

21 АПР 2022

№ в реестре

19804-319-319-213/22П/од



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-213/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (приток реки Азанка) на
территории Большеболдинского
муниципального района Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», 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 (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

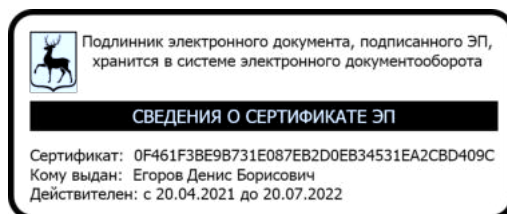
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 25.03.2022 319-213/22П/од
от _____

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 3	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-213/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных
зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка)
на территории Большеболдинского муниципального района
Нижегородской области**

**Береговая линия ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375833,14	2286986,14
2	375821,17	2286982,81
3	375807,90	2286979,93
4	375796,76	2286980,73
5	375778,26	2286985,37
6	375770,20	2286983,13
7	375770,02	2286983,00
8	375764,75	2286974,06
9	375753,62	2286967,53
10	375728,77	2286956,95
11	375714,49	2286945,89
12	375664,68	2286938,05
13	375648,64	2286936,45
14	375626,40	2286927,43
15	375616,71	2286919,71
16	375598,21	2286910,25
17	375582,19	2286901,77
18	375562,72	2286896,65
19	375545,15	2286897,77
20	375528,60	2286901,28
21	375515,32	2286907,69
22	375497,03	2286907,24
23	375486,70	2286905,14
24	375470,17	2286898,25
25	375450,21	2286898,42
26	375431,70	2286901,31
27	375431,48	2286901,27
28	375422,11	2286896,18
29	375412,10	2286897,13
30	375389,15	2286895,85
31	375366,17	2286900,81
32	375350,37	2286900,82
33	375340,50	2286898,09
34	375283,37	2286888,71
35	375264,92	2286886,70
36	375224,81	2286882,20
37	375188,11	2286874,34
38	375156,66	2286868,24

39	375150,99	2286866,14
40	375150,80	2286865,98
41	375139,89	2286846,57
42	375134,68	2286831,97
43	375123,70	2286819,08
44	375108,77	2286812,40
45	375091,05	2286813,04
46	375067,46	2286815,29
47	375050,00	2286809,82
48	375034,26	2286798,54
49	375023,41	2286780,47
50	375022,40	2286760,10
51	375019,68	2286739,96
52	375013,17	2286727,56
53	374997,35	2286715,91
54	374973,21	2286700,51
55	374951,56	2286687,20
56	374930,86	2286675,00
57	374930,71	2286674,81
58	374926,91	2286663,41
59	374916,81	2286658,99
60	374880,91	2286651,61
61	374866,73	2286646,15
62	374852,13	2286626,77
63	374840,27	2286605,94
64	374815,16	2286588,34
65	374782,77	2286567,82
66	374733,73	2286548,59
67	374700,86	2286542,17
68	374681,83	2286531,55
69	374666,75	2286517,44
70	374624,17	2286508,17
71	374539,15	2286497,57
72	374440,24	2286466,74
73	374352,85	2286403,79
74	374352,72	2286403,62
75	374353,25	2286403,23
76	374440,50	2286466,09
77	374539,26	2286496,88
78	374624,27	2286507,47
79	374666,99	2286516,78
80	374682,21	2286530,96
81	374701,05	2286541,50
82	374733,90	2286547,91
83	374783,06	2286567,18
84	374815,54	2286587,75
85	374840,74	2286605,41
86	374852,70	2286626,37
87	374867,08	2286645,53
88	374881,08	2286650,93
89	374916,99	2286658,31
90	374927,33	2286662,83
91	374927,52	2286663,04
92	374931,33	2286674,47
93	374951,92	2286686,60
94	374973,58	2286699,91
95	374997,74	2286715,32
96	375013,65	2286727,05
97	375020,33	2286739,69

