



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022 319-231/22П/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

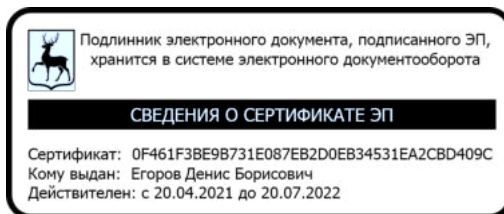
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 25.03.2022 319-231/22П/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 № 21	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-231/22П/од

**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	376104,74	2286026,45
2	376107,42	2286020,49
3	376109,01	2286012,38
4	376109,64	2285986,57
5	376110,08	2285978,96
6	376111,66	2285969,53
7	376114,43	2285964,21
8	376132,34	2285948,70
9	376137,26	2285943,20
10	376141,67	2285936,06
11	376155,44	2285920,08
12	376166,58	2285906,43
13	376178,35	2285888,98
14	376185,23	2285880,49
15	376186,84	2285874,69
16	376189,74	2285864,09
17	376199,80	2285839,70
18	376203,36	2285829,26
19	376205,13	2285822,30
20	376205,09	2285817,34
21	376204,18	2285806,76
22	376202,99	2285801,31
23	376199,96	2285794,56
24	376198,76	2285788,78
25	376199,20	2285781,33
26	376199,97	2285774,88
27	376204,52	2285763,10
28	376206,91	2285751,34
29	376209,63	2285739,91
30	376212,53	2285729,47
31	376216,42	2285718,86
32	376218,64	2285706,93
33	376221,07	2285700,47
34	376224,16	2285693,66
35	376228,39	2285683,54
36	376231,29	2285674,43

37	376236,32	2285660,99
38	376239,24	2285653,53
39	376244,63	2285644,56
40	376254,12	2285631,59
41	376257,55	2285625,77
42	376258,66	2285620,14
43	376259,59	2285611,21
44	376260,67	2285602,10
45	376260,92	2285590,85
46	376261,03	2285584,07
47	376260,80	2285574,98
48	376260,40	2285566,38
49	376258,17	2285555,65
50	376256,97	2285549,87
51	376254,74	2285539,80
52	376250,35	2285527,27
53	376246,30	2285515,89
54	376242,25	2285506,33
55	376235,02	2285490,01
56	376231,99	2285482,92
57	376228,97	2285477,32
58	376224,11	2285468,26
59	376223,44	2285468,10
60	376219,91	2285460,69
61	376216,39	2285453,61
62	376212,21	2285448,51
63	376204,71	2285440,30
64	376200,19	2285432,56
65	376194,68	2285426,32
66	376185,57	2285423,91
67	376175,62	2285420,18
68	376166,31	2285413,30
69	376161,15	2285409,71
70	376153,50	2285403,15
71	376137,86	2285391,03
72	376130,37	2285384,80
73	376124,54	2285378,23
74	376120,35	2285371,65
75	376114,99	2285362,43
76	376108,00	2285338,01
77	376108,29	2285337,88
78	376115,75	2285359,65
79	376128,90	2285380,54
80	376148,45	2285397,30
81	376165,47	2285410,25
82	376178,43	2285418,65
83	376194,92	2285424,73
84	376218,28	2285452,40
85	376235,20	2285483,65
86	376250,06	2285519,25
87	376256,84	2285538,37
88	376263,02	2285566,10
89	376263,86	2285587,26
90	376262,72	2285608,44
91	376260,88	2285625,65
92	376252,38	2285636,97
93	376240,63	2285655,59
94	376228,36	2285690,09
95	376221,21	2285705,37

96	376218,68	2285718,62
97	376212,87	2285735,87
98	376210,33	2285747,80
99	376205,86	2285767,02
100	376202,62	2285774,98
101	376201,39	2285785,58
102	376202,11	2285793,51
103	376206,16	2285802,73
104	376208,31	2285821,90
105	376201,86	2285841,80
106	376192,14	2285865,03
107	376187,64	2285880,29
108	376175,87	2285896,26
109	376164,77	2285913,55
110	376148,38	2285931,55
111	376137,93	2285946,86
112	376124,80	2285958,87
113	376114,97	2285969,54
114	376112,43	2285981,47
115	376113,17	2285990,72
116	376113,26	2286001,31
117	376112,05	2286014,55
118	376106,67	2286031,56

