



Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19862-319-319-246/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-246/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока ручья Мокшандейка  
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 Мокшандейка 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 Мокшандейка 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

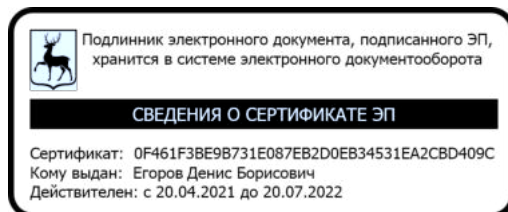
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-246/22П/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 № 36	Ручей Мокшандейка (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 26.03.2022

319-246/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока ручья  
Мокшандейка 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	379389,81	2296707,55
2	379383,79	2296710,93
3	379379,94	2296718,41
4	379377,94	2296725,25
5	379374,05	2296728,39
6	379368,48	2296730,10
7	379356,90	2296729,19
8	379346,80	2296731,57
9	379334,25	2296757,74
10	379323,32	2296780,18
11	379313,12	2296793,93
12	379307,85	2296803,90
13	379306,87	2296809,50
14	379305,91	2296816,33
15	379304,76	2296825,02
16	379302,36	2296833,31
17	379298,54	2296843,69
18	379293,89	2296853,45
19	379286,78	2296865,93
20	379275,30	2296874,73
21	379266,71	2296883,91
22	379260,21	2296895,14
23	379248,72	2296923,99
24	379224,47	2296937,06
25	379214,99	2296940,46
26	379208,48	2296950,45
27	379204,47	2296962,90
28	379205,03	2296976,95
29	379206,35	2296984,38
30	379206,01	2296991,82
31	379204,44	2296999,28
32	379200,35	2297003,66
33	379199,32	2297004,50
34	379206,08	2297017,45
35	379211,37	2297025,52
36	379217,82	2297034,98
37	379216,77	2297043,88
38	379214,83	2297053,30

39	379214,69	2297064,10
40	379231,32	2297080,86
41	379235,55	2297090,33
42	379237,17	2297101,84
43	379246,88	2297106,34
44	379253,17	2297114,95
45	379254,53	2297126,93
46	379251,78	2297140,60
47	379245,69	2297151,41
48	379240,38	2297158,50
49	379236,65	2297162,69
50	379232,15	2297181,41
51	379232,95	2297197,40
52	379231,75	2297203,65
53	379229,63	2297208,23
54	379226,95	2297218,99
55	379229,50	2297225,58
56	379232,91	2297235,47
57	379231,73	2297241,68
58	379223,82	2297251,81
59	379210,96	2297257,32
60	379205,15	2297261,32
61	379185,11	2297300,52
62	379169,60	2297311,85
63	379168,88	2297320,88
64	379164,77	2297323,82
65	379158,99	2297324,70
66	379151,15	2297320,30
67	379147,08	2297319,96
68	379136,92	2297320,19
69	379131,37	2297323,29
70	379119,87	2297329,13
71	379109,37	2297343,20
72	379102,66	2297347,98
73	379091,96	2297357,10
74	379086,29	2297361,99
75	379080,29	2297370,56
76	379077,54	2297375,67
77	379078,98	2297383,20
78	379077,88	2297397,06
79	379076,26	2297399,97
80	379070,92	2297403,54
81	379053,97	2297405,00
82	379043,84	2297408,27
83	379041,81	2297408,42
84	379037,99	2297407,32
85	379034,04	2297405,58
86	379031,00	2297406,88
87	379025,82	2297409,09
88	379017,69	2297413,80
89	379016,04	2297413,61
90	379014,00	2297416,94
91	379010,97	2297423,38
92	378999,60	2297443,34
93	378998,60	2297446,87
94	378996,97	2297449,16
95	378993,56	2297449,31
96	378989,17	2297451,86
97	378987,56	2297453,05