98	375023,10	2286760,02
99	375024,06	2286780,19
100	375034,72	2286798,02
101	375050,26	2286809,17
102	375067,47	2286814,58
103	375091,00	2286812,34
104	375108,83	2286811,70
105	375124,06	2286818,47
106	375135,26	2286831,56
107	375140,52	2286846,25
108	375151,35	2286865,53
109	375156,82	2286867,56
110	375188,25	2286873,66
111	375224,91	2286881,50
112	375265,00	2286886,00
113	375283,46	2286888,01
114	375340,64	2286897,40
115	375350,42	2286900,12
116	375366,06	2286900,12
117	375389,05	2286895,16
118	375412,06	2286896,43
119	375422,15	2286895,47
120	375422,35	2286895,51
121	375431,71	2286900,60
122	375450,13	2286897,72
123	375470,24	2286897,55
124	375486,87	2286904,46
125	375497,08	2286906,54
126	375515,09	2286907,02
127	375528,34	2286900,63
128	375545,03	2286897,08
129	375562,73	2286895,95
130	375582,41	2286901,10
131	375598,53	2286909,63
132	375617,06	2286919,10
133	375626,71	2286926,80
134	375648,75	2286935,76
135	375664,75	2286937,35
136	375714,68	2286945,21
137	375729,09	2286956,33
138	375753,92	2286966,90
139	375765,19	2286973,50
140	375770,53	2286982,49
141	375778,18	2286984,67
142	375796,61	2286980,04
143	375807,91	2286979,23
144	375821,32	2286982,13
145	375833,22	2286985,46

Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Азанка)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375582,52	2286849,45
2	375584,94	2286859,22
3	375586,50	2286872,56

4	375594,94	2286911,16
5	375600,05	2286925,10
6	375609,15	2286947,34
7	375612,47	2286955,01
8	375621,90	2286975,56
9	375624,97	2286980,80
10	375607,61	2286973,76
11	375597,01	2286967,88
12	375589,48	2286961,94
13	375575,45	2286954,77
14	375563,90	2286948,66
15	375557,83	2286947,06
16	375551,96	2286947,44
17	375544,89	2286948,94
18	375537,05	2286952,72
19	375530,77	2286955,24
20	375515,32	2286957,69
21	375495,80	2286957,22
22	375487,07	2286956,24
23	375476,74	2286954,14
24	375471,25	2286952,69
25	375467,46	2286951,29
26	375460,37	2286948,34
27	375454,30	2286948,39
28	375439,41	2286950,71
29	375431,70	2286951,31
30	375422,76	2286950,50
31	375416,03	2286948,82
32	375412,09	2286947,13
33	375393,10	2286946,15
34	375376,72	2286949,68
35	375366,20	2286950,81
36	375350,40	2286950,82
37	375337,04	2286949,01
38	375329,75	2286947,00
39	375276,61	2286938,27
40	375259,50	2286936,41
41	375219,24	2286931,89
42	375214,34	2286931,09
43	375178,11	2286923,33
44	375147,14	2286917,33
45	375141,21	2286915,79
46	375133,62	2286913,03
47	375121,60	2286906,59
48	375118,78	2286904,39
49	375110,35	2286895,37
50	375107,21	2286890,48
51	375096,30	2286871,07
52	375092,80	2286863,37
53	375072,21	2286865,06
54	375067,46	2286865,29
55	375052,51	2286863,00
56	375035,05	2286857,53
57	375020,87	2286850,46
58	375005,13	2286839,18
59	374993,81	2286827,93
60	374991,39	2286824,28
61	374980,54	2286806,21
62	374975,86	2286795,92

63	374973,47	2286782,95
64	374972,57	2286764,69
65	374971,83	2286759,21
66	374969,05	2286757,16
67	374946,67	2286742,89
68	374925,77	2286730,04
69	374905,47	2286718,08
70	374901,47	2286715,45
71	374891,62	2286705,98
72	374870,84	2286700,59
73	374865,46	2286699,16
74	374848,76	2286692,81
75	374837,34	2286686,60
76	374826,79	2286676,24
77	374812,19	2286656,86
78	374808,68	2286651,51
79	374802,38	2286640,44
80	374787,42	2286629,95
81	374760,06	2286612,62
82	374719,70	2286596,79
83	374691,28	2286591,24
84	374685,41	2286589,72
85	374676,49	2286585,83
86	374657,46	2286575,21
87	374652,44	2286572,00
88	374647,67	2286568,06
89	374642,65	2286563,36
90	374615,74	2286557,51
91	374532,96	2286547,19
92	374524,27	2286545,30
93	374425,36	2286514,47
94	374411,02	2286507,31
95	374323,63	2286444,36
96	374313,13	2286434,16
97	374305,17	2286419,07
98	374302,72	2286403,62
99	374305,17	2286388,17
100	374312,27	2286374,23
101	374323,33	2286363,17
102	374337,80	2286355,68
103	374353,25	2286353,23
104	374368,70	2286355,68
105	374382,48	2286362,66
106	374463,14	2286420,77
107	374549,88	2286447,82
108	374630,45	2286457,85
109	374634,92	2286458,62
110	374677,64	2286467,93
111	374682,44	2286469,23
112	374696,38	2286476,33
113	374701,07	2286480,20
114	374711,88	2286490,27
115	374718,48	2286493,96
116	374743,48	2286498,84
117	374749,35	2286500,36
118	374801,31	2286520,63
119	374809,81	2286524,94
120	374842,29	2286545,51
121	374869,43	2286564,46

