



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-219/22П/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) 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,

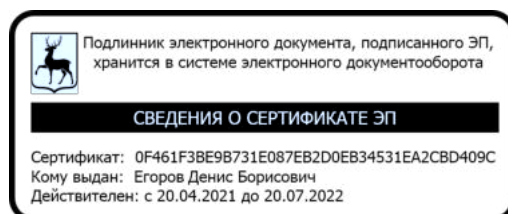
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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
от 25.03.2022 319-219/22П/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 № 9	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022 319-219/22П/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	378144,08	2290961,35
2	378136,64	2290957,24
3	378127,75	2290957,32
4	378124,26	2290959,42
5	378121,17	2290960,48
6	378118,27	2290959,89
7	378114,91	2290954,13
8	378112,57	2290947,34
9	378110,42	2290942,53
10	378103,93	2290942,42
11	378102,25	2290948,67
12	378100,22	2290952,68
13	378092,58	2290954,14
14	378089,89	2290953,34
15	378087,27	2290955,09
16	378084,24	2290956,17
17	378079,10	2290957,21
18	378072,43	2290956,39
19	378068,65	2290952,75
20	378058,00	2290951,91
21	378053,76	2290958,64
22	378050,52	2290965,49
23	378047,63	2290966,13
24	378041,85	2290966,81
25	378037,93	2290967,05
26	378033,99	2290966,06
27	378027,13	2290962,40
28	378020,53	2290963,91
29	378014,86	2290967,81
30	378008,61	2290971,05
31	378005,60	2290977,89
32	378005,43	2290985,00
33	378001,65	2290995,65
34	377990,39	2290998,32
35	377971,89	2290995,31
36	377964,15	2290998,06
37	377948,05	2291006,54

38	377936,11	2291015,49
39	377928,03	2291020,49
40	377921,24	2291020,60
41	377921,00	2291020,48
42	377917,47	2291013,59
43	377917,45	2291013,36
44	377923,48	2291000,49
45	377928,24	2290989,27
46	377923,03	2290976,94
47	377910,13	2290959,67
48	377899,36	2290951,51
49	377882,75	2290951,66
50	377871,68	2290948,75
51	377871,52	2290948,64
52	377863,14	2290931,55
53	377857,75	2290924,34
54	377847,55	2290922,01
55	377836,77	2290922,12
56	377829,21	2290920,71
57	377829,02	2290920,59
58	377827,41	2290911,14
59	377827,46	2290910,91
60	377834,34	2290905,63
61	377839,09	2290901,52
62	377838,30	2290893,66
63	377830,20	2290883,54
64	377814,81	2290876,87
65	377793,12	2290881,47
66	377763,81	2290896,72
67	377747,42	2290901,30
68	377723,88	2290927,01
69	377687,29	2290957,85
70	377631,00	2290987,90
71	377587,46	2291007,96
72	377556,75	2291031,33
73	377537,27	2291035,99
74	377516,72	2291038,14
75	377508,57	2291046,44
76	377504,81	2291060,58
77	377507,86	2291073,25
78	377509,00	2291088,53
79	377505,18	2291101,94
80	377494,38	2291112,00
81	377484,50	2291115,59
82	377479,68	2291118,06
83	377447,88	2291155,66
84	377412,45	2291201,18
85	377402,80	2291218,45
86	377402,64	2291218,59
87	377383,44	2291225,66
88	377362,79	2291225,37
89	377342,52	2291220,14
90	377320,76	2291210,50
91	377320,88	2291209,92
92	377342,69	2291219,57
93	377362,83	2291224,77
94	377383,38	2291225,06
95	377402,33	2291218,06
96	377411,94	2291200,87

