



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

№ 319-221/22П/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) 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,

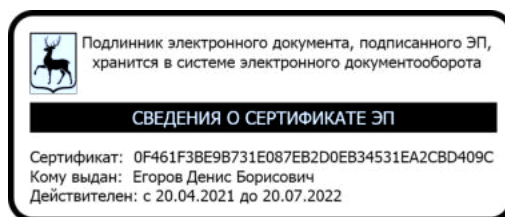
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 25.03.2022 319-221/22П/од
от _____

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 № 11	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

**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	380299,87	2290389,29
2	380293,35	2290408,91
3	380274,48	2290469,23
4	380280,30	2290507,42
5	380276,99	2290543,41
6	380254,42	2290600,83
7	380253,58	2290640,91
8	380258,92	2290691,89
9	380271,41	2290728,24
10	380273,45	2290749,57
11	380252,41	2290810,41
12	380243,78	2290828,73
13	380239,55	2290863,65
14	380244,72	2290896,10
15	380249,86	2290925,85
16	380249,42	2290943,25
17	380247,07	2290953,06
18	380246,96	2290953,24
19	380238,22	2290959,08
20	380230,79	2290967,86
21	380230,00	2290979,55
22	380238,04	2290996,74
23	380241,97	2291013,25
24	380243,05	2291017,38
25	380242,98	2291017,45
26	380247,84	2291024,60
27	380247,96	2291037,83
28	380241,04	2291049,47
29	380236,44	2291065,63
30	380239,57	2291068,70
31	380240,66	2291074,69
32	380241,76	2291081,91
33	380250,04	2291083,08
34	380255,23	2291085,92
35	380257,59	2291094,58
36	380259,75	2291104,07
37	380262,76	2291116,65
38	380269,22	2291123,82

39	380294,30	2291152,53
40	380306,26	2291193,76
41	380307,28	2291214,42
42	380303,28	2291228,52
43	380292,00	2291260,04
44	380308,65	2291272,29
45	380328,68	2291292,77
46	380330,86	2291304,33
47	380329,71	2291314,26
48	380323,30	2291331,63
49	380316,73	2291340,84
50	380310,62	2291350,41
51	380312,74	2291356,18
52	380319,47	2291368,10
53	380323,26	2291376,74
54	380324,19	2291387,08
55	380321,45	2291403,23
56	380319,95	2291419,78
57	380318,43	2291433,85
58	380313,60	2291447,95
59	380305,10	2291467,05
60	380298,92	2291480,52
61	380301,61	2291490,80
62	380311,22	2291502,13
63	380331,21	2291518,07
64	380344,10	2291526,22
65	380350,00	2291537,32
66	380349,68	2291547,66
67	380350,57	2291554,27
68	380354,37	2291562,91
69	380361,86	2291567,81
70	380373,91	2291574,72
71	380387,26	2291587,82
72	380390,28	2291600,61
73	380385,92	2291620,50
74	380387,36	2291642,81
75	380393,71	2291657,63
76	380400,05	2291672,87
77	380413,92	2291696,72
78	380426,47	2291713,14
79	380434,89	2291729,60
80	380439,96	2291741,13
81	380440,94	2291756,83
82	380441,90	2291770,88
83	380445,28	2291779,11
84	380448,94	2291784,36
85	380459,37	2291783,11
86	380464,37	2291787,20
87	380474,34	2291792,07
88	380482,61	2291791,99
89	380490,88	2291791,91
90	380500,01	2291795,96
91	380507,54	2291805,81
92	380519,30	2291824,72
93	380531,09	2291848,59
94	380537,11	2291872,51
95	380539,68	2291882,41
96	380543,11	2291895,61
97	380544,05	2291908,00

98	380541,65	2291916,29
99	380526,04	2291927,19
100	380511,97	2291925,67
101	380498,84	2291935,71
102	380479,24	2291961,53
103	380452,22	2291989,90
104	380436,75	2292015,67
105	380421,26	2292038,97
106	380418,05	2292049,75
107	380410,64	2292052,30
108	380402,46	2292062,30
109	380400,18	2292083,82
110	380400,33	2292099,53
111	380384,81	2292119,52
112	380352,81	2292146,28
113	380317,57	2292209,19
114	380285,66	2292239,34
115	380262,32	2292252,97
116	380232,14	2292253,93
117	380206,54	2292242,09
118	380145,21	2292226,78
119	380129,44	2292245,66
120	380133,54	2292246,88
121	380139,28	2292258,10
122	380142,17	2292265,58
123	380137,63	2292282,53
124	380122,75	2292297,70
125	380105,11	2292319,47
126	380092,12	2292337,44
127	380076,32	2292354,50
128	380072,64	2292362,98
129	380064,30	2292375,27
130	380051,22	2292382,91
131	380039,04	2292385,84
132	380034,41	2292392,46
133	380029,75	2292396,26
134	380022,29	2292402,91
135	380019,54	2292409,51
136	380015,82	2292413,30
137	380008,33	2292416,19
138	379990,52	2292420,11
139	379974,63	2292428,71
140	379950,34	2292442,09
141	379935,37	2292447,87
142	379919,94	2292451,31
143	379904,11	2292439,06
144	379890,37	2292410,40
145	379872,86	2292403,19
146	379827,79	2292411,66
147	379806,10	2292392,02
148	379754,13	2292404,91
149	379725,27	2292412,62
150	379664,95	2292416,50
151	379636,92	2292425,85
152	379596,48	2292433,67
153	379560,87	2292428,22
154	379534,25	2292410,28
155	379514,32	2292401,37
156	379479,43	2292395,23