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	376158,50	2286033,49
2	376155,33	2286020,07
3	376153,47	2286013,96
4	376149,75	2286004,07
5	376147,26	2285998,50
6	376139,85	2285984,37
7	376126,75	2285961,00
8	376123,58	2285956,06
9	376112,52	2285945,00
10	376105,77	2285940,87
11	376092,19	2285933,98
12	376090,19	2285930,36
13	376087,50	2285926,07
14	376085,47	2285923,15
15	376097,10	2285913,08
16	376099,13	2285909,79
17	376101,22	2285906,67
18	376103,79	2285903,42
19	376117,13	2285887,95
20	376126,40	2285876,58
21	376136,90	2285861,02
22	376139,50	2285857,50
23	376141,51	2285850,90
24	376143,52	2285845,02
25	376152,98	2285822,08
26	376154,84	2285816,62
27	376152,41	2285810,01
28	376151,00	2285804,72

29	376149,80	2285798,94
30	376148,76	2285788,78
31	376149,29	2285778,38
32	376150,32	2285768,95
33	376152,42	2285759,43
34	376156,36	2285749,01
35	376157,91	2285741,38
36	376160,99	2285728,33
37	376164,35	2285716,09
38	376165,59	2285712,26
39	376168,03	2285705,59
40	376169,48	2285697,78
41	376171,09	2285691,48
42	376174,27	2285682,87
43	376175,54	2285679,81
44	376178,32	2285673,68
45	376181,41	2285666,28
46	376183,65	2285659,26
47	376189,49	2285643,46
48	376192,68	2285635,31
49	376196,38	2285627,78
50	376201,77	2285618,81
51	376204,18	2285615,17
52	376209,69	2285607,64
53	376210,74	2285598,59
54	376210,93	2285589,89
55	376211,02	2285584,30
56	376210,83	2285576,77
57	376210,64	2285572,67
58	376209,22	2285565,82
59	376208,08	2285560,36
60	376206,57	2285553,52
61	376203,20	2285543,92
62	376199,69	2285534,04
63	376196,37	2285526,21
64	376189,31	2285510,26
65	376186,90	2285504,66
66	376184,96	2285501,05
67	376183,12	2285497,62
68	376178,30	2285489,60
69	376174,95	2285482,57
70	376167,79	2285474,02
71	376164,26	2285469,69
72	376158,07	2285467,00
73	376146,23	2285460,63
74	376137,17	2285453,94
75	376132,59	2285450,75
76	376128,60	2285447,67
77	376121,89	2285441,91
78	376107,23	2285430,55
79	376098,40	2285423,24
80	376092,97	2285417,99
81	376087,14	2285411,42
82	376084,09	2285407,62
83	376082,36	2285405,09
84	376078,17	2285398,51
85	376071,76	2285387,56
86	376067,44	2285377,88
87	376059,93	2285351,77

88	376058,00	2285338,01
89	376060,45	2285322,56
90	376067,55	2285308,62
91	376078,61	2285297,56
92	376092,55	2285290,46
93	376108,29	2285287,88
94	376123,74	2285290,33
95	376137,68	2285297,43
96	376148,74	2285308,49
97	376155,59	2285321,67
98	376161,16	2285337,94
99	376167,19	2285347,50
100	376179,89	2285358,39
101	376194,25	2285369,32
102	376200,95	2285373,66
103	376212,22	2285377,82
104	376224,31	2285384,28
105	376233,13	2285392,48
106	376256,49	2285420,15
107	376258,73	2285423,01
108	376262,25	2285428,59
109	376279,17	2285459,84
110	376281,34	2285464,39
111	376296,20	2285499,99
112	376303,96	2285521,66
113	376305,64	2285527,49
114	376311,82	2285555,22
115	376312,98	2285564,12
116	376313,82	2285585,28
117	376313,79	2285589,95
118	376312,65	2285611,13
119	376310,60	2285630,97
120	376308,43	2285641,10
121	376301,33	2285655,04
122	376293,58	2285665,37
123	376285,88	2285677,58
124	376275,47	2285706,84
125	376273,65	2285711,28
126	376269,15	2285720,89
127	376267,79	2285728,00
128	376266,23	2285734,07
129	376261,17	2285749,10
130	376259,23	2285758,21
131	376254,56	2285778,35
132	376253,41	2285782,47
133	376253,71	2285787,28
134	376255,85	2285797,16
135	376258,00	2285816,33
136	376258,31	2285821,90
137	376255,87	2285837,32
138	376249,42	2285857,22
139	376247,99	2285861,10
140	376239,32	2285881,80
141	376235,60	2285894,43
142	376228,09	2285909,68
143	376217,08	2285924,63
144	376206,85	2285940,56
145	376201,74	2285947,21
146	376187,71	2285962,63

147	376179,23	2285975,05
148	376171,68	2285983,75
149	376163,18	2285991,53
150	376163,26	2286000,89
151	376163,05	2286005,86
152	376161,84	2286019,10
153	376159,72	2286029,63
1	376158,50	2286033,49

**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	376148,14	2286033,10
2	376145,60	2286022,36
3	376144,11	2286017,48
4	376140,39	2286007,59
5	376138,40	2286003,13
6	376131,12	2285989,26
7	376118,02	2285965,89
8	376115,49	2285961,94
9	376106,64	2285953,09
10	376101,24	2285949,78
11	376084,86	2285941,35
12	376083,58	2285939,05
13	376088,24	2285933,97
14	376104,23	2285920,13
15	376107,64	2285915,04
16	376111,37	2285909,95
17	376124,79	2285894,37
18	376134,44	2285882,55
19	376145,19	2285866,61
20	376147,27	2285863,80
21	376151,16	2285853,53
22	376152,76	2285848,84
23	376162,34	2285825,61
24	376164,99	2285817,86
25	376164,61	2285813,49
26	376161,92	2285806,92
27	376160,80	2285802,69
28	376159,60	2285796,91
29	376158,76	2285788,78
30	376159,27	2285778,97
31	376160,25	2285770,14
32	376161,93	2285762,52
33	376165,99	2285751,83
34	376167,71	2285743,37
35	376170,72	2285730,65
36	376173,99	2285718,76
37	376174,97	2285715,70
38	376177,71	2285708,24
39	376179,32	2285699,61
40	376180,60	2285694,57
41	376183,63	2285686,39
42	376187,49	2285677,68
43	376190,81	2285669,73

44	376193,17	2285662,30
45	376198,86	2285646,97
46	376201,99	2285638,95
47	376204,95	2285632,93
48	376210,34	2285623,96
49	376212,27	2285621,05
50	376219,36	2285611,36
51	376219,81	2285607,07
52	376220,72	2285599,29
53	376220,93	2285590,08
54	376221,02	2285584,25
55	376220,82	2285576,42
56	376220,59	2285571,41
57	376219,01	2285563,79
58	376217,86	2285558,26
59	376216,20	2285550,78
60	376212,63	2285540,59
61	376209,01	2285530,41
62	376205,55	2285522,23
63	376198,45	2285506,21
64	376195,92	2285500,31
65	376193,76	2285496,31
66	376191,44	2285491,97
67	376187,33	2285485,30
68	376183,94	2285478,20
69	376182,59	2285475,47
70	376175,18	2285467,28
71	376172,35	2285463,81
72	376170,50	2285460,98
73	376161,58	2285457,63
74	376152,11	2285452,54
75	376143,00	2285445,81
76	376138,31	2285442,54
77	376135,11	2285440,07
78	376128,21	2285434,16
79	376113,36	2285422,65
80	376104,79	2285415,55
81	376100,45	2285411,35
82	376094,62	2285404,78
83	376092,18	2285401,74
84	376086,61	2285393,13
85	376080,41	2285382,53
86	376076,95	2285374,79
87	376069,54	2285349,02
88	376068,00	2285338,01
89	376069,96	2285325,65
90	376075,64	2285314,50
91	376084,49	2285305,65
92	376095,64	2285299,97
93	376108,29	2285297,88
94	376120,65	2285299,84
95	376131,80	2285305,52
96	376140,65	2285314,37
97	376146,13	2285324,91
98	376152,08	2285342,28
99	376159,53	2285354,11
100	376173,60	2285366,17
101	376188,49	2285377,50
102	376196,45	2285382,66