98	378985,61	2297460,88
99	378984,17	2297473,38
100	378981,19	2297478,25
101	378981,04	2297478,39
102	378973,04	2297482,71
103	378965,83	2297484,92
104	378960,92	2297487,85
105	378957,29	2297496,16
106	378957,77	2297502,41
107	378957,73	2297502,63
108	378954,40	2297509,02
109	378950,51	2297512,15
110	378941,57	2297514,41
111	378937,02	2297518,22
112	378933,20	2297520,82
113	378928,89	2297521,35
114	378921,84	2297526,43
115	378911,77	2297535,00
116	378903,71	2297537,25
117	378897,53	2297545,25
118	378892,57	2297552,86
119	378890,95	2297558,75
120	378885,02	2297566,16
121	378873,64	2297576,07
122	378862,33	2297588,04
123	378862,06	2297588,16
124	378851,47	2297588,69
125	378840,88	2297589,23
126	378831,98	2297587,63
127	378824,15	2297590,19
128	378819,67	2297595,18
129	378815,61	2297609,96
130	378815,47	2297610,18
131	378804,11	2297618,77
132	378776,63	2297631,38
133	378744,61	2297647,38
134	378722,36	2297661,98
135	378712,79	2297672,60
136	378703,69	2297690,41
137	378698,37	2297707,81
138	378695,09	2297718,02
139	378690,92	2297726,57
140	378686,40	2297739,31
141	378681,91	2297752,81
142	378685,02	2297769,14
143	378691,46	2297780,46
144	378695,35	2297787,63
145	378703,97	2297802,37
146	378712,22	2297819,69
147	378711,62	2297820,19
148	378703,27	2297802,76
149	378694,65	2297788,03
150	378690,76	2297780,85
151	378684,29	2297769,48
152	378681,11	2297752,86
153	378681,12	2297752,66
154	378685,64	2297739,05
155	378690,18	2297726,28
156	378694,33	2297717,75

157	378697,61	2297707,57
158	378702,94	2297690,14
159	378712,10	2297672,18
160	378721,80	2297661,40
161	378744,19	2297646,70
162	378776,28	2297630,66
163	378803,67	2297618,10
164	378814,88	2297609,62
165	378818,93	2297594,87
166	378823,62	2297589,58
167	378823,80	2297589,47
168	378831,82	2297586,84
169	378840,89	2297588,42
170	378851,43	2297587,89
171	378861,86	2297587,37
172	378873,07	2297575,50
173	378884,42	2297565,63
174	378890,20	2297558,46
175	378891,81	2297552,59
176	378896,87	2297544,80
177	378903,16	2297536,66
178	378903,35	2297536,52
179	378911,32	2297534,34
180	378921,33	2297525,81
181	378928,51	2297520,64
182	378928,70	2297520,56
183	378932,83	2297520,11
184	378936,52	2297517,59
185	378941,13	2297513,74
186	378950,08	2297511,47
187	378953,73	2297508,57
188	378956,96	2297502,36
189	378956,48	2297496,12
190	378960,24	2297487,41
191	378960,37	2297487,25
192	378965,46	2297484,21
193	378972,69	2297481,99
194	378980,57	2297477,74
195	378983,38	2297473,22
196	378984,47	2297460,80
197	378987,08	2297451,74
198	378993,39	2297448,55
199	378996,94	2297447,49
200	378998,54	2297443,29
201	379015,37	2297412,63
202	379033,72	2297404,54
203	379042,43	2297407,35
204	379053,56	2297403,93
205	379070,45	2297402,41
206	379075,63	2297399,18
207	379077,25	2297396,50
208	379078,13	2297383,03
209	379076,00	2297375,04
210	379085,36	2297361,02
211	379105,45	2297344,27
212	379118,93	2297328,01
213	379136,61	2297319,15
214	379151,08	2297319,00
215	379159,31	2297323,26

216	379164,38	2297322,83
217	379167,91	2297320,51
218	379168,37	2297311,38
219	379184,37	2297299,64
220	379204,22	2297260,16
221	379210,38	2297256,37
222	379223,59	2297250,97
223	379231,34	2297238,57
224	379229,19	2297227,03
225	379225,81	2297219,70
226	379225,90	2297215,89
227	379231,80	2297197,16
228	379231,10	2297180,50
229	379235,46	2297162,27
230	379249,15	2297142,75
231	379251,73	2297134,21
232	379253,06	2297127,34
233	379251,79	2297115,79
234	379246,12	2297107,60
235	379236,09	2297102,73
236	379234,38	2297097,37
237	379232,21	2297087,06
238	379226,33	2297078,02
239	379217,56	2297069,43
240	379213,36	2297063,68
241	379213,30	2297057,48
242	379215,23	2297043,82
243	379216,79	2297035,12
244	379210,50	2297026,09
245	379205,25	2297018,70
246	379200,22	2297011,52
247	379197,45	2297003,69
248	379198,02	2296998,52
249	379198,40	2296995,21
250	379200,43	2296991,67
251	379198,75	2296988,80
252	379199,74	2296985,06
253	379198,04	2296980,74
254	379195,71	2296975,39
255	379193,59	2296970,24
256	379194,20	2296969,00
257	379195,39	2296964,23
258	379195,57	2296961,13
259	379195,96	2296958,64
260	379196,75	2296955,12
261	379200,20	2296949,50
262	379203,06	2296945,96
263	379205,11	2296944,08
264	379205,28	2296940,77
265	379211,23	2296935,95
266	379213,51	2296936,96
267	379215,17	2296937,57
268	379223,91	2296936,23
269	379246,85	2296922,98
270	379256,32	2296899,11
271	379265,24	2296882,07
272	379278,56	2296870,15
273	379285,74	2296864,91
274	379293,62	2296847,46

