



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
21 АПР 2022

№ в реестре
19203-319-319-212/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-212/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

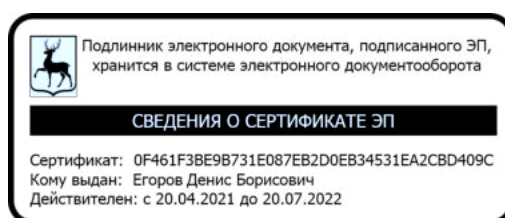
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-212/22П/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 № 2	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-212/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных
зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка)
на территории Большеболдинского муниципального района
Нижегородской области**

**Береговая линия ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375183,18	2284763,88
2	375184,59	2284765,36
3	375186,18	2284767,41
4	375188,68	2284770,37
5	375190,68	2284772,01
6	375192,60	2284774,64
7	375195,02	2284777,19
8	375197,52	2284780,39
9	375200,53	2284784,34
10	375201,95	2284786,39
11	375211,14	2284798,56
12	375218,16	2284807,93
13	375228,01	2284821,09
14	375238,05	2284835,90
15	375244,73	2284845,60
16	375248,92	2284851,85
17	375253,45	2284861,58
18	375258,66	2284872,62
19	375261,85	2284878,55
20	375268,69	2284885,94
21	375279,20	2284898,92
22	375285,24	2284910,28
23	375293,56	2284927,09
24	375299,59	2284937,87
25	375312,73	2284958,53
26	375317,50	2284965,85
27	375321,70	2284975,16
28	375326,57	2284984,80
29	375331,62	2284995,84
30	375333,96	2285000,37
31	375338,55	2285005,79
32	375346,06	2285014,17
33	375352,15	2285021,57
34	375353,90	2285023,87
35	375358,83	2285030,61
36	375365,77	2285040,40
37	375368,10	2285042,94

38	375372,18	2285046,38
39	375387,73	2285057,84
40	375398,45	2285065,53
41	375404,36	2285069,87
42	375418,64	2285088,37
43	375424,40	2285095,60
44	375433,16	2285106,61
45	375436,92	2285111,21
46	375441,33	2285115,81
47	375451,58	2285125,24
48	375460,15	2285133,28
49	375465,98	2285138,78
50	375475,74	2285149,37
51	375483,66	2285158,49
52	375487,00	2285162,18
53	375492,85	2285171,40
54	375497,04	2285177,73
55	375501,56	2285184,97
56	375504,74	2285190,24
57	375510,49	2285196,65
58	375518,41	2285205,02
59	375523,08	2285210,28
60	375529,51	2285218,17
61	375534,70	2285226,48
62	375540,38	2285234,95
63	375549,60	2285251,25
64	375553,80	2285259,24
65	375557,57	2285266,08
66	375561,26	2285272,91
67	375565,78	2285280,82
68	375570,05	2285287,07
69	375573,14	2285291,43
70	375576,32	2285296,11
71	375582,80	2285300,45
72	375587,12	2285303,14
73	375593,93	2285307,72
74	375599,83	2285311,73
75	375606,15	2285316,06
76	375611,14	2285319,42
77	375614,71	2285321,29
78	375622,18	2285325,29
79	375630,15	2285329,44
80	375638,70	2285334,09
81	375647,33	2285338,08
82	375655,71	2285342,06
83	375664,08	2285345,22
84	375674,28	2285349,28
85	375679,59	2285350,90
86	375679,63	2285351,02
87	375681,41	2285351,50
88	375684,60	2285351,93
89	375686,58	2285351,79
90	375688,89	2285351,28
91	375689,72	2285351,57
92	375690,65	2285351,88
93	375694,27	2285362,24
94	375696,33	2285372,14
95	375699,03	2285379,40
96	375701,08	2285388,64

97	375707,18	2285407,12
98	375715,90	2285424,25
99	375719,98	2285438,11
100	375726,05	2285453,28
101	375731,51	2285475,73
102	375738,36	2285506,76
103	375751,78	2285532,46
104	375757,85	2285546,97
105	375763,25	2285562,14
106	375767,34	2285577,98
107	375772,72	2285589,85
108	375778,53	2285613,95
109	375787,30	2285636,70
110	375797,25	2285658,46
111	375801,21	2285665,96
112	375807,34	2285677,56
113	375815,39	2285691,38
114	375824,17	2285712,47
115	375830,92	2285728,29
116	375847,72	2285759,90
117	375851,86	2285779,71
118	375855,91	2285789,60
119	375858,66	2285801,48
120	375861,41	2285814,02
121	375866,78	2285823,24
122	375872,86	2285837,74
123	375876,92	2285848,95
124	375882,31	2285860,15
125	375887,66	2285868,04
126	375899,65	2285877,20
127	375911,59	2285881,07
128	375925,50	2285883,60
129	375943,40	2285888,08
130	375964,60	2285891,87
131	375992,46	2285902,21
132	376017,05	2285915,23
133	376029,73	2285928,36
134	376037,78	2285942,18
135	376046,49	2285954,67
136	376054,55	2285969,16
137	376065,19	2285976,34
138	376083,13	2285985,45
139	376096,23	2286008,82
140	376102,95	2286021,67
141	376106,67	2286031,56
142	376110,10	2286046,08
143	376111,58	2286063,93
144	376112,69	2286078,14
145	376114,61	2286109,54
146	376117,77	2286131,68
147	376116,90	2286145,58
148	376116,31	2286153,85
149	376112,46	2286168,43
150	376109,24	2286179,04
151	376105,37	2286189,99
152	376102,15	2286200,60
153	376098,97	2286215,51
154	376095,78	2286229,43
155	376091,24	2286239,39