103	376208,76	2285387,20
104	376218,43	2285392,37
105	376225,48	2285398,93
106	376248,84	2285426,60
107	376253,46	2285433,35
108	376270,38	2285464,60
109	376272,11	2285468,24
110	376286,97	2285503,84
111	376294,54	2285525,00
112	376295,88	2285529,67
113	376302,06	2285557,40
114	376302,99	2285564,51
115	376303,83	2285585,67
116	376303,80	2285589,41
117	376302,66	2285610,59
118	376300,65	2285629,90
119	376298,92	2285638,01
120	376293,24	2285649,16
121	376285,34	2285659,69
122	376276,83	2285673,18
123	376266,05	2285703,49
124	376264,59	2285707,04
125	376259,56	2285717,79
126	376257,97	2285726,12
127	376256,72	2285730,98
128	376251,51	2285746,45
129	376249,45	2285756,13
130	376244,82	2285776,08
131	376243,90	2285779,38
132	376241,89	2285784,61
133	376244,20	2285790,37
134	376245,91	2285798,27
135	376248,06	2285817,44
136	376248,31	2285821,90
137	376246,36	2285834,23
138	376239,91	2285854,13
139	376238,76	2285857,24
140	376229,89	2285878,45
141	376226,01	2285891,60
142	376220,00	2285903,80
143	376208,83	2285918,95
144	376198,43	2285935,16
145	376194,35	2285940,48
146	376179,84	2285956,41
147	376170,97	2285969,41
148	376164,93	2285976,38
149	376153,06	2285987,23
150	376153,17	2285990,38
151	376153,26	2286000,97
152	376153,09	2286004,95
153	376151,88	2286018,19
154	376150,19	2286026,61
1	376148,14	2286033,10

**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	118

Протяженность береговой линии составляет: 1,59 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	153

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 7,79 га.

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

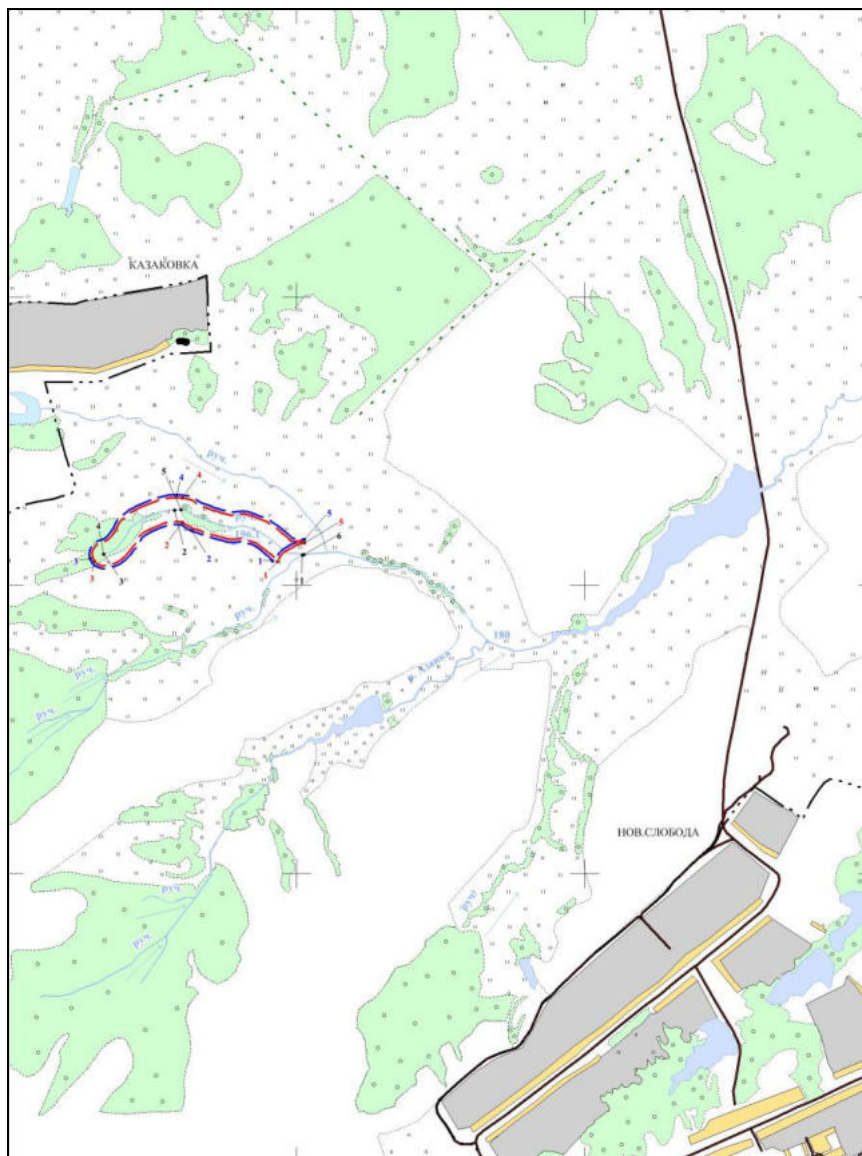
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	154

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 6,3 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