30	380702,69	2294921,60
31	380702,87	2294921,68
32	380713,90	2294931,03
33	380722,25	2294941,25
34	380733,85	2294944,64
35	380734,05	2294944,78
36	380744,53	2294958,55
37	380753,48	2294968,19
38	380757,52	2294979,52
39	380757,52	2294979,78

40	380749,67	2294995,00
41	380739,50	2295008,37
42	380738,18	2295021,11
43	380747,04	2295032,10
44	380756,54	2295040,24
45	380768,89	2295049,27
46	380773,71	2295053,99
47	380773,83	2295054,27
48	380773,92	2295063,72
49	380771,22	2295083,58
50	380781,33	2295086,83
51	380791,09	2295076,28
52	380799,26	2295066,75
53	380810,94	2295057,20
54	380813,71	2295047,41
55	380809,03	2295039,98
56	380801,91	2295033,58
57	380801,80	2295033,41
58	380801,80	2295033,16
59	380806,55	2295027,65
60	380806,73	2295027,54
61	380823,89	2295024,39
62	380834,15	2295027,25
63	380847,02	2295034,55
64	380856,86	2295040,96
65	380862,91	2295047,47
66	380863,02	2295047,74
67	380862,82	2295057,21
68	380858,23	2295072,44
69	380854,49	2295082,84
70	380845,75	2295093,58
71	380845,60	2295106,77
72	380850,00	2295108,64
73	380855,95	2295107,73
74	380864,91	2295098,29
75	380879,44	2295079,58
76	380885,73	2295063,09
77	380885,88	2295049,56
78	380886,10	2295041,57
79	380887,57	2295037,87
80	380887,70	2295037,70
81	380887,94	2295037,62
82	380896,00	2295039,02
83	380902,86	2295041,03
84	380908,38	2295045,79
85	380908,50	2295045,97
86	380907,72	2295054,40
87	380907,22	2295062,83
88	380910,73	2295067,40
89	380910,81	2295067,61
90	380911,50	2295077,07
91	380911,45	2295077,28
92	380904,21	2295091,24
93	380891,56	2295103,59
94	380882,94	2295113,26
95	380885,30	2295122,28
96	380894,27	2295125,65
97	380906,89	2295127,87
98	380915,28	2295126,33

99	380921,04	2295121,92
100	380928,03	2295114,19
101	380939,86	2295106,61
102	380940,07	2295106,55
103	380950,53	2295108,81
104	380950,77	2295108,97
105	380955,57	2295116,02
106	380955,64	2295116,24
107	380955,72	2295123,34
108	380950,18	2295134,80
109	380950,01	2295134,98
110	380933,25	2295144,02
111	380915,82	2295150,14
112	380901,27	2295149,82
113	380900,29	2295150,58
114	380897,01	2295163,02
115	380896,29	2295178,90
116	380899,68	2295194,73
117	380903,29	2295202,33
118	380904,85	2295208,00
119	380904,64	2295214,18
120	380908,44	2295219,05
121	380917,11	2295229,59
122	380924,68	2295243,17
123	380932,28	2295262,03
124	380943,36	2295281,62
125	380943,41	2295281,82
126	380943,29	2295294,25
127	380949,67	2295313,03
128	380951,96	2295333,77
129	380956,50	2295358,54
130	380958,57	2295386,90
131	380965,32	2295412,19
132	380973,82	2295435,14
133	380988,43	2295475,79
134	380999,99	2295508,18
135	381003,78	2295530,08
136	381003,39	2295549,04
137	381010,92	2295593,20
138	381021,08	2295612,43
139	381034,59	2295619,31
140	381050,53	2295622,79
141	381050,81	2295622,86
142	381050,19	2295623,51
143	381034,37	2295620,08
144	381020,61	2295613,09
145	381020,43	2295612,92
146	381010,19	2295593,52
147	381002,60	2295549,14
148	381002,99	2295530,18
149	380999,23	2295508,42
150	380987,68	2295476,06
151	380973,07	2295435,42
152	380964,56	2295412,45
153	380957,79	2295387,07
154	380955,71	2295358,66
155	380951,17	2295333,90
156	380948,89	2295313,25
157	380942,51	2295294,44