156	376084,13	2286259,96
157	376081,58	2286270,56
158	376080,37	2286283,80
159	376077,84	2286297,72
160	376071,32	2286309,02
161	376071,44	2286323,57
162	376068,25	2286336,83
163	376066,35	2286346,76
164	376066,43	2286356,69
165	376067,03	2286363,93
166	376067,12	2286370,41
167	376065,92	2286373,89
168	376065,00	2286382,16
169	376063,40	2286388,46
170	376061,47	2286395,42
171	376055,24	2286401,76
172	376051,67	2286409,40
173	376052,04	2286414,36
174	376055,06	2286418,96
175	376054,44	2286423,93
176	376051,49	2286427,92
177	376044,31	2286438,90
178	376036,42	2286444,59
179	376005,87	2286468,33
180	375997,98	2286474,35
181	375993,09	2286482,33
182	375992,15	2286489,28
183	375994,50	2286493,56
184	375996,86	2286497,84
185	375998,56	2286503,45
186	375998,61	2286510,06
187	375996,66	2286513,39
188	375993,70	2286516,06
189	375992,39	2286517,06
190	375983,46	2286517,14
191	375974,87	2286518,53
192	375971,94	2286523,52
193	375973,63	2286528,13
194	375974,03	2286536,40
195	375973,75	2286542,02
196	375967,84	2286547,70
197	375963,05	2286548,40
198	375951,85	2286553,13
199	375941,33	2286560,49
200	375920,30	2286576,54
201	375892,68	2286595,96
202	375876,26	2286609,99
203	375859,11	2286614,77
204	375844,01	2286628,79
205	375834,20	2286642,10
206	375819,13	2286658,77
207	375804,69	2286668,10
208	375803,84	2286665,86
209	375808,06	2286663,61
210	375811,62	2286661,64
211	375815,00	2286659,58
212	375817,62	2286657,89
213	375824,28	2286651,42
214	375829,82	2286644,76

215	375834,60	2286639,13
216	375842,86	2286628,25
217	375852,05	2286619,25
218	375856,46	2286614,65
219	375859,18	2286612,96
220	375863,30	2286612,02
221	375867,99	2286610,71
222	375872,12	2286609,68
223	375875,03	2286609,12
224	375878,59	2286606,68
225	375892,47	2286594,58
226	375909,45	2286582,10
227	375926,15	2286570,10
228	375940,59	2286559,12
229	375952,41	2286551,06
230	375958,60	2286548,62
231	375962,82	2286547,02
232	375967,51	2286546,27
233	375972,20	2286541,30
234	375972,67	2286536,61
235	375972,48	2286528,73
236	375971,07	2286524,61
237	375971,45	2286521,89
238	375973,89	2286517,76
239	375975,58	2286516,63
240	375981,20	2286515,69
241	375987,49	2286515,60
242	375993,12	2286515,13
243	375996,87	2286510,82
244	375997,43	2286505,00
245	375996,30	2286499,37
246	375993,96	2286494,78
247	375991,33	2286489,34
248	375992,08	2286482,02
249	375997,15	2286473,77
250	376004,18	2286467,58
251	376009,72	2286463,36
252	376023,97	2286452,85
253	376032,23	2286445,82
254	376043,39	2286437,84
255	376049,02	2286429,12
256	376053,05	2286423,68
257	376053,33	2286420,02
258	376051,36	2286415,61
259	376050,42	2286409,42
260	376054,27	2286400,79
261	376058,68	2286395,54
262	376062,24	2286390,20
263	376065,53	2286366,28
264	376064,49	2286348,08
265	376066,18	2286338,70
266	376069,93	2286324,35
267	376069,09	2286316,29
268	376069,93	2286308,31
269	376076,03	2286296,78
270	376078,19	2286283,64
271	376079,31	2286270,98
272	376082,88	2286259,35
273	376088,32	2286242,56

274	376093,66	2286229,99
275	376097,23	2286215,83
276	376100,51	2286199,88
277	376106,61	2286181,59
278	376109,84	2286167,24
279	376113,22	2286153,36
280	376114,16	2286142,86
281	376113,97	2286130,10
282	376111,53	2286109,84
283	376110,59	2286095,96
284	376110,22	2286077,95
285	376108,91	2286060,69
286	376107,22	2286046,62
287	376104,78	2286033,87
288	376100,84	2286023,36
289	376095,21	2286009,85
290	376086,40	2285995,41
291	376082,08	2285988,28
292	376075,89	2285983,97
293	376064,63	2285978,53
294	376053,00	2285970,46
295	376044,94	2285956,77
296	376036,87	2285943,82
297	376028,99	2285929,94
298	376016,24	2285916,81
299	375993,91	2285904,62
300	375981,91	2285899,83
301	375964,37	2285893,64
302	375943,54	2285889,61
303	375925,63	2285884,73
304	375911,28	2285882,29
305	375899,37	2285878,45
306	375887,08	2285868,97
307	375881,64	2285861,28
308	375875,82	2285849,84
309	375871,79	2285838,68
310	375868,88	2285831,46
311	375865,98	2285823,67
312	375860,54	2285814,67
313	375857,72	2285802,00
314	375855,00	2285790,09
315	375850,69	2285779,77
316	375846,65	2285760,36
317	375842,87	2285752,68
318	375830,99	2285731,09
319	375825,46	2285718,99
320	375814,48	2285692,83
321	375809,42	2285683,63
322	375803,32	2285672,47
323	375796,57	2285659,25
324	375786,91	2285637,53
325	375780,95	2285622,71
326	375777,81	2285614,51
327	375775,84	2285606,16
328	375773,87	2285598,14
329	375772,09	2285590,63
330	375767,07	2285579,43
331	375765,33	2285572,81
332	375762,71	2285562,64

