



Министерство экологии и природных  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022  
№ в реестре  
19864-319-319-248/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022 № 319-248/22П/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», 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 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

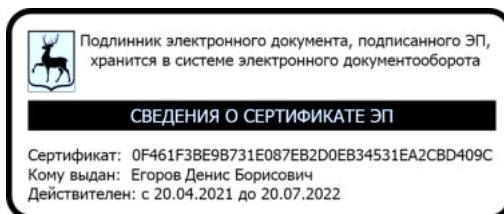
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-248/22П/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 № 39	Ручей Жималейка (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 26.03.2022

319-248/22П/од

**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	383817,33	2294523,54
2	383847,87	2294516,58
3	383882,11	2294488,94
4	383900,36	2294474,49
5	383904,28	2294473,63
6	383947,09	2294475,87
7	383973,13	2294474,99
8	383993,36	2294472,50
9	384000,78	2294470,77
10	384006,57	2294470,51
11	384013,60	2294471,26
12	384017,32	2294471,02
13	384022,26	2294468,69
14	384040,20	2294464,79
15	384057,11	2294461,31
16	384066,21	2294461,21
17	384074,53	2294466,50
18	384079,21	2294479,68
19	384085,85	2294481,68
20	384105,71	2294483,13
21	384117,30	2294484,67
22	384134,66	2294484,49
23	384158,68	2294487,96
24	384174,37	2294486,35
25	384182,64	2294486,48
26	384193,58	2294485,12
27	384210,95	2294485,56
28	384227,48	2294485,60
29	384258,81	2294476,18
30	384310,07	2294455,81
31	384321,35	2294447,01
32	384344,54	2294431,07
33	384375,21	2294398,30
34	384406,37	2294352,71
35	384416,16	2294340,20
36	384422,70	2294332,28
37	384436,22	2294321,18

38	384469,42	2294272,68
39	384479,54	2294251,70
40	384487,48	2294240,24
41	384504,41	2294217,75
42	384507,04	2294212,14
43	384521,17	2294179,54
44	384536,43	2294135,14
45	384542,66	2294118,54
46	384545,91	2294112,72
47	384565,28	2294076,24
48	384569,27	2294062,66
49	384573,82	2294042,46
50	384581,91	2294005,06
51	384582,01	2294002,17
52	384581,88	2293989,14
53	384582,04	2293961,86
54	384581,54	2293931,06
55	384581,11	2293884,97
56	384575,98	2293866,41
57	384546,50	2293830,51
58	384530,30	2293822,40
59	384526,34	2293819,54
60	384520,50	2293813,81
61	384504,69	2293803,00
62	384497,54	2293790,45
63	384495,75	2293775,80
64	384493,71	2293756,59
65	384493,11	2293736,96
66	384492,12	2293719,19
67	384494,21	2293699,95
68	384497,71	2293676,35
69	384499,97	2293630,23
70	384499,01	2293616,18
71	384497,12	2293590,98
72	384491,26	2293561,27
73	384482,82	2293542,95
74	384463,71	2293511,50
75	384447,31	2293481,68
76	384438,25	2293463,39
77	384438,87	2293463,16
78	384474,61	2293527,32
79	384485,94	2293544,99
80	384493,12	2293561,04
81	384497,89	2293585,39
82	384501,04	2293611,82
83	384501,73	2293641,99
84	384499,91	2293668,06
85	384493,80	2293721,65
86	384494,34	2293735,29
87	384496,06	2293764,84
88	384499,18	2293788,58
89	384505,91	2293801,33
90	384513,60	2293805,81
91	384518,19	2293809,49
92	384529,02	2293818,89
93	384548,55	2293828,84
94	384560,26	2293843,82
95	384577,61	2293864,53
96	384583,19	2293885,14

