



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19869-319-319-253/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-253/22П/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

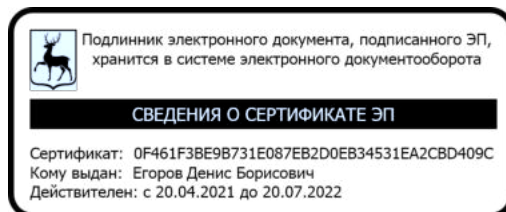
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-253/22П/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 № 44	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	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	384864,43	2296807,22
2	384898,03	2296760,72
3	384920,86	2296728,65
4	384940,81	2296698,68
5	384945,54	2296675,89
6	384953,02	2296639,85
7	384953,65	2296620,20
8	384953,71	2296606,14
9	384953,40	2296596,23
10	384953,28	2296584,44
11	384953,61	2296576,79
12	384956,97	2296561,05
13	384956,48	2296554,02
14	384944,00	2296526,66
15	384937,59	2296506,05
16	384930,71	2296480,49
17	384930,62	2296471,40
18	384945,09	2296431,56
19	384954,65	2296395,90
20	384962,62	2296367,30
21	384969,11	2296354,83
22	384973,34	2296343,62
23	384974,10	2296337,62
24	384965,81	2296314,96
25	384963,34	2296296,38
26	384963,61	2296282,12
27	384965,47	2296261,84
28	384954,80	2296229,70
29	384951,79	2296217,95
30	384945,77	2296195,69
31	384941,55	2296167,00
32	384942,11	2296161,41
33	384943,25	2296151,89
34	384946,03	2296140,49
35	384945,15	2296135,54
36	384938,61	2296122,38
37	384938,78	2296118,65
38	384941,42	2296114,91

39	384944,46	2296108,26
40	384947,68	2296100,37
41	384952,33	2296089,57
42	384956,76	2296078,16
43	384955,63	2296068,46
44	384956,51	2296052,32
45	384946,06	2296043,41
46	384932,67	2296027,35
47	384929,17	2296008,99
48	384932,47	2295991,35
49	384934,63	2295977,70
50	384927,59	2295955,67
51	384923,52	2295941,92
52	384920,42	2295920,65
53	384919,92	2295909,53
54	384923,66	2295899,32
55	384922,63	2295893,38
56	384919,31	2295887,85
57	384914,41	2295877,92
58	384912,22	2295870,07
59	384913,18	2295869,87
60	384915,56	2295876,94
61	384920,46	2295886,87
62	384924,36	2295893,17
63	384924,62	2295899,88
64	384921,27	2295909,90
65	384923,23	2295933,10
66	384928,42	2295952,04
67	384936,08	2295977,08
68	384931,44	2296008,55
69	384933,99	2296027,03
70	384958,34	2296051,27
71	384960,23	2296074,40
72	384952,25	2296102,60
73	384942,49	2296117,58
74	384949,30	2296137,36
75	384944,60	2296162,21
76	384948,19	2296190,29
77	384958,51	2296228,22
78	384968,79	2296262,84
79	384965,73	2296287,68
80	384967,63	2296310,81
81	384979,52	2296342,11
82	384963,29	2296372,04
83	384952,21	2296420,12
84	384932,93	2296474,89
85	384941,54	2296507,87
86	384960,38	2296558,23
87	384955,50	2296579,67
88	384957,46	2296608,59
89	384956,99	2296643,32
90	384944,35	2296701,33
91	384927,02	2296726,01
92	384961,97	2296725,96
93	384979,16	2296720,50
94	385001,12	2296710,68
95	385010,39	2296705,50
96	385020,68	2296702,21
97	385028,12	2296710,13