275	379299,09	2296836,24
276	379301,89	2296827,53
277	379302,82	2296816,98
278	379303,56	2296808,50
279	379308,00	2296798,32
280	379315,74	2296786,87
281	379321,65	2296778,75
282	379330,96	2296759,84
283	379344,52	2296731,59
284	379346,16	2296729,71
285	379363,90	2296726,84
286	379368,87	2296727,21
287	379374,84	2296725,28
288	379377,48	2296720,71
289	379380,69	2296711,17
290	379385,21	2296708,02
291	379386,91	2296706,34

**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	379419,76	2296751,96
2	379418,39	2296754,64
3	379409,35	2296764,16
4	379405,46	2296767,30
5	379389,50	2296775,94
6	379383,15	2296777,90
7	379379,79	2296778,40
8	379368,27	2296802,07
9	379363,77	2296809,57
10	379355,85	2296820,25
11	379354,33	2296831,58
12	379352,79	2296838,92
13	379350,39	2296847,21
14	379349,28	2296850,58
15	379345,46	2296860,96
16	379343,68	2296865,20
17	379339,03	2296874,96
18	379337,33	2296878,20
19	379330,22	2296890,68
20	379327,23	2296895,32
21	379317,20	2296905,61
22	379308,99	2296911,90
23	379305,31	2296917,03
24	379295,17	2296942,49
25	379289,17	2296953,38
26	379278,11	2296964,44
27	379272,44	2296968,00
28	379255,70	2296977,03
29	379256,35	2296984,38
30	379255,96	2296994,10
31	379255,09	2297000,89
32	379259,13	2297006,81
33	379265,37	2297019,53
34	379267,82	2297034,98

35	379267,48	2297040,84
36	379266,90	2297045,74
37	379271,77	2297051,47
38	379276,97	2297060,47
39	379281,20	2297069,94
40	379287,25	2297076,85
41	379293,54	2297085,46
42	379300,72	2297099,50
43	379302,85	2297109,31
44	379304,21	2297121,29
45	379304,53	2297126,93
46	379303,55	2297136,79
47	379300,80	2297150,46
48	379299,33	2297156,05
49	379295,34	2297165,14
50	379289,25	2297175,95
51	379286,14	2297180,80
52	379282,57	2297185,57
53	379282,89	2297194,90
54	379282,05	2297206,83
55	379280,85	2297213,08
56	379279,67	2297217,69
57	379282,91	2297235,47
58	379282,03	2297244,80
59	379280,85	2297251,01
60	379279,28	2297257,13
61	379272,18	2297271,07
62	379263,23	2297282,58
63	379253,21	2297292,26
64	379243,51	2297297,77
65	379229,63	2297323,28
66	379225,56	2297329,91
67	379214,60	2297340,89
68	379209,33	2297350,27
69	379198,27	2297361,33
70	379193,86	2297364,49
71	379180,22	2297371,37
72	379172,30	2297373,25
73	379166,52	2297374,13
74	379158,99	2297374,70
75	379149,37	2297373,18
76	379138,76	2297383,65
77	379133,44	2297387,44
78	379128,46	2297391,68
79	379127,72	2297401,02
80	379125,43	2297412,51
81	379121,57	2297421,38
82	379119,95	2297424,29
83	379116,71	2297429,36
84	379105,65	2297440,42
85	379098,71	2297445,11
86	379086,37	2297451,09
87	379075,21	2297453,36
88	379063,92	2297454,33
89	379059,20	2297455,85
90	379048,87	2297457,87
91	379044,80	2297465,01
92	379039,33	2297475,86
93	379037,42	2297478,55