122	374881,19	2286576,02
123	374884,17	2286580,63
124	374894,57	2286598,87
125	374897,94	2286603,35
126	374927,06	2286609,33
127	374932,44	2286610,76
128	374937,02	2286612,50
129	374947,36	2286617,02
130	374956,72	2286622,38
131	374964,41	2286629,28
132	374967,97	2286633,65
133	374971,20	2286639,93
134	374977,30	2286643,52
135	374999,76	2286657,31
136	375024,63	2286673,16
137	375027,13	2286674,87
138	375043,32	2286686,81
139	375054,10	2286697,66
140	375057,86	2286703,69
141	375064,54	2286716,33
142	375067,88	2286724,24
143	375069,87	2286732,94
144	375072,64	2286753,27
145	375073,04	2286757,64
146	375073,34	2286763,80
147	375086,26	2286762,57
148	375107,04	2286761,73
149	375124,28	2286764,15
150	375129,14	2286766,01
151	375144,37	2286772,78
152	375153,45	2286778,02
153	375162,05	2286785,96
154	375173,25	2286799,05
155	375175,71	2286802,17
156	375182,33	2286814,70
157	375184,98	2286822,09
158	375197,78	2286824,58
159	375232,95	2286832,09
160	375270,49	2286836,30
161	375288,87	2286838,30
162	375348,74	2286848,06
163	375354,04	2286849,23
164	375357,24	2286850,12
165	375360,73	2286850,12
166	375378,51	2286846,28
167	375389,05	2286845,16
168	375411,06	2286846,30
169	375417,41	2286845,69
170	375422,15	2286845,47
171	375431,96	2286846,44
172	375437,80	2286847,96
173	375442,41	2286848,32
174	375449,71	2286847,72
175	375469,82	2286847,55
176	375485,69	2286850,00
177	375489,43	2286851,38
178	375501,59	2286856,43
179	375506,62	2286855,59
180	375512,89	2286853,08

181	375517,94	2286851,72
182	375534,63	2286848,17
183	375541,84	2286847,18
184	375559,54	2286846,05
185	375562,73	2286845,95
186	375575,39	2286847,58
1	375582,52	2286849,45

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375788,81	2286940,94
2	375788,97	2286946,23
3	375790,68	2286956,69
4	375793,27	2286965,15
5	375794,94	2286969,64
6	375794,29	2286974,24
7	375792,46	2286989,56
8	375791,45	2287001,69
9	375791,31	2287005,01
10	375793,27	2287017,37
11	375794,54	2287020,75
12	375787,99	2287024,17
13	375778,26	2287025,37
14	375767,55	2287023,91
15	375759,49	2287021,67
16	375746,78	2287015,56
17	375737,66	2287006,51
18	375735,56	2287003,32
19	375713,10	2286993,75
20	375705,26	2286989,31
21	375698,12	2286983,81
22	375659,58	2286977,74
23	375644,67	2286976,25
24	375636,28	2286974,49
25	375611,37	2286964,50
26	375602,89	2286959,79
27	375594,92	2286953,50
28	375580,00	2286945,86
29	375567,55	2286939,28
30	375558,81	2286936,98
31	375550,60	2286937,50
32	375541,63	2286939,41
33	375532,71	2286943,71
34	375527,68	2286945,73
35	375515,32	2286947,69
36	375496,05	2286947,23
37	375489,06	2286946,44
38	375478,73	2286944,34
39	375474,34	2286943,18
40	375471,31	2286942,06
41	375462,33	2286938,32
42	375453,48	2286938,39
43	375437,87	2286940,83
44	375431,70	2286941,31