157	379463,80	2292394,58
158	379437,07	2292406,44
159	379417,90	2292412,23
160	379391,48	2292417,41
161	379358,55	2292409,86
162	379329,22	2292424,94
163	379323,73	2292422,07
164	379324,04	2292421,86
165	379332,58	2292418,58
166	379344,50	2292410,82
167	379356,86	2292406,36
168	379365,97	2292407,52
169	379382,12	2292411,09
170	379393,72	2292413,46
171	379402,60	2292412,55
172	379415,39	2292409,95
173	379434,14	2292403,36
174	379464,51	2292390,99
175	379473,20	2292390,91
176	379482,30	2292391,65
177	379494,73	2292394,84
178	379512,51	2292395,50
179	379527,84	2292398,66
180	379546,17	2292413,37
181	379566,10	2292423,11
182	379599,62	2292426,52
183	379611,61	2292426,40
184	379638,81	2292417,47
185	379664,37	2292409,78
186	379689,79	2292409,75
187	379711,46	2292409,53
188	379727,39	2292407,13
189	379747,40	2292403,01
190	379763,48	2292398,52
191	379777,09	2292394,88
192	379797,31	2292390,35
193	379806,80	2292388,19
194	379809,70	2292388,99
195	379829,69	2292405,34
196	379838,38	2292405,26
197	379854,86	2292399,73
198	379872,64	2292399,56
199	379892,55	2292407,23
200	379899,55	2292423,73
201	379908,08	2292439,41
202	379920,23	2292448,02
203	379930,95	2292446,58
204	379931,84	2292442,34
205	379930,60	2292440,40
206	379933,29	2292427,22
207	379949,01	2292400,77
208	379964,75	2292376,21
209	379982,36	2292351,62
210	379985,03	2292335,63
211	380004,53	2292311,02
212	380023,23	2292302,39
213	380029,65	2292286,36
214	380047,81	2292265,72
215	380071,10	2292246,72

216	380083,11	2292240,23
217	380102,35	2292225,57
218	380110,32	2292224,44
219	380115,50	2292226,39
220	380115,44	2292232,37
221	380111,87	2292239,57
222	380113,22	2292245,78
223	380121,30	2292243,24
224	380124,46	2292244,18
225	380127,86	2292238,83
226	380143,33	2292223,91
227	380148,79	2292222,51
228	380160,46	2292227,10
229	380181,30	2292232,27
230	380208,07	2292239,73
231	380231,74	2292251,08
232	380246,55	2292252,79
233	380261,50	2292250,39
234	380285,34	2292236,11
235	380316,07	2292206,47
236	380339,05	2292166,15
237	380349,61	2292146,41
238	380353,89	2292139,96
239	380372,16	2292126,77
240	380381,80	2292118,20
241	380395,07	2292100,71
242	380396,49	2292098,01
243	380397,72	2292074,23
244	380398,27	2292067,20
245	380400,89	2292059,94
246	380405,35	2292051,01
247	380413,18	2292048,45
248	380415,64	2292045,74
249	380417,25	2292041,18
250	380424,57	2292028,50
251	380435,79	2292012,48
252	380443,11	2291999,59
253	380450,86	2291988,77
254	380458,54	2291980,84
255	380466,12	2291972,92
256	380476,55	2291961,45
257	380480,03	2291957,90
258	380490,74	2291942,92
259	380496,77	2291935,53
260	380499,63	2291931,57
261	380502,71	2291929,48
262	380507,02	2291926,33
263	380510,10	2291924,24
264	380513,40	2291922,97
265	380519,62	2291924,98
266	380526,02	2291924,71
267	380532,81	2291920,92
268	380540,59	2291913,62
269	380541,76	2291905,96
270	380541,49	2291899,55
271	380532,98	2291862,73
272	380530,08	2291851,08
273	380526,51	2291844,81
274	380519,23	2291829,27

275	380506,96	2291810,16
276	380501,92	2291801,53
277	380496,92	2291797,44
278	380489,66	2291795,03
279	380472,08	2291793,95
280	380459,83	2291787,86
281	380457,54	2291786,03
282	380453,62	2291786,89
283	380448,25	2291786,94
284	380445,75	2291784,69
285	380440,49	2291775,44
286	380439,19	2291769,04
287	380438,40	2291750,65
288	380438,10	2291740,94
289	380429,05	2291723,66
290	380422,11	2291711,32
291	380412,48	2291697,87
292	380403,77	2291683,48
293	380398,30	2291674,23
294	380388,48	2291651,48
295	380384,89	2291643,87
296	380385,49	2291640,97
297	380384,35	2291630,02
298	380383,85	2291620,93
299	380384,83	2291615,34
300	380387,01	2291604,78
301	380388,19	2291598,77
302	380384,99	2291587,85
303	380372,89	2291576,59
304	380359,80	2291569,06
305	380351,89	2291563,56
306	380350,61	2291559,23
307	380347,65	2291551,61
308	380346,77	2291546,24
309	380347,14	2291541,28
310	380347,32	2291538,79
311	380346,26	2291535,70
312	380341,85	2291528,30
313	380332,49	2291522,60
314	380316,46	2291509,94
315	380310,53	2291503,46
316	380305,18	2291497,85
317	380300,87	2291492,24
318	380299,52	2291489,01
319	380297,58	2291480,14
320	380298,39	2291478,27
321	380308,08	2291456,37
322	380313,08	2291444,33
323	380316,16	2291434,28
324	380317,62	2291427,44
325	380319,09	2291414,93
326	380320,15	2291402,34
327	380322,69	2291387,48
328	380322,18	2291377,92
329	380319,86	2291371,66
330	380311,34	2291356,98
331	380307,74	2291352,09
332	380307,93	2291350,02
333	380310,37	2291346,07

334	380321,39	2291330,67
335	380326,45	2291318,63
336	380327,96	2291304,15
337	380327,05	2291295,06
338	380322,24	2291289,32
339	380307,43	2291274,16
340	380296,11	2291265,82
341	380290,53	2291260,84
342	380290,12	2291257,79
343	380290,92	2291255,50
344	380292,73	2291249,70
345	380296,55	2291241,50
346	380301,62	2291228,04
347	380305,51	2291213,08
348	380303,80	2291196,26
349	380298,88	2291178,33
350	380292,89	2291156,68
351	380291,20	2291153,18
352	380276,58	2291137,19
353	380263,21	2291122,23
354	380257,78	2291115,66
355	380258,58	2291111,52
356	380254,25	2291091,31
357	380252,15	2291087,19
358	380247,37	2291085,17
359	380239,92	2291084,00
360	380239,28	2291081,52
361	380238,41	2291077,40
362	380238,15	2291071,61
363	380235,85	2291069,15
364	380234,16	2291065,24
365	380235,95	2291057,58
366	380238,57	2291050,11
367	380246,64	2291037,39
368	380246,52	2291024,98
369	380241,38	2291019,08
370	380237,48	2290996,97
371	380229,42	2290979,74
372	380230,20	2290967,72
373	380237,79	2290958,66
374	380246,52	2290952,81
375	380248,82	2290943,20
376	380249,27	2290925,92
377	380244,13	2290896,20
378	380238,96	2290863,70
379	380243,19	2290828,61
380	380251,85	2290810,20
381	380272,85	2290749,57
382	380270,83	2290728,40
383	380258,34	2290692,06
384	380252,98	2290640,95
385	380253,82	2290600,76
386	380276,40	2290543,31
387	380279,70	2290507,48
388	380273,87	2290469,25
389	380292,78	2290408,73
390	380299,29	2290389,20

**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	379919,94	2292501,31
2	379904,49	2292498,86
3	379890,55	2292491,76
4	379873,51	2292478,60
5	379863,66	2292468,45
6	379859,02	2292460,68
7	379857,26	2292457,00
8	379837,02	2292460,80
9	379827,79	2292461,66
10	379812,34	2292459,21
11	379798,40	2292452,11
12	379794,23	2292448,72
13	379766,60	2292453,33
14	379738,18	2292460,93
15	379728,48	2292462,52
16	379674,63	2292465,98
17	379652,74	2292473,28
18	379646,41	2292474,94
19	379605,97	2292482,76
20	379596,48	2292483,67
21	379588,92	2292483,09
22	379553,31	2292477,64
23	379545,42	2292475,77
24	379538,72	2292472,50
25	379541,01	2292444,82
26	379532,11	2292385,82
27	379526,33	2292367,18
28	379515,36	2292345,65
29	379522,60	2292346,53
30	379537,93	2292349,69
31	379543,29	2292351,11
32	379557,23	2292358,21
33	379573,12	2292370,89
34	379580,04	2292374,27
35	379601,91	2292376,49
36	379623,21	2292369,96
37	379649,96	2292361,90
38	379664,31	2292359,78
39	379689,51	2292359,75
40	379707,46	2292359,57
41	379718,62	2292357,89
42	379735,62	2292354,39
43	379750,03	2292350,36
44	379764,17	2292346,58
45	379786,30	2292341,58
46	379795,70	2292339,44
47	379806,80	2292338,19
48	379820,10	2292339,99
49	379823,00	2292340,79
50	379839,09	2292348,54
51	379842,96	2292351,60
52	379854,38	2292349,73
53	379872,16	2292349,56

54	379888,09	2292352,01
55	379910,52	2292360,57
56	379914,13	2292362,53
57	379922,65	2292349,23
58	379934,95	2292331,94
59	379935,71	2292327,40
60	379937,48	2292320,18
61	379944,58	2292306,24
62	379965,34	2292279,97
63	379975,14	2292270,57
64	379983,58	2292265,62
65	379989,20	2292256,97
66	379992,11	2292253,33
67	380010,27	2292232,69
68	380016,20	2292226,98
69	380039,49	2292207,98
70	380047,33	2292202,73
71	380055,91	2292198,10
72	380072,05	2292185,80
73	380086,90	2292178,02
74	380095,33	2292176,07
75	380103,30	2292174,94
76	380110,32	2292174,44
77	380125,77	2292176,89
78	380130,91	2292175,48
79	380136,37	2292174,08
80	380148,79	2292172,51
81	380164,24	2292174,96
82	380167,09	2292175,98
83	380175,70	2292179,36
84	380193,34	2292183,74
85	380221,49	2292191,57
86	380229,69	2292194,65
87	380245,00	2292201,99
88	380254,74	2292196,15
89	380276,19	2292175,47
90	380295,28	2292141,97
91	380305,52	2292122,82
92	380307,95	2292118,76
93	380312,23	2292112,31
94	380324,50	2292099,51
95	380340,84	2292087,72
96	380344,92	2292084,08
97	380347,31	2292080,94
98	380347,79	2292071,65
99	380348,42	2292063,30
100	380350,72	2292051,75
101	380353,86	2292042,97
102	380356,16	2292037,60
103	380360,62	2292028,67
104	380364,90	2292021,62
105	380375,96	2292010,56
106	380381,27	2292003,50
107	380383,62	2291999,82
108	380393,48	2291985,73
109	380399,63	2291974,90
110	380402,46	2291970,47
111	380410,21	2291959,65
112	380414,94	2291953,99

113	380422,52	2291946,16
114	380429,56	2291938,81
115	380439,56	2291927,81
116	380450,07	2291913,84
117	380452,00	2291911,31
118	380457,10	2291905,06
119	380459,10	2291902,30
120	380470,24	2291891,12
121	380473,91	2291888,60
122	380477,52	2291885,96
123	380482,02	2291882,87
124	380485,85	2291880,86
125	380484,36	2291874,40
126	380483,22	2291869,84
127	380481,23	2291866,02
128	380475,36	2291853,49
129	380469,18	2291843,87
130	380456,63	2291841,50
131	380449,82	2291838,72
132	380445,29	2291836,47
133	380432,80	2291834,49
134	380418,86	2291827,39
135	380414,80	2291824,10
136	380412,30	2291821,85
137	380405,30	2291814,08
138	380402,29	2291809,41
139	380397,03	2291800,16
140	380392,94	2291790,89
141	380391,49	2291785,39
142	380390,19	2291778,99
143	380389,24	2291771,19
144	380388,50	2291754,00
145	380385,10	2291747,52
146	380379,87	2291738,21
147	380371,83	2291726,98
148	380369,71	2291723,76
149	380361,00	2291709,37
150	380355,26	2291699,68
151	380352,39	2291694,05
152	380342,90	2291672,06
153	380339,67	2291665,20
154	380337,34	2291659,32
155	380334,89	2291643,87
156	380335,20	2291640,81
157	380334,62	2291635,20
158	380333,93	2291623,68
159	380334,60	2291612,30
160	380331,26	2291610,11
161	380323,35	2291604,61
162	380311,44	2291592,95
163	380304,34	2291579,01
164	380303,25	2291575,40
165	380301,04	2291569,71
166	380298,31	2291559,70
167	380285,47	2291549,18
168	380279,57	2291543,70
169	380273,99	2291537,59
170	380269,00	2291532,36
171	380265,53	2291528,31

172	380261,22	2291522,70
173	380254,74	2291511,52
174	380253,39	2291508,29
175	380251,97	2291504,46
176	380250,67	2291499,69
177	380248,73	2291490,82
178	380247,58	2291480,14
179	380250,03	2291464,69
180	380251,70	2291460,27
181	380262,12	2291436,66
182	380265,98	2291427,38
183	380267,72	2291421,71
184	380269,34	2291409,91
185	380270,33	2291398,15
186	380270,86	2291393,92
187	380271,80	2291388,46
188	380269,46	2291384,43
189	380267,47	2291381,73
190	380260,19	2291367,54
191	380257,74	2291352,09
192	380257,95	2291347,52
193	380260,38	2291334,57
194	380265,39	2291323,74
195	380267,83	2291319,79
196	380269,71	2291316,97
197	380273,69	2291311,41
198	380266,45	2291306,07
199	380262,82	2291303,12
200	380257,24	2291298,14
201	380250,08	2291290,23
202	380242,98	2291276,29
203	380240,98	2291267,50
204	380240,57	2291264,45
205	380240,12	2291257,79
206	380242,57	2291242,34
207	380245,00	2291234,80
208	380247,41	2291228,59
209	380250,43	2291222,10
210	380253,90	2291212,89
211	380254,86	2291209,20
212	380254,48	2291205,47
213	380250,68	2291191,61
214	380247,24	2291179,20
215	380239,68	2291170,93
216	380225,93	2291155,55
217	380219,24	2291147,51
218	380217,33	2291145,05
219	380210,23	2291131,11
220	380208,92	2291122,84
221	380199,47	2291113,39
222	380192,37	2291099,45
223	380191,51	2291096,49
224	380190,36	2291091,85
225	380189,56	2291088,09
226	380188,26	2291085,08
227	380186,61	2291080,69
228	380184,16	2291065,24
229	380185,47	2291053,86
230	380187,26	2291046,20

231	380188,40	2291042,13
232	380191,39	2291033,56
233	380192,84	2291030,57
234	380189,39	2291012,17
235	380184,13	2291000,93
236	380181,87	2290995,19
237	380179,42	2290979,74
238	380179,52	2290976,50
239	380180,30	2290964,48
240	380182,65	2290952,27
241	380189,75	2290938,33
242	380191,87	2290935,61
243	380198,78	2290927,37
244	380194,86	2290904,72
245	380189,58	2290871,56
246	380188,96	2290863,70
247	380189,32	2290857,72
248	380193,55	2290822,63
249	380195,64	2290813,16
250	380197,95	2290807,33
251	380205,47	2290791,32
252	380222,04	2290743,49
253	380221,62	2290739,05
254	380211,05	2290708,31
255	380208,61	2290697,27
256	380203,25	2290646,16
257	380202,98	2290640,95
258	380203,83	2290599,72
259	380206,27	2290585,31
260	380207,29	2290582,47
261	380227,26	2290531,64
262	380229,35	2290508,98
263	380224,44	2290476,79
264	380223,87	2290469,25
265	380226,15	2290454,34
266	380245,06	2290393,82
267	380251,86	2290373,39
268	380258,84	2290359,81
269	380269,90	2290348,75
270	380283,84	2290341,65
271	380299,29	2290339,20
272	380315,32	2290341,74
273	380329,26	2290348,84
274	380340,32	2290359,90
275	380347,42	2290373,84
276	380349,87	2290389,29
277	380347,42	2290404,74
278	380340,94	2290424,26
279	380325,65	2290473,13
280	380329,73	2290499,89
281	380330,30	2290507,42
282	380330,09	2290512,00
283	380326,78	2290547,99
284	380324,54	2290558,86
285	380323,52	2290561,70
286	380304,22	2290610,81
287	380303,63	2290638,82
288	380308,06	2290681,02
289	380318,70	2290711,99

290	380321,18	2290723,48
291	380323,22	2290744,81
292	380323,45	2290749,57
293	380321,00	2290765,02
294	380299,66	2290826,75
295	380297,64	2290831,72
296	380292,45	2290842,75
297	380290,03	2290862,70
298	380294,05	2290887,91
299	380299,13	2290917,34
300	380299,86	2290925,85
301	380299,40	2290944,51
302	380298,04	2290954,90
303	380295,69	2290964,71
304	380294,62	2290968,51
305	380289,73	2290979,13
306	380287,41	2290982,63
307	380289,55	2290997,23
308	380295,39	2291009,15
309	380297,84	2291024,15
310	380297,96	2291037,38
311	380295,51	2291053,28
312	380295,68	2291056,53
313	380302,78	2291070,47
314	380305,83	2291081,43
315	380308,44	2291092,70
316	380331,96	2291119,64
317	380334,75	2291123,14
318	380341,85	2291137,08
319	380354,28	2291179,83
320	380356,20	2291191,29
321	380357,22	2291211,95
322	380355,38	2291228,07
323	380351,38	2291242,17
324	380364,43	2291257,81
325	380369,13	2291263,38
326	380376,23	2291277,32
327	380377,81	2291283,50
328	380379,99	2291295,06
329	380380,86	2291304,33
330	380380,53	2291310,08
331	380379,38	2291320,01
332	380377,26	2291329,71
333	380370,21	2291348,94
334	380367,72	2291353,64
335	380369,05	2291356,65
336	380370,81	2291361,29
337	380373,06	2291372,26
338	380373,99	2291382,60
339	380374,19	2291387,08
340	380373,49	2291395,44
341	380371,07	2291409,68
342	380369,75	2291424,29
343	380368,14	2291439,22
344	380365,98	2291449,30
345	380360,90	2291464,15
346	380359,28	2291468,28
347	380356,58	2291474,35
348	380360,24	2291477,27

349	380370,82	2291483,96
350	380373,49	2291485,77
351	380384,55	2291496,83
352	380388,25	2291502,75
353	380394,15	2291513,85
354	380397,55	2291521,87
355	380399,08	2291531,54
356	380403,30	2291534,27
357	380408,93	2291539,03
358	380422,28	2291552,13
359	380427,71	2291558,43
360	380434,81	2291572,37
361	380435,92	2291576,33
362	380438,94	2291589,12
363	380440,28	2291600,61
364	380439,12	2291611,32
365	380436,27	2291624,32
366	380436,70	2291631,02
367	380439,67	2291637,94
368	380444,94	2291650,60
369	380455,56	2291668,86
370	380466,20	2291682,78
371	380470,98	2291690,37
372	380479,40	2291706,83
373	380485,73	2291721,00
374	380487,51	2291725,68
375	380489,86	2291738,02
376	380490,11	2291741,92
377	380506,33	2291744,36
378	380511,15	2291746,20
379	380520,28	2291750,25
380	380529,40	2291755,51
381	380539,73	2291765,59
382	380547,26	2291775,44
383	380550,00	2291779,40
384	380561,76	2291798,31
385	380564,13	2291802,58
386	380575,92	2291826,45
387	380578,64	2291833,14
388	380579,58	2291836,39
389	380585,55	2291860,13
390	380588,07	2291869,84
391	380591,50	2291883,04
392	380592,97	2291891,83
393	380593,91	2291904,22
394	380594,05	2291908,00
395	380592,08	2291921,90
396	380589,68	2291930,19
397	380582,10	2291945,68
398	380571,04	2291956,74
399	380554,67	2291968,18
400	380541,49	2291974,74
401	380530,69	2291976,45
402	380519,07	2291991,76
403	380515,45	2291996,01
404	380492,24	2292020,38
405	380479,62	2292041,40
406	380467,04	2292060,42
407	380465,97	2292064,02

408	380458,50	2292079,14
409	380450,22	2292087,42
410	380450,33	2292099,05
411	380447,88	2292114,98
412	380440,78	2292128,92
413	380424,30	2292150,18
414	380416,89	2292157,88
415	380391,94	2292178,74
416	380361,19	2292233,63
417	380358,02	2292238,58
418	380351,91	2292245,53
419	380320,00	2292275,68
420	380315,05	2292279,79
421	380310,87	2292282,52
422	380287,53	2292296,15
423	380277,77	2292300,52
424	380263,91	2292302,94
425	380233,73	2292303,90
426	380216,69	2292301,48
427	380211,15	2292299,31
428	380189,84	2292289,46
429	380185,93	2292295,47
430	380178,08	2292311,92
431	380173,32	2292317,54
432	380160,11	2292331,02
433	380144,82	2292349,88
434	380132,64	2292366,73
435	380128,80	2292371,41
436	380118,79	2292382,22
437	380114,01	2292391,06
438	380105,67	2292403,35
439	380093,69	2292415,72
440	380089,52	2292418,44
441	380076,44	2292426,08
442	380066,75	2292430,43
443	380062,87	2292433,77
444	380059,99	2292438,90
445	380055,22	2292444,53
446	380051,50	2292448,32
447	380045,21	2292453,75
448	380033,82	2292459,95
449	380026,33	2292462,84
450	380019,08	2292465,02
451	380008,14	2292467,43
452	379998,59	2292472,59
453	379974,46	2292485,89
454	379968,35	2292488,73
455	379953,38	2292494,51
456	379946,25	2292496,67
457	379930,82	2292500,11
1	379919,94	2292501,31

**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	379919,94	2292491,31
2	379907,58	2292489,35
3	379896,43	2292483,67
4	379879,63	2292470,69
5	379871,75	2292462,57
6	379868,04	2292456,35
7	379862,96	2292445,75
8	379835,18	2292450,97
9	379827,79	2292451,66
10	379815,43	2292449,70
11	379804,28	2292444,02
12	379800,94	2292441,31
13	379795,05	2292435,97
14	379764,11	2292443,65
15	379735,59	2292451,26
16	379727,84	2292452,54
17	379672,69	2292456,08
18	379649,58	2292463,79
19	379644,51	2292465,12
20	379604,07	2292472,94
21	379596,48	2292473,67
22	379590,43	2292473,21
23	379554,82	2292467,76
24	379548,51	2292466,26
25	379538,52	2292461,39
26	379514,77	2292445,38
27	379502,51	2292439,91
28	379475,11	2292435,09
29	379471,48	2292434,93
30	379453,29	2292443,00
31	379449,43	2292444,48
32	379429,47	2292450,52
33	379425,60	2292451,48
34	379399,18	2292456,66
35	379391,48	2292457,41
36	379382,54	2292456,40
37	379380,47	2292451,40
38	379381,01	2292444,82
39	379379,23	2292433,02
40	379374,16	2292416,62
41	379368,48	2292405,47
42	379359,63	2292396,62
43	379356,33	2292394,46
44	379347,37	2292389,29
45	379337,76	2292384,41
46	379333,52	2292380,79
47	379325,04	2292376,12
48	379330,92	2292373,19
49	379343,28	2292368,73
50	379356,86	2292366,36
51	379361,91	2292366,68
52	379371,02	2292367,84