97	384583,47	2293912,01
98	384583,99	2293962,86
99	384583,59	2294004,62
100	384571,34	2294058,90
101	384566,56	2294076,73
102	384544,26	2294119,13
103	384522,96	2294178,88
104	384506,82	2294217,08
105	384481,54	2294251,66
106	384470,61	2294274,10
107	384457,96	2294290,76
108	384437,53	2294321,94
109	384466,46	2294312,41
110	384466,51	2294312,40
111	384487,39	2294309,28
112	384487,43	2294309,28
113	384487,50	2294309,29
114	384507,29	2294313,73
115	384507,32	2294313,74
116	384532,39	2294322,20
117	384532,40	2294322,20
118	384555,14	2294330,68
119	384555,16	2294330,69
120	384583,73	2294344,32
121	384608,12	2294349,86
122	384624,36	2294350,28
123	384624,45	2294350,29
124	384624,49	2294350,31
125	384643,77	2294360,57
126	384643,79	2294360,58
127	384663,65	2294373,14
128	384684,63	2294382,21
129	384709,14	2294393,00
130	384709,19	2294393,03
131	384709,26	2294393,10
132	384709,27	2294393,11
133	384724,03	2294416,77
134	384736,38	2294432,89
135	384735,90	2294433,26
136	384723,54	2294417,12
137	384723,54	2294417,11
138	384723,52	2294417,10
139	384708,81	2294393,51
140	384684,39	2294382,76
141	384663,39	2294373,69
142	384663,34	2294373,66
143	384643,48	2294361,09
144	384624,28	2294350,88
145	384608,08	2294350,46
146	384608,02	2294350,46
147	384583,57	2294344,90
148	384583,54	2294344,89
149	384583,50	2294344,88
150	384554,91	2294331,24
151	384532,19	2294322,76
152	384507,15	2294314,31
153	384487,42	2294309,89
154	384466,62	2294312,99
155	384437,30	2294322,68

156	384436,59	2294322,95
157	384422,87	2294335,36
158	384399,61	2294365,37
159	384375,18	2294402,00
160	384365,36	2294412,03
161	384346,14	2294432,48
162	384310,98	2294457,69
163	384335,26	2294458,26
164	384369,23	2294459,13
165	384399,03	2294463,98
166	384427,25	2294466,11
167	384462,08	2294481,55
168	384481,67	2294494,72
169	384498,17	2294507,29
170	384508,66	2294513,38
171	384517,12	2294516,90
172	384521,00	2294516,86
173	384521,21	2294516,94
174	384524,27	2294519,95
175	384527,04	2294525,02
176	384532,97	2294526,14
177	384541,77	2294527,26
178	384550,52	2294534,36
179	384561,48	2294543,19
180	384577,66	2294554,24
181	384586,96	2294566,65
182	384599,90	2294585,63
183	384605,47	2294597,10
184	384614,43	2294606,47
185	384637,16	2294613,18
186	384655,40	2294617,85
187	384686,01	2294636,98
188	384695,84	2294645,71
189	384720,40	2294672,46
190	384738,17	2294690,47
191	384751,15	2294710,41
192	384764,99	2294742,87
193	384785,22	2294766,89
194	384793,63	2294784,46
195	384800,28	2294809,62
196	384804,68	2294825,91
197	384822,26	2294856,91
198	384826,23	2294861,70
199	384826,98	2294869,42
200	384827,92	2294873,60
201	384834,69	2294885,31
202	384842,69	2294897,35
203	384850,95	2294929,20
204	384852,63	2294944,39
205	384850,96	2294959,02
206	384848,65	2294999,93
207	384855,57	2295026,45
208	384872,13	2295048,06
209	384889,95	2295070,32
210	384889,48	2295070,70
211	384871,66	2295048,44
212	384855,06	2295026,77
213	384848,06	2295000,04
214	384850,36	2294958,98

215	384852,03	2294944,42
216	384850,36	2294929,33
217	384842,17	2294897,64
218	384834,18	2294885,63
219	384827,38	2294873,86
220	384826,39	2294869,54
221	384825,71	2294862,02
222	384821,78	2294857,28
223	384804,14	2294826,17
224	384799,70	2294809,77
225	384793,08	2294784,69
226	384784,74	2294767,25
227	384764,50	2294743,22
228	384750,63	2294710,71
229	384737,72	2294690,87
230	384719,97	2294672,88
231	384695,43	2294646,14
232	384685,67	2294637,48
233	384655,21	2294618,42
234	384637,01	2294613,76
235	384614,18	2294607,02
236	384605,01	2294597,48
237	384599,39	2294585,95
238	384586,47	2294567,00
239	384577,28	2294554,71
240	384561,13	2294543,68
241	384550,14	2294534,83
242	384541,61	2294527,85
243	384532,89	2294526,74
244	384526,79	2294525,58
245	384526,60	2294525,46
246	384523,82	2294520,34
247	384520,88	2294517,46
248	384517,06	2294517,50
249	384508,42	2294513,92
250	384497,85	2294507,80
251	384481,32	2294495,21
252	384461,81	2294482,09
253	384427,15	2294466,71
254	384398,97	2294464,57
255	384369,20	2294459,73
256	384335,24	2294458,86
257	384309,76	2294458,37
258	384267,22	2294476,29
259	384227,24	2294488,69
260	384202,43	2294487,70
261	384190,03	2294487,83
262	384159,05	2294491,04
263	384135,46	2294487,98
264	384117,68	2294488,16
265	384093,67	2294485,31
266	384081,47	2294484,40
267	384077,31	2294482,17
268	384075,40	2294477,23
269	384073,27	2294471,05
270	384067,84	2294465,73
271	384057,08	2294464,18
272	384047,17	2294465,53
273	384034,80	2294468,96

