



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19840-319-319-254/22П/од

## П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-254/22П/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

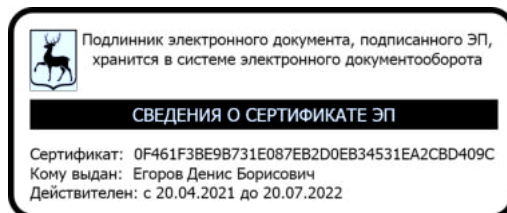
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-254/22П/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 № 45	Ручей Жималейка (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 26.03.2022 319-254/22П/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	382654,88	2292833,74
2	382600,82	2292821,97
3	382553,28	2292818,01
4	382503,08	2292811,01
5	382436,06	2292792,29
6	382376,50	2292773,05
7	382332,84	2292759,39
8	382270,83	2292713,35
9	382207,43	2292658,53
10	382185,09	2292621,35
11	382179,17	2292599,42
12	382173,18	2292570,89
13	382152,36	2292507,75
14	382110,71	2292428,09
15	382039,35	2292321,45
16	381994,75	2292255,90
17	381944,29	2292221,18
18	381818,61	2292137,92
19	381798,66	2292074,77
20	381769,22	2292030,19
21	381687,71	2291967,62
22	381598,31	2291907,76
23	381530,17	2291839,55
24	381514,26	2291835,43
25	381492,08	2291834,87
26	381462,95	2291798,67
27	381447,57	2291786,61
28	381436,43	2291770,23
29	381422,82	2291765,15
30	381410,45	2291759,55
31	381389,21	2291745,24
32	381354,51	2291691,34
33	381336,85	2291663,42
34	381312,98	2291623,97
35	381306,64	2291598,39
36	381300,46	2291590,51
37	381293,02	2291578,68

38	381278,24	2291531,51
39	381257,65	2291516,75
40	381240,12	2291511,33
41	381221,59	2291505,35
42	381212,72	2291497,08
43	381207,75	2291483,49
44	381194,75	2291464,99
45	381181,28	2291460,85
46	381176,60	2291457,92
47	381141,95	2291454,64
48	381123,45	2291444,60
49	381112,97	2291434,32
50	381103,16	2291429,53
51	381092,75	2291425,97
52	381084,32	2291421,32
53	381075,37	2291411,63
54	381067,64	2291400,41
55	381056,21	2291385,87
56	381057,72	2291383,72
57	381068,46	2291398,50
58	381080,36	2291414,71
59	381085,15	2291420,32
60	381096,04	2291426,17
61	381113,34	2291432,72
62	381124,12	2291443,30
63	381141,61	2291453,06
64	381176,72	2291456,51
65	381198,85	2291462,97
66	381210,64	2291483,62
67	381215,34	2291496,39
68	381223,35	2291503,95
69	381257,30	2291514,69
70	381279,88	2291530,31
71	381294,83	2291577,23
72	381308,75	2291595,93
73	381311,16	2291587,27
74	381310,05	2291577,90
75	381306,43	2291563,76
76	381303,55	2291541,96
77	381303,55	2291541,85
78	381307,19	2291525,51
79	381306,46	2291491,01
80	381309,11	2291466,69
81	381310,07	2291437,93
82	381307,86	2291420,33
83	381300,71	2291401,93
84	381291,06	2291380,64
85	381282,63	2291359,33
86	381270,88	2291333,54
87	381264,95	2291316,71
88	381256,47	2291289,25
89	381242,24	2291261,04
90	381233,10	2291246,79
91	381216,60	2291233,85
92	381197,26	2291226,65
93	381165,10	2291216,67
94	381165,28	2291216,10
95	381197,45	2291226,08
96	381216,86	2291233,30