97	377447,41	2291155,28
98	377479,26	2291117,62
99	377484,24	2291115,05
100	377494,01	2291111,52
101	377504,63	2291101,69
102	377508,40	2291088,52
103	377507,28	2291073,37
104	377504,21	2291060,64
105	377508,01	2291046,21
106	377516,36	2291037,64
107	377516,55	2291037,56
108	377537,15	2291035,40
109	377556,44	2291030,81
110	377587,13	2291007,46
111	377630,73	2290987,37
112	377686,92	2290957,37
113	377723,45	2290926,59
114	377747,03	2290900,83
115	377763,57	2290896,17
116	377792,88	2290880,92
117	377814,78	2290876,27
118	377830,51	2290883,02
119	377838,83	2290893,35
120	377839,71	2290901,61
121	377839,65	2290901,82
122	377834,73	2290906,09
123	377828,03	2290911,22
124	377829,52	2290920,16
125	377836,80	2290921,52
126	377847,58	2290921,41
127	377857,99	2290923,78
128	377858,16	2290923,90
129	377863,64	2290931,22
130	377871,97	2290948,21
131	377882,79	2290951,06
132	377899,46	2290950,91
133	377910,53	2290959,22
134	377923,53	2290976,61
135	377928,84	2290989,15
136	377928,85	2290989,36
137	377924,03	2291000,73
138	377918,07	2291013,45
139	377921,42	2291020,00
140	377927,79	2291019,94
141	377935,77	2291015,00
142	377947,71	2291006,05
143	377963,89	2290997,52
144	377971,77	2290994,72
145	377990,31	2290997,72
146	378001,47	2290995,40
147	378004,42	2290987,21
148	378005,02	2290984,83
149	378005,06	2290977,80
150	378006,67	2290974,08
151	378008,22	2290970,74
152	378014,67	2290967,37
153	378020,01	2290963,29
154	378026,82	2290961,68
155	378033,88	2290965,49

156	378037,77	2290966,59
157	378046,91	2290965,78
158	378049,69	2290965,19
159	378050,97	2290963,42
160	378052,99	2290958,69
161	378057,53	2290951,68
162	378058,24	2290951,36
163	378066,10	2290951,80
164	378068,79	2290952,09
165	378072,55	2290955,77
166	378074,83	2290956,37
167	378079,07	2290956,64
168	378081,95	2290956,10
169	378086,90	2290954,60
170	378088,95	2290953,03
171	378090,11	2290952,72
172	378092,51	2290953,52
173	378099,28	2290952,34
174	378100,30	2290950,96
175	378102,03	2290945,77
176	378103,11	2290941,74
177	378108,69	2290941,48
178	378110,97	2290942,08
179	378114,34	2290948,66
180	378116,15	2290954,33
181	378118,57	2290958,96
182	378121,37	2290959,55
183	378125,58	2290957,55
184	378127,95	2290956,70
185	378136,01	2290956,21
186	378138,29	2290956,91
187	378143,98	2290959,92

**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	377733,66	2290852,69
2	377735,76	2290856,14
3	377751,98	2290872,36
4	377773,40	2290914,40
5	377792,11	2290936,57
6	377822,11	2290967,27
7	377825,78	2290970,94
8	377820,04	2290969,86
9	377813,76	2290968,26
10	377802,51	2290962,98
11	377799,63	2290961,04
12	377788,57	2290949,98
13	377784,54	2290942,06
14	377779,26	2290944,27
15	377774,64	2290945,61
16	377760,76	2290960,77
17	377756,10	2290965,24
18	377719,51	2290996,08
19	377716,68	2290998,30