274	384031,30	2294470,24
275	384023,26	2294471,97
276	384019,57	2294475,11
277	384011,70	2294473,54
278	384004,45	2294472,37
279	383990,23	2294476,24
280	383969,17	2294478,52
281	383944,17	2294480,02
282	383918,93	2294478,21
283	383903,22	2294477,55
284	383890,90	2294485,53
285	383871,23	2294502,68
286	383848,97	2294519,24
287	383837,01	2294522,16
288	383823,61	2294525,91
289	383816,71	2294528,22

**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	384889,48	2295120,70
2	384874,03	2295118,25
3	384860,09	2295111,15
4	384850,45	2295101,95
5	384832,63	2295079,69
6	384815,37	2295057,18
7	384807,51	2295042,22
8	384799,69	2295012,71
9	384798,06	2295000,04
10	384800,44	2294956,18
11	384801,71	2294944,32
12	384801,06	2294938,38
13	384795,87	2294918,31
14	384792,55	2294913,33
15	384790,89	2294910,64
16	384784,09	2294898,87
17	384779,83	2294889,31
18	384778,64	2294885,03
19	384777,70	2294880,91
20	384760,65	2294850,83
21	384756,59	2294841,62
22	384751,44	2294822,84
23	384745,94	2294802,01
24	384742,39	2294794,58
25	384726,26	2294775,43
26	384724,05	2294772,61
27	384718,51	2294762,84
28	384706,35	2294734,33
29	384698,57	2294722,38
30	384684,38	2294708,00
31	384660,33	2294681,84
32	384655,61	2294677,65
33	384635,28	2294664,93
34	384624,61	2294662,20
35	384600,02	2294654,97

36	384584,79	2294647,47
37	384578,13	2294641,67
38	384568,96	2294632,13
39	384564,56	2294626,87
40	384560,06	2294619,39
41	384556,03	2294611,12
42	384545,77	2294596,07
43	384542,22	2294591,31
44	384532,93	2294584,97
45	384529,77	2294582,62
46	384520,70	2294575,32
47	384517,45	2294574,70
48	384511,34	2294573,13
49	384500,09	2294567,85
50	384497,21	2294565,91
51	384492,92	2294561,62
52	384489,28	2294560,11
53	384483,37	2294557,19
54	384472,80	2294551,07
55	384468,46	2294548,25
56	384452,20	2294535,88
57	384437,54	2294526,02
58	384414,76	2294515,91
59	384395,18	2294514,43
60	384390,95	2294513,92
61	384364,53	2294509,63
62	384334,12	2294508,85
63	384319,40	2294508,56
64	384286,63	2294522,37
65	384282,67	2294523,84
66	384242,05	2294536,45
67	384227,24	2294538,69
68	384201,69	2294537,71
69	384192,87	2294537,80
70	384164,20	2294540,77
71	384159,05	2294541,04
72	384152,62	2294540,62
73	384132,48	2294538,01
74	384118,19	2294538,16
75	384111,79	2294537,81
76	384088,86	2294535,09
77	384077,75	2294534,26
78	384066,02	2294531,95
79	384057,85	2294528,47
80	384053,69	2294526,24
81	384047,92	2294522,62
82	384043,87	2294518,57
83	384035,02	2294522,66
84	384019,57	2294525,11
85	384009,79	2294524,14
86	384006,80	2294523,55
87	384003,36	2294524,49
88	383995,61	2294525,95
89	383974,55	2294528,23
90	383947,16	2294529,93
91	383940,59	2294529,89
92	383917,96	2294528,27
93	383904,09	2294540,37
94	383901,07	2294542,80