158	380942,61	2295281,92
159	380931,57	2295262,40
160	380923,97	2295243,54
161	380916,47	2295230,07
162	380907,82	2295219,55
163	380903,92	2295214,56
164	380903,83	2295214,31
165	380904,06	2295208,15
166	380902,55	2295202,64
167	380898,94	2295195,03
168	380895,50	2295179,01
169	380896,21	2295162,94
170	380899,85	2295150,28
171	380900,69	2295149,22
172	380902,01	2295148,96
173	380915,63	2295149,36
174	380932,90	2295143,30
175	380949,51	2295134,34
176	380954,92	2295123,25
177	380954,84	2295116,37
178	380950,20	2295109,56
179	380940,15	2295107,37
180	380928,59	2295114,76
181	380921,61	2295122,48
182	380915,69	2295127,02
183	380906,97	2295128,67
184	380894,09	2295126,43
185	380884,82	2295122,96
186	380884,64	2295122,82
187	380882,12	2295113,25
188	380882,12	2295113,03
189	380890,97	2295103,04
190	380903,53	2295090,82
191	380910,69	2295077,01
192	380910,02	2295067,79
193	380906,50	2295063,19
194	380906,41	2295062,95
195	380906,92	2295054,35
196	380907,70	2295046,26
197	380902,55	2295041,77
198	380895,84	2295039,81
199	380888,19	2295038,47
200	380886,89	2295041,67
201	380886,68	2295049,57
202	380886,53	2295063,17
203	380880,17	2295079,92
204	380865,53	2295098,80
205	380856,44	2295108,38
206	380856,21	2295108,50
207	380850,01	2295109,45
208	380849,79	2295109,42
209	380845,04	2295107,40
210	380844,88	2295107,27
211	380844,80	2295107,03
212	380844,96	2295093,43
213	380845,03	2295093,20
214	380853,76	2295082,50
215	380857,47	2295072,20
216	380862,02	2295057,14

217	380862,22	2295047,89
218	380856,38	2295041,61
219	380846,61	2295035,24
220	380833,88	2295028,01
221	380823,94	2295025,20
222	380807,06	2295028,29
223	380802,74	2295033,25
224	380809,60	2295039,42
225	380814,48	2295047,14
226	380814,54	2295047,35
227	380811,68	2295057,54
228	380811,54	2295057,74
229	380799,85	2295067,30
230	380791,69	2295076,81
231	380781,74	2295087,57
232	380781,57	2295087,67
233	380781,33	2295087,67
234	380770,65	2295084,24
235	380770,45	2295084,09
236	380770,37	2295083,86
237	380773,12	2295063,70
238	380773,03	2295054,44
239	380768,39	2295049,90
240	380756,05	2295040,88
241	380746,49	2295032,68
242	380737,46	2295021,49
243	380737,37	2295021,24
244	380738,71	2295008,18
245	380738,79	2295007,98
246	380748,98	2294994,60
247	380756,71	2294979,63
248	380752,84	2294968,68
249	380743,93	2294959,08
250	380733,49	2294945,37
251	380721,91	2294941,98
252	380721,71	2294941,85
253	380713,36	2294931,62
254	380702,43	2294922,36
255	380697,15	2294921,31
256	380693,22	2294926,47
257	380688,49	2294931,00
258	380688,22	2294931,11
259	380683,88	2294929,04
260	380683,68	2294928,81
261	380684,49	2294922,71
262	380685,56	2294913,37
263	380680,20	2294902,92
264	380672,43	2294892,69
265	380661,98	2294878,36
266	380651,93	2294871,71
267	380645,40	2294867,95
268	380635,89	2294862,14
269	380620,17	2294854,62
270	380611,23	2294849,68
271	380604,24	2294841,68
272	380595,20	2294825,81
273	380583,92	2294815,92
274	380572,59	2294805,99
275	380557,70	2294794,33