45	375424,54	2286940,66
46	375419,12	2286939,31
47	375413,85	2286937,05
48	375409,87	2286937,07
49	375392,31	2286936,09
50	375374,61	2286939,91
51	375366,20	2286940,81
52	375350,40	2286940,82
53	375339,71	2286939,37
54	375331,90	2286937,21
55	375277,96	2286928,36
56	375260,59	2286926,46
57	375220,35	2286921,95
58	375216,43	2286921,31
59	375180,11	2286913,53
60	375149,04	2286907,51
61	375144,30	2286906,28
62	375137,10	2286903,65
63	375127,48	2286898,50
64	375125,03	2286896,58
65	375118,44	2286889,49
66	375115,93	2286885,58
67	375105,02	2286866,17
68	375102,22	2286860,01
69	375099,63	2286852,76
70	375093,67	2286852,97
71	375071,26	2286855,11
72	375067,46	2286855,29
73	375055,50	2286853,46
74	375038,04	2286847,99
75	375026,70	2286842,33
76	375010,96	2286831,05
77	375001,90	2286822,05
78	374999,97	2286819,13
79	374989,12	2286801,06
80	374985,37	2286792,83
81	374983,46	2286782,45
82	374982,53	2286763,77
83	374981,17	2286753,67
84	374974,71	2286748,91
85	374951,98	2286734,41
86	374930,93	2286721,47
87	374910,55	2286709,46
88	374907,35	2286707,36
89	374899,46	2286699,79
90	374897,03	2286695,76
91	374872,86	2286690,79
92	374868,55	2286689,65
93	374852,36	2286683,48
94	374843,22	2286678,51
95	374834,78	2286670,22
96	374820,18	2286650,84
97	374817,37	2286646,56
98	374809,95	2286633,54
99	374792,97	2286621,63
100	374764,60	2286603,66
101	374722,50	2286587,15
102	374693,19	2286581,43
103	374688,50	2286580,21

104	374681,37	2286577,10
105	374662,34	2286566,48
106	374658,32	2286563,91
107	374654,50	2286560,76
108	374647,47	2286554,18
109	374617,43	2286547,64
110	374534,20	2286537,26
111	374527,25	2286535,76
112	374428,34	2286504,93
113	374416,86	2286499,20
114	374329,47	2286436,25
115	374321,08	2286428,09
116	374314,68	2286415,98
117	374312,72	2286403,62
118	374314,68	2286391,26
119	374320,36	2286380,11
120	374329,21	2286371,26
121	374340,89	2286365,19
122	374353,25	2286363,23
123	374365,61	2286365,19
124	374376,63	2286370,78
125	374458,61	2286429,84
126	374547,75	2286457,63
127	374629,21	2286467,78
128	374632,79	2286468,39
129	374675,51	2286477,70
130	374679,35	2286478,74
131	374690,50	2286484,42
132	374694,26	2286487,51
133	374705,95	2286498,41
134	374714,99	2286503,47
135	374741,56	2286508,65
136	374746,26	2286509,87
137	374797,66	2286529,94
138	374804,46	2286533,39
139	374836,94	2286553,96
140	374863,70	2286572,65
141	374873,10	2286581,90
142	374875,48	2286585,59
143	374886,20	2286604,37
144	374892,18	2286612,34
145	374925,04	2286619,13
146	374929,35	2286620,27
147	374933,01	2286621,66
148	374943,35	2286626,18
149	374950,84	2286630,47
150	374956,99	2286635,99
151	374959,88	2286639,53
152	374963,82	2286647,18
153	374972,22	2286652,14
154	374994,52	2286665,83
155	375019,25	2286681,60
156	375037,39	2286694,85
157	375046,01	2286703,54
158	375049,02	2286708,36
159	375055,70	2286721,00
160	375058,37	2286727,33
161	375059,96	2286734,29
162	375062,73	2286754,62