95	383878,81	2294559,36
96	383864,42	2294566,79
97	383860,83	2294567,81
98	383857,58	2294568,61
99	383864,97	2294541,28
100	383866,24	2294535,07
101	383870,48	2294504,43
102	383870,94	2294498,71
103	383871,46	2294475,48
104	383874,45	2294463,09
105	383883,66	2294452,60
106	383890,68	2294438,78
107	383892,87	2294424,94
108	383893,57	2294424,79
109	383904,28	2294423,63
110	383947,55	2294425,83
111	383969,22	2294425,09
112	383984,60	2294423,20
113	383989,43	2294422,08
114	383998,54	2294420,82
115	384004,33	2294420,56
116	384008,71	2294420,62
117	384011,64	2294419,83
118	384029,58	2294415,93
119	384047,03	2294412,34
120	384056,56	2294411,31
121	384065,66	2294411,21
122	384081,66	2294413,66
123	384093,04	2294419,02
124	384101,36	2294424,31
125	384103,92	2294426,05
126	384111,34	2294433,47
127	384120,35	2294434,64
128	384134,14	2294434,49
129	384141,81	2294435,00
130	384159,72	2294437,59
131	384169,27	2294436,61
132	384174,37	2294436,35
133	384179,94	2294436,43
134	384187,41	2294435,50
135	384193,58	2294435,12
136	384211,64	2294435,56
137	384220,19	2294435,58
138	384242,35	2294428,92
139	384284,96	2294411,99
140	384290,59	2294407,59
141	384293,03	2294405,81
142	384311,74	2294392,94
143	384336,09	2294366,93
144	384365,09	2294324,50
145	384366,99	2294321,90
146	384376,78	2294309,39
147	384384,15	2294300,44
148	384390,97	2294293,64
149	384398,99	2294287,06
150	384426,03	2294247,55
151	384434,51	2294229,98
152	384438,44	2294223,22
153	384446,38	2294211,76

154	384461,34	2294191,83
155	384474,52	2294161,44
156	384489,14	2294118,89
157	384495,85	2294100,97
158	384499,01	2294094,16
159	384502,00	2294088,80
160	384518,74	2294057,27
161	384520,85	2294050,11
162	384525,00	2294031,68
163	384531,98	2293999,39
164	384531,88	2293989,64
165	384532,04	2293962,12
166	384531,55	2293931,87
167	384531,17	2293891,98
168	384514,61	2293870,46
169	384507,92	2293867,11
170	384501,03	2293862,93
171	384497,07	2293860,07
172	384491,32	2293855,23
173	384488,63	2293852,59
174	384476,47	2293844,27
175	384464,24	2293832,39
176	384461,25	2293827,75
177	384454,10	2293815,20
178	384449,99	2293805,90
179	384447,91	2293796,51
180	384446,12	2293781,86
181	384443,99	2293761,87
182	384443,73	2293758,12
183	384443,15	2293739,11
184	384442,20	2293721,97
185	384442,41	2293713,79
186	384444,50	2293694,55
187	384447,89	2293671,45
188	384449,89	2293630,71
189	384449,14	2293619,75
190	384447,48	2293597,71
191	384443,36	2293576,79
192	384438,60	2293566,47
193	384420,98	2293537,46
194	384403,50	2293505,77
195	384393,45	2293485,58
196	384390,70	2293478,84
197	384388,25	2293463,39
198	384390,70	2293447,94
199	384397,80	2293434,00
200	384408,86	2293422,94
201	384422,80	2293415,84
202	384438,87	2293413,16
203	384454,32	2293415,61
204	384468,26	2293422,71
205	384479,32	2293433,77
206	384482,55	2293438,83
207	384517,54	2293501,64
208	384528,03	2293518,00
209	384531,58	2293524,57
210	384538,76	2293540,62
211	384540,67	2293545,59
212	384542,19	2293551,43

213	384546,96	2293575,78
214	384547,54	2293579,47
215	384550,69	2293605,90
216	384551,03	2293610,68
217	384551,72	2293640,85
218	384551,61	2293645,47
219	384549,79	2293671,54
220	384543,91	2293723,50
221	384544,28	2293732,85
222	384545,87	2293760,12
223	384546,97	2293768,48
224	384549,47	2293770,48
225	384557,17	2293777,12
226	384571,25	2293784,29
227	384577,94	2293788,39
228	384587,94	2293798,05
229	384599,13	2293812,36
230	384615,94	2293832,42
231	384618,06	2293835,14
232	384625,16	2293849,08
233	384631,45	2293872,07
234	384633,19	2293884,62
235	384633,47	2293911,49
236	384633,99	2293962,35
237	384633,59	2294005,10
238	384632,36	2294015,63
239	384620,11	2294069,91
240	384614,85	2294089,68
241	384610,81	2294100,00
242	384590,16	2294139,26
243	384570,06	2294195,67
244	384552,88	2294236,54
245	384547,27	2294246,47
246	384530,86	2294268,91
247	384547,85	2294274,65
248	384572,61	2294283,83
249	384576,69	2294285,56
250	384600,23	2294296,80
251	384614,36	2294300,00
252	384625,65	2294300,30
253	384629,88	2294300,59
254	384639,90	2294302,74
255	384646,81	2294305,57
256	384667,26	2294316,43
257	384670,52	2294318,32
258	384687,08	2294328,79
259	384704,47	2294336,32
260	384729,29	2294347,24
261	384734,86	2294350,13
262	384738,58	2294352,58
263	384744,55	2294357,67
264	384749,72	2294363,72
265	384751,69	2294366,65
266	384765,18	2294388,27
267	384776,07	2294402,48
268	384783,93	2294417,44
269	384786,38	2294432,89
270	384783,93	2294448,34
271	384776,83	2294462,28