97	381233,51	2291246,35
98	381233,58	2291246,43
99	381242,76	2291260,73
100	381257,02	2291289,00
101	381265,52	2291316,52
102	381271,43	2291333,30
103	381283,18	2291359,09
104	381291,61	2291380,40
105	381301,26	2291401,69
106	381308,43	2291420,14
107	381310,67	2291437,88
108	381309,71	2291466,72
109	381307,06	2291491,01
110	381307,79	2291525,53
111	381304,15	2291541,93
112	381307,02	2291563,63
113	381310,64	2291577,77
114	381311,76	2291587,26
115	381311,76	2291587,37
116	381309,23	2291597,02
117	381315,06	2291623,22
118	381338,50	2291661,49
119	381355,47	2291688,82
120	381390,09	2291742,89
121	381410,98	2291757,65
122	381424,46	2291763,32
123	381437,80	2291768,09
124	381449,60	2291784,47
125	381461,79	2291793,81
126	381476,41	2291805,77
127	381479,90	2291816,52
128	381491,35	2291827,18
129	381494,01	2291829,58
130	381513,83	2291832,69
131	381531,02	2291836,71
132	381544,34	2291850,21
133	381571,39	2291874,81
134	381596,48	2291899,64
135	381603,57	2291906,18
136	381652,48	2291939,14
137	381670,40	2291950,85
138	381715,57	2291983,63
139	381746,58	2292007,31
140	381772,07	2292029,06
141	381783,88	2292045,66
142	381800,86	2292074,09
143	381813,05	2292107,62
144	381817,80	2292122,09
145	381820,57	2292136,25
146	381821,02	2292137,24
147	381847,34	2292154,03
148	381886,06	2292179,40
149	381926,23	2292206,95
150	381984,87	2292245,76
151	381995,84	2292254,68
152	381996,17	2292254,78
153	381997,06	2292256,31
154	382012,00	2292277,83
155	382055,93	2292342,62

156	382095,63	2292402,18
157	382112,81	2292428,51
158	382135,08	2292470,42
159	382154,67	2292507,95
160	382159,67	2292525,60
161	382174,28	2292570,33
162	382183,56	2292610,59
163	382186,07	2292620,68
164	382207,97	2292657,53
165	382242,99	2292687,33
166	382262,28	2292704,25
167	382282,00	2292719,84
168	382297,50	2292731,35
169	382333,04	2292757,85
170	382369,98	2292769,38
171	382432,62	2292789,57
172	382486,86	2292804,45
173	382504,93	2292809,12
174	382521,00	2292811,17
175	382604,65	2292820,06
176	382653,37	2292831,41

**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	382578,49	2292767,00
2	382584,06	2292787,26
3	382589,77	2292818,17
4	382591,39	2292824,54
5	382596,95	2292836,24
6	382614,43	2292863,13
7	382618,17	2292866,87
8	382619,24	2292870,07
9	382622,27	2292877,81
10	382593,39	2292871,52
11	382549,13	2292867,84
12	382496,17	2292860,53
13	382489,63	2292859,17
14	382422,61	2292840,45
15	382361,35	2292820,70
16	382317,91	2292807,11
17	382303,45	2292799,84
18	382241,02	2292753,49
19	382238,13	2292751,17
20	382174,73	2292696,35
21	382166,98	2292687,92
22	382164,57	2292684,28
23	382142,23	2292647,10
24	382137,54	2292636,80
25	382130,90	2292612,45
26	382124,82	2292583,90
27	382106,16	2292527,29
28	382067,65	2292453,65
29	381997,90	2292349,42
30	381958,68	2292291,78

31	381916,31	2292262,62
32	381791,00	2292179,60
33	381778,16	2292167,31
34	381771,06	2292153,37
35	381753,09	2292096,49
36	381732,12	2292064,74
37	381658,55	2292008,27
38	381570,49	2291949,31
39	381562,94	2291943,10
40	381505,11	2291885,22
41	381490,82	2291884,85
42	381476,63	2291882,42
43	381462,69	2291875,32
44	381453,13	2291866,22
45	381427,59	2291834,48
46	381416,72	2291825,96
47	381407,12	2291816,00
48	381403,99	2291811,44
49	381389,83	2291805,10
50	381382,51	2291801,02
51	381361,27	2291786,71
52	381348,76	2291774,63
53	381312,47	2291718,41
54	381294,59	2291690,15
55	381270,20	2291649,85
56	381265,43	2291639,42
57	381264,45	2291636,00
58	381260,68	2291620,78
59	381258,13	2291617,13
60	381250,69	2291605,30
61	381245,47	2291594,13
62	381235,52	2291562,41
63	381225,35	2291559,10
64	381206,23	2291552,93
65	381192,20	2291545,80
66	381187,49	2291541,92
67	381178,62	2291533,65
68	381172,27	2291526,47
69	381165,76	2291514,25
70	381163,17	2291507,16
71	381137,24	2291504,42
72	381126,50	2291502,19
73	381118,10	2291498,59
74	381099,60	2291488,55
75	381094,06	2291485,05
76	381088,44	2291480,29
77	381083,81	2291475,76
78	381076,57	2291473,28
79	381068,60	2291469,75
80	381060,17	2291465,10
81	381054,93	2291461,77
82	381047,59	2291455,25
83	381038,64	2291445,56
84	381034,92	2291441,02
85	381027,36	2291430,07
86	381016,90	2291416,77
87	381008,66	2291401,32
88	381006,21	2291385,87
89	381008,66	2291370,42