53	379374,60	2292368,46
54	379390,44	2292371,96
55	379395,73	2292373,04
56	379404,72	2292371,30
57	379419,96	2292365,95
58	379449,42	2292353,95
59	379464,14	2292350,99
60	379472,83	2292350,91
61	379476,44	2292351,04
62	379485,54	2292351,78
63	379492,24	2292352,91
64	379500,51	2292355,03
65	379513,99	2292355,53
66	379520,59	2292356,32
67	379535,92	2292359,48
68	379540,20	2292360,62
69	379551,35	2292366,30
70	379567,73	2292379,39
71	379577,25	2292384,04
72	379601,45	2292386,50
73	379605,02	2292386,46
74	379626,33	2292379,47
75	379652,85	2292371,48
76	379664,32	2292369,78
77	379689,56	2292369,75
78	379708,26	2292369,56
79	379720,37	2292367,74
80	379737,98	2292364,11
81	379752,72	2292359,99
82	379766,76	2292356,24
83	379788,50	2292351,33
84	379797,92	2292349,19
85	379806,80	2292348,19
86	379817,44	2292349,63
87	379820,34	2292350,43
88	379833,21	2292356,63
89	379840,37	2292362,40
90	379854,48	2292359,73
91	379872,26	2292359,56
92	379885,00	2292361,52
93	379906,93	2292369,90
94	379916,06	2292374,87
95	379931,07	2292354,63
96	379944,43	2292335,88
97	379945,58	2292329,04
98	379946,99	2292323,27
99	379952,67	2292312,12
100	379973,18	2292286,18
101	379981,02	2292278,66
102	379987,77	2292274,70
103	379992,02	2292272,74
104	379997,29	2292262,85
105	379999,62	2292259,94
106	380017,78	2292239,30
107	380022,52	2292234,73
108	380045,81	2292215,73
109	380052,08	2292211,53
110	380061,35	2292206,52
111	380078,11	2292193,75

112	380089,99	2292187,53
113	380096,73	2292185,97
114	380104,70	2292184,84
115	380110,32	2292184,44
116	380122,68	2292186,40
117	380126,90	2292187,94
118	380130,97	2292185,87
119	380138,85	2292183,76
120	380148,79	2292182,51
121	380161,15	2292184,47
122	380172,65	2292188,91
123	380190,93	2292193,45
124	380218,81	2292201,20
125	380225,36	2292203,66
126	380242,99	2292212,11
127	380247,55	2292212,12
128	380260,86	2292204,14
129	380284,16	2292181,67
130	380304,03	2292146,81
131	380314,34	2292127,54
132	380316,28	2292124,29
133	380320,56	2292117,84
134	380330,38	2292107,60
135	380347,10	2292095,53
136	380352,30	2292090,91
137	380357,13	2292084,53
138	380357,77	2292072,16
139	380358,39	2292064,08
140	380360,23	2292054,84
141	380363,27	2292046,36
142	380365,10	2292042,07
143	380369,56	2292033,14
144	380372,99	2292027,50
145	380381,84	2292018,65
146	380385,00	2292017,03
147	380389,93	2292008,50
148	380391,81	2292005,55
149	380401,94	2291991,08
150	380408,33	2291979,84
151	380410,59	2291976,30
152	380418,34	2291965,48
153	380422,13	2291960,94
154	380429,72	2291953,10
155	380436,87	2291945,63
156	380446,96	2291934,54
157	380449,29	2291932,11
158	380458,20	2291919,66
159	380465,03	2291911,15
160	380467,20	2291908,15
161	380476,12	2291899,21
162	380479,67	2291896,77
163	380483,42	2291894,04
164	380487,64	2291891,14
165	380495,73	2291886,91
166	380494,08	2291872,07
167	380492,59	2291866,09
168	380490,29	2291861,78
169	380484,14	2291848,65
170	380474,86	2291834,20

171	380469,63	2291833,87
172	380459,72	2291831,99
173	380454,27	2291829,77
174	380448,58	2291826,94
175	380435,89	2291824,98
176	380424,74	2291819,30
177	380421,49	2291816,67
178	380418,99	2291814,42
179	380413,39	2291808,20
180	380410,98	2291804,46
181	380405,72	2291795,21
182	380402,45	2291787,80
183	380401,29	2291783,40
184	380399,99	2291777,00
185	380399,23	2291770,76
186	380398,44	2291752,37
187	380393,89	2291742,75
188	380388,32	2291732,83
189	380379,96	2291721,16
190	380378,26	2291718,58
191	380369,55	2291704,19
192	380363,87	2291694,59
193	380361,58	2291690,08
194	380352,02	2291667,94
195	380348,71	2291660,94
196	380346,85	2291656,23
197	380344,89	2291643,87
198	380345,23	2291640,55
199	380344,57	2291634,16
200	380343,91	2291623,13
201	380344,45	2291614,02
202	380345,43	2291608,43
203	380339,85	2291603,73
204	380336,96	2291601,90
205	380329,05	2291596,40
206	380319,53	2291587,07
207	380313,85	2291575,92
208	380312,72	2291572,16
209	380310,36	2291566,09
210	380308,18	2291558,08
211	380307,48	2291553,82
212	380291,67	2291541,33
213	380286,95	2291536,94
214	380281,30	2291530,77
215	380276,23	2291525,46
216	380273,46	2291522,22
217	380269,15	2291516,61
218	380263,96	2291507,67
219	380262,61	2291504,44
220	380261,48	2291501,37
221	380260,44	2291497,56
222	380258,50	2291488,69
223	380257,58	2291480,14
224	380259,54	2291467,78
225	380260,88	2291464,24
226	380271,31	2291440,60
227	380275,40	2291430,77
228	380277,41	2291424,23
229	380278,11	2291420,92

230	380279,29	2291410,92
231	380280,29	2291398,98
232	380280,72	2291395,60
233	380282,27	2291386,57
234	380277,84	2291378,94
235	380275,53	2291375,80
236	380269,70	2291364,45
237	380267,74	2291352,09
238	380267,91	2291348,43
239	380269,89	2291337,66
240	380273,90	2291329,00
241	380276,34	2291325,05
242	380286,25	2291311,04
243	380281,09	2291304,44
244	380272,38	2291298,02
245	380269,48	2291295,66
246	380263,90	2291290,68
247	380258,17	2291284,35
248	380252,49	2291273,20
249	380250,89	2291266,17
250	380250,48	2291263,12
251	380250,12	2291257,79
252	380252,08	2291245,43
253	380254,55	2291237,78
254	380256,47	2291232,81
255	380259,65	2291225,98
256	380263,44	2291215,92
257	380264,99	2291209,97
258	380264,34	2291203,63
259	380260,32	2291188,96
260	380256,24	2291174,22
261	380247,06	2291164,18
262	380233,39	2291148,88
263	380226,95	2291141,14
264	380219,74	2291128,02
265	380218,02	2291117,18
266	380207,56	2291107,51
267	380201,88	2291096,36
268	380200,55	2291091,52
269	380199,27	2291085,66
270	380197,44	2291081,11
271	380196,12	2291077,60
272	380194,16	2291065,24
273	380195,21	2291056,14
274	380197,00	2291048,48
275	380197,91	2291045,22
276	380200,82	2291036,87
277	380203,40	2291031,56
278	380201,99	2291026,03
279	380199,01	2291009,13
280	380193,19	2290996,69
281	380191,38	2290992,10
282	380189,42	2290979,74
283	380190,28	2290965,13
284	380192,16	2290955,36
285	380197,84	2290944,21
286	380207,13	2290932,97
287	380209,18	2290928,84
288	380204,72	2290903,02

289	380199,46	2290869,98
290	380198,96	2290863,70
291	380199,25	2290858,91
292	380203,48	2290823,82
293	380205,15	2290816,25
294	380206,99	2290811,58
295	380214,75	2290795,10
296	380232,20	2290744,70
297	380231,46	2290736,92
298	380220,51	2290705,06
299	380218,56	2290696,23
300	380213,20	2290645,12
301	380212,98	2290640,95
302	380213,83	2290599,92
303	380215,78	2290588,40
304	380237,09	2290533,97
305	380239,42	2290508,68
306	380234,33	2290475,28
307	380233,87	2290469,25
308	380235,69	2290457,32
309	380254,60	2290396,80
310	380261,34	2290376,55
311	380266,93	2290365,69
312	380275,78	2290356,84
313	380286,93	2290351,16
314	380299,29	2290349,20
315	380312,23	2290351,25
316	380323,38	2290356,93
317	380332,23	2290365,78
318	380337,91	2290376,93
319	380339,87	2290389,29
320	380337,91	2290401,65
321	380331,42	2290421,19
322	380315,42	2290472,35
323	380319,84	2290501,39
324	380320,30	2290507,42
325	380320,13	2290511,08
326	380316,82	2290547,07
327	380315,03	2290555,77
328	380294,26	2290608,81
329	380293,62	2290639,24
330	380298,23	2290683,20
331	380309,24	2290715,24
332	380311,23	2290724,43
333	380313,27	2290745,76
334	380313,45	2290749,57
335	380311,49	2290761,93
336	380290,21	2290823,48
337	380288,60	2290827,46
338	380282,71	2290839,94
339	380279,93	2290862,89
340	380284,18	2290889,55
341	380289,28	2290919,04
342	380289,86	2290925,85
343	380289,41	2290944,26
344	380288,32	2290952,57
345	380285,97	2290962,38
346	380285,11	2290965,42
347	380281,20	2290973,92

348	380279,32	2290976,75
349	380274,84	2290981,23
350	380276,08	2290984,38
351	380276,95	2290987,48
352	380280,18	2291001,02
353	380285,88	2291012,24
354	380287,84	2291024,24
355	380287,96	2291037,47
356	380286,00	2291050,19
357	380282,69	2291057,51
358	380287,59	2291062,41
359	380293,27	2291073,56
360	380296,18	2291084,06
361	380298,70	2291094,98
362	380324,42	2291126,21
363	380326,66	2291129,02
364	380332,34	2291140,17
365	380344,68	2291182,62
366	380346,21	2291191,79
367	380347,23	2291212,45
368	380345,76	2291225,34
369	380341,76	2291239,44
370	380339,34	2291246,46
371	380357,28	2291264,80
372	380361,04	2291269,26
373	380366,72	2291280,41
374	380367,99	2291285,36
375	380370,17	2291296,92
376	380370,86	2291304,33
377	380370,59	2291308,93
378	380369,44	2291318,86
379	380367,75	2291326,62
380	380360,83	2291345,48
381	380356,67	2291353,33
382	380359,89	2291360,67
383	380361,30	2291364,38
384	380363,10	2291373,16
385	380364,03	2291383,50
386	380364,19	2291387,08
387	380363,63	2291393,77
388	380361,15	2291408,39
389	380359,79	2291423,39
390	380358,20	2291438,15
391	380356,47	2291446,21
392	380351,44	2291460,91
393	380350,14	2291464,21
394	380344,30	2291477,35
395	380354,44	2291485,43
396	380365,48	2291492,41
397	380376,46	2291502,71
398	380379,42	2291507,45
399	380385,32	2291518,55
400	380388,04	2291524,96
401	380390,00	2291537,32
402	380393,81	2291540,02
403	380397,42	2291542,36
404	380401,93	2291546,17
405	380415,28	2291559,27
406	380419,62	2291564,31

407	380425,30	2291575,46
408	380426,19	2291578,63
409	380429,21	2291591,42
410	380430,28	2291600,61
411	380429,35	2291609,17
412	380426,20	2291623,55
413	380426,83	2291633,37
414	380430,48	2291641,88
415	380435,96	2291655,06
416	380447,23	2291674,43
417	380458,25	2291688,85
418	380462,08	2291694,92
419	380470,50	2291711,38
420	380476,58	2291725,03
421	380478,00	2291728,77
422	380479,88	2291738,64
423	380480,56	2291749,57
424	380484,46	2291751,97
425	380490,49	2291751,91
426	380503,24	2291753,87
427	380507,10	2291755,35
428	380516,23	2291759,40
429	380523,52	2291763,60
430	380531,79	2291771,67
431	380539,32	2291781,52
432	380541,51	2291784,69
433	380553,27	2291803,60
434	380555,16	2291807,01
435	380566,95	2291830,88
436	380569,13	2291836,23
437	380575,86	2291862,60
438	380578,40	2291872,35
439	380581,82	2291885,55
440	380583,00	2291892,58
441	380583,94	2291904,97
442	380584,05	2291908,00
443	380582,47	2291919,12
444	380580,07	2291927,41
445	380574,01	2291939,80
446	380565,16	2291948,65
447	380548,94	2291959,99
448	380538,40	2291965,23
449	380526,04	2291967,19
450	380511,10	2291985,72
451	380508,21	2291989,12
452	380484,24	2292014,28
453	380471,05	2292036,26
454	380457,89	2292056,13
455	380456,39	2292061,17
456	380450,41	2292073,26
457	380441,56	2292082,11
458	380440,20	2292085,74
459	380440,33	2292099,15
460	380438,37	2292111,89
461	380432,69	2292123,04
462	380416,41	2292144,05
463	380410,47	2292150,20
464	380384,11	2292172,25
465	380352,47	2292228,74

466	380349,93	2292232,70
467	380345,04	2292238,26
468	380313,13	2292268,41
469	380309,17	2292271,70
470	380305,83	2292273,88
471	380282,49	2292287,51
472	380274,68	2292291,01
473	380263,59	2292292,95
474	380233,41	2292293,91
475	380219,78	2292291,97
476	380215,35	2292290,24
477	380193,18	2292279,98
478	380180,57	2292276,83
479	380176,27	2292292,88
480	380169,99	2292306,04
481	380166,19	2292310,54
482	380152,63	2292324,36
483	380136,88	2292343,80
484	380124,54	2292360,87
485	380121,47	2292364,62
486	380110,30	2292376,68
487	380105,74	2292385,44
488	380097,40	2292397,73
489	380087,81	2292407,63
490	380084,47	2292409,81
491	380071,39	2292417,45
492	380063,58	2292420,95
493	380059,69	2292423,46
494	380055,71	2292426,70
495	380051,90	2292433,02
496	380048,09	2292437,53
497	380044,37	2292441,32
498	380039,33	2292445,66
499	380030,22	2292450,62
500	380022,73	2292453,51
501	380016,93	2292455,25
502	380004,61	2292457,97
503	379993,80	2292463,82
504	379969,64	2292477,13
505	379964,75	2292479,41
506	379949,78	2292485,19
507	379944,07	2292486,91
508	379928,64	2292490,35
1	379919,94	2292491,31

**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 (приток 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	390

Протяженность береговой линии составляет: 6,64 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	457

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 33,1 га.

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

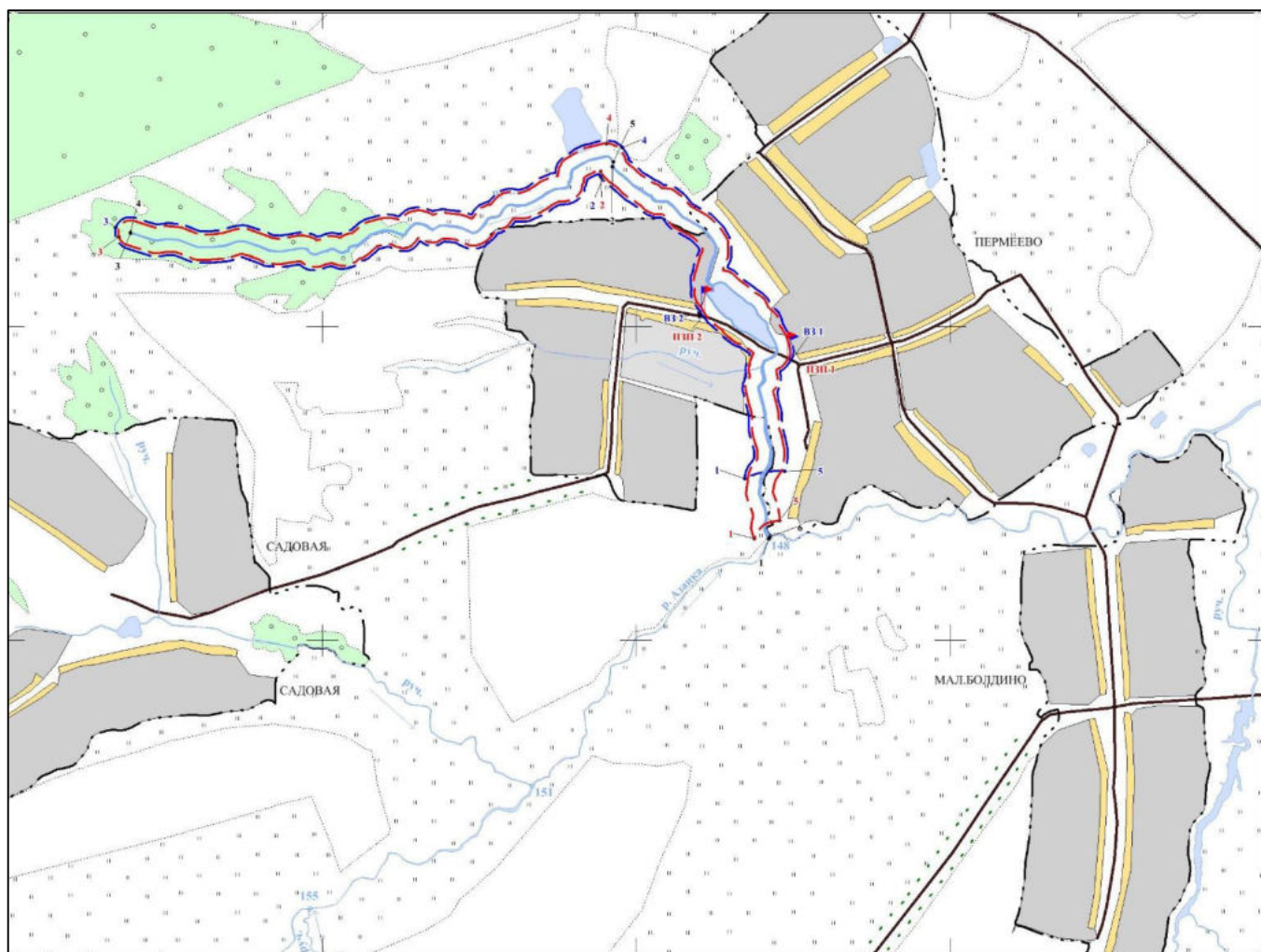
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	509

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 28,5 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