272	384765,77	2294473,34
273	384751,35	2294480,81
274	384735,90	2294483,26
275	384720,45	2294480,81
276	384706,51	2294473,71
277	384696,20	2294463,66
278	384683,84	2294447,52
279	384681,09	2294443,56
280	384674,55	2294433,06
281	384664,40	2294428,59
282	384643,56	2294419,59
283	384637,67	2294416,56
284	384618,34	2294404,35
285	384611,21	2294400,56
286	384606,78	2294400,44
287	384596,93	2294399,22
288	384572,48	2294393,66
289	384568,05	2294392,43
290	384561,97	2294390,01
291	384535,37	2294377,31
292	384515,45	2294369,88
293	384493,65	2294362,53
294	384485,58	2294360,72
295	384478,24	2294361,81
296	384462,36	2294367,06
297	384459,68	2294369,48
298	384440,22	2294394,59
299	384426,03	2294415,88
300	384431,01	2294416,25
301	384442,70	2294418,56
302	384447,51	2294420,40
303	384482,34	2294435,84
304	384489,98	2294440,06
305	384509,57	2294453,23
306	384525,98	2294465,62
307	384530,79	2294468,41
308	384536,45	2294469,31
309	384550,60	2294476,49
310	384553,38	2294478,85
311	384557,22	2294479,71
312	384571,16	2294486,81
313	384581,96	2294495,48
314	384591,31	2294503,01
315	384605,86	2294512,95
316	384617,67	2294524,26
317	384626,97	2294536,67
318	384641,21	2294557,46
319	384644,55	2294563,23
320	384650,44	2294564,97
321	384667,80	2294569,41
322	384670,85	2294570,30
323	384681,90	2294575,45
324	384712,51	2294594,58
325	384715,40	2294596,53
326	384719,21	2294599,59
327	384729,04	2294608,32
328	384732,67	2294611,89
329	384756,62	2294637,98
330	384773,76	2294655,35

331	384778,62	2294661,08
332	384793,05	2294683,13
333	384797,14	2294690,80
334	384808,05	2294716,38
335	384823,46	2294734,68
336	384825,67	2294737,50
337	384830,32	2294745,30
338	384838,73	2294762,87
339	384841,18	2294769,01
340	384848,59	2294796,71
341	384851,30	2294806,76
342	384863,57	2294828,40
343	384866,68	2294832,31
344	384873,78	2294846,25
345	384875,99	2294856,85
346	384884,34	2294869,68
347	384890,24	2294881,90
348	384891,09	2294884,80
349	384899,35	2294916,65
350	384900,65	2294923,70
351	384902,33	2294938,89
352	384902,63	2294944,39
353	384902,31	2294950,06
354	384900,80	2294963,27
355	384899,01	2294994,91
356	384901,40	2295004,05
357	384911,49	2295017,23
358	384928,98	2295039,07
359	384937,50	2295054,87
360	384939,95	2295070,32
361	384937,50	2295085,77
362	384930,40	2295099,71
363	384919,34	2295110,77
364	384904,93	2295118,25
1	384889,48	2295120,70

**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	384889,48	2295110,70
2	384877,12	2295108,74
3	384865,97	2295103,06
4	384858,25	2295095,70
5	384840,43	2295073,44
6	384823,31	2295051,09
7	384817,02	2295039,13
8	384809,36	2295010,17
9	384808,06	2295000,04
10	384810,42	2294956,74
11	384811,78	2294944,34
12	384810,92	2294936,57
13	384805,13	2294914,18
14	384800,88	2294907,79
15	384792,74	2294893,87
16	384789,34	2294886,22