94	379033,00	2297482,97
95	379031,72	2297488,83
96	379026,82	2297499,48
97	379023,84	2297504,35
98	379021,64	2297507,64
99	379015,31	2297514,80
100	379010,43	2297518,84
101	379004,80	2297522,39
102	379002,07	2297525,74
103	378998,74	2297532,13
104	378994,85	2297538,41
105	378985,74	2297547,98
106	378981,85	2297551,11
107	378965,96	2297559,70
108	378961,33	2297562,15
109	378951,13	2297567,16
110	378944,18	2297573,08
111	378941,16	2297575,45
112	378936,71	2297577,72
113	378931,40	2297588,14
114	378924,06	2297597,40
115	378917,86	2297603,87
116	378908,31	2297612,18
117	378898,67	2297622,38
118	378891,72	2297628,49
119	378882,64	2297633,73
120	378877,51	2297635,71
121	378864,56	2297638,10
122	378856,65	2297638,49
123	378845,63	2297650,06
124	378834,27	2297658,65
125	378824,96	2297664,21
126	378798,24	2297676,48
127	378769,59	2297690,79
128	378755,18	2297700,24
129	378750,22	2297709,24
130	378746,19	2297722,43
131	378742,69	2297733,31
132	378740,03	2297739,94
133	378737,10	2297745,95
134	378734,12	2297754,34
135	378738,92	2297763,08
136	378747,13	2297777,13
137	378749,11	2297780,87
138	378757,36	2297798,19
139	378759,77	2297804,24
140	378762,22	2297819,69
141	378759,77	2297835,14
142	378752,67	2297849,08
143	378741,61	2297860,14
144	378727,07	2297867,74
145	378711,62	2297870,19
146	378696,17	2297867,74
147	378682,23	2297860,64
148	378671,17	2297849,58
149	378666,53	2297841,79
150	378659,07	2297826,23
151	378651,50	2297813,28
152	378647,05	2297805,13

153	378640,83	2297794,21
154	378636,74	2297784,93
155	378635,18	2297778,88
156	378632,00	2297762,26
157	378631,11	2297752,86
158	378633,57	2297737,21
159	378638,19	2297723,29
160	378643,07	2297709,53
161	378645,22	2297704,41
162	378647,82	2297699,05
163	378649,90	2297692,59
164	378655,13	2297675,52
165	378658,40	2297667,42
166	378667,56	2297649,46
167	378671,65	2297642,79
168	378674,93	2297638,74
169	378684,63	2297627,96
170	378692,41	2297620,95
171	378716,75	2297604,90
172	378721,83	2297601,98
173	378753,92	2297585,94
174	378772,39	2297577,44
175	378778,48	2297565,48
176	378781,52	2297561,70
177	378786,21	2297556,41
178	378794,23	2297549,13
179	378797,55	2297546,92
180	378808,22	2297541,96
181	378816,24	2297539,33
182	378831,82	2297536,84
183	378840,40	2297537,58
184	378846,58	2297532,28
185	378849,88	2297525,35
186	378854,94	2297517,56
187	378857,31	2297514,23
188	378863,60	2297506,09
189	378873,50	2297496,41
190	378886,85	2297489,50
191	378891,94	2297485,36
192	378899,29	2297480,06
193	378909,11	2297474,56
194	378911,91	2297473,20
195	378914,33	2297467,59
196	378919,79	2297458,02
197	378930,98	2297446,80
198	378934,73	2297444,32
199	378937,69	2297442,56
200	378939,03	2297437,90
201	378946,63	2297422,35
202	378957,69	2297411,29
203	378971,54	2297388,57
204	378974,92	2297383,24
205	378985,98	2297372,18
206	378995,20	2297366,88
207	379013,55	2297358,79
208	379018,27	2297356,99
209	379030,66	2297355,02
210	379034,42	2297347,28
211	379043,78	2297333,26