333	375759,99	2285555,04
334	375757,03	2285546,88
335	375753,70	2285539,09
336	375750,75	2285531,73
337	375748,03	2285526,06
338	375744,32	2285519,96
339	375740,66	2285512,69
340	375737,76	2285507,06
341	375736,35	2285499,98
342	375734,94	2285493,56
343	375732,88	2285483,99
344	375731,24	2285476,77
345	375729,69	2285470,20
346	375727,67	2285461,62
347	375725,56	2285453,55
348	375722,75	2285446,80
349	375719,33	2285438,26
350	375717,26	2285430,85
351	375715,53	2285424,85
352	375713,51	2285420,58
353	375709,85	2285413,97
354	375706,66	2285407,41
355	375703,99	2285399,81
356	375701,51	2285392,77
357	375699,77	2285386,96
358	375698,69	2285382,41
359	375696,74	2285375,75
360	375695,20	2285371,15
361	375693,60	2285363,18
362	375691,12	2285355,30
363	375689,71	2285352,39
364	375684,69	2285352,63
365	375674,00	2285350,48
366	375654,10	2285342,70
367	375632,86	2285332,27
368	375612,93	2285321,84
369	375591,66	2285307,45
370	375575,70	2285296,99
371	375563,67	2285279,88
372	375551,59	2285257,48
373	375540,86	2285237,72
374	375526,14	2285215,34
375	375503,46	2285190,38
376	375486,05	2285162,73
377	375466,04	2285140,39
378	375436,72	2285112,83
379	375403,33	2285070,75
380	375366,08	2285043,25
381	375351,37	2285022,19
382	375332,69	2285001,17
383	375316,55	2284966,89
384	375297,81	2284937,93
385	375280,64	2284904,10
386	375277,45	2284898,38
387	375260,85	2284879,24
388	375247,82	2284852,51
389	375232,15	2284829,06
390	375208,23	2284796,23
391	375188,49	2284771,56

392	375186,75	2284769,13
393	375185,63	2284767,58
394	375183,05	2284764,15

**Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375989,90	2286591,89
2	375988,99	2286589,31
3	375980,61	2286573,34
4	375977,72	2286555,09
5	375949,31	2286499,33
6	375944,20	2286492,60
7	375937,57	2286484,24
8	375942,05	2286479,76
9	375944,53	2286466,57
10	375949,48	2286455,84
11	375954,55	2286447,59
12	375956,70	2286444,38
13	375964,11	2286436,24
14	375971,14	2286430,05
15	375973,88	2286427,81
16	375979,42	2286423,59
17	375992,89	2286413,64
18	375999,82	2286407,74
19	376002,87	2286393,97
20	376004,76	2286389,05
21	376008,61	2286380,42
22	376013,82	2286371,40
23	376015,33	2286364,28
24	376014,57	2286350,93
25	376015,28	2286339,21
26	376016,97	2286329,83
27	376017,80	2286326,06
28	376019,30	2286320,33
29	376019,09	2286316,29
30	376019,36	2286311,06
31	376020,20	2286303,08
32	376022,38	2286292,86
33	376025,73	2286284,93
34	376028,02	2286280,61
35	376028,55	2286277,37
36	376029,50	2286266,57
37	376031,51	2286256,31
38	376035,08	2286244,68
39	376040,75	2286227,15
40	376042,30	2286223,01
41	376046,12	2286214,01
42	376048,48	2286204,68
43	376051,53	2286189,81
44	376052,96	2286184,43
45	376058,38	2286168,16
46	376061,06	2286156,26
47	376063,75	2286145,17
48	376064,13	2286141,00

49	376064,01	2286133,47
50	376061,89	2286115,82
51	376060,70	2286099,34
52	376060,26	2286080,36
53	376059,14	2286065,57
54	376057,78	2286054,31
55	376056,47	2286047,44
56	376054,34	2286041,76
57	376050,53	2286032,62
58	376045,88	2286025,00
59	376042,88	2286023,55
60	376036,13	2286019,61
61	376024,50	2286011,54
62	376012,55	2285999,85
63	376009,91	2285995,83
64	376002,17	2285982,68
65	375994,44	2285970,26
66	375988,67	2285960,19
67	375985,64	2285957,07
68	375972,59	2285949,94
69	375964,31	2285946,64
70	375951,23	2285942,02
71	375934,04	2285938,70
72	375930,40	2285937,85
73	375914,84	2285933,61
74	375902,90	2285931,58
75	375895,94	2285929,88
76	375884,03	2285926,04
77	375869,98	2285918,90
78	375856,54	2285908,56
79	375846,63	2285898,36
80	375840,82	2285890,16
81	375837,08	2285883,95
82	375831,26	2285872,51
83	375828,79	2285866,82
84	375825,07	2285856,52
85	375822,51	2285850,15
86	375820,76	2285845,52
87	375817,75	2285840,53
88	375812,99	2285830,12
89	375811,73	2285825,53
90	375808,94	2285813,00
91	375807,21	2285805,40
92	375804,55	2285799,04
93	375803,14	2285795,22
94	375801,74	2285789,96
95	375798,99	2285776,75
96	375787,18	2285755,19
97	375785,51	2285751,87
98	375779,98	2285739,77
99	375769,40	2285714,61
100	375765,61	2285707,73
101	375759,45	2285696,45
102	375752,04	2285681,99
103	375741,22	2285657,85
104	375734,56	2285641,37
105	375731,12	2285632,39
106	375729,15	2285625,99
107	375727,23	2285617,86

108	375725,31	2285610,07
109	375724,53	2285606,76
110	375721,44	2285599,88
111	375719,52	2285594,88
112	375716,97	2285585,52
113	375714,86	2285577,33
114	375712,95	2285571,99
115	375710,50	2285565,25
116	375707,72	2285558,74
117	375704,95	2285551,87
118	375701,60	2285545,94
119	375699,66	2285542,44
120	375696,10	2285535,38
121	375693,31	2285529,96
122	375690,21	2285522,51
123	375688,72	2285516,83
124	375687,41	2285510,23
125	375686,10	2285504,29
126	375684,06	2285494,79
127	375682,53	2285488,05
128	375681,03	2285481,68
129	375679,14	2285473,67
130	375678,06	2285469,56
131	375676,59	2285466,02
132	375672,91	2285456,85
133	375671,78	2285453,71
134	375669,16	2285444,50
135	375666,11	2285438,19
136	375661,69	2285429,28
137	375659,49	2285423,98
138	375656,82	2285416,40
139	375654,35	2285409,38
140	375651,87	2285401,30
141	375650,34	2285395,22
142	375635,89	2285389,27
143	375632,06	2285387,58
144	375610,82	2285377,15
145	375589,75	2285366,14
146	375584,91	2285363,25
147	375563,95	2285349,07
148	375548,29	2285338,81
149	375535,25	2285326,38
150	375522,77	2285308,64
151	375519,66	2285303,61
152	375507,62	2285281,28
153	375497,93	2285263,43
154	375486,51	2285246,08
155	375466,45	2285224,00
156	375463,01	2285219,77
157	375461,15	2285217,02
158	375445,99	2285192,94
159	375430,23	2285175,35
160	375402,48	2285149,26
161	375397,55	2285143,91
162	375368,29	2285107,03
163	375336,38	2285083,48
164	375325,63	2285072,64
165	375312,05	2285053,22
166	375295,32	2285034,38