90	381015,76	2291356,48
91	381028,33	2291343,27
92	381042,27	2291336,17
93	381057,72	2291333,72
94	381073,17	2291336,17
95	381087,11	2291343,27
96	381098,17	2291354,33
97	381108,84	2291369,01
98	381117,52	2291380,84
99	381131,04	2291385,96
100	381142,73	2291392,27
101	381148,36	2291397,04
102	381154,35	2291402,91
103	381181,61	2291406,75
104	381190,73	2291408,51
105	381212,86	2291414,97
106	381228,24	2291422,52
107	381239,30	2291433,58
108	381242,27	2291438,18
109	381254,06	2291458,83
110	381255,37	2291461,64
111	381259,21	2291462,85
112	381259,97	2291440,23
113	381259,02	2291432,69
114	381254,60	2291421,32
115	381245,52	2291401,28
116	381236,60	2291378,90
117	381225,38	2291354,27
118	381223,72	2291350,16
119	381217,79	2291333,33
120	381209,94	2291308,02
121	381198,76	2291285,86
122	381195,58	2291280,91
123	381191,87	2291277,99
124	381181,12	2291273,99
125	381150,28	2291264,42
126	381135,71	2291257,12
127	381124,65	2291246,06
128	381117,55	2291232,12
129	381115,10	2291216,67
130	381117,55	2291201,22
131	381124,83	2291186,71
132	381135,89	2291175,65
133	381149,83	2291168,55
134	381165,28	2291166,10
135	381180,09	2291168,35
136	381212,26	2291178,33
137	381234,29	2291186,44
138	381246,25	2291192,85
139	381264,35	2291207,00
140	381271,14	2291213,42
141	381274,03	2291217,04
142	381284,84	2291233,72
143	381287,40	2291238,21
144	381301,66	2291266,48
145	381304,57	2291273,55
146	381313,00	2291300,83
147	381317,85	2291314,59
148	381328,68	2291338,36

149	381337,65	2291360,87
150	381346,80	2291381,05
151	381355,03	2291402,03
152	381358,04	2291413,88
153	381360,28	2291431,62
154	381360,67	2291437,88
155	381359,68	2291468,38
156	381359,42	2291472,14
157	381357,12	2291493,20
158	381357,78	2291524,47
159	381356,60	2291536,36
160	381354,88	2291544,14
161	381356,20	2291554,12
162	381359,08	2291565,37
163	381360,30	2291571,91
164	381361,42	2291581,40
165	381361,76	2291587,26
166	381360,49	2291597,20
167	381362,05	2291604,22
168	381381,06	2291635,24
169	381397,76	2291662,15
170	381426,93	2291707,70
171	381435,39	2291713,67
172	381442,58	2291716,70
173	381454,63	2291721,01
174	381467,19	2291727,64
175	381478,25	2291738,70
176	381485,86	2291749,26
177	381492,20	2291754,12
178	381508,07	2291767,07
179	381516,86	2291776,38
180	381520,28	2291783,09
181	381525,22	2291784,00
182	381542,41	2291788,02
183	381546,47	2291789,16
184	381560,41	2291796,26
185	381566,61	2291801,59
186	381578,98	2291814,13
187	381605,03	2291837,82
188	381631,03	2291863,48
189	381634,67	2291866,85
190	381680,13	2291897,48
191	381697,75	2291908,99
192	381744,94	2291943,16
193	381776,93	2291967,57
194	381804,52	2291991,02
195	381812,52	2291999,67
196	381824,62	2292016,67
197	381826,81	2292020,02
198	381843,79	2292048,45
199	381847,85	2292057,01
200	381860,04	2292090,54
201	381865,18	2292106,10
202	381874,23	2292111,88
203	381913,46	2292137,58
204	381954,17	2292165,48
205	382012,47	2292204,06
206	382016,41	2292206,97
207	382025,32	2292214,21