17	384788,39	2294882,80
18	384787,40	2294878,48
19	384769,34	2294845,90
20	384766,10	2294838,53
21	384761,09	2294820,22
22	384755,37	2294798,54
23	384750,86	2294789,11
24	384733,91	2294768,99
25	384727,71	2294758,92
26	384715,20	2294729,61
27	384706,40	2294716,08
28	384691,50	2294700,97
29	384667,35	2294674,70
30	384661,62	2294669,62
31	384639,26	2294655,63
32	384627,09	2294652,51
33	384602,85	2294645,38
34	384590,67	2294639,38
35	384585,34	2294634,74
36	384576,17	2294625,20
37	384572,65	2294620,99
38	384569,05	2294615,01
39	384564,71	2294606,08
40	384553,91	2294590,25
41	384549,23	2294583,99
42	384538,57	2294576,71
43	384536,04	2294574,83
44	384525,05	2294565,98
45	384519,32	2294564,88
46	384514,43	2294563,62
47	384505,43	2294559,40
48	384498,29	2294553,02
49	384493,11	2294550,87
50	384488,38	2294548,54
51	384477,81	2294542,42
52	384474,34	2294540,16
53	384458,02	2294527,75
54	384442,39	2294517,23
55	384417,24	2294506,07
56	384395,94	2294504,46
57	384392,55	2294504,05
58	384365,46	2294499,65
59	384334,34	2294498,85
60	384317,47	2294498,53
61	384282,75	2294513,15
62	384279,58	2294514,33
63	384239,09	2294526,89
64	384227,24	2294528,69
65	384201,84	2294527,71
66	384192,31	2294527,81
67	384163,17	2294530,83
68	384159,05	2294531,04
69	384153,90	2294530,71
70	384133,08	2294528,01
71	384118,08	2294528,16
72	384112,97	2294527,88
73	384089,82	2294525,13
74	384078,49	2294524,29
75	384069,11	2294522,44

76	384062,57	2294519,65
77	384058,41	2294517,42
78	384053,80	2294514,53
79	384046,53	2294507,26
80	384043,66	2294508,28
81	384039,71	2294509,34
82	384031,93	2294513,15
83	384019,57	2294515,11
84	384011,74	2294514,34
85	384006,45	2294513,28
86	384000,73	2294514,84
87	383994,54	2294516,01
88	383973,48	2294518,29
89	383946,57	2294519,95
90	383941,31	2294519,92
91	383916,66	2294518,15
92	383897,52	2294532,83
93	383895,11	2294534,77
94	383872,85	2294551,33
95	383861,33	2294557,28
96	383849,47	2294560,27
97	383855,32	2294538,67
98	383856,33	2294533,70
99	383860,57	2294503,06
100	383860,94	2294498,48
101	383861,47	2294474,86
102	383864,52	2294458,46
103	383867,90	2294455,53
104	383875,56	2294446,75
105	383878,09	2294441,76
106	383888,00	2294436,45
107	383891,79	2294435,42
108	383895,71	2294434,56
109	383904,28	2294433,63
110	383947,46	2294435,83
111	383970,01	2294435,07
112	383986,36	2294433,06
113	383991,70	2294431,81
114	383998,99	2294430,81
115	384004,78	2294430,55
116	384009,81	2294430,68
117	384013,76	2294429,60
118	384031,70	2294425,70
119	384049,05	2294422,13
120	384056,67	2294421,31
121	384065,77	2294421,21
122	384078,57	2294423,17
123	384087,67	2294427,46
124	384095,99	2294432,75
125	384106,89	2294442,99
126	384110,98	2294443,48
127	384119,74	2294444,64
128	384134,25	2294444,49
129	384140,38	2294444,90
130	384159,51	2294447,66
131	384170,29	2294446,56
132	384174,37	2294446,35
133	384180,48	2294446,44
134	384188,65	2294445,43

135	384193,58	2294445,12
136	384211,50	2294445,56
137	384221,64	2294445,59
138	384245,64	2294438,37
139	384289,98	2294420,75
140	384296,75	2294415,47
141	384318,30	2294400,57
142	384343,91	2294373,20
143	384373,35	2294330,14
144	384384,66	2294315,55
145	384391,86	2294306,81
146	384397,32	2294301,36
147	384406,43	2294293,88
148	384434,71	2294252,58
149	384443,51	2294234,32
150	384446,66	2294228,92
151	384454,60	2294217,46
152	384469,96	2294197,01
153	384483,85	2294165,06
154	384498,60	2294122,14
155	384505,21	2294104,49
156	384507,74	2294099,04
157	384510,78	2294093,59
158	384528,05	2294061,07
159	384530,53	2294052,62
160	384534,76	2294033,84
161	384541,99	2294000,41
162	384541,88	2293989,54
163	384542,04	2293962,07
164	384541,55	2293931,71
165	384541,16	2293890,58
166	384539,68	2293885,24
167	384520,99	2293862,47
168	384512,39	2293858,17
169	384506,88	2293854,83
170	384502,92	2293851,97
171	384498,33	2293848,09
172	384495,01	2293844,84
173	384482,11	2293836,02
174	384472,33	2293826,51
175	384469,93	2293822,80
176	384462,78	2293810,25
177	384459,50	2293802,81
178	384457,84	2293795,30
179	384456,05	2293780,65
180	384453,93	2293760,81
181	384453,73	2293757,81
182	384453,14	2293738,68
183	384452,18	2293721,42
184	384452,35	2293714,87
185	384454,44	2293695,63
186	384457,85	2293672,43
187	384459,90	2293630,62
188	384459,11	2293619,04
189	384457,41	2293596,37
190	384452,94	2293573,68
191	384447,45	2293561,77
192	384429,53	2293532,27
193	384412,26	2293500,96

194	384402,41	2293481,15
195	384400,21	2293475,75
196	384398,25	2293463,39
197	384400,21	2293451,03
198	384405,89	2293439,88
199	384414,74	2293431,03
200	384425,89	2293425,35
201	384438,87	2293423,16
202	384451,23	2293425,12
203	384462,38	2293430,80
204	384471,23	2293439,65
205	384473,81	2293443,69
206	384508,95	2293506,77
207	384519,61	2293523,40
208	384522,45	2293528,66
209	384529,63	2293544,71
210	384531,16	2293548,68
211	384532,37	2293553,35
212	384537,14	2293577,70
213	384540,76	2293607,09
214	384541,03	2293610,91
215	384541,72	2293641,08
216	384541,63	2293644,78
217	384539,81	2293670,85
218	384533,89	2293723,13
219	384534,29	2293733,34
220	384535,91	2293761,07
221	384537,58	2293773,81
222	384543,21	2293778,28
223	384551,54	2293785,47
224	384566,71	2293793,20
225	384572,06	2293796,48
226	384580,06	2293804,21
227	384591,36	2293818,65
228	384608,27	2293838,84
229	384615,65	2293852,17
230	384621,80	2293874,69
231	384623,19	2293884,72
232	384623,47	2293911,59
233	384623,99	2293962,45
234	384623,59	2294005,00
235	384622,61	2294013,43
236	384610,36	2294067,71
237	384605,20	2294087,09
238	384601,96	2294095,35
239	384580,98	2294135,24
240	384560,64	2294192,31
241	384543,67	2294232,65
242	384539,18	2294240,59
243	384515,94	2294272,39
244	384519,65	2294275,69
245	384544,76	2294284,16
246	384569,12	2294293,20
247	384572,38	2294294,59
248	384596,93	2294306,30
249	384613,12	2294309,98
250	384625,39	2294310,29
251	384628,78	2294310,52
252	384636,81	2294312,25

253	384642,34	2294314,51
254	384662,56	2294325,26
255	384665,17	2294326,77
256	384682,39	2294337,66
257	384700,50	2294345,49
258	384725,26	2294356,39
259	384729,72	2294358,70
260	384732,70	2294360,67
261	384737,47	2294364,75
262	384741,63	2294369,60
263	384756,95	2294393,97
264	384768,13	2294408,56
265	384774,42	2294420,53
266	384776,38	2294432,89
267	384774,42	2294445,25
268	384768,74	2294456,40
269	384759,89	2294465,25
270	384748,26	2294471,30
271	384735,90	2294473,26
272	384723,54	2294471,30
273	384712,39	2294465,62
274	384704,14	2294457,58
275	384691,78	2294441,44
276	384689,58	2294438,27
277	384681,40	2294425,15
278	384668,40	2294419,43
279	384647,53	2294410,41
280	384642,81	2294407,99
281	384623,36	2294395,70
282	384613,82	2294390,62
283	384607,04	2294390,45
284	384599,15	2294389,46
285	384574,70	2294383,90
286	384571,14	2294382,92
287	384566,28	2294380,98
288	384539,27	2294368,10
289	384518,80	2294360,46
290	384496,35	2294352,88
291	384485,95	2294350,55
292	384475,91	2294352,05
293	384457,22	2294358,22
294	384452,32	2294362,66
295	384432,10	2294388,75
296	384408,46	2294424,19
297	384430,26	2294426,22
298	384439,61	2294428,07
299	384443,46	2294429,54
300	384478,29	2294444,98
301	384484,40	2294448,35
302	384503,99	2294461,52
303	384520,42	2294473,95
304	384526,46	2294477,46
305	384533,36	2294478,82
306	384544,72	2294484,58
307	384548,78	2294488,02
308	384554,13	2294489,22
309	384565,28	2294494,90
310	384575,67	2294503,26
311	384585,34	2294511,05