163	375063,05	2286758,12
164	375063,54	2286768,27
165	375068,37	2286772,93
166	375071,74	2286773,99
167	375087,21	2286772,52
168	375107,40	2286771,73
169	375121,19	2286773,66
170	375125,08	2286775,15
171	375140,31	2286781,92
172	375147,57	2286786,11
173	375154,45	2286792,47
174	375165,65	2286805,56
175	375167,62	2286808,05
176	375172,92	2286818,08
177	375177,04	2286829,60
178	375195,87	2286834,39
179	375231,34	2286841,97
180	375269,40	2286846,24
181	375287,79	2286848,25
182	375347,12	2286857,93
183	375351,36	2286858,86
184	375355,88	2286860,12
185	375361,79	2286860,12
186	375380,61	2286856,06
187	375389,05	2286855,16
188	375411,26	2286856,33
189	375418,36	2286855,65
190	375422,15	2286855,47
191	375429,99	2286856,25
192	375434,71	2286857,47
193	375438,42	2286859,06
194	375443,95	2286858,20
195	375449,79	2286857,72
196	375469,90	2286857,55
197	375482,60	2286859,51
198	375485,59	2286860,61
199	375498,65	2286866,04
200	375501,64	2286866,65
201	375506,46	2286866,78
202	375510,96	2286864,60
203	375515,98	2286862,59
204	375520,02	2286861,51
205	375536,71	2286857,96
206	375542,48	2286857,16
207	375560,18	2286856,03
208	375572,86	2286857,25
209	375592,54	2286862,40
210	375601,12	2286865,74
211	375616,99	2286874,14
212	375635,26	2286883,48
213	375640,57	2286886,74
214	375647,13	2286891,92
215	375658,46	2286896,53
216	375668,71	2286897,55
217	375720,90	2286905,70
218	375727,04	2286907,17
219	375738,19	2286912,85
220	375749,47	2286921,53
221	375769,59	2286930,10

222	375774,13	2286932,38
223	375785,40	2286938,98
1	375788,81	2286940,94

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (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	145

Протяженность береговой линии составляет: 3,4 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	186

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 14,88 га.

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

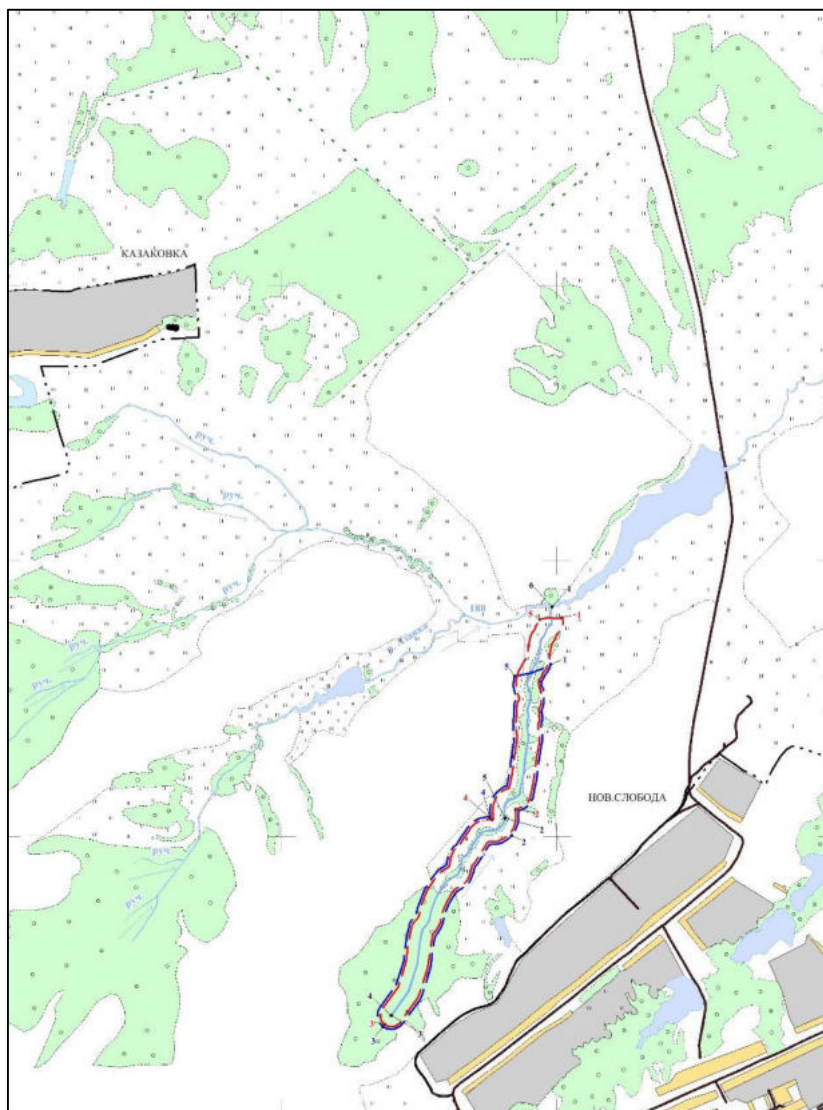
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	223

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,59 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