212	379053,34	2297322,62
213	379069,90	2297308,81
214	379080,44	2297296,10
215	379089,54	2297287,56
216	379096,53	2297283,31
217	379114,21	2297274,45
218	379121,16	2297271,60
219	379136,09	2297269,15
220	379141,48	2297269,10
221	379145,10	2297266,44
222	379159,55	2297237,70
223	379163,77	2297230,77
224	379174,83	2297219,71
225	379175,91	2297214,71
226	379178,21	2297200,87
227	379181,48	2297190,50
228	379181,14	2297182,60
229	379182,47	2297168,87
230	379186,83	2297150,64
231	379187,91	2297146,82
232	379194,52	2297133,56
233	379188,54	2297118,18
234	379186,75	2297112,57
235	379185,56	2297108,08
236	379182,57	2297105,15
237	379177,18	2297098,92
238	379172,98	2297093,17
239	379165,81	2297079,13
240	379163,36	2297064,16
241	379163,30	2297057,96
242	379163,79	2297050,49
243	379164,24	2297047,31
244	379159,27	2297040,21
245	379153,08	2297028,20
246	379150,31	2297020,37
247	379147,45	2297003,69
248	379147,75	2296998,21
249	379148,32	2296993,04
250	379147,35	2296989,27
251	379146,04	2296985,69
252	379143,59	2296970,24
253	379145,69	2296956,90
254	379146,17	2296953,39
255	379147,17	2296947,69
256	379147,96	2296944,17
257	379149,20	2296939,67
258	379154,14	2296928,96
259	379157,59	2296923,34
260	379159,75	2296920,11
261	379161,60	2296917,71
262	379164,83	2296911,38
263	379173,81	2296901,92
264	379179,76	2296897,10
265	379195,78	2296888,40
266	379207,52	2296886,54
267	379209,84	2296880,67
268	379212,02	2296875,92
269	379220,94	2296858,88
270	379224,79	2296852,68

271	379231,90	2296844,81
272	379245,22	2296832,89
273	379248,05	2296826,88
274	379252,58	2296817,55
275	379253,01	2296812,61
276	379253,75	2296804,15
277	379256,01	2296793,05
278	379257,73	2296788,51
279	379262,17	2296778,33
280	379266,58	2296770,32
281	379274,32	2296758,87
282	379278,69	2296752,81
283	379278,81	2296752,56
284	379282,45	2296752,23
285	379305,56	2296748,27
286	379312,57	2296746,54
287	379326,85	2296739,19
288	379338,75	2296730,39
289	379342,28	2296727,53
290	379346,46	2296735,73
291	379357,52	2296746,79
292	379367,66	2296752,48
293	379370,56	2296753,69
294	379374,36	2296755,10
295	379389,81	2296757,55
296	379404,04	2296755,48
297	379414,36	2296752,31
1	379419,76	2296751,96

**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	379413,48	2296742,41
2	379410,30	2296748,76
3	379403,06	2296756,38
4	379399,17	2296759,52
5	379386,41	2296766,43
6	379380,22	2296768,34
7	379373,01	2296769,42
8	379370,32	2296775,04
9	379359,28	2296797,70
10	379355,68	2296803,69
11	379347,06	2296815,32
12	379345,54	2296821,74
13	379344,41	2296830,27
14	379343,18	2296836,14
15	379340,78	2296844,43
16	379336,08	2296857,50
17	379334,65	2296860,89
18	379330,00	2296870,65
19	379321,54	2296885,73
20	379319,14	2296889,44
21	379311,11	2296897,68
22	379302,25	2296904,47
23	379299,04	2296907,90

24	379296,29	2296912,65
25	379285,88	2296938,79
26	379281,08	2296947,50
27	379272,23	2296956,35
28	379267,70	2296959,20
29	379244,85	2296971,52
30	379245,73	2296977,38
31	379246,35	2296984,38
32	379245,97	2296993,65
33	379245,15	2297000,06
34	379244,51	2297003,11
35	379250,87	2297012,45
36	379255,86	2297022,62
37	379257,82	2297034,98
38	379257,54	2297039,67
39	379256,49	2297048,57
40	379259,71	2297052,69
41	379263,68	2297057,35
42	379267,84	2297064,55
43	379272,07	2297074,02
44	379279,18	2297082,74
45	379285,47	2297091,35
46	379291,21	2297102,59
47	379292,91	2297110,44
48	379294,27	2297122,42
49	379294,53	2297126,93
50	379293,74	2297134,82
51	379290,99	2297148,49
52	379289,82	2297152,96
53	379286,63	2297160,23
54	379280,54	2297171,04
55	379278,05	2297174,92
56	379273,33	2297181,23
57	379272,39	2297185,16
58	379272,90	2297195,40
59	379272,23	2297204,94
60	379271,03	2297211,19
61	379269,79	2297216,01
62	379270,73	2297222,43
63	379272,91	2297235,47
64	379272,21	2297242,94
65	379271,03	2297249,15
66	379269,77	2297254,04
67	379264,09	2297265,19
68	379255,35	2297276,43
69	379247,33	2297284,17
70	379239,57	2297288,58
71	379235,18	2297290,46
72	379220,73	2297318,73
73	379217,47	2297324,03
74	379208,70	2297332,82
75	379206,21	2297334,64
76	379201,24	2297344,39
77	379192,39	2297353,24
78	379188,04	2297356,35
79	379177,13	2297361,86
80	379170,79	2297363,36
81	379165,01	2297364,24
82	379158,99	2297364,70