276	380557,57	2294794,14
277	380555,02	2294778,14
278	380557,86	2294766,74
279	380558,94	2294758,02
280	380553,68	2294748,90
281	380540,25	2294746,71

**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	380577,74	2294704,23
2	380582,07	2294716,21
3	380584,09	2294721,26
4	380607,99	2294764,54
5	380609,12	2294765,81
6	380608,60	2294770,15
7	380616,72	2294777,27
8	380619,67	2294781,92
9	380626,86	2294792,51
10	380632,62	2294798,49
11	380624,04	2294840,02
12	380623,03	2294850,80
13	380622,16	2294869,46
14	380629,86	2294919,17
15	380626,80	2294914,98
16	380622,70	2294912,50
17	380613,19	2294906,69
18	380597,47	2294899,17
19	380588,53	2294894,23
20	380581,84	2294890,13
21	380575,87	2294885,04
22	380568,88	2294877,04
23	380563,79	2294871,07
24	380559,69	2294864,38
25	380555,88	2294857,69
26	380548,56	2294851,28
27	380541,77	2294845,32
28	380528,31	2294834,78
29	380522,34	2294829,69
30	380517,25	2294823,72
31	380513,02	2294816,84
32	380510,02	2294809,59
33	380508,19	2294801,96
34	380505,64	2294785,96
35	380505,36	2294782,46
36	380499,80	2294776,10
37	380495,70	2294769,41
38	380492,70	2294762,16
39	380490,87	2294754,53
40	380490,25	2294746,71
41	380490,81	2294738,11
42	380492,64	2294730,48
43	380495,64	2294723,23
44	380499,74	2294716,54
45	380504,83	2294710,57
46	380510,80	2294705,48

47	380517,49	2294701,38
48	380524,74	2294698,38
49	380532,37	2294696,55
50	380540,19	2294695,93
51	380548,01	2294696,55
52	380561,82	2294698,76
53	380569,45	2294700,59
54	380576,70	2294703,59
1	380577,74	2294704,23
55	380688,70	2295031,98
56	380689,41	2295032,84
57	380702,55	2295046,99
58	380727,20	2295069,45
59	380749,10	2295086,29
60	380753,45	2295089,54
61	380759,40	2295093,70
62	380775,55	2295104,57
63	380781,20	2295134,08
64	380782,41	2295137,60
65	380781,57	2295137,67
66	380773,51	2295137,05
67	380765,88	2295135,22
68	380755,20	2295131,79
69	380747,95	2295128,79
70	380741,26	2295124,69
71	380735,09	2295119,45
72	380730,00	2295113,48
73	380725,90	2295106,79
74	380722,90	2295099,54
75	380720,99	2295091,68
76	380720,37	2295083,86
77	380720,95	2295076,46
78	380711,13	2295068,04
79	380706,04	2295062,07
80	380697,01	2295050,88
81	380692,91	2295044,19
82	380689,91	2295036,94
55	380688,70	2295031,98
83	380897,76	2295318,17
84	380894,96	2295309,89
85	380893,13	2295302,26
86	380892,54	2295294,87
87	380887,02	2295285,10
88	380884,02	2295277,85
89	380879,12	2295265,71
90	380878,14	2295263,95
91	380890,57	2295274,84
92	380894,56	2295277,67
93	380899,15	2295280,84
94	380898,92	2295285,41
95	380897,91	2295311,02
83	380897,76	2295318,17
96	380637,13	2294946,67
97	380641,32	2294955,08
98	380639,13	2294951,51
96	380637,13	2294946,67