20	377710,84	2291001,96
21	377654,55	2291032,01
22	377613,37	2291051,07
23	377587,03	2291071,12
24	377572,20	2291078,88
25	377568,38	2291079,96
26	377558,67	2291082,28
27	377559,00	2291088,53
28	377557,09	2291102,23
29	377553,27	2291115,64
30	377545,63	2291131,33
31	377539,26	2291138,53
32	377528,46	2291148,59
33	377523,77	2291152,45
34	377511,46	2291158,99
35	377486,71	2291187,17
36	377454,24	2291228,89
37	377446,45	2291242,84
38	377443,25	2291247,84
39	377435,73	2291256,08
40	377432,03	2291259,04
41	377419,92	2291265,51
42	377400,72	2291272,58
43	377383,44	2291275,66
44	377362,09	2291275,37
45	377350,30	2291273,78
46	377330,03	2291268,55
47	377327,07	2291267,69
48	377322,27	2291265,85
49	377300,51	2291256,21
50	377291,37	2291250,95
51	377280,31	2291239,89
52	377273,21	2291225,95
53	377270,76	2291210,50
54	377273,21	2291195,05
55	377280,43	2291180,53
56	377291,49	2291169,47
57	377305,43	2291162,37
58	377320,88	2291159,92
59	377336,33	2291162,37
60	377341,11	2291164,20
61	377359,17	2291172,18
62	377369,36	2291174,82
63	377371,49	2291171,48
64	377407,95	2291124,58
65	377441,08	2291085,33
66	377449,87	2291077,17
67	377455,87	2291073,47
68	377454,21	2291060,64
69	377455,86	2291047,91
70	377459,66	2291033,48
71	377467,56	2291016,82
72	377472,20	2291011,32
73	377480,55	2291002,75
74	377486,97	2290997,19
75	377496,96	2290991,56
76	377501,10	2290990,01
77	377511,34	2290987,83
78	377528,72	2290986,01

79	377534,58	2290984,62
80	377556,85	2290967,67
81	377566,21	2290962,05
82	377608,47	2290942,57
83	377658,73	2290915,74
84	377688,76	2290890,44
85	377710,15	2290867,07
86	377717,64	2290860,38
87	377731,58	2290853,28
1	377733,66	2290852,69
88	377828,33	2290973,49
89	377842,38	2290987,54
90	377845,04	2290990,73
91	377843,35	2290989,95
92	377831,07	2290978,03

**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	378001,58	2290928,44
2	378014,70	2290939,53
3	378017,62	2290942,14
4	378020,85	2290944,76
5	378032,00	2290950,44
6	378040,51	2290952,21
7	378050,96	2290953,22
8	378054,81	2290953,41
9	378061,56	2290952,84
10	378073,35	2290950,82
11	378077,12	2290949,98
12	378087,83	2290947,06
13	378096,58	2290945,33
14	378103,43	2290950,75
15	378103,51	2290954,60
16	378104,77	2290971,60
17	378108,28	2290997,80
18	378108,39	2290998,53
19	378105,91	2290997,93
20	378097,80	2290993,80
21	378092,17	2290995,38
22	378087,03	2290996,42
23	378079,10	2290997,21
24	378074,93	2290996,95
25	378062,88	2291003,53
26	378059,17	2291004,54
27	378052,30	2291005,86
28	378046,52	2291006,54
29	378040,37	2291006,98
30	378034,01	2291019,16
31	378025,16	2291028,01
32	378014,01	2291033,69
33	378010,88	2291034,57
34	377999,62	2291037,24
35	377990,39	2291038,32
36	377983,97	2291037,80