208	382036,62	2292225,39
209	382039,05	2292229,11
210	382053,07	2292249,32
211	382097,31	2292314,56
212	382137,23	2292374,45
213	382154,68	2292401,19
214	382156,96	2292405,05
215	382179,23	2292446,96
216	382198,99	2292484,81
217	382202,22	2292492,50
218	382207,51	2292511,02
219	382221,81	2292554,81
220	382223,00	2292559,10
221	382232,19	2292598,94
222	382246,70	2292624,84
223	382275,39	2292649,25
224	382294,29	2292665,82
225	382312,42	2292680,15
226	382327,31	2292691,21
227	382356,09	2292712,66
228	382384,88	2292721,65
229	382446,91	2292741,64
230	382499,73	2292756,13
231	382514,39	2292759,92
232	382526,81	2292761,51
1	382578,49	2292767,00

**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	382592,02	2292778,49
2	382593,82	2292785,02
3	382599,61	2292816,36
4	382600,90	2292821,45
5	382605,35	2292830,81
6	382622,52	2292857,25
7	382627,43	2292862,16
8	382628,55	2292866,43
9	382629,63	2292869,17
10	382594,88	2292861,61
11	382549,96	2292857,87
12	382497,56	2292850,63
13	382492,32	2292849,54
14	382425,30	2292830,82
15	382364,38	2292811,17
16	382320,90	2292797,57
17	382309,33	2292791,75
18	382246,99	2292745,47
19	382181,27	2292688,79
20	382175,07	2292682,04
21	382173,14	2292679,13
22	382150,80	2292641,95
23	382147,05	2292633,71
24	382140,55	2292609,84
25	382134,49	2292581,29

26	382115,40	2292523,38
27	382076,26	2292448,54
28	382006,19	2292343,82
29	381965,90	2292284,60
30	381921,91	2292254,33
31	381796,52	2292171,27
32	381786,25	2292161,43
33	381780,57	2292150,28
34	381762,20	2292092,15
35	381739,54	2292057,83
36	381664,38	2292000,14
37	381576,06	2291941,00
38	381570,01	2291936,03
39	381509,58	2291875,54
40	381491,07	2291874,86
41	381479,72	2291872,91
42	381468,57	2291867,23
43	381460,92	2291859,95
44	381434,66	2291827,32
45	381422,89	2291818,09
46	381415,21	2291810,12
47	381410,51	2291803,25
48	381406,32	2291801,59
49	381393,95	2291795,99
50	381388,10	2291792,72
51	381366,86	2291778,41
52	381356,85	2291768,75
53	381320,88	2291712,99
54	381303,04	2291684,80
55	381278,76	2291644,68
56	381274,94	2291636,33
57	381269,88	2291616,33
58	381266,60	2291611,81
59	381259,16	2291599,98
60	381254,98	2291591,04
61	381244,07	2291556,23
62	381239,63	2291553,05
63	381228,30	2291549,55
64	381209,31	2291543,42
65	381198,08	2291537,71
66	381194,31	2291534,61
67	381185,44	2291526,34
68	381180,36	2291520,59
69	381175,15	2291510,82
70	381171,99	2291502,18
71	381169,90	2291499,20
72	381164,83	2291496,99
73	381138,18	2291494,46
74	381129,59	2291492,68
75	381122,87	2291489,80
76	381104,37	2291479,76
77	381099,94	2291476,96
78	381095,44	2291473,16
79	381089,59	2291467,42
80	381079,81	2291463,82
81	381073,43	2291460,99
82	381065,00	2291456,34
83	381060,81	2291453,68
84	381054,94	2291448,46