**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	380904,25	2294999,99
2	380917,69	2295025,97
3	380919,93	2295029,77
4	380928,27	2295042,22
5	380931,08	2295045,76
6	380930,40	2295050,04
7	380930,48	2295058,99
8	380931,49	2295074,83
9	380933,79	2295085,87
10	380938,17	2295098,00
11	380943,43	2295107,92
12	380949,91	2295114,91
13	380958,79	2295122,32
14	380968,76	2295129,67
15	380979,13	2295140,59
16	380985,42	2295145,97
17	380988,25	2295147,93
18	380985,82	2295152,96
19	380982,54	2295158,31
20	380978,46	2295163,08
21	380973,52	2295167,34
22	380968,17	2295170,62
23	380951,41	2295179,66
24	380945,61	2295182,06
25	380939,02	2295184,38
26	380941,33	2295189,97
27	380942,89	2295195,64
28	380943,72	2295199,09
29	380949,47	2295206,08
30	380952,75	2295211,43
31	380960,32	2295225,01
32	380962,72	2295230,81
33	380968,15	2295244,27
34	380979,00	2295263,46
35	380981,40	2295269,26
36	380982,92	2295275,56
37	380983,41	2295281,82
38	380983,35	2295287,83
39	380987,71	2295300,67
40	380989,18	2295306,77
41	380991,47	2295327,51
42	380996,01	2295352,28
43	380996,50	2295358,54
44	380998,07	2295379,98
45	381003,36	2295399,83
46	381011,86	2295422,78
47	381026,47	2295463,43
48	381038,03	2295495,82
49	381039,50	2295501,92
50	381043,29	2295523,82
51	381043,78	2295530,08
52	381043,45	2295546,03

53	381048,57	2295576,10
54	381045,37	2295577,41
55	381037,04	2295582,06
56	381034,36	2295584,19
57	381024,25	2295592,95
58	381018,71	2295598,83
59	381010,33	2295609,77
60	381004,95	2295620,04
61	380997,91	2295640,13
62	380996,92	2295643,74
63	380996,63	2295645,05
64	380992,33	2295641,37
65	380988,07	2295636,43
66	380984,79	2295631,08
67	380974,55	2295611,68
68	380972,15	2295605,88
69	380970,68	2295599,78
70	380963,09	2295555,40
71	380962,60	2295549,14
72	380962,93	2295533,22
73	380960,39	2295518,55
74	380949,64	2295488,42
75	380935,03	2295447,78
76	380926,52	2295424,81
77	380919,75	2295399,43
78	380918,28	2295393,33
79	380917,79	2295387,07
80	380916,15	2295364,61
81	380911,66	2295340,16
82	380909,67	2295322,15
83	380904,47	2295306,80
84	380903,00	2295300,70
85	380902,51	2295294,44
86	380895,93	2295280,56
87	380893,53	2295274,76
88	380888,09	2295261,28
89	380883,18	2295252,45
90	380875,46	2295243,06
91	380871,56	2295238,07
92	380868,28	2295232,72
93	380865,88	2295226,92
94	380864,32	2295220,57
95	380863,83	2295214,31
96	380860,90	2295207,39
97	380859,43	2295201,29
98	380855,99	2295185,27
99	380855,50	2295179,01
100	380856,21	2295162,94
101	380856,70	2295156,68
102	380857,75	2295152,30
103	380854,63	2295149,09
104	380850,01	2295149,45
105	380843,75	2295148,96
106	380837,43	2295147,46
107	380831,63	2295145,06
108	380826,88	2295143,04
109	380821,53	2295139,76
110	380816,60	2295135,55
111	380812,52	2295130,78

112	380809,24	2295125,43
113	380806,84	2295119,63
114	380799,90	2295123,21
115	380793,93	2295125,71
116	380787,83	2295127,18
117	380781,57	2295127,67
118	380775,07	2295127,18
119	380768,97	2295125,71
120	380758,29	2295122,28
121	380752,49	2295119,88
122	380747,14	2295116,60
123	380742,17	2295112,37
124	380738,09	2295107,60
125	380734,81	2295102,25
126	380732,41	2295096,45
127	380730,86	2295090,12
128	380730,37	2295083,86
129	380730,86	2295077,60
130	380731,57	2295072,41
131	380727,77	2295069,16
132	380718,21	2295060,96
133	380714,13	2295056,19
134	380705,10	2295045,00
135	380701,82	2295039,65
136	380699,42	2295033,85
137	380697,86	2295027,50
138	380697,37	2295021,24
139	380697,86	2295014,98
140	380699,20	2295001,92
141	380700,67	2294995,82
142	380703,15	2294989,82
143	380706,43	2294984,47
144	380709,71	2294980,16
145	380703,75	2294977,62
146	380698,40	2294974,34
147	380694,03	2294970,65
148	380688,22	2294971,11
149	380681,96	2294970,62
150	380675,86	2294969,15
151	380670,06	2294966,75
152	380665,72	2294964,68
153	380660,37	2294961,40
154	380655,60	2294957,32
155	380651,32	2294952,32
156	380648,04	2294946,97
157	380645,64	2294941,17
158	380644,17	2294935,07
159	380643,68	2294928,81
160	380644,17	2294922,55
161	380640,07	2294916,20
162	380633,84	2294907,66
163	380630,72	2294905,60
164	380627,24	2294903,59
165	380617,73	2294897,78
166	380602,01	2294890,26
167	380593,07	2294885,32
168	380587,72	2294882,04
169	380582,95	2294877,96
170	380575,96	2294869,96

171	380571,88	2294865,19
172	380568,60	2294859,84
173	380563,74	2294851,31
174	380555,64	2294844,20
175	380547,94	2294837,46
176	380534,19	2294826,69
177	380529,42	2294822,61
178	380525,34	2294817,84
179	380521,93	2294812,30
180	380519,53	2294806,50
181	380518,06	2294800,40
182	380515,51	2294784,40
183	380515,02	2294778,14
184	380511,97	2294774,99
185	380507,89	2294770,22
186	380504,61	2294764,87
187	380502,21	2294759,07
188	380500,74	2294752,97
189	380500,25	2294746,71
190	380500,68	2294739,67
191	380502,15	2294733,57
192	380504,55	2294727,77
193	380507,83	2294722,42
194	380511,91	2294717,65
195	380516,68	2294713,57
196	380522,03	2294710,29
197	380527,83	2294707,89
198	380533,93	2294706,42
199	380540,19	2294705,93
200	380546,45	2294706,42
201	380560,26	2294708,63
202	380566,36	2294710,10
203	380572,16	2294712,50
204	380577,51	2294715,78
205	380582,54	2294720,02
206	380586,62	2294724,79
207	380589,90	2294730,14
208	380595,34	2294739,58
209	380597,74	2294745,38
210	380599,26	2294751,68
211	380599,75	2294757,94
212	380599,26	2294764,20
213	380598,17	2294773,13
214	380601,37	2294777,09
215	380612,72	2294787,04
216	380624,06	2294796,97
217	380628,14	2294801,74
218	380631,42	2294807,09
219	380637,39	2294817,55
220	380654,41	2294825,78
221	380663,96	2294831,61
222	380670,50	2294835,39
223	380675,85	2294838,67
224	380685,99	2294845,37
225	380690,76	2294849,45
226	380694,84	2294854,22
227	380705,43	2294868,69
228	380713,22	2294878,96
229	380716,38	2294884,11

230	380720,85	2294885,96
231	380726,38	2294889,32
232	380737,41	2294898,67
233	380742,18	2294902,75
234	380745,23	2294906,31
235	380752,01	2294909,00
236	380757,36	2294912,28
237	380762,33	2294916,50
238	380766,41	2294921,27
239	380775,28	2294932,92
240	380781,76	2294939,91
241	380785,84	2294944,68
242	380789,12	2294950,03
243	380791,52	2294955,83
244	380795,56	2294967,16
245	380797,03	2294973,26
246	380797,52	2294979,52
247	380797,03	2294986,04
248	380796,31	2294989,03
249	380800,47	2294988,03
250	380817,63	2294984,88
251	380823,89	2294984,39
252	380830,15	2294984,88
253	380836,25	2294986,35
254	380846,51	2294989,21
255	380852,31	2294991,61
256	380865,18	2294998,91
257	380870,01	2295001,87
258	380875,34	2294999,66
259	380881,68	2294998,11
260	380887,94	2294997,62
261	380894,20	2294998,11
262	380902,26	2294999,51
1	380904,25	2294999,99

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от 25.03.2022 319-224/22П/од

**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	281

Протяженность береговой линии составляет: 3,16 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	98

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 2,15 га.

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

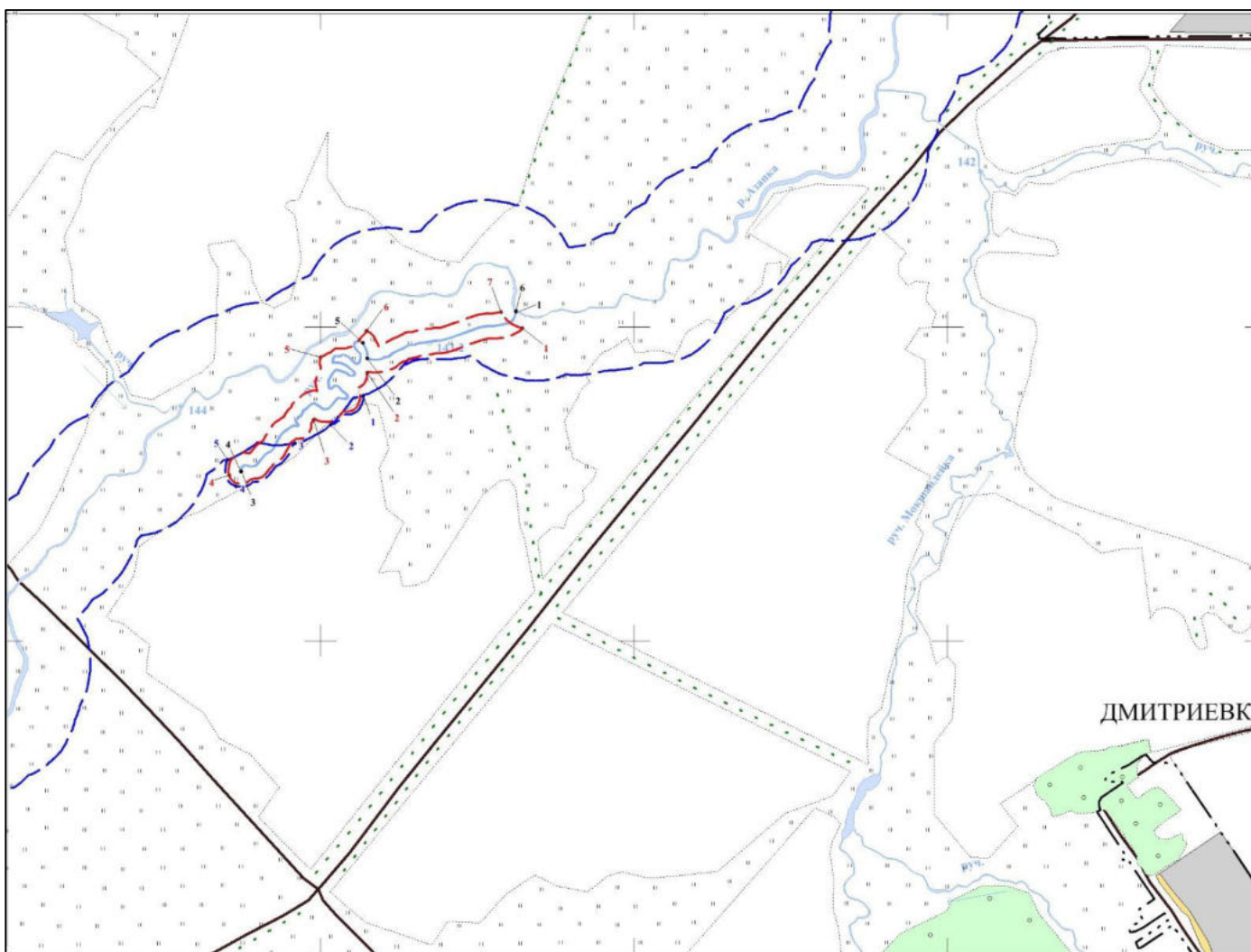
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	262

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,32 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