



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19863-319-319-244/2217/09

**П Р И К А З**

26.03.2022

319-247/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

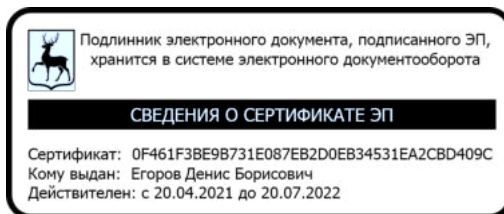
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-247/22П/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 № 38	Ручей Жималейка (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 26.03.2022 319-247/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока ручья Жималейка  
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	383173,90	2295291,23
2	383170,07	2295288,04
3	383165,88	2295282,30
4	383163,12	2295275,50
5	383159,16	2295272,03
6	383156,83	2295266,89
7	383155,72	2295259,04
8	383153,34	2295249,14
9	383148,10	2295241,76
10	383140,01	2295239,77
11	383131,28	2295235,11
12	383130,59	2295227,88
13	383129,50	2295221,90
14	383129,01	2295215,08
15	383124,72	2295199,62
16	383115,87	2295182,97
17	383102,21	2295161,61
18	383085,44	2295139,04
19	383073,29	2295123,25
20	383033,33	2295096,37
21	383022,04	2295084,50
22	383018,98	2295067,99
23	383021,03	2295026,63
24	383011,09	2294984,56
25	382997,21	2294961,14
26	382988,07	2294916,58
27	382979,69	2294905,51
28	382958,80	2294884,63
29	382925,58	2294870,09
30	382897,26	2294850,13
31	382861,72	2294811,21
32	382855,38	2294797,64
33	382826,17	2294770,65
34	382805,66	2294746,05
35	382796,79	2294727,95
36	382787,09	2294709,86
37	382778,16	2294685,15
38	382772,94	2294660,40

39	382753,10	2294620,50
40	382746,29	2294601,14
41	382733,36	2294550,00
42	382713,06	2294505,56
43	382687,53	2294475,23
44	382655,91	2294455,30
45	382646,33	2294448,78
46	382628,34	2294428,29
47	382621,48	2294404,38
48	382605,04	2294373,13
49	382595,00	2294321,56
50	382593,98	2294302,55
51	382591,25	2294278,18
52	382587,51	2294236,47
53	382580,67	2294174,11
54	382566,68	2294140,76
55	382541,77	2294090,17
56	382534,08	2294065,44
57	382527,05	2294045,87
58	382520,59	2294020,31
59	382519,31	2293996,55
60	382512,02	2293972,82
61	382519,49	2293932,23
62	382541,24	2293871,25
63	382547,42	2293824,48
64	382540,89	2293789,81
65	382539,11	2293775,77
66	382515,93	2293738,82
67	382495,95	2293721,75
68	382459,88	2293692,67
69	382452,45	2293684,11
70	382443,08	2293673,01
71	382441,10	2293667,28
72	382439,48	2293664,74
73	382433,99	2293659,03
74	382430,13	2293655,55
75	382425,61	2293650,80
76	382415,02	2293646,43
77	382408,20	2293635,62
78	382401,72	2293625,77
79	382392,68	2293616,59
80	382388,16	2293611,20
81	382388,44	2293607,36
82	382398,93	2293601,50
83	382409,14	2293599,49
84	382416,49	2293598,46
85	382423,28	2293607,03
86	382427,48	2293612,42
87	382429,15	2293619,76
88	382431,81	2293630,92
89	382439,88	2293638,84
90	382446,00	2293643,58
91	382447,95	2293647,08
92	382453,79	2293656,29
93	382456,41	2293663,62
94	382445,26	2293667,56
95	382446,58	2293672,02
96	382454,67	2293682,81
97	382459,86	2293690,76

