



Министерство экологии и природных ресурсов 25 АПР 2022
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

№ в реестре

19257-319-319-241/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-241/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

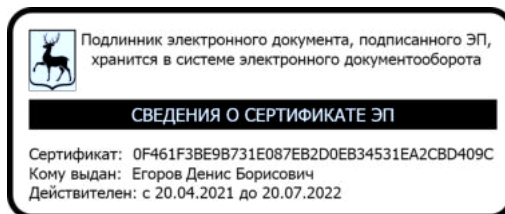
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-241/22П/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 № 31	Ручей б/н (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока ручья б/н 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	374791,29	2295799,86
2	374807,26	2295806,25
3	374820,34	2295814,18
4	374837,33	2295818,91
5	374837,52	2295819,00
6	374855,11	2295832,69
7	374878,95	2295846,75
8	374903,83	2295865,80
9	374931,96	2295894,67
10	374948,44	2295925,01
11	374971,39	2295947,93
12	374989,64	2295957,04
13	375010,13	2295958,17
14	375028,67	2295963,37
15	375028,86	2295963,46
16	375033,90	2295968,40
17	375034,05	2295968,64
18	375034,60	2295975,49
19	375034,57	2295975,72
20	375034,35	2295976,02
21	375024,56	2295982,85
22	375024,27	2295982,95
23	375019,31	2295983,42
24	375017,74	2295988,71
25	375019,53	2295995,56
26	375028,50	2296006,10
27	375047,50	2296026,49
28	375064,80	2296049,65
29	375072,18	2296065,35
30	375080,90	2296085,42
31	375084,21	2296101,04
32	375109,07	2296132,91
33	375136,26	2296165,31
34	375152,59	2296185,30
35	375165,38	2296205,38
36	375189,07	2296248,50
37	375215,17	2296270,54
38	375241,31	2296289,06

39	375256,78	2296305,10
40	375256,92	2296305,33
41	375256,94	2296305,58
42	375255,31	2296320,77
43	375256,44	2296344,55
44	375273,23	2296353,17
45	375318,21	2296374,19
46	375318,42	2296374,35
47	375338,36	2296398,33
48	375338,47	2296398,53
49	375346,95	2296437,90
50	375355,50	2296485,27
51	375368,48	2296528,99
52	375368,50	2296529,20
53	375366,15	2296561,44
54	375366,53	2296598,99
55	375371,41	2296639,13
56	375383,32	2296668,49
57	375382,21	2296668,94
58	375370,27	2296639,51
59	375365,34	2296599,11
60	375364,94	2296561,43
61	375367,29	2296529,22
62	375354,34	2296485,58
63	375345,78	2296438,15
64	375337,35	2296398,98
65	375317,58	2296375,22
66	375272,71	2296354,25
67	375255,58	2296345,46
68	375255,37	2296345,28
69	375255,26	2296344,95
70	375254,11	2296320,78
71	375255,72	2296305,73
72	375240,57	2296290,01
73	375214,45	2296271,50
74	375188,21	2296249,35
75	375188,07	2296249,18
76	375164,36	2296206,01
77	375151,64	2296186,03
78	375135,34	2296166,08
79	375108,15	2296133,67
80	375083,18	2296101,67
81	375083,08	2296101,49
82	375079,78	2296085,85
83	375071,09	2296065,85
84	375063,80	2296050,32
85	375046,60	2296027,28
86	375027,61	2296006,90
87	375018,53	2295996,23
88	375018,41	2295996,03
89	375016,54	2295988,85
90	375016,54	2295988,52
91	375018,27	2295982,69
92	375018,36	2295982,50
93	375018,66	2295982,29
94	375024,00	2295981,77
95	375033,37	2295975,24
96	375032,90	2295969,10
97	375028,20	2295964,49

98	375009,99	2295959,36
99	374989,45	2295958,23
100	374989,22	2295958,17
101	374970,76	2295948,96
102	374947,53	2295925,80
103	374931,04	2295895,45
104	374903,07	2295866,72
105	374878,31	2295847,77
106	374854,47	2295833,70
107	374836,89	2295820,03
108	374819,94	2295815,31
109	374806,77	2295807,35
110	374790,81	2295801,06