98	385031,67	2296706,18
99	385035,49	2296696,63
100	385048,99	2296693,49
101	385059,36	2296691,58
102	385068,50	2296689,95
103	385071,77	2296685,04
104	385080,50	2296683,13
105	385085,96	2296675,76
106	385092,50	2296660,90
107	385083,91	2296643,98
108	385080,36	2296634,84
109	385084,73	2296624,20
110	385098,37	2296601,97
111	385109,55	2296592,42
112	385115,96	2296584,24
113	385126,06	2296560,51
114	385126,51	2296540,30
115	385129,34	2296533,65
116	385135,50	2296529,46
117	385144,52	2296521,92
118	385153,88	2296514,54
119	385158,79	2296504,04
120	385159,88	2296477,30
121	385151,84	2296455,75
122	385138,61	2296443,75
123	385132,60	2296425,47
124	385133,29	2296408,15
125	385131,15	2296387,69
126	385134,37	2296379,80
127	385136,38	2296373,58
128	385136,32	2296367,79
129	385135,39	2296358,30
130	385136,01	2296349,50
131	385133,83	2296343,09
132	385123,57	2296334,44
133	385121,35	2296319,99
134	385122,44	2296305,10
135	385120,70	2296296,84
136	385117,87	2296285,53
137	385115,42	2296271,75
138	385105,19	2296256,07
139	385098,37	2296245,29
140	385102,05	2296231,65
141	385110,78	2296216,10
142	385111,73	2296203,69
143	385105,46	2296182,41
144	385099,32	2296162,50
145	385085,99	2296138,03
146	385081,93	2296104,58
147	385083,23	2296070,67
148	385088,45	2296055,32
149	385099,75	2296027,91
150	385089,77	2296005,64
151	385080,45	2296001,24
152	385072,47	2295988,92
153	385070,13	2295966,49
154	385067,72	2295928,61
155	385061,27	2295914,52
156	385051,58	2295907,02

157	385048,04	2295894,61
158	385046,67	2295873,47
159	385047,73	2295873,60
160	385048,19	2295879,61
161	385049,17	2295894,48
162	385052,60	2295906,02
163	385061,77	2295913,37
164	385068,63	2295928,30
165	385070,54	2295954,90
166	385073,82	2295988,04
167	385081,18	2295999,09
168	385090,82	2296004,03
169	385100,97	2296026,64
170	385105,37	2296012,47
171	385115,51	2295968,51
172	385119,08	2295954,59
173	385125,88	2295940,87
174	385126,72	2295929,02
175	385126,83	2295916,93
176	385126,25	2295913,17
177	385123,72	2295899,55
178	385124,30	2295897,51
179	385127,35	2295914,71
180	385127,49	2295928,59
181	385126,66	2295941,05
182	385119,63	2295955,48
183	385115,51	2295974,19
184	385111,38	2295991,47
185	385106,32	2296011,15
186	385101,37	2296028,14
187	385090,46	2296054,33
188	385084,59	2296071,11
189	385083,23	2296104,25
190	385085,37	2296117,78
191	385087,18	2296137,67
192	385093,18	2296147,76
193	385099,87	2296160,21
194	385103,28	2296170,93
195	385107,14	2296183,70
196	385113,54	2296203,48
197	385113,25	2296215,47
198	385106,74	2296225,88
199	385099,91	2296244,97
200	385109,56	2296258,92
201	385116,71	2296270,84
202	385122,37	2296296,03
203	385124,56	2296304,49
204	385123,33	2296320,04
205	385126,60	2296333,27
206	385134,24	2296340,22
207	385137,77	2296348,35
208	385138,74	2296370,09
209	385133,56	2296387,55
210	385134,59	2296400,89
211	385134,01	2296424,87
212	385139,57	2296443,01
213	385152,92	2296454,86
214	385160,12	2296471,74
215	385161,76	2296482,10

216	385168,48	2296448,24
217	385160,85	2296392,56
218	385157,67	2296357,98
219	385168,72	2296331,64
220	385176,97	2296311,83
221	385175,28	2296284,40
222	385164,52	2296266,19
223	385159,91	2296232,26
224	385170,11	2296193,24
225	385187,35	2296152,07
226	385193,15	2296146,14
227	385195,92	2296141,89
228	385200,81	2296136,89
229	385204,93	2296127,35
230	385205,31	2296127,49
231	385201,16	2296137,09
232	385196,24	2296142,13
233	385193,47	2296146,38
234	385187,71	2296152,26
235	385170,49	2296193,35
236	385160,31	2296232,25
237	385164,89	2296266,02
238	385175,65	2296284,23
239	385177,37	2296311,85
240	385169,09	2296331,79
241	385158,08	2296357,99
242	385161,25	2296392,51
243	385168,89	2296448,22
244	385162,03	2296483,21
245	385161,86	2296483,33
246	385160,05	2296504,40
247	385154,79	2296516,03
248	385145,43	2296522,59
249	385140,65	2296527,22
250	385130,69	2296534,45
251	385127,83	2296540,73
252	385127,14	2296561,38
253	385117,05	2296585,05
254	385110,11	2296594,21
255	385099,87	2296603,00
256	385094,17	2296612,15
257	385085,64	2296626,30
258	385082,00	2296634,60
259	385086,64	2296643,24
260	385095,50	2296660,92
261	385088,22	2296676,30
262	385081,70	2296685,87
263	385073,23	2296686,37
264	385070,40	2296692,60
265	385055,13	2296695,65
266	385036,56	2296698,74
267	385034,53	2296702,69
268	385034,12	2296707,00
269	385031,67	2296710,54
270	385027,99	2296712,18
271	385024,71	2296712,30
272	385019,80	2296705,09
273	385011,22	2296707,06
274	384997,44	2296714,23