37	377976,76	2291036,63
38	377969,50	2291040,45
39	377960,10	2291047,50
40	377957,16	2291049,50
41	377949,08	2291054,50
42	377940,39	2291058,53
43	377928,68	2291060,48
44	377921,89	2291060,59
45	377908,88	2291058,64
46	377903,35	2291056,38
47	377897,49	2291052,84
48	377888,64	2291043,99
49	377885,40	2291038,72
50	377881,87	2291031,83
51	377879,43	2291025,95
52	377877,62	2291017,06
53	377877,45	2291013,36
54	377879,41	2291001,00
55	377881,23	2290996,39
56	377883,45	2290991,66
57	377872,58	2290990,35
58	377861,51	2290987,44
59	377849,02	2290981,71
60	377839,16	2290972,15
61	377835,61	2290966,25
62	377833,43	2290961,81
63	377829,44	2290961,44
64	377821,88	2290960,03
65	377816,85	2290958,75
66	377807,85	2290954,53
67	377796,66	2290944,10
68	377790,98	2290932,95
69	377789,83	2290928,27
70	377782,27	2290932,20
71	377776,17	2290934,76
72	377769,20	2290936,75
73	377753,38	2290954,02
74	377749,66	2290957,60
75	377713,07	2290988,44
76	377706,13	2290993,14
77	377649,84	2291023,19
78	377608,19	2291042,45
79	377580,97	2291063,16
80	377569,11	2291069,37
81	377566,06	2291070,23
82	377548,07	2291074,54
83	377548,89	2291085,55
84	377547,47	2291099,49
85	377543,65	2291112,90
86	377537,54	2291125,45
87	377532,44	2291131,21
88	377521,64	2291141,27
89	377517,89	2291144,36
90	377508,04	2291149,60
91	377504,22	2291150,98
92	377478,95	2291180,87
93	377445,88	2291223,35
94	377437,72	2291237,96
95	377435,16	2291241,96

96	377429,14	2291248,55
97	377426,15	2291250,95
98	377416,46	2291256,13
99	377397,26	2291263,20
100	377383,44	2291265,66
101	377362,23	2291265,37
102	377352,80	2291264,10
103	377332,53	2291258,87
104	377326,32	2291256,71
105	377304,56	2291247,07
106	377297,25	2291242,86
107	377288,40	2291234,01
108	377282,72	2291222,86
109	377280,76	2291210,50
110	377282,72	2291198,14
111	377288,52	2291186,41
112	377297,37	2291177,56
113	377308,52	2291171,88
114	377320,88	2291169,92
115	377333,24	2291171,88
116	377337,06	2291173,34
117	377355,87	2291181,66
118	377368,19	2291184,84
119	377375,02	2291184,94
120	377377,03	2291181,35
121	377379,58	2291177,36
122	377415,84	2291130,72
123	377448,72	2291091,79
124	377455,75	2291085,26
125	377460,92	2291082,07
126	377465,90	2291079,50
127	377465,32	2291070,02
128	377464,21	2291060,64
129	377465,53	2291050,45
130	377469,33	2291036,02
131	377475,65	2291022,70
132	377479,36	2291018,30
133	377487,71	2291009,73
134	377492,85	2291005,28
135	377500,84	2291000,77
136	377504,19	2290999,52
137	377512,38	2290997,78
138	377530,41	2290995,89
139	377538,95	2290993,85
140	377562,91	2290975,63
141	377570,39	2290971,13
142	377612,93	2290951,53
143	377664,37	2290924,07
144	377695,69	2290897,67
145	377717,52	2290873,82
146	377723,52	2290868,47
147	377734,67	2290862,79
148	377748,76	2290858,79
149	377774,42	2290845,44
150	377780,52	2290842,88
151	377784,57	2290841,79
152	377806,47	2290837,14
153	377814,78	2290836,27
154	377827,14	2290838,23

155	377830,55	2290839,51
156	377846,28	2290846,26
157	377854,02	2290850,66
158	377861,66	2290857,93
159	377869,98	2290868,26
160	377876,87	2290880,99
161	377878,60	2290889,11
162	377881,06	2290891,10
163	377890,18	2290899,93
164	377895,66	2290907,25
165	377897,94	2290910,92
166	377911,82	2290912,87
167	377922,97	2290918,55
168	377934,54	2290927,23
169	377942,57	2290935,27
170	377955,57	2290952,66
171	377958,16	2290957,11
172	377971,54	2290954,76
173	377975,86	2290947,23
174	377984,71	2290938,38
175	377989,70	2290935,29
176	377993,11	2290933,50
177	377995,73	2290931,51
1	378001,58	2290928,44

**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 (приток 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	187

Протяженность береговой линии составляет: 2,35 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	92

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 6,46 га.