98	382497,21	2293719,50
99	382516,56	2293737,22
100	382524,02	2293749,29
101	382539,36	2293775,20
102	382539,90	2293777,93
103	382542,92	2293797,02
104	382548,03	2293823,95
105	382547,85	2293826,75
106	382546,50	2293836,99
107	382542,17	2293870,73
108	382541,68	2293873,42
109	382537,95	2293883,79
110	382534,62	2293892,29
111	382520,72	2293931,60
112	382520,13	2293933,88
113	382519,74	2293937,39
114	382517,57	2293947,75
115	382514,33	2293965,77
116	382513,25	2293972,29
117	382513,57	2293973,32
118	382520,19	2293995,99
119	382520,75	2294000,02
120	382521,42	2294017,07
121	382521,98	2294021,20
122	382526,17	2294038,11
123	382534,60	2294064,07
124	382537,91	2294074,89
125	382541,97	2294087,25
126	382546,09	2294096,40
127	382563,93	2294132,40
128	382581,82	2294173,66
129	382584,92	2294203,81
130	382588,65	2294239,63
131	382591,88	2294272,99
132	382595,58	2294310,88
133	382595,69	2294321,63
134	382595,91	2294322,61
135	382600,44	2294345,77
136	382605,52	2294372,54
137	382605,84	2294373,41
138	382618,70	2294397,83
139	382622,02	2294404,15
140	382625,60	2294416,15
141	382629,03	2294428,00
142	382630,70	2294429,69
143	382646,86	2294448,29
144	382665,17	2294460,09
145	382687,74	2294474,02
146	382693,49	2294479,85
147	382707,09	2294495,83
148	382714,21	2294504,65
149	382734,29	2294548,47
150	382736,98	2294558,47
151	382747,32	2294599,29
152	382749,46	2294606,20
153	382754,16	2294620,57
154	382767,39	2294646,74
155	382773,78	2294660,05
156	382779,00	2294684,39

157	382788,04	2294709,62
158	382807,12	2294746,02
159	382828,47	2294771,43
160	382855,70	2294796,16
161	382862,98	2294811,18
162	382882,63	2294831,96
163	382898,41	2294849,57
164	382924,64	2294867,70
165	382930,88	2294870,95
166	382959,53	2294882,64
167	382966,21	2294889,39
168	382986,27	2294910,89
169	382987,95	2294913,15
170	382991,31	2294918,49
171	382994,14	2294932,52
172	382997,69	2294955,84
173	383001,28	2294963,24
174	383010,09	2294975,14
175	383014,12	2294985,85
176	383021,88	2295016,37
177	383024,84	2295022,54
178	383025,57	2295033,90
179	383024,20	2295061,20
180	383023,92	2295074,23
181	383026,91	2295083,70
182	383038,21	2295096,61
183	383074,42	2295120,42
184	383080,69	2295126,97
185	383086,36	2295135,81
186	383126,86	2295194,92
187	383132,37	2295208,10
188	383133,42	2295229,79
189	383140,33	2295238,20
190	383148,41	2295240,59
191	383154,67	2295245,70
192	383158,56	2295262,61
193	383160,90	2295269,41
194	383164,04	2295273,09
195	383166,15	2295277,21
196	383171,21	2295286,87
197	383174,34	2295290,21

**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	383184,40	2295205,43
2	383179,77	2295207,81
3	383175,24	2295211,52
4	383147,39	2295237,23
5	383140,86	2295244,58
6	383135,36	2295254,26
7	383123,25	2295282,50
8	383121,65	2295286,76
9	383119,23	2295300,36
10	383119,17	2295301,93