275	384978,92	2296722,69
276	384961,72	2296728,35
277	384942,70	2296728,75
278	384932,47	2296729,06
279	384924,45	2296729,68
280	384886,89	2296783,16
281	384864,74	2296810,88

**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	384906.70	2296838.46
2	384908.04	2296835.88
3	384912.29	2296826.33
4	384914.47	2296816.11
5	384914.47	2296805.65
6	384914.16	2296801.99
7	384912.58	2296783.45
8	384910.4	2296773.23
9	384907.07	2296760.34
10	384902.82	2296750.79
11	384899.64	2296744.27
12	384896.94	2296729.76
13	384894.76	2296719.54
14	384890.51	2296709.99
15	384882.12	2296696.61
16	384893.82	2296679.04
17	384896.58	2296665.73
18	384903.18	2296633.92
19	384903.65	2296619.29
20	384903.71	2296606.82
21	384903.42	2296597.79
22	384903.28	2296584.95
23	384903.66	2296574.64
24	384904.71	2296566.35
25	384905.49	2296562.71
26	384898.51	2296547.41
27	384896.45	2296542.11
28	384889.85	2296520.9
29	384882.43	2296493.49
30	384880.71	2296480.99
31	384880.62	2296471.9
32	384883.07	2296455.95
33	384897.36	2296416.52
34	384906.36	2296382.95
35	384914.46	2296353.88
36	384918.27	2296344.22
37	384921.21	2296338.57
38	384918.85	2296332.14
39	384916.25	2296321.55
40	384913.78	2296302.97
41	384913.34	2296296.38
42	384913.62	2296281.17
43	384913.82	2296277.55
44	384914.72	2296267.68

45	384907.35	2296245.45
46	384906.36	2296242.11
47	384903.44	2296230.68
48	384897.5	2296208.74
49	384896.3	2296202.97
50	384892.08	2296174.28
51	384891.55	2296167,00
52	384891.8	2296162.02
53	384892.36	2296156.43
54	384893.6	2296145.95
55	384891.06	2296137.83
56	384888.61	2296122.38
57	384888.83	2296116.37
58	384891.23	2296103.2
59	384897.74	2296090.2
60	384901.39	2296081.48
61	384905.23	2296072.52
62	384894.27	2296059.37
63	384892.22	2296056.74
64	384885.12	2296042.8
65	384883.55	2296036.71
66	384880.05	2296018.35
67	384879.17	2296008.99
68	384880.02	2295999.8
69	384883.19	2295982.84
70	384879.96	2295970.89
71	384875.58	2295956.11
72	384874.04	2295949.13
73	384870.94	2295927.86
74	384870.47	2295922.9
75	384869.97	2295911.78
76	384870.97	2295902.88
77	384869.57	2295900.05
78	384866.86	2295893.37
79	384864.06	2295883.51
80	384862.22	2295870.07
81	384864.67	2295854.62
82	384871.77	2295840.68
83	384882.83	2295829.62
84	384896.77	2295822.52
85	384913.18	2295819.87
86	384928.63	2295822.32
87	384942.57	2295829.42
88	384953.63	2295840.48
89	384960.57	2295853.92
90	384961.88	2295857.82
91	384964.24	2295862.59
92	384966.87	2295866.85
93	384971.91	2295877.72
94	384974.32	2295891.23
95	384974.58	2295897.94
96	384972.17	2295915.33
97	384972.67	2295924.31
98	384976.45	2295938.12
99	384983.89	2295962.45
100	384986.08	2295977.08
101	384985.55	2295984.37
102	384982.53	2296004.8
103	384993.62	2296015.83

104	384998.79	2296021.88
105	385005.89	2296035.82
106	385008.17	2296047.2
107	385010.06	2296070.33
108	385010.23	2296074.4
109	385008.34	2296088.01
110	385000.36	2296116.21
111	384997.13	2296123.65
112	384999.3	2296137.36
113	384998.43	2296146.65
114	384995.2	2296163.72
115	384997.35	2296180.51
116	385006.61	2296214.54
117	385016.72	2296248.61
118	385018.79	2296262.84
119	385018.41	2296268.95
120	385015.98	2296288.7
121	385016.88	2296299.67
122	385026.26	2296324.35
123	385029.52	2296342.11
124	385027.07	2296357.56
125	385023.47	2296365.94
126	385010.49	2296389.9
127	385000.93	2296431.35
128	384999.76	2296435.57
129	384985.17	2296477.06
130	384989.27	2296492.76
131	385007.21	2296540.71
132	385010.38	2296558.23
133	385009.13	2296569.33
134	385005.88	2296583.61
135	385007.35	2296605.21
136	385007.46	2296608.59
137	385006.99	2296644,00
138	385005.84	2296653.96
139	385010.9	2296653.74
140	385020.04	2296649.08
141	385024.16	2296647.93
142	385032.14	2296646.07
143	385030.36	2296634.84
144	385032.81	2296619.39
145	385034.11	2296615.84
146	385038.48	2296605.2
147	385042.11	2296598.05
148	385055.75	2296575.82
149	385057.92	2296572.58
150	385065.89	2296563.95
151	385072.75	2296558.1
152	385076.29	2296549.78
153	385076.52	2296539.19
154	385078.96	2296524.85
155	385080.5	2296520.72
156	385083.33	2296514.07
157	385088.89	2296504.26
158	385099.95	2296493.2
159	385105.33	2296489.51
160	385109.48	2296486.04
161	385105.02	2296480.78
162	385098.16	2296473.14

163	385091.11	2296459.37
164	385085.1	2296441.09
165	385082.6	2296425.47
166	385083.19	2296409.76
167	385081.42	2296392.89
168	385081.15	2296387.69
169	385083.6	2296372.24
170	385084.86	2296368.8
171	385083.12	2296363.83
172	385076.02	2296349.89
173	385074.15	2296342.03
174	385071.93	2296327.58
175	385071.35	2296319.99
176	385071.48	2296316.34
177	385072.06	2296308.49
178	385069.37	2296297.67
179	385068.64	2296294.28
180	385067.98	2296290.54
181	385063.31	2296283.39
182	385056.12	2296272.02
183	385050.82	2296260.74
184	385048.37	2296245.29
185	385050.1	2296232.27
186	385053.78	2296218.63
187	385058.45	2296207.17
188	385057.59	2296196.84
189	385053.02	2296182.02
190	385042.08	2296161.95
191	385038.44	2296153.48
192	385036.35	2296144.05
193	385032.29	2296110.6
194	385031.93	2296104.58
195	385033.27	2296068.75
196	385035.68	2296055.22
197	385041.11	2296039.22
198	385042.22	2296036.26
199	385040.00	2296030.63
200	385030.5	2296016.1
201	385024.92	2296004.37
202	385022.74	2295994.11
203	385020.4	2295971.68
204	385018.61	2295944.12
205	385011.13	2295936.41
206	385004.03	2295922.47
207	384999.96	2295908.33
208	384998.14	2295897.84
209	384996.77	2295876.7
210	384996.67	2295873.47
211	384999.12	2295858.02
212	385006.22	2295844.08
213	385017.28	2295833.02
214	385031.22	2295825.92
215	385046.67	2295823.47
216	385063.18	2295826.05
217	385077.12	2295833.15
218	385088.18	2295844.21
219	385094.79	2295857.18
220	385108.85	2295849.96
221	385124.3	2295847.51

222	385139.75	2295849.96
223	385153.69	2295857.06
224	385164.75	2295868.12
225	385171.85	2295882.06
226	385173.53	2295888.78
227	385176.58	2295905.98
228	385177.35	2295914.21
229	385177.49	2295928.09
230	385177.38	2295931.91
231	385176.55	2295944.37
232	385174.21	2295956.5
233	385171.61	2295962.95
234	385167.18	2295972.04
235	385164.34	2295984.94
236	385160.01	2296003.09
237	385154.74	2296023.6
238	385149.37	2296042.13
239	385147.53	2296047.37
240	385137.18	2296072.21
241	385134.24	2296080.6
242	385133.39	2296101.34
243	385134.76	2296109.97
244	385135.16	2296113.25
245	385135.95	2296121.85
246	385141.56	2296132.17
247	385146.9	2296122.68
248	385151.61	2296117.11
249	385153.96	2296114.71
250	385158.36	2296109.08
251	385164.48	2296097.96
252	385175.54	2296086.9
253	385189.48	2296079.8
254	385204.93	2296077.35
255	385220.38	2296079.8
256	385234.7	2296087.04
257	385245.76	2296098.1
258	385252.86	2296112.04
259	385255.31	2296127.49
260	385252.86	2296142.94
261	385251.21	2296147.33
262	385247.06	2296156.93
263	385241.61	2296166.48
264	385236.94	2296172.02
265	385233.92	2296175.77
266	385230.25	2296180.11
267	385217.97	2296209.42
268	385211.19	2296235.34
269	385213.08	2296249.29
270	385218.7	2296258.79
271	385223.2	2296268.78
272	385225.55	2296281.12
273	385227.27	2296308.74
274	385227.37	2296311.85
275	385224.92	2296327.3
276	385223.55	2296331.02
277	385215.27	2296350.96
278	385209.01	2296365.85
279	385210.94	2296386.82
280	385218.43	2296441.43

281	385218.89	2296448.22
282	385217.96	2296457.84
283	385211.33	2296491.63
284	385209.87	2296508.68
285	385207.6	2296519.85
286	385205.61	2296525,00
287	385200.35	2296536.63
288	385195.24	2296545.42
289	385184.18	2296556.48
290	385177.37	2296561.26
291	385174.69	2296576.83
292	385173.14	2296580.99
293	385163.05	2296604.66
294	385157.5	2296614.44
295	385149.96	2296624.4
296	385142.68	2296632.15
297	385138.71	2296635.55
298	385140.2	2296638.52
299	385143.05	2296645.47
300	385145.5	2296660.92
301	385143.05	2296676.37
302	385140.69	2296682.31
303	385133.41	2296697.69
304	385129.54	2296704.45
305	385123.02	2296714.02
306	385111.09	2296726.32
307	385101.77	2296731.07
308	385085.85	2296740.15
309	385080.19	2296741.63
310	385067.98	2296744.07
311	385061.06	2296750.99
312	385052.02	2296756.21
313	385048.34	2296757.85
314	385043.44	2296759.73
315	385029.82	2296762.15
316	385026.54	2296762.27
317	385015.68	2296760.87
318	384999.7	2296768.17
319	384994.55	2296770.18
320	384977.35	2296775.84
321	384962.77	2296778.34
322	384951.2	2296778.58
323	384927.81	2296811.9
324	384925.95	2296814.37
1	384906.7	2296838.46

**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	384898,32	2296832,92
2	384899,38	2296830,88
3	384902,78	2296823,24
4	384904,52	2296815,06
5	384904,52	2296806,70
6	384904,21	2296803,04

7	384902,63	2296784,50
8	384900,89	2296776,32
9	384897,56	2296763,43
10	384894,16	2296755,79
11	384890,09	2296747,45
12	384886,99	2296730,81
13	384885,25	2296722,63
14	384881,85	2296714,99
15	384881,68	2296714,72
16	384887,91	2296705,96
17	384903,22	2296682,96
18	384906,37	2296667,76
19	384913,15	2296635,11
20	384913,65	2296619,47
21	384913,71	2296606,68
22	384913,42	2296597,48
23	384913,28	2296584,85
24	384913,65	2296575,07
25	384914,49	2296568,44
26	384915,96	2296561,57
27	384907,61	2296543,26
28	384905,96	2296539,02
29	384899,39	2296517,93
30	384892,08	2296490,89
31	384890,71	2296480,89
32	384890,62	2296471,80
33	384892,58	2296459,04
34	384906,90	2296419,53
35	384916,01	2296385,54
36	384924,09	2296356,56
37	384927,14	2296348,83
38	384932,11	2296339,27
39	384928,24	2296328,70
40	384926,16	2296320,23
41	384923,69	2296301,65
42	384923,34	2296296,38
43	384923,62	2296281,36
44	384924,87	2296266,51
45	384916,84	2296242,30
46	384913,11	2296228,13
47	384907,16	2296206,13
48	384906,20	2296201,51
49	384901,98	2296172,82
50	384901,55	2296167,00
51	384901,75	2296163,01
52	384902,31	2296157,42
53	384903,53	2296147,13
54	384904,26	2296143,14
55	384902,79	2296140,18
56	384900,57	2296134,74
57	384898,61	2296122,38
58	384898,82	2296116,83
59	384900,74	2296106,29
60	384906,10	2296095,58
61	384907,74	2296092,38
62	384910,65	2296085,26
63	384915,30	2296074,42
64	384915,68	2296069,37
65	384901,95	2296052,96

66	384894,63	2296039,71
67	384893,38	2296034,84
68	384889,88	2296016,48
69	384889,17	2296008,99
70	384889,85	2296001,63
71	384893,05	2295984,55
72	384893,64	2295980,83
73	384889,49	2295967,85
74	384885,16	2295953,27
75	384883,94	2295947,69
76	384880,84	2295926,42
77	384880,46	2295922,45
78	384879,96	2295911,33
79	384881,25	2295901,12
80	384878,54	2295895,62
81	384876,37	2295890,28
82	384873,69	2295880,82
83	384872,22	2295870,07
84	384874,18	2295857,71
85	384879,86	2295846,56
86	384888,71	2295837,71
87	384899,86	2295832,03
88	384913,18	2295829,87
89	384925,54	2295831,83
90	384936,69	2295837,51
91	384945,54	2295846,36
92	384951,09	2295857,11
93	384952,62	2295861,64
94	384955,48	2295867,45
95	384958,37	2295872,12
96	384962,40	2295880,81
97	384964,33	2295891,62
98	384964,59	2295898,33
99	384962,66	2295912,24
100	384962,78	2295926,07
101	384966,84	2295940,90
102	384974,33	2295965,38
103	384976,08	2295977,08
104	384975,65	2295982,91
105	384971,90	2296008,33
106	384986,56	2296022,92
107	384990,70	2296027,76
108	384996,38	2296038,91
109	384998,21	2296048,01
110	385000,10	2296071,14
111	385000,23	2296074,40
112	384998,72	2296085,29
113	384990,74	2296113,49
114	384986,57	2296122,74
115	384989,30	2296137,36
116	384988,60	2296144,79
117	384985,08	2296163,42
118	384987,52	2296182,47
119	384996,99	2296217,27
120	385007,14	2296251,45
121	385008,79	2296262,84
122	385008,49	2296267,73
123	385005,93	2296288,50
124	385007,03	2296301,90

125	385016,91	2296327,91
126	385019,52	2296342,11
127	385017,56	2296354,47
128	385014,68	2296361,18
129	385001,05	2296386,32
130	384991,19	2296429,10
131	384990,25	2296432,48
132	384974,72	2296476,63
133	384979,72	2296495,78
134	384997,84	2296544,21
135	385000,38	2296558,23
136	384999,38	2296567,11
137	384995,81	2296582,82
138	384997,37	2296605,89
139	384997,46	2296609,13
140	384996,99	2296643,86
141	384996,07	2296651,84
142	384992,11	2296670,05
143	384998,03	2296667,46
144	385008,50	2296664,11
145	385013,96	2296663,26
146	385023,13	2296658,59
147	385026,43	2296657,67
148	385039,93	2296654,53
149	385044,74	2296653,60
150	385043,07	2296649,32
151	385040,36	2296634,84
152	385042,32	2296622,48
153	385043,36	2296619,64
154	385047,73	2296609,00
155	385050,64	2296603,28
156	385064,28	2296581,05
157	385066,01	2296578,46
158	385072,39	2296571,56
159	385080,53	2296564,60
160	385086,24	2296551,93
161	385086,52	2296539,41
162	385088,47	2296527,94
163	385089,70	2296524,64
164	385092,53	2296517,99
165	385096,98	2296510,14
166	385105,83	2296501,29
167	385111,37	2296497,50
168	385118,87	2296491,23
169	385119,58	2296483,73
170	385117,76	2296478,84
171	385111,74	2296473,38
172	385106,25	2296467,26
173	385100,61	2296456,24
174	385094,60	2296437,96
175	385092,60	2296425,47
176	385093,21	2296409,44
177	385091,37	2296391,85
178	385091,15	2296387,69
179	385093,11	2296375,33
180	385096,12	2296367,67
181	385095,63	2296362,70
182	385091,21	2296357,95
183	385085,53	2296346,80

184	385084,03	2296340,51
185	385081,81	2296326,06
186	385081,35	2296319,99
187	385082,13	2296307,82
188	385079,07	2296295,24
189	385077,46	2296286,78
190	385071,69	2296277,93
191	385064,57	2296266,68
192	385060,33	2296257,65
193	385058,37	2296245,29
194	385059,75	2296234,87
195	385063,43	2296221,23
196	385067,17	2296212,07
197	385070,66	2296205,84
198	385067,16	2296193,96
199	385062,28	2296178,12
200	385050,86	2296157,16
201	385047,95	2296150,39
202	385046,28	2296142,85
203	385042,22	2296109,40
204	385041,93	2296104,58
205	385043,26	2296069,14
206	385045,19	2296058,31
207	385050,58	2296042,44
208	385054,96	2296031,62
209	385048,09	2296024,75
210	385038,90	2296010,67
211	385034,43	2296001,28
212	385032,69	2295993,07
213	385030,35	2295970,64
214	385028,34	2295939,61
215	385019,22	2295930,53
216	385013,54	2295919,38
217	385009,57	2295905,58
218	385008,12	2295897,20
219	385006,75	2295876,06
220	385008,63	2295861,11
221	385014,31	2295849,96
222	385023,16	2295841,11
223	385034,31	2295835,43
224	385046,67	2295833,47
225	385060,09	2295835,56
226	385071,24	2295841,24
227	385080,09	2295850,09
228	385085,77	2295861,24
229	385087,61	2295870,55
230	385088,07	2295876,56
231	385088,37	2295881,01
232	385091,94	2295874,00
233	385100,79	2295865,15
234	385111,94	2295859,47
235	385124,30	2295857,51
236	385136,66	2295859,47
237	385147,81	2295865,15
238	385156,66	2295874,00
239	385162,34	2295885,15
240	385163,69	2295890,53
241	385166,74	2295907,73
242	385167,35	2295914,31

243	385167,49	2295928,19
244	385167,40	2295931,25
245	385166,57	2295943,71
246	385164,70	2295953,41
247	385162,62	2295958,57
248	385157,67	2295968,72
249	385154,57	2295982,79
250	385150,28	2296000,77
251	385145,06	2296021,11
252	385139,77	2296039,33
253	385138,29	2296043,52
254	385127,83	2296068,64
255	385124,31	2296078,70
256	385123,36	2296101,92
257	385124,88	2296111,53
258	385126,19	2296125,02
259	385128,42	2296128,83
260	385135,11	2296141,28
261	385137,91	2296147,85
262	385141,30	2296158,49
263	385150,45	2296136,62
264	385154,99	2296128,56
265	385158,75	2296124,10
266	385161,79	2296120,99
267	385163,56	2296118,38
268	385166,99	2296114,32
269	385168,21	2296111,49
270	385172,57	2296103,84
271	385181,42	2296094,99
272	385192,57	2296089,31
273	385204,93	2296087,35
274	385217,29	2296089,31
275	385228,82	2296095,13
276	385237,67	2296103,98
277	385243,35	2296115,13
278	385245,31	2296127,49
279	385243,35	2296139,85
280	385242,03	2296143,36
281	385237,88	2296152,96
282	385233,52	2296160,60
283	385229,78	2296165,03
284	385227,61	2296167,26
285	385225,83	2296169,89
286	385222,04	2296174,37
287	385208,47	2296206,21
288	385201,01	2296234,72
289	385203,44	2296252,63
290	385210,09	2296263,88
291	385213,69	2296271,87
292	385215,57	2296281,74
293	385217,29	2296309,36
294	385215,41	2296324,21
295	385214,31	2296327,19
296	385206,03	2296347,13
297	385198,83	2296364,28
298	385201,00	2296387,96
299	385208,52	2296442,79
300	385208,89	2296448,22
301	385208,14	2296455,92

302	385201,41	2296490,24
303	385199,90	2296507,82
304	385198,09	2296516,76
305	385196,50	2296520,88
306	385191,24	2296532,51
307	385187,15	2296539,54
308	385178,30	2296548,39
309	385170,98	2296553,53
310	385168,48	2296555,95
311	385167,12	2296562,72
312	385165,18	2296573,74
313	385163,94	2296577,07
314	385153,85	2296600,74
315	385149,41	2296608,56
316	385141,99	2296618,37
317	385136,16	2296624,56
318	385130,58	2296629,36
319	385128,28	2296633,05
320	385131,26	2296643,00
321	385133,54	2296648,56
322	385135,50	2296660,92
323	385133,54	2296673,28
324	385131,65	2296678,03
325	385124,37	2296693,41
326	385121,28	2296698,82
327	385114,76	2296708,39
328	385105,21	2296718,23
329	385095,89	2296722,98
330	385082,76	2296730,64
331	385078,23	2296731,83
332	385063,27	2296734,81
333	385055,18	2296742,90
334	385047,95	2296747,08
335	385044,27	2296748,72
336	385040,35	2296750,22
337	385029,45	2296752,15
338	385026,17	2296752,27
339	385014,06	2296750,61
340	384995,54	2296759,07
341	384991,42	2296760,69
342	384974,22	2296766,35
343	384962,56	2296768,34
344	384945,93	2296768,69
345	384919,62	2296806,15
1	384898,32	2296832,92

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 26.03.2022 319-253/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных 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	281

Протяженность береговой линии составляет: 5,16 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	324

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 23,36 га.

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

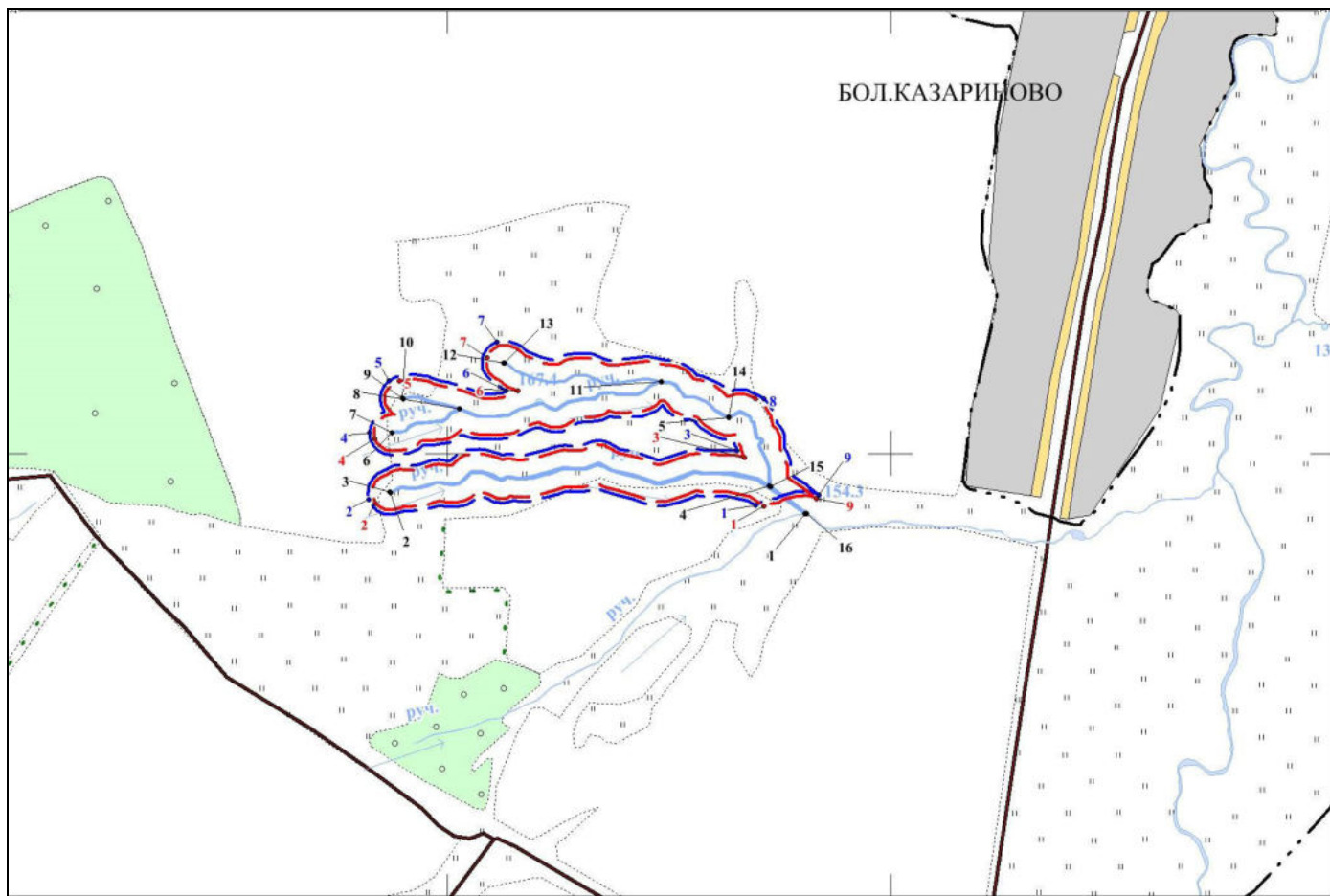
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	344

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 19,22 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