167	375292,24	2285030,56
168	375287,45	2285022,47
169	375272,75	2284991,23
170	375255,83	2284965,09
171	375253,22	2284960,56
172	375236,50	2284927,60
173	375223,08	2284912,00
174	375220,40	2284908,63
175	375215,91	2284901,15
176	375204,36	2284877,47
177	375191,14	2284857,68
178	375168,48	2284826,59
179	375149,45	2284802,80
180	375146,16	2284798,33
181	375143,09	2284794,21
182	375135,50	2284779,60
183	375133,05	2284764,15
184	375135,50	2284748,70
185	375142,73	2284734,49
186	375153,79	2284723,43
187	375167,73	2284716,33
188	375183,18	2284713,88
189	375198,63	2284716,33
190	375212,57	2284723,43
191	375219,38	2284729,39
192	375224,10	2284734,72
193	375226,83	2284738,05
194	375231,06	2284742,53
195	375234,42	2284746,41
196	375236,92	2284749,61
197	375240,30	2284754,03
198	375242,47	2284757,08
199	375251,04	2284768,43
200	375258,18	2284777,95
201	375268,04	2284791,13
202	375279,33	2284807,69
203	375285,91	2284817,24
204	375290,45	2284824,01
205	375294,25	2284830,75
206	375298,72	2284840,36
207	375302,98	2284849,38
208	375305,38	2284851,98
209	375307,55	2284854,48
210	375318,06	2284867,46
211	375323,35	2284875,45
212	375329,39	2284886,81
213	375337,81	2284903,78
214	375342,54	2284912,23
215	375354,77	2284931,46
216	375359,39	2284938,55
217	375363,08	2284945,29
218	375366,82	2284953,60
219	375371,20	2284962,25
220	375375,98	2284972,62
221	375383,30	2284980,80
222	375390,76	2284989,80
223	375393,69	2284993,59
224	375399,19	2285001,09
225	375403,77	2285007,55

226	375417,14	2285017,40
227	375427,59	2285024,90
228	375433,95	2285029,57
229	375443,94	2285039,32
230	375457,99	2285057,51
231	375463,51	2285064,44
232	375472,08	2285075,22
233	375474,38	2285078,04
234	375485,43	2285088,44
235	375494,36	2285096,82
236	375500,29	2285102,41
237	375502,75	2285104,89
238	375512,51	2285115,48
239	375521,07	2285125,32
240	375524,07	2285128,63
241	375527,45	2285132,79
242	375529,22	2285135,39
243	375534,81	2285144,20
244	375538,73	2285150,13
245	375543,97	2285158,49
246	375547,27	2285162,77
247	375554,73	2285170,65
248	375560,47	2285177,08
249	375568,27	2285186,58
250	375571,92	2285191,68
251	375576,68	2285199,31
252	375581,91	2285207,10
253	375583,90	2285210,33
254	375593,12	2285226,63
255	375597,83	2285235,54
256	375601,36	2285241,94
257	375604,97	2285248,62
258	375608,20	2285254,27
259	375611,09	2285258,51
260	375613,55	2285260,70
261	375621,83	2285266,23
262	375627,94	2285270,38
263	375634,24	2285274,70
264	375636,78	2285276,41
265	375645,53	2285281,08
266	375653,24	2285285,09
267	375661,16	2285289,39
268	375668,31	2285292,70
269	375675,30	2285296,01
270	375681,74	2285298,44
271	375688,89	2285301,28
272	375704,34	2285303,73
273	375720,04	2285311,43
274	375731,10	2285322,49
275	375737,85	2285335,39
276	375741,47	2285345,75
277	375743,22	2285352,05
278	375744,51	2285358,25
279	375745,89	2285361,97
280	375747,84	2285368,57
281	375749,35	2285375,36
282	375753,47	2285387,83
283	375760,46	2285401,57
284	375763,45	2285408,80

285	375767,28	2285421,73
286	375772,47	2285434,71
287	375773,60	2285437,83
288	375774,63	2285441,46
289	375780,09	2285463,91
290	375785,75	2285489,50
291	375796,10	2285509,32
292	375797,91	2285513,16
293	375803,98	2285527,67
294	375810,35	2285545,37
295	375811,66	2285549,64
296	375814,67	2285561,28
297	375818,26	2285569,21
298	375820,27	2285574,40
299	375821,33	2285578,13
300	375826,37	2285599,03
301	375833,41	2285617,29
302	375842,13	2285636,37
303	375845,42	2285642,61
304	375851,06	2285653,29
305	375858,59	2285666,21
306	375861,55	2285672,16
307	375870,25	2285693,05
308	375876,07	2285706,71
309	375891,87	2285736,43
310	375895,27	2285744,45
311	375896,66	2285749,67
312	375899,87	2285765,00
313	375902,18	2285770,65
314	375903,46	2285774,15
315	375904,62	2285778,32
316	375907,37	2285790,20
317	375908,57	2285795,64
318	375912,89	2285803,91
319	375918,97	2285818,41
320	375923,07	2285829,55
321	375924,54	2285832,61
322	375934,45	2285834,41
323	375937,64	2285835,10
324	375953,88	2285839,16
325	375973,40	2285842,65
326	375980,05	2285844,32
327	376009,86	2285855,33
328	376015,86	2285858,02
329	376040,45	2285871,04
330	376046,44	2285874,78
331	376053,02	2285880,50
332	376065,70	2285893,63
333	376070,18	2285898,97
334	376072,93	2285903,19
335	376079,96	2285915,25
336	376087,50	2285926,07
337	376090,19	2285930,36
338	376092,19	2285933,98
339	376105,77	2285940,87
340	376112,52	2285945,00
341	376123,58	2285956,06
342	376126,75	2285961,00
343	376139,85	2285984,37

344	376147,26	2285998,50
345	376149,75	2286004,07
346	376153,47	2286013,96
347	376155,33	2286020,07
348	376158,76	2286034,59
349	376159,93	2286041,95
350	376161,41	2286059,80
351	376162,54	2286074,25
352	376164,39	2286104,47
353	376167,27	2286124,62
354	376167,77	2286131,68
355	376167,67	2286134,80
356	376166,80	2286148,70
357	376166,18	2286157,41
358	376164,65	2286166,62
359	376160,80	2286181,20
360	376157,09	2286193,56
361	376152,89	2286205,59
362	376150,61	2286213,10
363	376147,87	2286225,94
364	376144,52	2286240,60
365	376143,33	2286244,88
366	376141,28	2286250,17
367	376137,72	2286257,97
368	376132,18	2286274,01
369	376131,04	2286278,73
370	376130,16	2286288,35
371	376129,56	2286292,74
372	376127,03	2286306,66
373	376125,39	2286313,17
374	376121,43	2286322,08
375	376120,05	2286335,26
376	376117,14	2286347,38
377	376116,39	2286351,30
378	376116,41	2286354,42
379	376116,86	2286359,80
380	376117,03	2286363,24
381	376117,12	2286369,72
382	376115,43	2286381,11
383	376114,69	2286387,69
384	376113,46	2286394,47
385	376111,86	2286400,77
386	376109,65	2286408,78
387	376105,02	2286418,72
388	376104,68	2286425,15
389	376104,06	2286430,12
390	376101,99	2286439,38
391	376094,89	2286453,32
392	376092,55	2286456,49
393	376086,16	2286466,26
394	376073,70	2286479,35
395	376066,39	2286484,62
396	376047,93	2286498,96
397	376048,56	2286503,07
398	376048,61	2286509,68
399	376046,16	2286525,51
400	376041,76	2286535,33
401	376039,81	2286538,66
402	376037,11	2286542,78

403	376030,15	2286550,52
404	376027,19	2286553,19
405	376024,04	2286555,80
406	376021,11	2286557,85
407	376014,20	2286571,41
408	376008,40	2286578,07
409	376002,49	2286583,75
410	375997,23	2286588,15
1	375989,90	2286591,89

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	375838,91	2286693,56
2	375843,07	2286679,36
3	375844,69	2286668,10
4	375842,43	2286654,83
5	375838,05	2286642,37
6	375832,67	2286632,13
7	375827,24	2286626,70
8	375827,51	2286616,89
9	375825,55	2286604,53
10	375820,17	2286594,48
11	375823,61	2286591,11
12	375827,59	2286586,97
13	375832,95	2286582,29
14	375838,07	2286578,98
15	375846,82	2286574,92
16	375850,28	2286573,96
17	375853,47	2286573,24
18	375857,23	2286572,18
19	375866,19	2286564,43
20	375868,78	2286562,35
21	375885,76	2286549,87
22	375902,37	2286537,93
23	375916,38	2286527,28
24	375929,87	2286518,01
25	375933,41	2286509,53
26	375937,01	2286501,54
27	375939,45	2286497,41
28	375941,53	2286494,25
29	375950,38	2286485,40
30	375952,29	2286477,94
31	375954,04	2286469,66
32	375958,00	2286461,08
33	375963,07	2286452,83
34	375964,79	2286450,26
35	375970,72	2286443,75
36	375977,75	2286437,56
37	375985,48	2286431,54
38	375999,11	2286421,49
39	376006,30	2286415,36
40	376008,72	2286413,46
41	376010,42	2286409,42
42	376012,38	2286397,06
43	376013,89	2286393,12

44	376017,74	2286384,49
45	376021,91	2286377,28
46	376024,00	2286374,63
47	376025,37	2286364,68
48	376024,56	2286350,36
49	376025,12	2286340,99
50	376026,81	2286331,61
51	376027,48	2286328,59
52	376029,39	2286321,27
53	376029,09	2286316,29
54	376029,31	2286312,10
55	376030,15	2286304,12
56	376031,89	2286295,95
57	376034,57	2286289,60
58	376037,62	2286283,85
59	376038,48	2286278,63
60	376039,47	2286267,46
61	376041,07	2286259,24
62	376044,64	2286247,61
63	376050,27	2286230,23
64	376051,50	2286226,92
65	376055,63	2286217,20
66	376058,23	2286206,91
67	376061,33	2286191,82
68	376062,47	2286187,52
69	376068,03	2286170,84
70	376070,82	2286158,46
71	376073,65	2286146,81
72	376074,13	2286141,37
73	376074,01	2286132,80
74	376071,82	2286114,62
75	376070,68	2286098,66
76	376070,25	2286079,88
77	376069,09	2286064,59
78	376067,67	2286052,77
79	376066,13	2286044,73
80	376063,64	2286038,08
81	376059,47	2286028,07
82	376052,89	2286017,28
83	376047,23	2286014,55
84	376041,83	2286011,39
85	376030,20	2286003,32
86	376020,64	2285993,97
87	376018,53	2285990,75
88	376010,73	2285977,50
89	376002,92	2285964,98
90	375996,73	2285954,14
91	375991,76	2285949,02
92	375976,85	2285940,88
93	375967,83	2285937,28
94	375953,86	2285932,35
95	375935,94	2285928,88
96	375917,00	2285923,84
97	375904,57	2285921,72
98	375899,01	2285920,36
99	375887,10	2285916,52
100	375875,86	2285910,81
101	375862,65	2285900,64
102	375854,72	2285892,48

103	375848,98	2285884,38
104	375845,99	2285879,42
105	375840,17	2285867,98
106	375838,20	2285863,43
107	375834,42	2285852,95
108	375831,78	2285846,41
109	375829,80	2285841,15
110	375826,31	2285835,36
111	375822,50	2285827,03
112	375821,50	2285823,36
113	375818,70	2285810,80
114	375816,77	2285802,34
115	375813,78	2285795,19
116	375812,65	2285792,13
117	375811,53	2285787,92
118	375808,52	2285773,47
119	375795,95	2285750,37
120	375789,08	2285735,62
121	375778,41	2285710,26
122	375774,37	2285702,91
123	375768,22	2285691,65
124	375760,95	2285677,44
125	375750,36	2285653,78
126	375743,84	2285637,63
127	375740,46	2285628,81
128	375738,88	2285623,69
129	375736,95	2285615,52
130	375735,02	2285607,68
131	375734,04	2285603,54
132	375730,57	2285595,79
133	375729,03	2285591,79
134	375726,64	2285582,98
135	375724,43	2285574,39
136	375722,36	2285568,60
137	375719,81	2285561,57
138	375716,92	2285554,81
139	375714,11	2285547,84
140	375710,14	2285540,75
141	375708,59	2285537,95
142	375705,02	2285530,84
143	375702,20	2285525,38
144	375699,72	2285519,42
145	375698,53	2285514,87
146	375697,20	2285508,18
147	375695,87	2285502,14
148	375693,82	2285492,63
149	375692,27	2285485,79
150	375690,76	2285479,38
151	375688,85	2285471,26
152	375687,56	2285466,36
153	375685,82	2285462,17
154	375682,20	2285453,13
155	375680,80	2285449,02
156	375678,78	2285441,77
157	375677,90	2285438,84
158	375674,86	2285433,35
159	375670,69	2285424,90
160	375668,92	2285420,67
161	375666,26	2285413,08

162	375663,78	2285406,06
163	375661,45	2285398,44
164	375660,01	2285392,66
165	375658,57	2285387,72
166	375639,54	2285379,95
167	375636,47	2285378,60
168	375615,23	2285368,17
169	375594,38	2285357,28
170	375590,52	2285354,97
171	375569,49	2285340,74
172	375553,77	2285330,45
173	375543,34	2285320,50
174	375530,95	2285302,89
175	375528,46	2285298,87
176	375516,41	2285276,52
177	375506,51	2285258,29
178	375494,44	2285239,93
179	375473,86	2285217,28
180	375471,10	2285213,89
181	375454,00	2285186,90
182	375437,39	2285168,36
183	375409,32	2285141,98
184	375405,39	2285137,69
185	375375,30	2285099,78
186	375342,32	2285075,43
187	375333,72	2285066,76
188	375319,92	2285047,01
189	375302,79	2285027,74
190	375300,33	2285024,68
191	375296,50	2285018,21
192	375281,51	2284986,36
193	375264,23	2284959,66
194	375262,14	2284956,03
195	375245,32	2284922,90
196	375230,63	2284905,45
197	375228,49	2284902,75
198	375224,89	2284896,77
199	375213,05	2284872,48
200	375199,34	2284851,96
201	375176,43	2284820,52
202	375157,26	2284796,55
203	375154,28	2284792,49
204	375151,08	2284788,19
205	375145,01	2284776,51
206	375143,05	2284764,15
207	375145,01	2284751,79
208	375150,82	2284740,37
209	375159,67	2284731,52
210	375170,82	2284725,84
211	375183,18	2284723,88
212	375195,54	2284725,84
213	375206,69	2284731,52
214	375212,14	2284736,29
215	375216,20	2284740,85
216	375218,44	2284743,62
217	375222,99	2284748,42
218	375226,54	2284752,56
219	375229,04	2284755,76
220	375232,35	2284760,10

221	375234,37	2284762,94
222	375243,06	2284774,46
223	375250,17	2284783,95
224	375260,03	2284797,12
225	375271,08	2284813,33
226	375277,67	2284822,91
227	375282,14	2284829,58
228	375285,18	2284834,97
229	375289,67	2284844,60
230	375294,39	2284854,60
231	375298,05	2284858,77
232	375310,29	2284873,75
233	375314,52	2284880,14
234	375320,56	2284891,50
235	375328,96	2284908,44
236	375333,95	2284917,36
237	375346,36	2284936,88
238	375351,01	2284944,01
239	375353,96	2284949,40
240	375357,80	2284957,91
241	375362,27	2284966,76
242	375367,46	2284978,03
243	375375,85	2284987,47
244	375383,04	2284996,15
245	375385,73	2284999,65
246	375391,12	2285006,99
247	375396,47	2285014,54
248	375411,25	2285025,49
249	375421,77	2285033,03
250	375428,04	2285037,63
251	375436,02	2285045,43
252	375450,12	2285063,69
253	375455,69	2285070,68
254	375464,30	2285081,50
255	375466,89	2285084,67
256	375469,34	2285087,22
257	375478,66	2285095,80
258	375487,52	2285104,11
259	375493,43	2285109,68
260	375505,15	2285122,26
261	375513,59	2285131,95
262	375516,66	2285135,34
263	375519,36	2285138,67
264	375526,42	2285149,64
265	375530,39	2285155,65
266	375535,49	2285163,79
267	375539,91	2285169,54
268	375547,46	2285177,53
269	375552,99	2285183,72
270	375560,52	2285192,90
271	375563,44	2285196,98
272	375568,28	2285204,74
273	375573,60	2285212,67
274	375575,20	2285215,26
275	375584,42	2285231,56
276	375589,02	2285240,28
277	375592,60	2285246,77
278	375596,23	2285253,48
279	375599,71	2285259,58

280	375602,88	2285264,22
281	375604,93	2285267,11
282	375608,26	2285269,18
283	375616,25	2285274,53
284	375622,31	2285278,65
285	375628,62	2285282,97
286	375631,65	2285285,01
287	375640,86	2285289,92
288	375648,62	2285293,96
289	375656,67	2285298,33
290	375664,12	2285301,77
291	375671,38	2285305,22
292	375678,21	2285307,80
293	375687,39	2285311,44
294	375701,25	2285313,24
295	375714,16	2285319,52
296	375723,01	2285328,37
297	375728,41	2285338,69
298	375732,03	2285349,05
299	375733,43	2285354,09
300	375734,88	2285361,03
301	375736,52	2285365,46
302	375738,08	2285370,74
303	375739,69	2285378,01
304	375744,21	2285391,69
305	375751,55	2285406,10
306	375753,94	2285411,89
307	375757,82	2285425,00
308	375763,19	2285438,42
309	375764,92	2285443,83
310	375770,38	2285466,28
311	375776,27	2285492,95
312	375787,24	2285513,95
313	375788,68	2285517,02
314	375794,75	2285531,53
315	375800,93	2285548,73
316	375801,98	2285552,14
317	375805,20	2285564,62
318	375809,15	2285573,34
319	375810,76	2285577,49
320	375811,61	2285580,48
321	375816,80	2285602,02
322	375824,18	2285621,17
323	375833,15	2285640,79
324	375836,58	2285647,28
325	375842,32	2285658,14
326	375849,95	2285671,25
327	375852,32	2285676,01
328	375861,03	2285696,93
329	375867,04	2285711,02
330	375883,04	2285741,13
331	375885,76	2285747,54
332	375886,87	2285751,72
333	375890,26	2285767,94
334	375892,93	2285774,44
335	375894,88	2285780,58
336	375897,63	2285792,46
337	375899,14	2285799,32
338	375901,34	2285803,11

339	375903,67	2285807,77
340	375909,75	2285822,27
341	375913,84	2285833,43
342	375917,07	2285840,14
343	375921,38	2285842,19
344	375932,66	2285844,25
345	375951,79	2285848,94
346	375971,64	2285852,49
347	375976,96	2285853,83
348	376006,38	2285864,71
349	376011,18	2285866,86
350	376035,77	2285879,88
351	376040,56	2285882,87
352	376045,82	2285887,44
353	376058,50	2285900,57
354	376062,09	2285904,85
355	376064,29	2285908,23
356	376071,52	2285920,64
357	376079,30	2285931,79
358	376081,45	2285935,23
359	376084,86	2285941,35
360	376101,24	2285949,78
361	376106,64	2285953,09
362	376115,49	2285961,94
363	376118,02	2285965,89
364	376131,12	2285989,26
365	376138,40	2286003,13
366	376140,39	2286007,59
367	376144,11	2286017,48
368	376145,60	2286022,36
369	376149,03	2286036,88
370	376149,96	2286042,77
371	376151,44	2286060,62
372	376152,57	2286075,02
373	376154,44	2286105,49
374	376157,37	2286126,03
375	376157,77	2286131,68
376	376156,82	2286148,08
377	376156,21	2286156,70
378	376154,98	2286164,06
379	376151,13	2286178,64
380	376147,52	2286190,66
381	376143,38	2286202,47
382	376140,92	2286210,60
383	376138,09	2286223,85
384	376134,77	2286238,37
385	376133,82	2286241,79
386	376132,18	2286246,02
387	376128,42	2286254,25
388	376122,57	2286271,20
389	376121,15	2286277,09
390	376120,20	2286287,44
391	376119,73	2286290,95
392	376117,20	2286304,87
393	376115,88	2286310,08
394	376112,49	2286317,71
395	376111,44	2286323,24
396	376110,33	2286332,93
397	376107,36	2286345,27

398	376106,38	2286350,39
399	376106,42	2286354,87
400	376106,89	2286360,63
401	376107,12	2286369,85
402	376105,22	2286382,42
403	376104,75	2286386,58
404	376103,77	2286392,01
405	376102,17	2286398,31
406	376100,02	2286406,11
407	376094,77	2286417,10
408	376094,75	2286423,91
409	376094,13	2286428,88
410	376092,48	2286436,29
411	376086,80	2286447,44
412	376084,34	2286450,77
413	376077,79	2286460,79
414	376067,82	2286471,26
415	376060,40	2286476,61
416	376037,26	2286494,60
417	376038,56	2286503,15
418	376038,61	2286509,76
419	376036,65	2286522,42
420	376033,13	2286530,27
421	376031,18	2286533,60
422	376029,02	2286536,90
423	376023,45	2286543,09
424	376020,49	2286545,76
425	376017,97	2286547,85
426	376012,37	2286551,22
427	376011,79	2286554,38
428	376006,11	2286565,53
429	376001,47	2286570,86
430	375995,56	2286576,54
431	375991,35	2286580,06
432	375980,20	2286585,74
433	375974,02	2286587,19
434	375964,94	2286592,79
435	375944,57	2286608,34
436	375917,23	2286627,60
437	375902,24	2286640,40
438	375899,77	2286642,35
439	375888,62	2286648,03
440	375879,21	2286650,69
441	375873,98	2286655,55
442	375866,40	2286665,83
443	375863,87	2286668,92
444	375848,80	2286685,59
445	375842,64	2286691,13
1	375838,91	2286693,56

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Азанка):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	394

Протяженность береговой линии составляет: 4,85 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	410

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 22,64 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2 определена следующими поворотными точками:

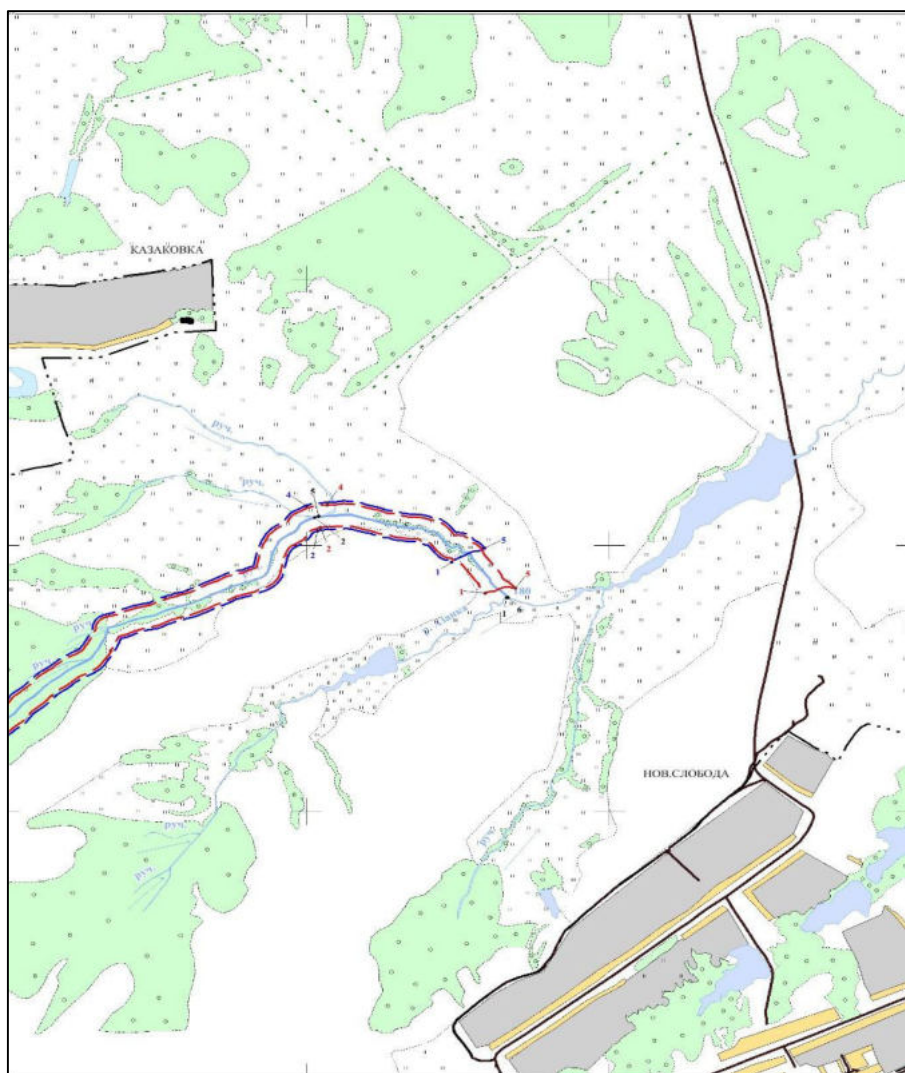
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	445

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 19,53 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:











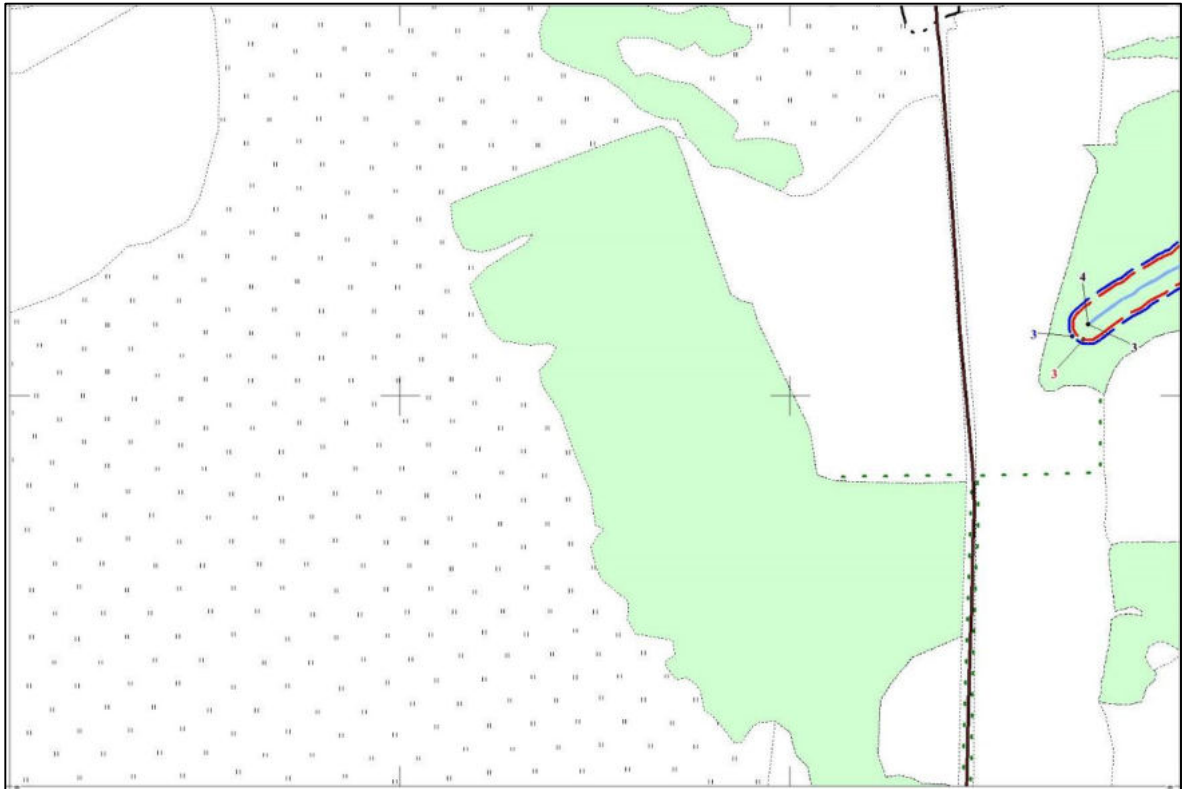
-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение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

Схема № 2



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