85	381045,99	2291438,77
86	381043,01	2291435,14
87	381035,42	2291424,14
88	381024,76	2291410,59
89	381018,17	2291398,23
90	381016,21	2291385,87
91	381018,17	2291373,51
92	381023,85	2291362,36
93	381034,21	2291351,36
94	381045,36	2291345,68
95	381057,72	2291343,72
96	381070,08	2291345,68
97	381081,23	2291351,36
98	381090,08	2291360,21
99	381100,76	2291374,91
100	381110,93	2291388,77
101	381127,50	2291395,31
102	381136,85	2291400,36
103	381141,36	2291404,17
104	381148,30	2291410,99
105	381153,82	2291414,07
106	381180,63	2291416,70
107	381187,93	2291418,11
108	381210,06	2291424,57
109	381222,36	2291430,61
110	381231,21	2291439,46
111	381233,59	2291443,14
112	381245,38	2291463,79
113	381248,18	2291469,80
114	381267,85	2291476,07
115	381269,18	2291463,85
116	381269,99	2291439,77
117	381268,79	2291430,21
118	381263,82	2291417,44
119	381254,63	2291397,15
120	381245,81	2291374,99
121	381234,48	2291350,12
122	381233,15	2291346,83
123	381227,22	2291330,00
124	381219,24	2291304,26
125	381207,46	2291280,90
126	381203,09	2291274,09
127	381196,81	2291269,17
128	381184,34	2291264,52
129	381153,24	2291254,87
130	381141,59	2291249,03
131	381132,74	2291240,18
132	381127,06	2291229,03
133	381125,10	2291216,67
134	381127,06	2291204,31
135	381132,92	2291192,59
136	381141,77	2291183,74
137	381152,92	2291178,06
138	381165,28	2291176,10
139	381177,13	2291177,90
140	381209,30	2291187,88
141	381230,81	2291195,81
142	381240,37	2291200,94
143	381258,19	2291214,87

144	381263,61	2291220,01
145	381265,94	2291222,92
146	381276,42	2291239,12
147	381278,47	2291242,72
148	381292,73	2291270,99
149	381295,06	2291276,64
150	381303,51	2291303,97
151	381308,57	2291318,33
152	381319,58	2291342,51
153	381328,45	2291364,78
154	381337,69	2291385,18
155	381345,71	2291405,65
156	381348,11	2291415,13
157	381350,35	2291432,87
158	381350,67	2291437,88
159	381349,69	2291468,05
160	381349,47	2291471,06
161	381347,11	2291492,76
162	381347,78	2291524,68
163	381346,84	2291534,20
164	381344,73	2291543,69
165	381346,36	2291556,02
166	381349,39	2291567,85
167	381350,36	2291573,08
168	381351,48	2291582,57
169	381351,76	2291587,26
170	381350,45	2291597,51
171	381352,66	2291608,02
172	381372,55	2291640,49
173	381389,31	2291667,48
174	381419,56	2291714,73
175	381430,50	2291722,47
176	381438,96	2291726,02
177	381451,27	2291730,43
178	381461,31	2291735,73
179	381470,16	2291744,58
180	381478,61	2291756,30
181	381486,12	2291762,06
182	381501,74	2291774,81
183	381508,77	2291782,26
184	381513,84	2291792,20
185	381520,03	2291793,17
186	381540,13	2291797,76
187	381543,38	2291798,67
188	381554,53	2291804,35
189	381559,49	2291808,62
190	381572,05	2291821,35
191	381598,30	2291845,22
192	381624,12	2291870,71
193	381628,45	2291874,71
194	381674,60	2291905,81
195	381692,28	2291917,37
196	381739,06	2291951,26
197	381770,86	2291975,52
198	381798,03	2291998,63
199	381804,43	2292005,55
200	381816,47	2292022,47
201	381818,22	2292025,15
202	381835,20	2292053,58