11	383118,71	2295301,42
12	383113,62	2295292,67
13	383111,29	2295287,53
14	383109,28	2295282,34
15	383107,73	2295279,22
16	383101,89	2295275,56
17	383090,83	2295264,50
18	383083,73	2295250,56
19	383081,51	2295239,86
20	383081,02	2295234,75
21	383080,31	2295230,87
22	383079,63	2295225,48
23	383078,00	2295218,26
24	383072,66	2295208,21
25	383061,03	2295190,02
26	383045,56	2295169,20
27	383038,63	2295160,19
28	383005,42	2295137,86
29	382997,10	2295130,83
30	382985,81	2295118,96
31	382981,59	2295113,89
32	382974,49	2295099,95
33	382972,88	2295093,61
34	382969,82	2295077,10
35	382968,98	2295067,99
36	382970,74	2295031,23
37	382964,18	2295003,49
38	382954,20	2294986,63
39	382949,66	2294976,59
40	382948,23	2294971,19
41	382941,41	2294937,94
42	382930,12	2294926,66
43	382905,53	2294915,89
44	382896,78	2294910,96
45	382868,46	2294891,00
46	382860,34	2294883,85
47	382824,80	2294844,93
48	382821,27	2294840,60
49	382816,42	2294832,37
50	382814,24	2294827,70
51	382792,24	2294807,37
52	382787,77	2294802,67
53	382767,26	2294778,07
54	382765,21	2294775,44
55	382760,76	2294768,05
56	382752,29	2294750,77
57	382743,03	2294733,49
58	382740,07	2294726,85
59	382731,14	2294702,14
60	382729,24	2294695,47
61	382725,33	2294676,95
62	382708,33	2294642,76
63	382705,93	2294637,09
64	382699,12	2294617,73
65	382697,82	2294613,40
66	382686,00	2294566,65
67	382670,41	2294532,54
68	382654,29	2294513,38
69	382629,25	2294497,60

70	382618,20	2294490,12
71	382608,76	2294481,77
72	382590,77	2294461,28
73	382587,89	2294457,68
74	382580,79	2294443,74
75	382574,84	2294423,11
76	382560,79	2294396,41
77	382557,49	2294388,58
78	382555,96	2294382,68
79	382545,92	2294331,11
80	382545,07	2294324,24
81	382544,13	2294306,68
82	382541,56	2294283,75
83	382537,75	2294241,43
84	382531,76	2294186,77
85	382521,16	2294161,49
86	382496,91	2294112,26
87	382494,22	2294105,62
88	382486,66	2294081,32
89	382479,99	2294062,77
90	382478,57	2294058,12
91	382472,11	2294032,56
92	382470,66	2294023,00
93	382469,71	2294005,37
94	382464,22	2293987,50
95	382462,02	2293972,82
96	382462,85	2293963,77
97	382470,32	2293923,18
98	382471,94	2293916,78
99	382492,37	2293859,45
100	382496,80	2293825,87
101	382491,75	2293799,06
102	382490,89	2293793,00
103	382477,64	2293771,87
104	382464,01	2293760,23
105	382428,50	2293731,60
106	382422,12	2293725,45
107	382414,69	2293716,89
108	382404,87	2293705,26
109	382402,63	2293702,40
110	382398,38	2293694,24
111	382385,63	2293686,88
112	382374,57	2293675,82
113	382372,73	2293673,11
114	382366,17	2293662,70
115	382362,65	2293657,35
116	382357,05	2293651,67
117	382354,37	2293648,72
118	382349,85	2293643,33
119	382347,71	2293640,59
120	382340,61	2293626,65
121	382338,16	2293611,20
122	382338,29	2293607,56
123	382338,57	2293603,72
124	382340,89	2293591,91
125	382347,99	2293577,97
126	382359,05	2293566,91
127	382364,06	2293563,71
128	382374,55	2293557,85