312	384600,22	2294521,21
313	384609,67	2294530,25
314	384618,97	2294542,66
315	384632,95	2294563,10
316	384635,88	2294568,16
317	384637,55	2294571,59
318	384647,79	2294574,61
319	384665,32	2294579,10
320	384676,60	2294583,93
321	384707,21	2294603,06
322	384712,57	2294607,07
323	384722,40	2294615,80
324	384725,30	2294618,66
325	384749,38	2294644,88
326	384766,64	2294662,38
327	384770,53	2294666,96
328	384784,67	2294688,59
329	384787,95	2294694,72
330	384799,44	2294721,68
331	384815,81	2294741,12
332	384821,30	2294749,62
333	384829,71	2294767,19
334	384831,67	2294772,10
335	384838,92	2294799,29
336	384841,97	2294810,59
337	384855,31	2294834,11
338	384858,59	2294838,19
339	384864,27	2294849,34
340	384866,04	2294857,83
341	384868,70	2294864,21
342	384876,01	2294875,21
343	384880,73	2294884,99
344	384889,67	2294919,16
345	384890,71	2294924,80
346	384892,39	2294939,99
347	384892,63	2294944,39
348	384892,37	2294948,93
349	384890,83	2294962,42
350	384888,94	2294995,91
351	384892,23	2295008,53
352	384903,62	2295023,39
353	384921,18	2295045,32
354	384927,99	2295057,96
355	384929,95	2295070,32
356	384927,99	2295082,68
357	384922,31	2295093,83
358	384913,46	2295102,68
359	384901,84	2295108,74
1	384889,48	2295110,70

**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	289

Протяженность береговой линии составляет: 5,87 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	364

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 28,81 га.

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

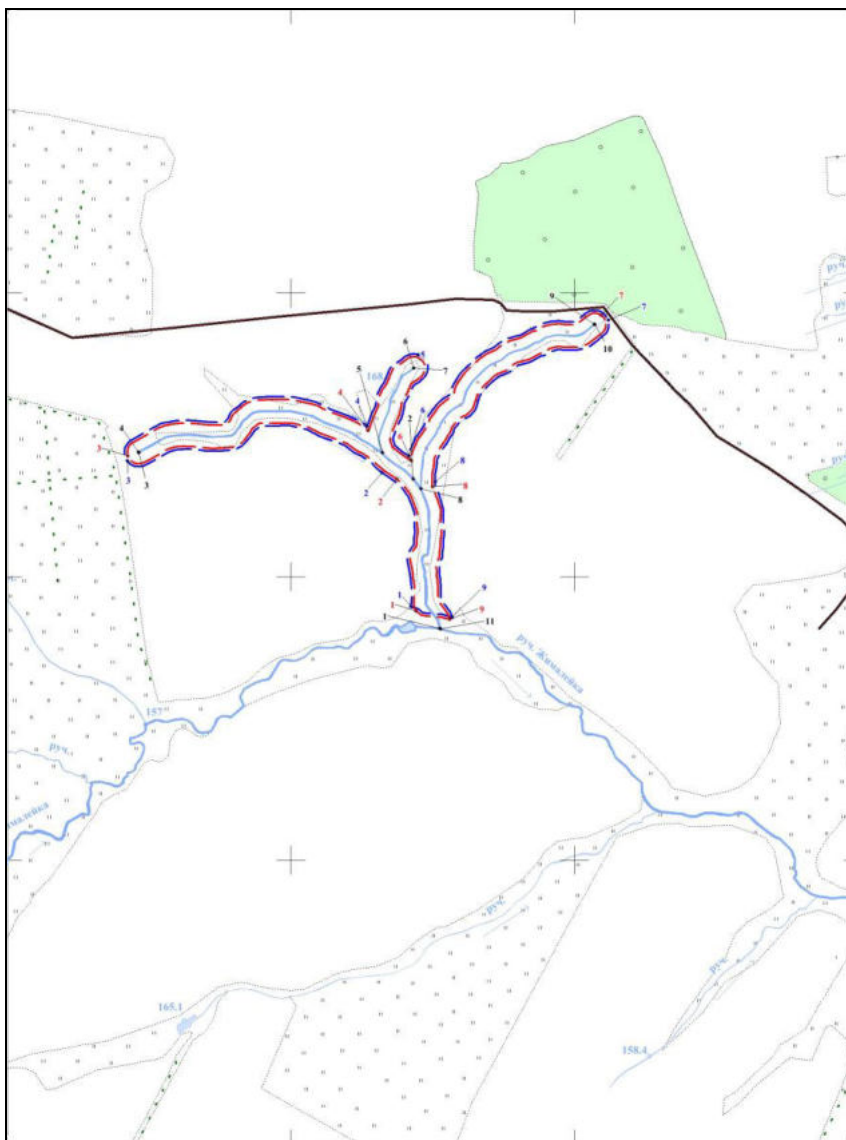
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	359

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 23,28 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
- I - обозначение опорной точки границы береговой линии
- I - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- I - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- ▶ - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- ▶ - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- I - обозначение водопользователей
- I - обозначение гидротехнических сооружений