83	379146,63	2297362,74
84	379141,43	2297367,12
85	379132,88	2297375,56
86	379127,28	2297379,55
87	379118,82	2297386,76
88	379117,75	2297400,22
89	379115,92	2297409,42
90	379112,83	2297416,52
91	379111,21	2297419,43
92	379108,62	2297423,48
93	379099,77	2297432,33
94	379093,15	2297436,79
95	379083,28	2297441,58
96	379074,35	2297443,39
97	379061,93	2297444,46
98	379056,13	2297446,34
99	379046,79	2297448,16
100	379042,76	2297448,38
101	379036,71	2297459,01
102	379031,19	2297470,07
103	379029,33	2297472,67
104	379023,87	2297478,13
105	379022,21	2297485,74
106	379018,29	2297494,26
107	379015,31	2297499,13
108	379013,55	2297501,76
109	379008,48	2297507,49
110	379004,55	2297510,75
111	379000,05	2297513,59
112	378995,28	2297516,16
113	378993,20	2297521,12
114	378989,87	2297527,51
115	378986,76	2297532,53
116	378979,48	2297540,18
117	378975,59	2297543,31
118	378962,87	2297550,19
119	378959,88	2297551,04
120	378955,71	2297553,89
121	378945,56	2297558,86
122	378937,69	2297565,46
123	378935,28	2297567,36
124	378929,19	2297570,47
125	378923,31	2297582,26
126	378916,25	2297591,15
127	378911,29	2297596,33
128	378901,38	2297604,96
129	378891,40	2297615,51
130	378885,84	2297620,40
131	378878,58	2297624,59
132	378874,42	2297626,20
133	378864,06	2297628,11
134	378853,49	2297628,64
135	378849,36	2297631,44
136	378839,60	2297642,09
137	378828,24	2297650,68
138	378820,79	2297655,13
139	378793,92	2297667,46
140	378764,59	2297682,11
141	378748,62	2297692,59

142	378746,02	2297695,48
143	378740,91	2297705,47
144	378736,62	2297719,51
145	378733,17	2297730,25
146	378731,04	2297735,55
147	378727,86	2297742,07
148	378724,23	2297752,31
149	378723,21	2297755,38
150	378726,23	2297760,68
151	378730,20	2297767,99
152	378738,50	2297782,18
153	378740,08	2297785,17
154	378748,33	2297802,49
155	378750,26	2297807,33
156	378752,22	2297819,69
157	378750,26	2297832,05
158	378744,58	2297843,20
159	378735,73	2297852,05
160	378723,98	2297858,23
161	378711,62	2297860,19
162	378699,26	2297858,23
163	378688,11	2297852,55
164	378679,26	2297843,70
165	378675,55	2297837,47
166	378667,91	2297821,53
167	378660,13	2297808,23
168	378655,79	2297800,27
169	378649,52	2297789,26
170	378646,25	2297781,84
171	378645,00	2297777,00
172	378641,82	2297760,38
173	378641,11	2297752,86
174	378643,08	2297740,30
175	378647,68	2297726,44
176	378652,49	2297712,88
177	378654,21	2297708,78
178	378657,12	2297702,79
179	378659,45	2297695,59
180	378664,69	2297678,44
181	378667,31	2297671,97
182	378676,47	2297654,01
183	378679,74	2297648,67
184	378682,37	2297645,42
185	378692,07	2297634,64
186	378698,29	2297629,04
187	378722,24	2297613,26
188	378726,31	2297610,92
189	378758,40	2297594,88
190	378780,20	2297584,86
191	378786,57	2297571,36
192	378789,00	2297568,33
193	378793,69	2297563,04
194	378800,11	2297557,22
195	378802,76	2297555,45
196	378811,34	2297551,46
197	378819,36	2297548,83
198	378831,82	2297546,84
199	378838,68	2297547,43
200	378843,35	2297548,25