129	382383,48	2293553,95
130	382389,27	2293552,44
131	382399,48	2293550,43
132	382409,55	2293548,94
133	382416,49	2293548,46
134	382431,94	2293550,91
135	382445,88	2293558,01
136	382455,68	2293567,41
137	382462,47	2293575,98
138	382466,92	2293581,69
139	382475,03	2293596,97
140	382476,23	2293601,33
141	382476,93	2293604,37
142	382486,45	2293614,19
143	382489,68	2293619,24
144	382496,02	2293629,51
145	382500,87	2293639,46
146	382503,49	2293646,79
147	382506,39	2293663,47
148	382527,70	2293679,87
149	382530,98	2293682,63
150	382550,33	2293700,35
151	382557,01	2293707,83
152	382559,09	2293710,93
153	382566,55	2293723,00
154	382582,38	2293749,73
155	382586,91	2293759,75
156	382588,41	2293765,50
157	382589,29	2293770,12
158	382592,19	2293788,45
159	382597,15	2293814,63
160	382598,03	2293823,95
161	382597,93	2293827,16
162	382597,42	2293833,29
163	382596,08	2293843,44
164	382591,76	2293877,09
165	382590,87	2293882,38
166	382589,23	2293888,87
167	382585,00	2293900,71
168	382581,48	2293909,75
169	382569,17	2293944,56
170	382568,68	2293947,64
171	382566,65	2293957,30
172	382564,49	2293969,33
173	382568,19	2293981,97
174	382569,71	2293989,11
175	382570,27	2293993,14
176	382570,71	2293998,06
177	382571,27	2294012,23
178	382574,27	2294024,36
179	382582,16	2294048,63
180	382585,57	2294059,77
181	382588,65	2294069,13
182	382591,30	2294075,03
183	382608,73	2294110,20
184	382627,69	2294153,77
185	382629,37	2294158,21
186	382631,56	2294168,55
187	382634,65	2294198,66

188	382638,38	2294234,45
189	382641,65	2294268,15
190	382645,34	2294306,02
191	382645,58	2294310,37
192	382645,64	2294316,38
193	382649,51	2294336,17
194	382653,33	2294356,27
195	382662,94	2294374,53
196	382666,28	2294380,90
197	382669,57	2294388,70
198	382673,51	2294401,86
199	382679,93	2294410,12
200	382691,85	2294417,80
201	382714,00	2294431,47
202	382717,13	2294433,57
203	382723,34	2294438,91
204	382729,09	2294444,74
205	382731,57	2294447,44
206	382745,17	2294463,42
207	382753,12	2294473,24
208	382759,66	2294483,82
209	382779,74	2294527,64
210	382781,84	2294533,02
211	382785,26	2294545,48
212	382795,47	2294585,75
213	382797,11	2294591,03
214	382800,50	2294601,41
215	382812,01	2294624,18
216	382818,85	2294638,41
217	382821,33	2294644,60
218	382822,67	2294649,57
219	382827,19	2294670,65
220	382833,94	2294689,48
221	382848,89	2294718,01
222	382864,58	2294736,68
223	382889,32	2294759,15
224	382896,15	2294766,77
225	382900,69	2294774,35
226	382904,61	2294782,43
227	382918,96	2294797,61
228	382931,70	2294811,80
229	382950,50	2294824,80
230	382978,42	2294836,35
231	382988,92	2294842,19
232	382995,07	2294847,47
233	383001,75	2294854,22
234	383022,83	2294876,78
235	383026,40	2294881,06
236	383028,40	2294883,76
237	383030,27	2294886,52
238	383033,63	2294891,86
239	383038,86	2294903,04
240	383040,32	2294908,60
241	383043,15	2294922,63
242	383045,74	2294939,27
243	383050,28	2294945,39
244	383056,89	2294957,53
245	383060,92	2294968,24
246	383062,58	2294973,53

247	383069,11	2294999,23
248	383072,39	2295007,09
249	383074,74	2295019,33
250	383075,47	2295030,69
251	383075,57	2295033,90
252	383074,30	2295060,50
253	383101,89	2295078,64
254	383110,54	2295085,85
255	383116,81	2295092,40
256	383121,14	2295097,58
257	383128,04	2295108,18
258	383168,11	2295166,66
259	383172,99	2295175,63
260	383178,50	2295188,81
261	383179,92	2295192,65
262	383181,89	2295203,38
1	383184,40	2295205,43