**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	374851,28	2295770,94
2	374858,73	2295773,72
3	374866,91	2295778,55
4	374883,28	2295791,26
5	374904,35	2295803,68
6	374908,34	2295806,30
7	374934,23	2295826,10
8	374939,64	2295830,91
9	374967,77	2295859,78
10	374972,41	2295865,28
11	374975,90	2295870,80
12	374988,91	2295894,76
13	375000,98	2295906,82
14	375012,88	2295908,25
15	375023,63	2295910,03
16	375042,17	2295915,23
17	375050,07	2295918,18
18	375058,25	2295923,01
19	375063,86	2295927,75
20	375068,90	2295932,69
21	375074,35	2295939,01
22	375076,30	2295941,90
23	375081,60	2295953,19
24	375083,89	2295964,64
25	375084,44	2295971,49
26	375084,60	2295975,49
27	375084,18	2295981,96
28	375082,28	2295990,47
29	375087,56	2295996,57
30	375104,86	2296019,73
31	375110,05	2296028,38
32	375117,43	2296044,08
33	375126,76	2296065,50
34	375128,45	2296069,97
35	375129,81	2296075,05
36	375130,73	2296079,39
37	375147,94	2296101,45
38	375174,56	2296133,17

39	375191,31	2296153,67
40	375194,76	2296158,44
41	375207,55	2296178,52
42	375209,20	2296181,30
43	375228,42	2296216,29
44	375245,81	2296230,97
45	375270,22	2296248,26
46	375277,30	2296254,35
47	375292,77	2296270,39
48	375297,23	2296275,71
49	375299,49	2296279,10
50	375304,47	2296289,88
51	375306,76	2296301,34
52	375306,94	2296305,58
53	375306,65	2296310,91
54	375339,38	2296328,89
55	375347,60	2296333,74
56	375356,87	2296342,38
57	375376,81	2296366,36
58	375378,81	2296368,94
59	375382,17	2296374,23
60	375386,02	2296383,08
61	375387,35	2296388,00
62	375395,83	2296427,37
63	375404,22	2296473,68
64	375416,41	2296514,76
65	375418,25	2296524,25
66	375418,50	2296529,20
67	375418,37	2296532,83
68	375416,17	2296563,01
69	375416,50	2296595,71
70	375420,24	2296626,50
71	375429,65	2296649,69
72	375430,87	2296653,04
73	375433,32	2296668,49
74	375430,87	2296683,94
75	375423,77	2296697,88
76	375412,71	2296708,94
77	375398,77	2296716,04
78	375382,21	2296718,94
79	375366,76	2296716,49
80	375352,82	2296709,39
81	375341,76	2296698,33
82	375335,88	2296687,74
83	375323,94	2296658,31
84	375322,72	2296654,96
85	375320,64	2296645,57
86	375315,71	2296605,17
87	375315,34	2296599,64
88	375314,94	2296561,96
89	375315,07	2296557,79
90	375316,76	2296534,69
91	375306,41	2296499,80
92	375305,13	2296494,46
93	375296,72	2296447,85
94	375291,05	2296421,51
95	375286,29	2296415,79
96	375251,54	2296399,55
97	375232,75	2296389,95

98	375226,19	2296385,91
99	375223,04	2296383,42
100	375214,92	2296374,67
101	375207,94	2296361,09
102	375205,32	2296347,33
103	375204,28	2296325,58
104	375185,54	2296312,30
105	375182,20	2296309,71
106	375155,96	2296287,56
107	375149,61	2296281,14
108	375147,62	2296278,57
109	375144,24	2296273,25
110	375121,31	2296231,50
111	375111,05	2296215,38
112	375096,83	2296197,97
113	375069,84	2296165,81
114	375043,76	2296132,43
115	375039,47	2296125,95
116	375035,53	2296116,94
117	375034,16	2296111,81
118	375031,90	2296101,13
119	375025,52	2296086,44
120	375020,70	2296076,16
121	375008,16	2296059,37
122	374991,03	2296040,99
123	374980,45	2296028,63
124	374978,08	2296025,62
125	374975,66	2296021,95
126	374970,86	2296011,48
127	374968,73	2296003,66
128	374948,44	2295993,70
129	374941,37	2295989,41
130	374935,46	2295984,37
131	374912,23	2295961,21
132	374907,08	2295955,19
133	374903,60	2295949,67
134	374890,40	2295925,38
135	374869,79	2295904,21
136	374850,31	2295889,30
137	374829,06	2295876,76
138	374825,08	2295874,15
139	374813,98	2295865,55
140	374813,30	2295865,36
141	374816,00	2295860,99
142	374835,46	2295823,58
143	374839,25	2295813,98
144	374847,53	2295784,39
145	374850,47	2295773,84
1	374851,28	2295770,94