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

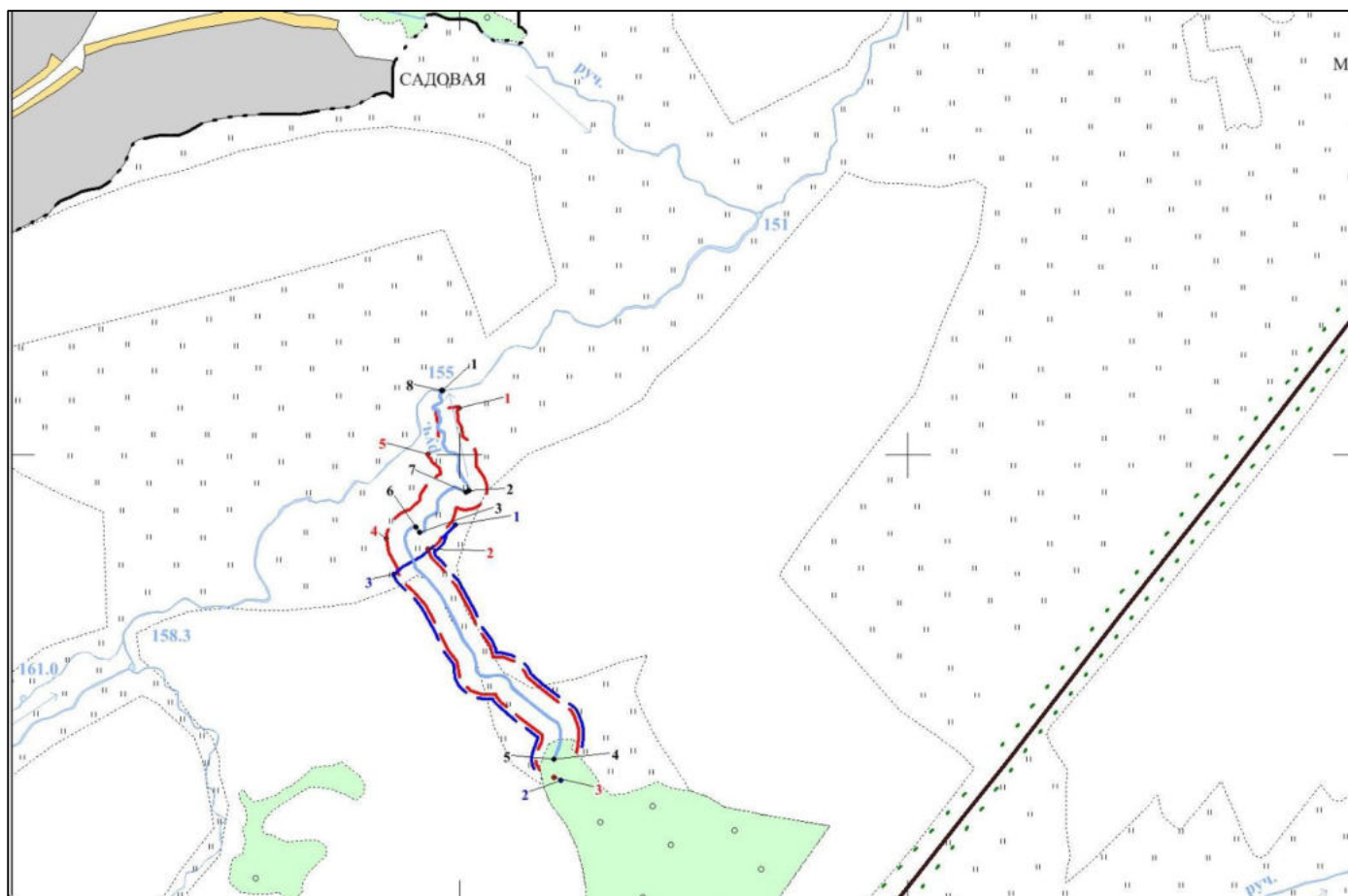
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	177

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,52 га.

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

Схема № 1



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений