



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19821-319-319-230/22П/09

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-230/22П/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

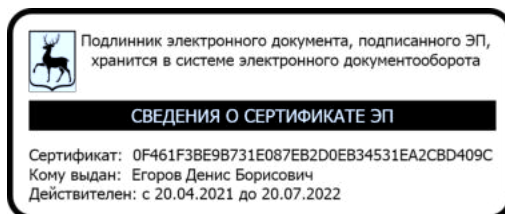
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-230/22П/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 № 20	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-230/22П/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	376115,48	2286115,55
2	376118,05	2286112,94
3	376121,72	2286109,21
4	376126,06	2286107,22
5	376130,84	2286107,18
6	376136,27	2286105,39
7	376140,62	2286103,24
8	376149,55	2286102,83
9	376159,78	2286100,43
10	376166,03	2286096,74
11	376178,90	2286092,99
12	376194,06	2286086,91
13	376204,55	2286076,24
14	376218,33	2286063,55
15	376230,14	2286052,21
16	376240,00	2286044,85
17	376259,04	2286027,49
18	376276,14	2286016,10
19	376297,76	2285999,33
20	376320,68	2285969,39
21	376340,98	2285942,11
22	376345,52	2285930,83
23	376346,08	2285917,60
24	376353,26	2285904,98
25	376362,46	2285896,31
26	376371,66	2285888,96
27	376373,81	2285883,11
28	376373,93	2285870,05
29	376374,92	2285857,63
30	376376,80	2285846,74
31	376380,85	2285835,61
32	376384,28	2285828,18
33	376385,50	2285817,29
34	376384,97	2285805,10
35	376384,66	2285792,26
36	376388,07	2285782,66

37	376400,48	2285755,58
38	376408,82	2285735,93
39	376418,89	2285714,74
40	376430,91	2285692,88
41	376452,44	2285662,25
42	376461,98	2285656,95
43	376470,42	2285651,01
44	376482,21	2285638,75
45	376492,72	2285628,74
46	376513,73	2285608,74
47	376525,54	2285595,42
48	376526,10	2285582,85
49	376527,99	2285569,60
50	376535,10	2285548,38
51	376540,32	2285538,42
52	376547,51	2285527,12
53	376549,36	2285509,91
54	376553,90	2285497,31
55	376558,43	2285484,04
56	376566,29	2285474,72
57	376576,78	2285469,43
58	376580,26	2285465,13
59	376580,68	2285454,06
60	376580,59	2285441,48
61	376579,41	2285435,21
62	376579,32	2285423,64
63	376579,76	2285414,83
64	376583,94	2285402,98
65	376589,16	2285394,90
66	376590,63	2285389,60
67	376590,09	2285385,33
68	376585,00	2285376,57
69	376584,67	2285365,76
70	376582,83	2285356,22
71	376575,90	2285337,66
72	376571,47	2285317,32
73	376572,36	2285302,23
74	376577,45	2285276,79
75	376587,36	2285256,60
76	376591,61	2285253,04
77	376595,82	2285244,71
78	376599,17	2285222,31
79	376602,80	2285204,42
80	376607,25	2285193,32
81	376614,63	2285171,64
82	376615,00	2285154,54
83	376614,60	2285135,18
84	376614,01	2285123,61
85	376611,81	2285117,93
86	376623,25	2285114,63
87	376633,79	2285112,72
88	376637,25	2285111,38
89	376642,28	2285109,51
90	376646,37	2285104,43
91	376648,63	2285099,82
92	376651,81	2285095,21
93	376654,97	2285087,84
94	376657,69	2285083,69
95	376659,94	2285077,71

96	376662,65	2285072,18
97	376665,81	2285065,27
98	376668,05	2285058,37
99	376669,86	2285055,14
100	376671,64	2285046,87
101	376671,59	2285039,98
102	376670,16	2285034,03
103	376669,21	2285028,99
104	376669,64	2285025,31
105	376669,13	2285018,43
106	376667,66	2284999,36
107	376662,97	2284986,59
108	376659,92	2284974,46
109	376660,53	2284967,88
110	376658,40	2284946,88
111	376654,64	2284927,86
112	376654,14	2284905,20
113	376652,06	2284890,76
114	376647,04	2284877,99
115	376641,20	2284845,19
116	376640,14	2284835,34
117	376641,08	2284828,44
118	376652,20	2284822,77
119	376656,39	2284811,57
120	376656,98	2284803,68
121	376656,92	2284795,80
122	376656,85	2284786,27
123	376651,88	2284779,74
124	376646,95	2284779,78
125	376640,74	2284784,42
126	376638,86	2284796,26
127	376634,03	2284808,78
128	376632,80	2284820,29
129	376635,81	2284827,16
130	376640,01	2284828,94
131	376638,59	2284835,68
132	376641,02	2284853,24
133	376643,58	2284866,52
134	376646,31	2284879,31
135	376650,83	2284891,43
136	376652,58	2284905,37
137	376653,23	2284925,57
138	376654,63	2284937,22
139	376657,98	2284956,24
140	376659,06	2284968,72
141	376658,28	2284974,14
142	376663,85	2284993,81
143	376666,69	2285000,52
144	376665,44	2285016,62
145	376659,99	2285023,55
146	376655,49	2285035,52
147	376646,83	2285042,93
148	376635,89	2285054,02
149	376634,09	2285058,17
150	376628,64	2285066,01
151	376621,79	2285070,65
152	376616,76	2285072,07
153	376612,63	2285072,10
154	376605,74	2285071,23

155	376602,97	2285069,42
156	376598,34	2285064,86
157	376595,55	2285059,38
158	376593,20	2285052,51
159	376593,10	2285039,20
160	376594,41	2285030,47
161	376596,20	2285023,57
162	376596,11	2285012,56
163	376593,72	2285000,19
164	376591,80	2284989,19
165	376590,34	2284977,26
166	376584,33	2284971,80
167	376564,18	2284950,32
168	376556,81	2284946,70
169	376550,79	2284939,86
170	376545,29	2284939,91
171	376542,49	2284933,96
172	376545,20	2284928,43
173	376542,39	2284921,11
174	376536,84	2284916,10
175	376531,74	2284908,80
176	376530,78	2284903,30
177	376528,89	2284896,43
178	376526,16	2284899,20
179	376520,71	2284906,13
180	376517,08	2284912,58
181	376519,91	2284921,74
182	376525,51	2284934,55
183	376529,70	2284941,86
184	376537,12	2284952,82
185	376545,47	2284964,69
186	376550,61	2284976,58
187	376559,40	2284986,15
188	376561,80	2284999,90
189	376558,68	2285011,86
190	376559,69	2285023,33
191	376559,34	2285037,56
192	376558,84	2285051,83
193	376560,51	2285071,97
194	376560,66	2285091,24
195	376562,95	2285103,20
196	376568,17	2285113,22
197	376575,08	2285115,92
198	376584,28	2285119,06
199	376595,75	2285118,97
200	376604,47	2285118,91
201	376609,92	2285118,49
202	376612,60	2285124,00
203	376613,57	2285136,69
204	376613,86	2285157,56
205	376613,67	2285166,37
206	376613,84	2285171,77
207	376608,19	2285188,66
208	376603,86	2285198,76
209	376601,83	2285204,30
210	376598,80	2285219,16
211	376596,99	2285229,99
212	376595,22	2285244,21
213	376591,01	2285252,67

214	376587,01	2285255,97
215	376582,86	2285264,55
216	376576,54	2285276,42
217	376574,23	2285287,25
218	376571,20	2285302,61
219	376570,32	2285318,59
220	376573,17	2285329,76
221	376575,00	2285338,80
222	376579,74	2285351,08
223	376581,67	2285356,23
224	376583,25	2285366,15
225	376583,71	2285376,83
226	376588,17	2285384,72
227	376589,21	2285388,36
228	376588,73	2285392,38
229	376585,88	2285397,31
230	376582,52	2285402,49
231	376580,37	2285409,05
232	376577,79	2285416,11
233	376577,86	2285425,91
234	376578,44	2285436,35
235	376579,37	2285442,88
236	376579,58	2285453,69
237	376579,02	2285462,24
238	376578,16	2285464,76
239	376576,79	2285466,54
240	376574,26	2285468,69
241	376564,41	2285474,00
242	376556,86	2285483,20
243	376552,83	2285496,94
244	376547,92	2285509,60
245	376546,47	2285518,75
246	376545,64	2285524,64
247	376544,16	2285529,65
248	376539,85	2285535,78
249	376535,98	2285541,90
250	376533,62	2285547,36
251	376529,15	2285560,46
252	376525,96	2285569,84
253	376524,11	2285583,57
254	376523,95	2285592,06
255	376523,33	2285596,20
256	376518,14	2285601,02
257	376510,37	2285608,92
258	376500,22	2285619,23
259	376489,84	2285628,23
260	376469,32	2285649,50
261	376461,53	2285655,00
262	376455,24	2285658,13
263	376450,31	2285661,81
264	376446,38	2285667,46
265	376439,49	2285674,79
266	376433,94	2285684,42
267	376427,72	2285693,40
268	376422,84	2285703,03
269	376415,98	2285714,99
270	376409,48	2285729,26
271	376404,27	2285740,54
272	376400,05	2285751,16

273	376395,18	2285762,77
274	376389,98	2285774,39
275	376384,76	2285785,01
276	376382,83	2285790,98
277	376382,55	2285797,93
278	376383,26	2285804,87
279	376383,98	2285811,81
280	376383,70	2285819,42
281	376383,41	2285824,71
282	376381,80	2285830,01
283	376379,51	2285834,00
284	376375,30	2285845,61
285	376373,38	2285853,23
286	376372,79	2285863,82
287	376372,22	2285875,07
288	376370,80	2285887,70
289	376363,65	2285892,54
290	376354,57	2285900,23
291	376350,05	2285907,23
292	376344,47	2285917,28
293	376343,48	2285930,79
294	376338,99	2285941,49
295	376333,61	2285949,14
296	376325,86	2285959,87
297	376307,96	2285982,20
298	376295,67	2285997,32
299	376274,69	2286014,89
300	376256,29	2286027,00
301	376228,83	2286050,93
302	376209,37	2286068,05
303	376192,95	2286084,50
304	376178,20	2286090,49
305	376166,69	2286093,84
306	376161,92	2286095,84
307	376157,58	2286098,27
308	376148,67	2286100,29
309	376139,50	2286101,01
310	376135,39	2286104,09
311	376130,78	2286106,21
312	376126,13	2286106,37
313	376121,74	2286108,42
314	376117,87	2286111,28
315	376115,15	2286113,30

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	376166,70	2286150,17
2	376166,80	2286148,70
3	376167,67	2286134,80
4	376167,77	2286131,68
5	376167,27	2286124,62
6	376164,39	2286104,47
7	376162,54	2286074,25
8	376161,41	2286059,80

9	376160,07	2286043,70
10	376161,76	2286043,20
11	376164,73	2286041,99
12	376173,98	2286032,73
13	376176,34	2286030,51
14	376195,80	2286013,39
15	376223,44	2285989,30
16	376226,90	2285986,55
17	376244,80	2285974,71
18	376259,89	2285962,06
19	376269,05	2285950,79
20	376286,06	2285929,58
21	376292,89	2285920,12
22	376294,60	2285913,63
23	376296,92	2285901,83
24	376300,76	2285893,01
25	376306,34	2285882,96
26	376308,05	2285880,11
27	376312,57	2285873,11
28	376322,26	2285862,08
29	376323,46	2285850,45
30	376324,90	2285841,01
31	376326,82	2285833,39
32	376327,75	2285830,16
33	376332,50	2285816,96
34	376333,86	2285814,02
35	376333,53	2285810,03
36	376332,81	2285803,02
37	376332,55	2285797,93
38	376332,87	2285788,97
39	376335,25	2285775,60
40	376337,18	2285769,63
41	376339,89	2285762,95
42	376344,71	2285753,14
43	376349,30	2285742,89
44	376353,76	2285732,26
45	376357,80	2285722,08
46	376364,03	2285708,41
47	376370,48	2285694,26
48	376372,61	2285690,11
49	376378,82	2285679,27
50	376383,12	2285670,80
51	376386,62	2285664,93
52	376391,66	2285657,66
53	376396,17	2285649,82
54	376399,04	2285645,40
55	376403,06	2285640,55
56	376407,43	2285635,89
57	376409,26	2285633,26
58	376420,40	2285621,74
59	376425,33	2285618,06
60	376432,96	2285613,37
61	376435,82	2285611,94
62	376453,86	2285593,51
63	376457,09	2285590,45
64	376465,97	2285582,75
65	376474,73	2285573,85
66	376476,41	2285563,16
67	376478,41	2285554,39

68	376481,81	2285544,36
69	376486,30	2285531,21
70	376487,72	2285527,52
71	376490,08	2285522,06
72	376493,72	2285515,18
73	376497,31	2285509,50
74	376498,54	2285501,77
75	376500,37	2285494,15
76	376505,45	2285480,84
77	376508,88	2285469,13
78	376516,41	2285453,81
79	376525,76	2285442,28
80	376528,57	2285439,63
81	376527,94	2285428,68
82	376527,79	2285416,47
83	376530,24	2285400,66
84	376533,12	2285392,68
85	376535,01	2285386,92
86	376533,76	2285378,98
87	376533,42	2285371,17
88	376528,35	2285356,80
89	376525,99	2285348,72
90	376524,41	2285340,91
91	376521,87	2285330,95
92	376520,32	2285318,59
93	376521,28	2285299,86
94	376522,15	2285292,93
95	376525,18	2285277,57
96	376527,64	2285265,99
97	376528,99	2285260,97
98	376532,41	2285252,92
99	376538,27	2285241,91
100	376542,00	2285234,20
101	376546,56	2285226,58
102	376547,67	2285221,75
103	376549,48	2285210,92
104	376552,84	2285194,31
105	376554,28	2285188,85
106	376556,91	2285181,56
107	376561,42	2285170,85
108	376563,45	2285164,78
109	376558,93	2285163,24
110	376549,97	2285159,79
111	376538,78	2285153,67
112	376527,72	2285142,61
113	376523,83	2285136,32
114	376518,61	2285126,30
115	376515,40	2285118,65
116	376513,84	2285112,60
117	376511,55	2285100,64
118	376510,66	2285091,63
119	376510,53	2285074,23
120	376509,01	2285055,96
121	376508,84	2285051,83
122	376509,36	2285036,07
123	376509,64	2285024,91
124	376508,87	2285016,25
125	376508,68	2285011,86
126	376509,57	2285004,93

127	376504,71	2284996,42
128	376501,62	2284989,25
129	376496,22	2284981,59
130	376488,30	2284969,89
131	376486,32	2284966,72
132	376482,13	2284959,41
133	376479,70	2284954,58
134	376474,10	2284941,77
135	376472,36	2284937,19
136	376469,31	2284927,34
137	376467,08	2284912,58
138	376469,53	2284897,13
139	376473,51	2284888,06
140	376477,14	2284881,61
141	376480,26	2284876,74
142	376486,86	2284868,29
143	376490,55	2284864,10
144	376493,28	2284861,33
145	376499,50	2284855,98
146	376513,44	2284848,88
147	376528,89	2284846,43
148	376544,34	2284848,88
149	376558,28	2284855,98
150	376569,34	2284867,04
151	376576,44	2284880,98
152	376577,96	2284886,29
153	376582,84	2284891,72
154	376589,07	2284903,19
155	376591,05	2284908,35
156	376600,65	2284916,11
157	376602,98	2284918,60
158	376602,68	2284909,30
159	376601,95	2284903,44
160	376599,46	2284896,78
161	376597,41	2284889,75
162	376594,68	2284876,96
163	376591,92	2284862,70
164	376589,57	2284846,22
165	376587,00	2284840,36
166	376585,25	2284835,74
167	376582,80	2284820,29
168	376583,08	2284814,98
169	376584,31	2284803,47
170	376586,48	2284793,33
171	376590,31	2284783,20
172	376591,36	2284776,58
173	376593,19	2284768,97
174	376600,29	2284755,03
175	376610,81	2284744,37
176	376617,02	2284739,73
177	376631,50	2284732,23
178	376646,54	2284729,78
179	376651,47	2284729,74
180	376667,33	2284732,19
181	376681,27	2284739,29
182	376691,67	2284749,46
183	376696,64	2284755,99
184	376704,40	2284770,82
185	376706,85	2284785,90

186	376706,92	2284795,43
187	376706,98	2284803,30
188	376706,84	2284807,41
189	376706,25	2284815,30
190	376703,94	2284827,02
191	376699,03	2284840,29
192	376693,08	2284851,35
193	376695,39	2284864,33
194	376698,59	2284872,47
195	376699,61	2284875,31
196	376701,55	2284883,63
197	376703,63	2284898,07
198	376704,13	2284904,10
199	376704,53	2284922,42
200	376707,45	2284937,18
201	376708,14	2284941,83
202	376710,27	2284962,83
203	376710,53	2284967,88
204	376710,82	2284971,83
205	376714,59	2284982,12
206	376717,51	2284995,52
207	376718,98	2285014,59
208	376719,50	2285021,61
209	376719,64	2285025,31
210	376720,21	2285028,30
211	376721,59	2285039,62
212	376721,64	2285046,51
213	376720,52	2285057,39
214	376718,74	2285065,66
215	376717,41	2285070,59
216	376714,46	2285077,33
217	376713,37	2285080,71
218	376711,28	2285086,06
219	376708,12	2285092,97
220	376705,89	2285097,56
221	376704,49	2285101,30
222	376699,51	2285111,10
223	376697,76	2285114,91
224	376692,97	2285123,60
225	376691,27	2285126,44
226	376686,82	2285133,82
227	376681,23	2285140,87
228	376671,67	2285149,96
229	376664,99	2285153,54
230	376664,62	2285172,72
231	376662,18	2285187,09
232	376654,58	2285209,43
233	376650,90	2285218,81
234	376648,43	2285230,98
235	376645,27	2285252,11
236	376643,37	2285260,16
237	376640,44	2285267,26
238	376636,23	2285275,59
239	376632,06	2285282,43
240	376628,52	2285286,23
241	376625,20	2285292,98
242	376622,07	2285308,64
243	376621,79	2285313,40
244	376623,99	2285323,52

245	376629,67	2285338,73
246	376631,93	2285346,75
247	376633,77	2285356,29
248	376634,49	2285362,82
249	376637,64	2285369,88
250	376639,69	2285379,06
251	376640,23	2285383,33
252	376640,63	2285389,60
253	376638,81	2285402,96
254	376637,34	2285408,26
255	376631,16	2285422,03
256	376629,33	2285424,86
257	376629,37	2285430,35
258	376630,59	2285441,12
259	376630,68	2285453,70
260	376630,22	2285467,03
261	376627,81	2285480,58
262	376620,71	2285494,52
263	376615,65	2285500,88
264	376606,17	2285509,88
265	376601,46	2285512,75
266	376598,43	2285521,22
267	376597,22	2285532,46
268	376595,06	2285542,57
269	376589,69	2285553,96
270	376583,63	2285563,49
271	376581,24	2285568,05
272	376576,85	2285581,17
273	376575,94	2285587,50
274	376575,49	2285597,65
275	376573,09	2285610,87
276	376565,99	2285624,81
277	376562,95	2285628,59
278	376551,14	2285641,91
279	376548,20	2285644,96
280	376527,20	2285664,95
281	376517,49	2285674,20
282	376506,46	2285685,67
283	376499,81	2285691,46
284	376490,76	2285697,84
285	376486,79	2285700,32
286	376473,40	2285719,38
287	376463,42	2285737,54
288	376454,43	2285756,44
289	376446,51	2285775,11
290	376434,87	2285800,54
291	376435,45	2285815,12
292	376435,19	2285822,86
293	376433,97	2285833,75
294	376431,83	2285843,63
295	376429,68	2285849,14
296	376427,12	2285854,67
297	376425,31	2285859,64
298	376424,58	2285863,88
299	376423,91	2285872,27
300	376423,81	2285883,57
301	376421,36	2285898,56
302	376418,59	2285906,21
303	376412,11	2285918,35

304	376402,87	2285928,02
305	376395,27	2285934,10
306	376393,07	2285946,28
307	376391,90	2285949,50
308	376387,36	2285960,78
309	376381,43	2285971,50
310	376360,79	2285999,24
311	376337,46	2286029,72
312	376328,41	2286038,84
313	376306,79	2286055,61
314	376303,86	2286057,71
315	376289,92	2286067,00
316	376273,69	2286081,80
317	376269,91	2286084,92
318	376262,53	2286090,42
319	376252,96	2286099,62
320	376239,33	2286112,18
321	376229,71	2286121,96
322	376223,45	2286127,36
323	376212,67	2286133,32
324	376197,51	2286139,40
325	376194,35	2286140,54
326	376186,04	2286142,99
327	376175,23	2286147,98
328	376171,20	2286149,11
1	376166,70	2286150,17

**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	376157,17	2286141,98
2	376157,77	2286131,68
3	376157,37	2286126,03
4	376154,44	2286105,49
5	376152,57	2286075,02
6	376151,44	2286060,62
7	376151,14	2286056,98
8	376151,22	2286056,95
9	376154,33	2286055,80
10	376165,05	2286052,66
11	376170,38	2286050,49
12	376181,06	2286039,79
13	376202,41	2286020,90
14	376230,01	2285996,84
15	376232,78	2285994,64
16	376250,77	2285982,74
17	376267,05	2285969,12
18	376276,83	2285957,08
19	376294,02	2285935,64
20	376301,04	2285925,92
21	376303,78	2285922,02
22	376304,58	2285914,36
23	376306,43	2285904,92
24	376309,50	2285897,86
25	376315,08	2285887,81

26	376320,97	2285878,53
27	376328,72	2285869,71
28	376332,61	2285866,41
29	376332,84	2285861,80
30	376333,44	2285851,00
31	376334,59	2285843,46
32	376336,51	2285835,84
33	376337,70	2285831,97
34	376341,91	2285820,36
35	376343,79	2285816,31
36	376343,90	2285813,15
37	376343,47	2285809,00
38	376342,76	2285802,00
39	376342,55	2285797,93
40	376342,86	2285789,37
41	376344,77	2285778,68
42	376346,70	2285772,71
43	376348,86	2285767,37
44	376353,76	2285757,39
45	376358,48	2285746,86
46	376363,02	2285736,04
47	376367,10	2285725,77
48	376373,12	2285712,58
49	376379,58	2285698,41
50	376381,28	2285695,09
51	376387,63	2285684,03
52	376392,04	2285675,32
53	376394,84	2285670,62
54	376400,11	2285663,01
55	376404,83	2285654,82
56	376407,13	2285651,28
57	376410,34	2285647,39
58	376415,22	2285642,21
59	376417,47	2285638,97
60	376426,38	2285629,76
61	376431,31	2285626,08
62	376437,42	2285622,32
63	376440,96	2285620,55
64	376461,05	2285600,46
65	376463,64	2285598,01
66	376472,82	2285590,04
67	376481,86	2285580,86
68	376484,47	2285578,21
69	376486,32	2285564,50
70	376487,92	2285557,48
71	376491,28	2285547,58
72	376495,76	2285534,44
73	376496,90	2285531,49
74	376499,26	2285526,03
75	376502,17	2285520,52
76	376506,04	2285514,40
77	376508,41	2285503,34
78	376509,88	2285497,24
79	376514,92	2285484,06
80	376518,48	2285471,94
81	376524,50	2285459,69
82	376533,49	2285448,62
83	376539,04	2285443,39
84	376538,50	2285438,57

85	376537,92	2285428,13
86	376537,79	2285416,40
87	376539,75	2285403,75
88	376542,57	2285395,95
89	376544,51	2285390,03
90	376543,75	2285378,55
91	376543,39	2285370,17
92	376542,80	2285366,50
93	376537,68	2285353,20
94	376535,80	2285346,74
95	376534,16	2285338,68
96	376531,56	2285328,48
97	376530,32	2285318,59
98	376531,26	2285300,41
99	376531,96	2285294,87
100	376534,99	2285279,51
101	376537,42	2285268,08
102	376538,50	2285264,06
103	376541,23	2285257,62
104	376547,19	2285246,44
105	376551,00	2285238,55
106	376554,65	2285232,46
107	376557,30	2285225,05
108	376559,35	2285212,57
109	376562,64	2285196,31
110	376563,79	2285191,94
111	376566,30	2285185,00
112	376570,78	2285174,41
113	376573,68	2285165,75
114	376573,85	2285157,41
115	376562,16	2285153,78
116	376553,61	2285150,48
117	376544,66	2285145,58
118	376535,81	2285136,73
119	376532,70	2285131,70
120	376527,48	2285121,68
121	376524,91	2285115,56
122	376523,66	2285110,72
123	376521,37	2285098,76
124	376520,66	2285091,55
125	376520,52	2285073,78
126	376518,98	2285055,14
127	376518,84	2285051,83
128	376519,36	2285036,37
129	376519,65	2285024,60
130	376518,83	2285015,37
131	376518,68	2285011,86
132	376519,93	2285002,14
133	376513,89	2284992,45
134	376510,39	2284984,34
135	376504,40	2284975,83
136	376496,58	2284964,28
137	376490,81	2284954,44
138	376488,86	2284950,57
139	376483,26	2284937,76
140	376481,87	2284934,10
141	376478,86	2284924,39
142	376477,08	2284912,58
143	376479,04	2284900,22

144	376482,22	2284892,96
145	376485,85	2284886,51
146	376488,35	2284882,62
147	376494,72	2284874,47
148	376497,67	2284871,12
149	376500,40	2284868,35
150	376505,38	2284864,07
151	376516,53	2284858,39
152	376528,89	2284856,43
153	376541,25	2284858,39
154	376552,40	2284864,07
155	376561,25	2284872,92
156	376566,93	2284884,07
157	376568,93	2284891,18
158	376574,75	2284897,60
159	376579,73	2284906,77
160	376582,54	2284914,09
161	376587,69	2284917,96
162	376593,35	2284922,95
163	376612,41	2284943,27
164	376615,59	2284946,16
165	376614,92	2284941,99
166	376613,52	2284930,34
167	376613,25	2284926,86
168	376612,66	2284908,51
169	376611,72	2284901,04
170	376608,83	2284893,29
171	376607,19	2284887,66
172	376604,46	2284874,87
173	376601,74	2284860,81
174	376599,28	2284843,39
175	376596,16	2284836,34
176	376594,76	2284832,65
177	376592,80	2284820,29
178	376593,03	2284816,04
179	376594,26	2284804,53
180	376595,99	2284796,42
181	376600,02	2284785,81
182	376601,23	2284778,15
183	376602,70	2284772,06
184	376608,38	2284760,91
185	376616,80	2284752,38
186	376623,01	2284747,74
187	376634,59	2284741,74
188	376646,63	2284739,78
189	376651,56	2284739,74
190	376664,24	2284741,70
191	376675,39	2284747,38
192	376683,71	2284755,51
193	376688,68	2284762,04
194	376694,89	2284773,91
195	376696,85	2284785,98
196	376696,92	2284795,50
197	376696,98	2284803,38
198	376696,87	2284806,66
199	376696,28	2284814,55
200	376694,43	2284823,93
201	376689,66	2284836,79
202	376684,56	2284846,28

203	376682,41	2284848,44
204	376685,72	2284867,06
205	376689,29	2284876,13
206	376691,65	2284885,06
207	376693,73	2284899,50
208	376694,13	2284904,32
209	376694,55	2284923,51
210	376697,64	2284939,12
211	376698,20	2284942,84
212	376700,33	2284963,84
213	376700,53	2284967,88
214	376700,37	2284971,30
215	376701,25	2284974,79
216	376705,21	2284985,57
217	376707,54	2284996,29
218	376709,01	2285015,36
219	376709,53	2285022,35
220	376709,55	2285026,77
221	376710,48	2285030,63
222	376711,59	2285039,69
223	376711,64	2285046,58
224	376710,74	2285055,29
225	376708,96	2285063,56
226	376707,90	2285067,50
227	376704,95	2285074,24
228	376703,86	2285077,62
229	376702,19	2285081,91
230	376699,03	2285088,82
231	376696,70	2285093,59
232	376695,13	2285097,78
233	376691,14	2285105,62
234	376688,57	2285110,97
235	376684,74	2285117,92
236	376682,29	2285122,04
237	376678,73	2285127,94
238	376673,44	2285134,59
239	376665,79	2285141,87
240	376656,22	2285147,00
241	376654,99	2285153,71
242	376654,62	2285172,51
243	376652,67	2285184,00
244	376645,12	2285206,21
245	376641,28	2285215,93
246	376638,58	2285229,25
247	376635,38	2285250,63
248	376633,86	2285257,07
249	376631,52	2285262,75
250	376627,31	2285271,08
251	376623,97	2285276,55
252	376620,08	2285280,72
253	376615,65	2285289,74
254	376612,13	2285307,36
255	376611,72	2285314,18
256	376614,37	2285326,35
257	376620,30	2285342,23
258	376622,11	2285348,64
259	376623,95	2285358,18
260	376624,65	2285364,54
261	376628,13	2285372,97

262	376629,77	2285380,31
263	376630,31	2285384,58
264	376630,63	2285389,60
265	376629,17	2285400,29
266	376627,70	2285405,59
267	376622,76	2285416,61
268	376620,09	2285420,73
269	376619,33	2285424,48
270	376619,38	2285431,32
271	376620,59	2285441,19
272	376620,68	2285453,77
273	376620,23	2285466,65
274	376618,30	2285477,49
275	376612,62	2285488,64
276	376607,87	2285494,59
277	376600,29	2285501,79
278	376594,79	2285505,15
279	376591,76	2285510,23
280	376588,62	2285518,96
281	376587,28	2285531,40
282	376585,55	2285539,48
283	376581,26	2285548,59
284	376574,97	2285558,48
285	376572,01	2285564,12
286	376567,07	2285578,85
287	376565,97	2285586,57
288	376565,50	2285597,20
289	376563,58	2285607,78
290	376557,90	2285618,93
291	376555,47	2285621,96
292	376543,66	2285635,28
293	376541,31	2285637,71
294	376520,30	2285657,71
295	376510,43	2285667,11
296	376499,25	2285678,74
297	376493,93	2285683,37
298	376485,00	2285689,66
299	376481,41	2285691,92
300	376464,90	2285714,08
301	376454,51	2285732,98
302	376445,31	2285752,34
303	376437,30	2285771,21
304	376425,17	2285797,72
305	376424,95	2285803,75
306	376425,46	2285815,55
307	376425,25	2285821,74
308	376424,03	2285832,63
309	376422,32	2285840,54
310	376420,60	2285844,95
311	376417,87	2285850,86
312	376415,61	2285857,06
313	376414,65	2285862,63
314	376413,92	2285871,83
315	376413,81	2285883,48
316	376411,85	2285895,47
317	376409,20	2285902,76
318	376404,02	2285912,47
319	376396,63	2285920,21
320	376388,70	2285926,54

321	376385,61	2285929,45
322	376385,48	2285932,52
323	376383,56	2285943,19
324	376378,09	2285957,04
325	376373,34	2285965,62
326	376352,77	2285993,27
327	376329,52	2286023,64
328	376322,28	2286030,94
329	376300,66	2286047,71
330	376283,74	2286059,10
331	376266,95	2286074,41
332	376263,93	2286076,90
333	376256,06	2286082,78
334	376246,03	2286092,40
335	376232,38	2286104,99
336	376222,58	2286114,95
337	376217,57	2286119,27
338	376208,95	2286124,04
339	376193,79	2286130,12
340	376190,09	2286131,39
341	376182,04	2286133,74
342	376172,14	2286138,47
343	376168,92	2286139,37
344	376158,69	2286141,77
1	376157,17	2286141,98

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-230/22П/од

**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	315

Протяженность береговой линии составляет: 3,63 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	328

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 18,85 га.

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

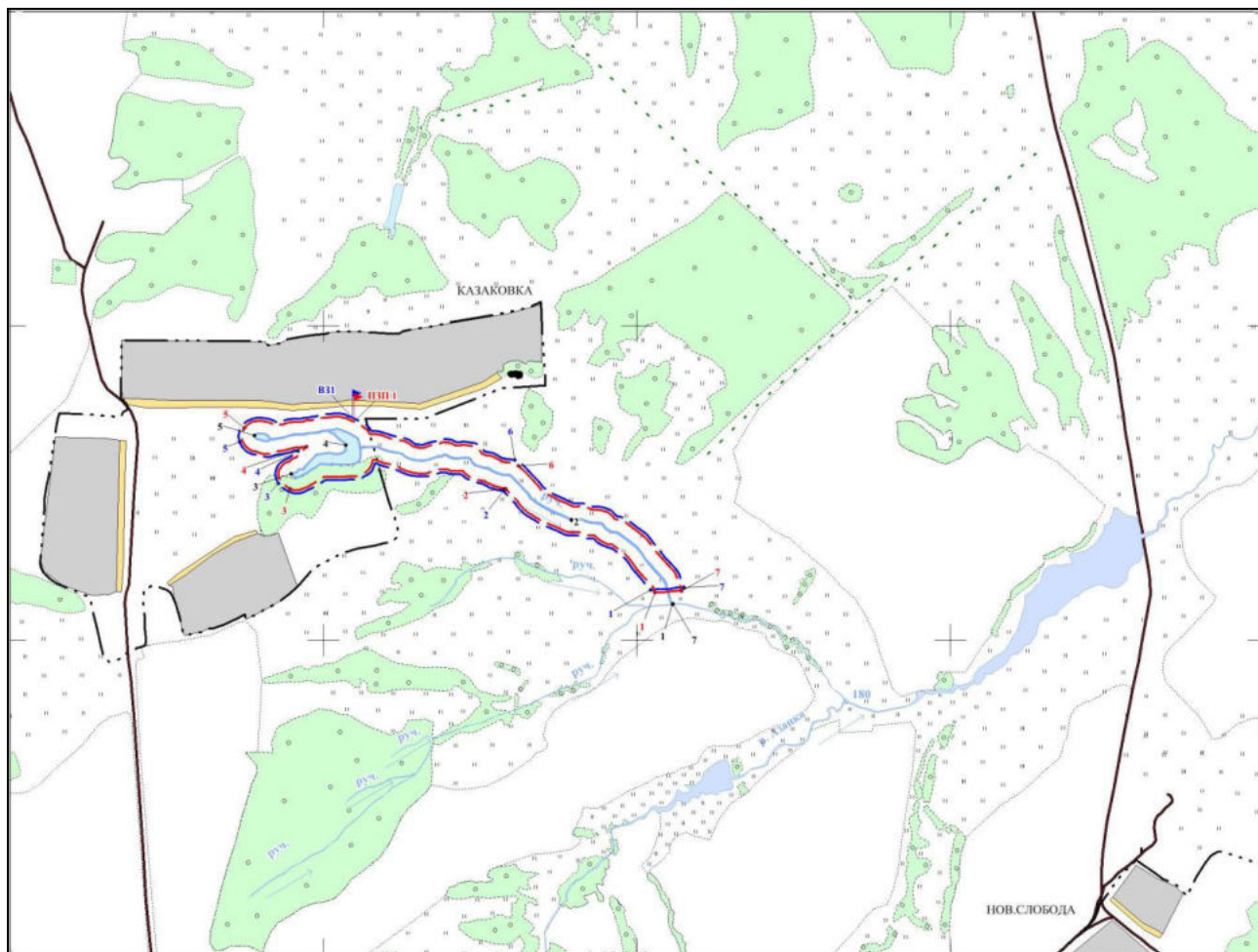
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	344

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 15,53 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