203	381838,45	2292060,42
204	381850,64	2292093,95
205	381855,80	2292109,61
206	381868,85	2292120,31
207	381907,98	2292145,94
208	381948,58	2292173,78
209	382006,95	2292212,40
210	382010,11	2292214,72
211	382019,38	2292222,26
212	382028,53	2292231,27
213	382030,75	2292234,67
214	382044,86	2292255,02
215	382089,04	2292320,17
216	382128,91	2292379,99
217	382146,31	2292406,65
218	382148,13	2292409,74
219	382170,40	2292451,65
220	382190,13	2292489,44
221	382192,71	2292495,59
222	382197,94	2292513,93
223	382212,30	2292557,91
224	382213,26	2292561,35
225	382222,46	2292601,27
226	382223,47	2292605,31
227	382238,96	2292631,38
228	382268,91	2292656,87
229	382287,89	2292673,51
230	382306,33	2292688,09
231	382321,35	2292699,24
232	382351,48	2292721,70
233	382381,90	2292731,20
234	382444,05	2292751,23
235	382497,16	2292765,80
236	382512,50	2292769,76
237	382525,64	2292771,44
1	382592,02	2292778,49

**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	176

Протяженность береговой линии составляет: 5,47 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	232

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 27,07 га.

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

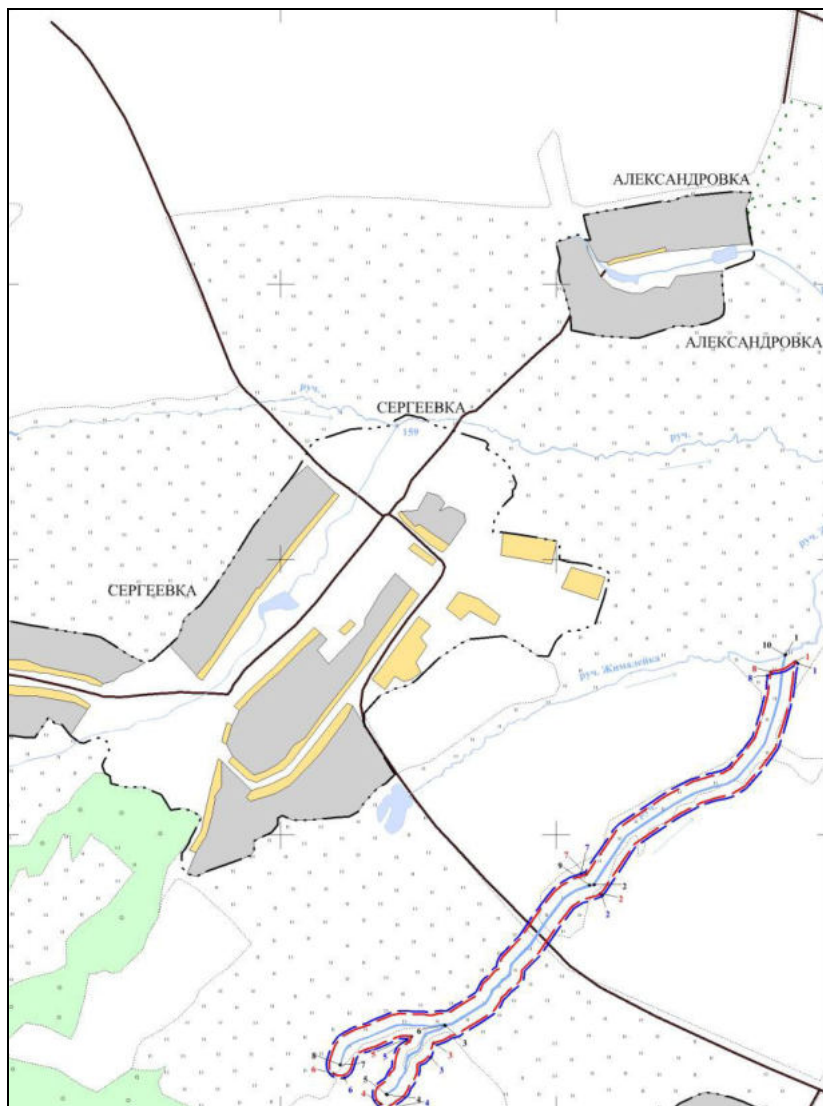
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	237

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 21,84 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