**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	374841,66	2295768,22
2	374850,74	2295770,74
3	374858,73	2295773,72
4	374866,91	2295778,55
5	374883,28	2295791,26
6	374904,35	2295803,68
7	374908,34	2295806,30
8	374934,23	2295826,10
9	374939,64	2295830,91
10	374967,77	2295859,78
11	374972,41	2295865,28
12	374975,90	2295870,80
13	374988,91	2295894,76
14	375000,98	2295906,82
15	375012,88	2295908,25
16	375023,63	2295910,03
17	375042,17	2295915,23
18	375050,07	2295918,18
19	375058,25	2295923,01
20	375063,86	2295927,75
21	375068,90	2295932,69
22	375074,35	2295939,01
23	375076,30	2295941,90
24	375081,60	2295953,19
25	375083,89	2295964,64
26	375084,44	2295971,49
27	375084,60	2295975,49
28	375084,18	2295981,96
29	375082,28	2295990,47
30	375087,56	2295996,57
31	375104,86	2296019,73
32	375110,05	2296028,38
33	375117,43	2296044,08
34	375126,76	2296065,50
35	375128,45	2296069,97
36	375129,81	2296075,05
37	375130,73	2296079,39
38	375147,94	2296101,45
39	375174,56	2296133,17
40	375191,31	2296153,67
41	375194,76	2296158,44
42	375207,55	2296178,52
43	375209,20	2296181,30
44	375228,42	2296216,29
45	375245,81	2296230,97
46	375270,22	2296248,26
47	375277,30	2296254,35
48	375292,77	2296270,39
49	375297,23	2296275,71
50	375299,49	2296279,10
51	375304,47	2296289,88
52	375306,76	2296301,34

53	375306,94	2296305,58
54	375306,65	2296310,91
55	375339,38	2296328,89
56	375347,60	2296333,74
57	375356,87	2296342,38
58	375376,81	2296366,36
59	375378,81	2296368,94
60	375382,17	2296374,23
61	375386,02	2296383,08
62	375387,35	2296388,00
63	375395,83	2296427,37
64	375404,22	2296473,68
65	375416,41	2296514,76
66	375418,25	2296524,25
67	375418,50	2296529,20
68	375418,37	2296532,83
69	375416,17	2296563,01
70	375416,50	2296595,71
71	375420,24	2296626,50
72	375429,65	2296649,69
73	375430,87	2296653,04
74	375433,32	2296668,49
75	375430,87	2296683,94
76	375423,77	2296697,88
77	375412,71	2296708,94
78	375398,77	2296716,04
79	375382,21	2296718,94
80	375366,76	2296716,49
81	375352,82	2296709,39
82	375341,76	2296698,33
83	375335,88	2296687,74
84	375323,94	2296658,31
85	375322,72	2296654,96
86	375320,64	2296645,57
87	375315,71	2296605,17
88	375315,34	2296599,64
89	375314,94	2296561,96
90	375315,07	2296557,79
91	375316,76	2296534,69
92	375306,41	2296499,80
93	375305,13	2296494,46
94	375296,72	2296447,85
95	375291,05	2296421,51
96	375286,29	2296415,79
97	375251,54	2296399,55
98	375232,75	2296389,95
99	375226,19	2296385,91
100	375223,04	2296383,42
101	375214,92	2296374,67
102	375207,94	2296361,09
103	375205,32	2296347,33
104	375204,28	2296325,58
105	375185,54	2296312,30
106	375182,20	2296309,71
107	375155,96	2296287,56
108	375149,61	2296281,14
109	375147,62	2296278,57
110	375144,24	2296273,25
111	375121,31	2296231,50

112	375111,05	2296215,38
113	375096,83	2296197,97
114	375069,84	2296165,81
115	375043,76	2296132,43
116	375039,47	2296125,95
117	375035,53	2296116,94
118	375034,16	2296111,81
119	375031,90	2296101,13
120	375025,52	2296086,44
121	375020,70	2296076,16
122	375008,16	2296059,37
123	374991,03	2296040,99
124	374980,45	2296028,63
125	374978,08	2296025,62
126	374975,66	2296021,95
127	374970,86	2296011,48
128	374968,73	2296003,66
129	374948,44	2295993,70
130	374941,37	2295989,41
131	374935,46	2295984,37
132	374912,23	2295961,21
133	374907,08	2295955,19
134	374903,60	2295949,67
135	374890,40	2295925,38
136	374869,79	2295904,21
137	374850,31	2295889,30
138	374829,06	2295876,76
139	374825,08	2295874,15
140	374813,98	2295865,55
141	374806,53	2295863,48
142	374803,35	2295862,11
143	374804,00	2295861,43
144	374807,13	2295856,38
145	374826,59	2295818,97
146	374829,62	2295811,28
147	374837,89	2295781,70
148	374840,84	2295771,15
1	374841,66	2295768,22

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока ручья б/н 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 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	110

Протяженность береговой линии составляет: 2,31 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	145

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 11,4 га.

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

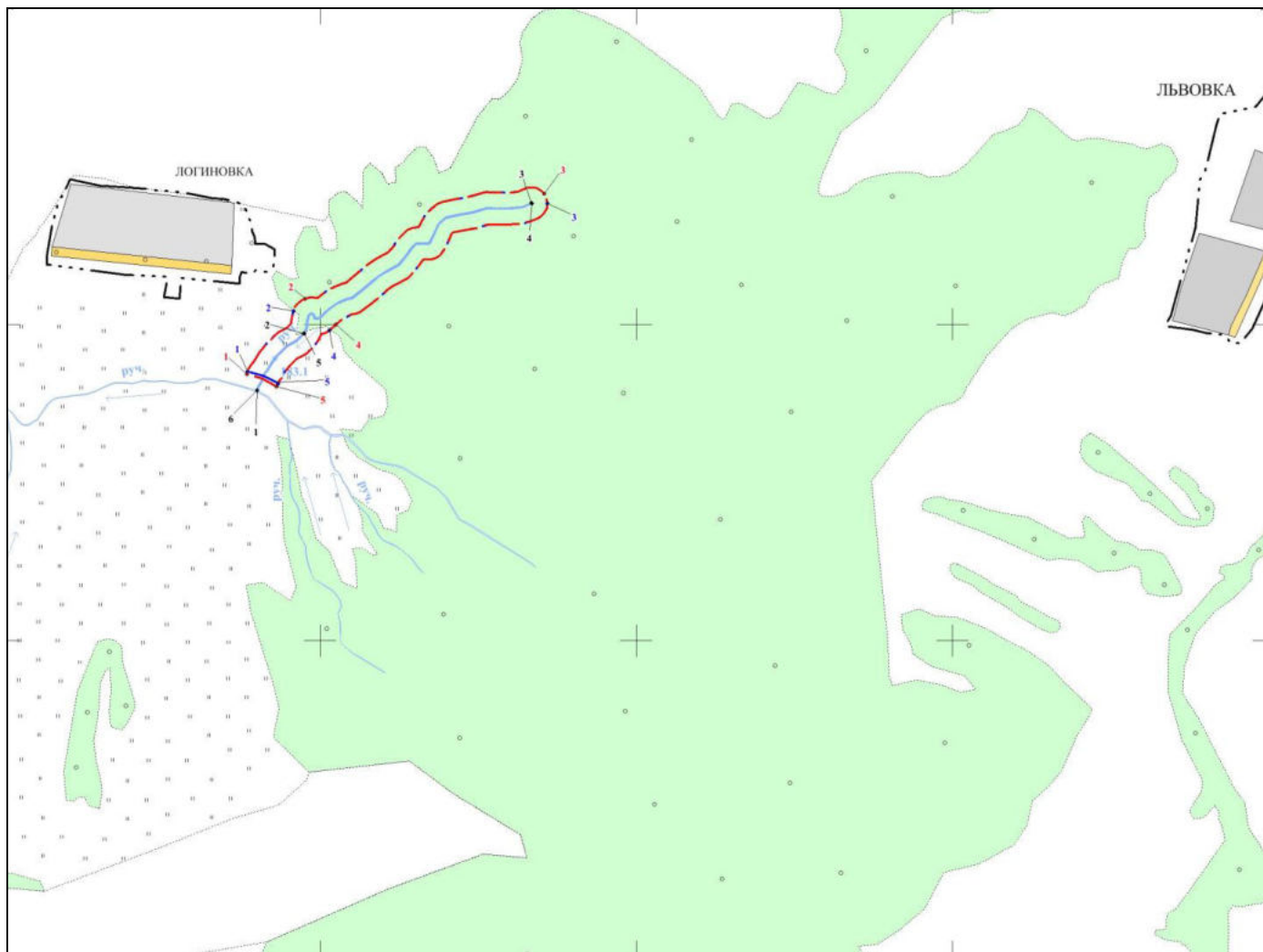
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	148

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 11,51 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