201	378846,82	2297545,32
202	378854,54	2297538,60
203	378858,27	2297530,80
204	378863,33	2297523,01
205	378865,22	2297520,34
206	378871,51	2297512,20
207	378879,43	2297504,46
208	378890,99	2297498,48
209	378895,39	2297495,36
210	378897,82	2297493,45
211	378905,14	2297488,18
212	378912,99	2297483,77
213	378915,99	2297482,65
214	378919,74	2297480,30
215	378923,52	2297471,56
216	378927,88	2297463,90
217	378936,86	2297454,89
218	378939,86	2297452,91
219	378944,95	2297449,87
220	378948,64	2297440,67
221	378954,72	2297428,23
222	378963,57	2297419,38
223	378967,28	2297417,11
224	378980,31	2297393,38
225	378983,01	2297389,12
226	378991,86	2297380,27
227	378999,23	2297376,03
228	379017,58	2297367,94
229	379021,36	2297366,50
230	379033,72	2297364,54
231	379037,57	2297365,15
232	379042,73	2297352,83
233	379052,09	2297338,81
234	379059,75	2297330,30
235	379077,01	2297315,91
236	379088,14	2297302,48
237	379095,42	2297295,65
238	379101,01	2297292,25
239	379118,69	2297283,39
240	379124,25	2297281,11
241	379136,20	2297279,15
242	379144,80	2297279,06
243	379152,95	2297273,08
244	379168,48	2297242,19
245	379171,86	2297236,65
246	379180,71	2297227,80
247	379183,26	2297226,09
248	379186,51	2297224,09
249	379185,81	2297219,70
250	379185,91	2297214,95
251	379187,75	2297203,87
252	379191,54	2297191,83
253	379191,14	2297182,18
254	379192,20	2297171,20
255	379196,56	2297152,97
256	379197,42	2297149,91
257	379202,71	2297139,30
258	379208,51	2297131,03
259	379203,73	2297126,24

260	379198,05	2297115,09
261	379196,27	2297109,53
262	379195,24	2297105,61
263	379189,57	2297098,01
264	379185,26	2297093,02
265	379181,06	2297087,27
266	379175,32	2297076,04
267	379173,36	2297064,07
268	379173,30	2297057,87
269	379173,69	2297051,88
270	379174,70	2297044,76
271	379172,64	2297041,87
272	379167,46	2297034,47
273	379162,51	2297024,86
274	379159,74	2297017,03
275	379157,45	2297003,69
276	379157,69	2296999,31
277	379158,26	2296994,14
278	379158,66	2296990,65
279	379156,60	2296985,47
280	379155,55	2296982,60
281	379153,59	2296970,24
282	379155,55	2296957,88
283	379156,44	2296952,45
284	379157,72	2296946,36
285	379158,71	2296942,76
286	379162,66	2296934,19
287	379166,11	2296928,57
288	379167,84	2296925,99
289	379172,92	2296917,26
290	379180,10	2296909,69
291	379186,05	2296904,87
292	379198,87	2296897,91
293	379211,23	2296895,95
294	379214,80	2296895,30
295	379219,14	2296884,36
296	379220,88	2296880,56
297	379229,80	2296863,52
298	379232,88	2296858,56
299	379238,57	2296852,26
300	379251,89	2296840,34
301	379257,16	2296831,00
302	379261,88	2296821,28
303	379262,97	2296813,49
304	379263,71	2296805,02
305	379265,52	2296796,14
306	379266,90	2296792,51
307	379271,34	2296782,33
308	379274,86	2296775,92
309	379282,60	2296764,47
310	379287,28	2296757,99
311	379294,99	2296742,35
312	379296,25	2296739,73
313	379303,88	2296738,42
314	379309,48	2296737,03
315	379320,90	2296731,15
316	379335,04	2296720,57
317	379346,03	2296711,15
318	379348,04	2296713,45

319	379348,87	2296718,70
320	379354,55	2296729,85
321	379363,40	2296738,70
322	379371,51	2296743,26
323	379374,41	2296744,47
324	379377,45	2296745,59
325	379389,81	2296747,55
326	379401,19	2296745,90
327	379409,85	2296743,33
1	379413,48	2296742,41

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока ручья Мокшандейка 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 Мокшандейка 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	291

Протяженность береговой линии составляет: 3,11 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	297

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 15,19 га.