**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	383183,08	2295218,01
2	383182,03	2295218,87
3	383154,18	2295244,58
4	383148,95	2295250,46
5	383144,55	2295258,21
6	383132,44	2295286,45
7	383131,16	2295289,85
8	383129,59	2295298,72
9	383129,40	2295298,39
10	383126,80	2295295,54
11	383122,73	2295288,54
12	383120,40	2295283,40
13	383118,79	2295279,25
14	383117,35	2295273,01
15	383112,44	2295270,40
16	383107,77	2295267,47
17	383098,92	2295258,62
18	383093,24	2295247,47
19	383091,46	2295238,91
20	383090,93	2295233,38
21	383090,15	2295229,07
22	383089,60	2295224,77
23	383087,35	2295214,53
24	383081,30	2295203,16
25	383069,27	2295184,34
26	383053,53	2295163,17
27	383045,56	2295152,80
28	383011,00	2295129,56
29	383004,35	2295123,94
30	382993,06	2295112,07
31	382989,68	2295108,01
32	382984,00	2295096,86
33	382982,71	2295091,79
34	382979,65	2295075,28

35	382978,98	2295067,99
36	382980,80	2295030,31
37	382973,57	2294999,70
38	382962,80	2294981,53
39	382959,17	2294973,50
40	382958,03	2294969,18
41	382950,71	2294933,50
42	382935,85	2294918,25
43	382909,54	2294906,73
44	382902,54	2294902,79
45	382874,22	2294882,83
46	382867,72	2294877,10
47	382832,18	2294838,18
48	382829,36	2294834,72
49	382825,48	2294828,14
50	382822,47	2294821,69
51	382799,02	2294800,03
52	382795,45	2294796,26
53	382774,94	2294771,66
54	382769,74	2294763,65
55	382761,19	2294746,21
56	382751,84	2294728,76
57	382749,47	2294723,46
58	382740,54	2294698,75
59	382739,02	2294693,40
60	382734,85	2294673,64
61	382717,28	2294638,31
62	382715,37	2294633,77
63	382708,56	2294614,41
64	382707,51	2294610,94
65	382695,47	2294563,32
66	382678,94	2294527,14
67	382660,94	2294505,75
68	382634,58	2294489,14
69	382623,82	2294481,85
70	382616,27	2294475,17
71	382598,28	2294454,68
72	382595,98	2294451,80
73	382590,30	2294440,65
74	382584,17	2294419,36
75	382569,64	2294391,75
76	382567,00	2294385,49
77	382565,78	2294380,77
78	382555,74	2294329,20
79	382555,06	2294323,70
80	382554,10	2294305,85
81	382551,50	2294282,63
82	382547,71	2294240,44
83	382541,54	2294184,24
84	382530,26	2294157,35
85	382505,88	2294107,84
86	382503,73	2294102,53
87	382496,14	2294078,15
88	382489,41	2294059,39
89	382488,27	2294055,67
90	382481,81	2294030,11
91	382480,65	2294022,46
92	382479,63	2294003,60
93	382473,78	2293984,57

94	382472,02	2293972,82
95	382472,68	2293965,58
96	382480,15	2293924,99
97	382481,45	2293919,87
98	382502,14	2293861,81
99	382506,93	2293825,59
100	382501,58	2293797,21
101	382500,54	2293789,55
102	382485,30	2293765,26
103	382470,40	2293752,53
104	382434,77	2293723,81
105	382429,67	2293718,89
106	382422,24	2293710,33
107	382412,51	2293698,81
108	382406,19	2293687,83
109	382403,35	2293685,26
110	382399,76	2293683,41
111	382391,51	2293678,79
112	382382,66	2293669,94
113	382374,57	2293657,29
114	382370,46	2293651,04
115	382364,18	2293644,66
116	382362,03	2293642,29
117	382357,51	2293636,90
118	382350,12	2293623,56
119	382348,16	2293611,20
120	382348,55	2293604,45
121	382350,40	2293595,00
122	382356,08	2293583,85
123	382364,93	2293575,00
124	382368,93	2293572,44
125	382379,42	2293566,58
126	382386,57	2293563,46
127	382391,20	2293562,25
128	382401,41	2293560,24
129	382410,94	2293558,85
130	382416,49	2293558,46
131	382428,85	2293560,42
132	382440,00	2293566,10
133	382447,84	2293573,62
134	382454,63	2293582,19
135	382459,03	2293587,83
136	382465,52	2293600,06
137	382466,48	2293603,55
138	382467,95	2293609,98
139	382470,49	2293611,96
140	382478,36	2293620,07
141	382480,94	2293624,11
142	382487,57	2293634,87
143	382491,46	2293642,83
144	382494,08	2293650,16
145	382496,41	2293663,62
146	382495,73	2293667,89
147	382521,60	2293687,80
148	382524,22	2293690,00
149	382543,57	2293707,72
150	382548,92	2293713,71
151	382558,05	2293728,26
152	382573,78	2293754,82

153	382577,40	2293762,84
154	382578,60	2293767,44
155	382579,41	2293771,68
156	382582,33	2293790,16
157	382587,33	2293816,49
158	382588,03	2293823,95
159	382587,77	2293829,32
160	382586,17	2293842,15
161	382581,84	2293875,82
162	382581,03	2293880,59
163	382579,72	2293885,78
164	382575,59	2293897,33
165	382572,11	2293906,26
166	382559,46	2293942,03
167	382558,89	2293945,59
168	382556,84	2293955,39
169	382554,23	2293969,87
170	382558,59	2293984,78
171	382559,81	2293990,48
172	382560,37	2293994,51
173	382560,72	2293998,45
174	382561,31	2294013,59
175	382564,65	2294027,11
176	382572,64	2294051,72
177	382576,04	2294062,80
178	382579,31	2294072,76
179	382582,26	2294079,30
180	382599,77	2294114,64
181	382618,52	2294157,75
182	382619,86	2294161,30
183	382621,61	2294169,57
184	382624,71	2294199,69
185	382628,43	2294235,49
186	382631,69	2294269,12
187	382635,39	2294306,99
188	382635,58	2294310,47
189	382635,65	2294317,40
190	382639,70	2294338,09
191	382643,78	2294359,61
192	382654,09	2294379,19
193	382657,43	2294385,55
194	382660,06	2294391,79
195	382663,93	2294404,71
196	382664,90	2294408,07
197	382673,32	2294417,75
198	382686,51	2294426,26
199	382708,75	2294439,98
200	382711,25	2294441,66
201	382716,22	2294445,93
202	382721,97	2294451,76
203	382737,55	2294469,91
204	382745,33	2294479,52
205	382750,57	2294487,99
206	382770,65	2294531,81
207	382772,33	2294536,11
208	382775,61	2294548,08
209	382785,84	2294588,45
210	382787,58	2294594,07
211	382791,23	2294605,24

212	382803,09	2294628,69
213	382809,84	2294642,74
214	382811,82	2294647,69
215	382812,89	2294651,66
216	382817,55	2294673,40
217	382824,76	2294693,51
218	382840,53	2294723,61
219	382857,36	2294743,63
220	382882,59	2294766,55
221	382888,06	2294772,65
222	382891,69	2294778,71
223	382896,28	2294788,18
224	382911,69	2294804,48
225	382925,04	2294819,35
226	382945,33	2294833,38
227	382974,64	2294845,60
228	382983,04	2294850,28
229	382987,96	2294854,50
230	382994,64	2294861,25
231	383015,52	2294883,60
232	383018,37	2294887,03
233	383020,31	2294889,64
234	383025,17	2294897,19
235	383029,35	2294906,13
236	383030,52	2294910,58
237	383033,35	2294924,61
238	383036,23	2294943,22
239	383042,24	2294951,34
240	383047,53	2294961,05
241	383051,56	2294971,76
242	383052,89	2294975,99
243	383059,67	2295002,66
244	383062,88	2295010,18
245	383064,76	2295019,97
246	383065,49	2295031,33
247	383065,52	2295035,90
248	383064,18	2295062,63
249	383064,73	2295066,17
250	383096,40	2295087,00
251	383103,32	2295092,76
252	383109,59	2295099,31
253	383113,05	2295103,46
254	383119,70	2295113,70
255	383159,86	2295172,31
256	383163,76	2295179,49
257	383169,27	2295192,67
258	383170,41	2295195,74
259	383172,32	2295206,17
260	383173,70	2295209,60
261	383179,96	2295214,71
1	383183,08	2295218,01