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

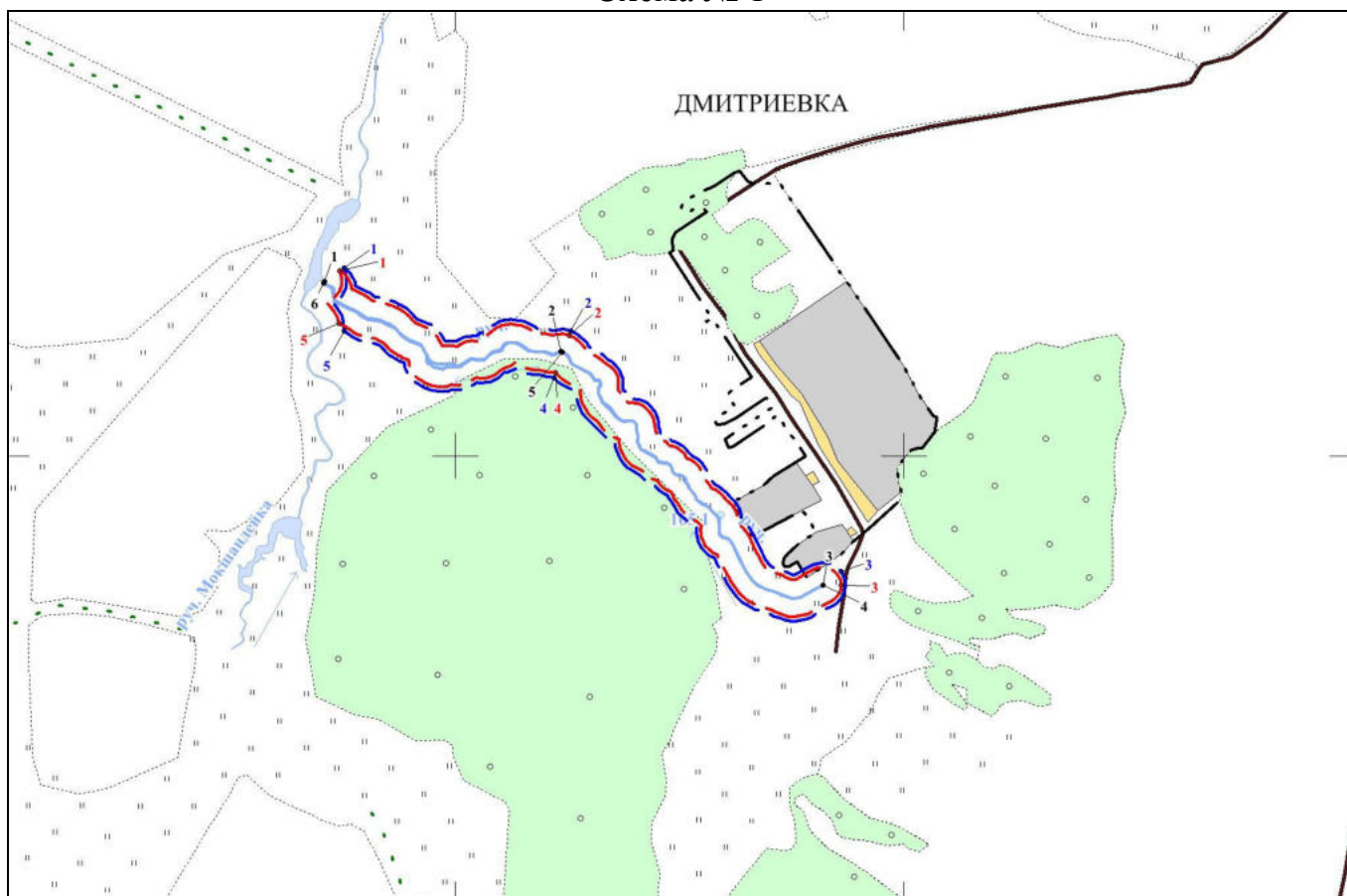
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	327

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 12,33 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