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока ручья Жималейка 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 Жималейка 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	197

Протяженность береговой линии составляет: 3,99 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	262

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 20,18 га.

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

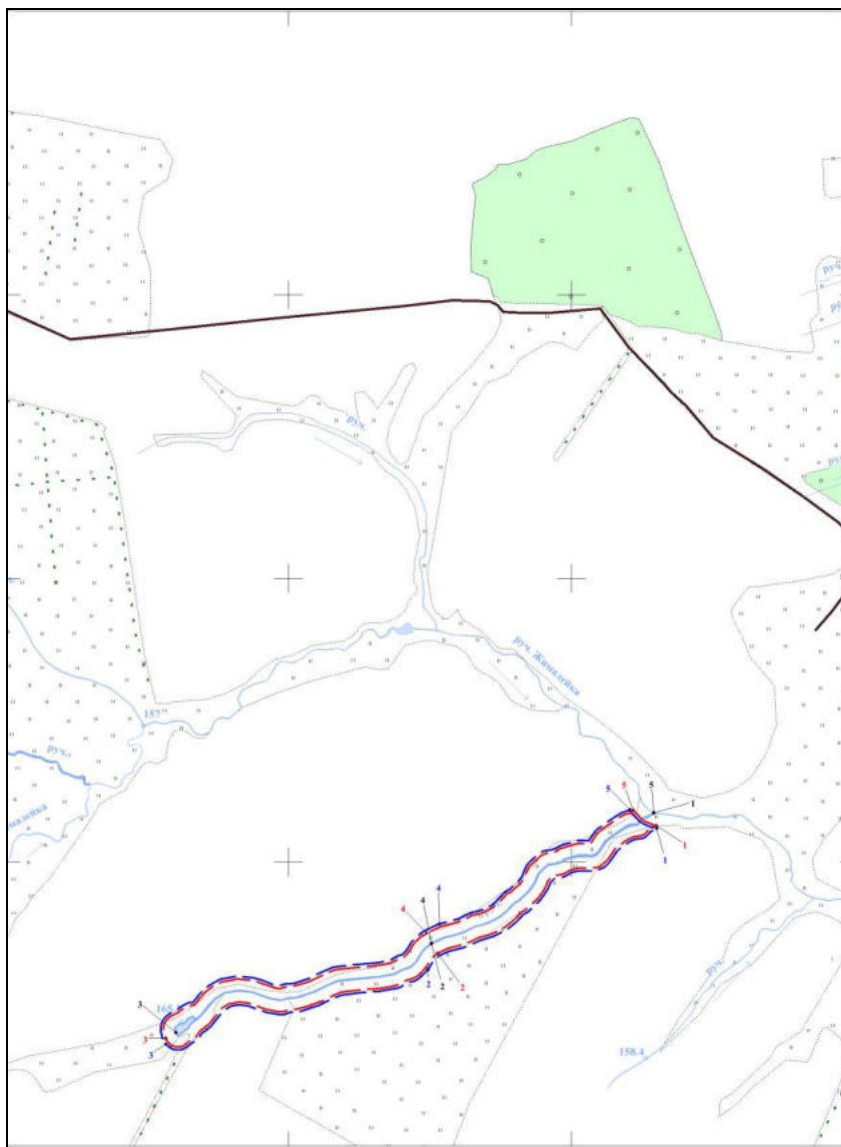
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	261

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 16,27 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