



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19806-319-319-215/22П/од

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

25.03.2022

№ 319-215/22П/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,

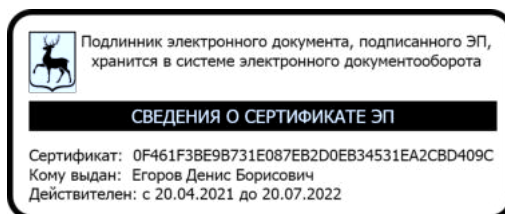
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых 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, утверждённых 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 319-215/22П/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 № 5	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-215/22П/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	375167,28	2288339,77
2	375178,22	2288331,45
3	375190,96	2288318,30
4	375196,97	2288310,03
5	375201,23	2288307,15
6	375215,53	2288300,93
7	375226,28	2288294,73
8	375232,75	2288282,00
9	375240,13	2288266,44
10	375243,35	2288257,96
11	375249,38	2288249,92
12	375258,24	2288242,33
13	375279,75	2288231,35
14	375292,43	2288231,24
15	375297,15	2288233,55
16	375302,86	2288242,89
17	375311,00	2288261,61
18	375313,43	2288270,51
19	375317,23	2288276,11
20	375323,39	2288282,64
21	375331,01	2288294,31
22	375336,65	2288295,67
23	375342,34	2288301,26
24	375345,71	2288311,57
25	375350,47	2288318,57
26	375357,99	2288319,91
27	375363,13	2288316,58
28	375372,53	2288317,91
29	375383,84	2288322,04
30	375388,58	2288327,17
31	375391,96	2288337,94
32	375392,52	2288348,74
33	375394,44	2288353,89
34	375394,53	2288364,69
35	375398,37	2288374,52
36	375403,06	2288373,54
37	375406,37	2288376,33
38	375405,95	2288381,97

39	375411,15	2288386,15
40	375417,76	2288389,85
41	375424,36	2288393,09
42	375435,17	2288393,93
43	375446,46	2288396,19
44	375452,13	2288400,83
45	375456,87	2288405,96
46	375466,28	2288408,23
47	375472,86	2288408,64
48	375485,56	2288410,41
49	375496,86	2288414,07
50	375502,09	2288422,01
51	375502,63	2288430,46
52	375501,77	2288439,86
53	375500,93	2288451,14
54	375505,22	2288458,62
55	375512,28	2288460,91
56	375524,50	2288461,27
57	375537,72	2288470,08
58	375545,34	2288482,23
59	375544,01	2288492,10
60	375543,17	2288502,91
61	375542,76	2288510,43
62	375547,49	2288515,09
63	375554,57	2288518,31
64	375562,64	2288528,58
65	375565,09	2288541,24
66	375567,05	2288550,61
67	375571,82	2288559,50
68	375584,56	2288566,43
69	375592,10	2288569,66
70	375600,12	2288573,34
71	375609,53	2288575,61
72	375617,05	2288576,02
73	375625,50	2288575,95
74	375635,81	2288573,98
75	375638,62	2288573,02
76	375645,67	2288572,96
77	375656,20	2288596,35
78	375660,53	2288608,52
79	375669,02	2288612,68
80	375680,31	2288615,87
81	375689,76	2288622,37
82	375696,81	2288623,25
83	375711,39	2288625,00
84	375721,79	2288633,84
85	375728,45	2288643,17
86	375739,75	2288647,30
87	375749,21	2288654,74
88	375754,79	2288648,11
89	375762,31	2288649,46
90	375770,81	2288655,02
91	375777,89	2288659,19
92	375784,96	2288661,95
93	375792,97	2288664,70
94	375799,54	2288664,64
95	375811,36	2288674,40
96	375815,26	2288690,34
97	375820,96	2288698,27

98	375825,24	2288704,81
99	375825,31	2288712,80
100	375823,01	2288718,92
101	375824,01	2288725,49
102	375825,93	2288730,64
103	375827,86	2288737,20
104	375825,54	2288739,56
105	375817,10	2288741,04
106	375813,86	2288747,65
107	375816,27	2288754,20
108	375821,96	2288761,20
109	375829,54	2288768,18
110	375840,84	2288772,31
111	375849,80	2288775,99
112	375845,16	2288783,54
113	375843,36	2288792,01
114	375847,20	2288801,84
115	375857,15	2288812,56
116	375866,63	2288822,34
117	375876,99	2288826,01
118	375885,07	2288837,21
119	375892,16	2288843,26
120	375901,55	2288842,24
121	375908,98	2288833,25
122	375914,17	2288836,03
123	375917,54	2288845,39
124	375921,84	2288854,28
125	375928,93	2288859,85
126	375932,68	2288858,88
127	375945,83	2288858,77
128	375959,95	2288862,41
129	375968,51	2288874,55
130	375977,08	2288888,56
131	375985,72	2288911,03
132	375997,09	2288922,21
133	376009,41	2288935,25
134	376009,50	2288945,58
135	376015,23	2288956,81
136	376027,44	2288957,64
137	376040,69	2288968,80
138	376042,64	2288977,24
139	376038,05	2288990,43
140	376045,63	2288997,88
141	376063,53	2289004,30
142	376062,77	2289024,97
143	376074,95	2289022,05
144	376084,27	2289012,58
145	376093,74	2289021,89
146	376103,26	2289037,78
147	376108,08	2289051,82
148	376114,77	2289065,86
149	376122,38	2289077,06
150	376133,76	2289090,12
151	376130,12	2289103,30
152	376130,22	2289115,51
153	376144,36	2289121,02
154	376155,60	2289117,17
155	376163,17	2289124,62
156	376174,52	2289133,92

157	376178,30	2289135,76
158	376189,58	2289137,55
159	376197,21	2289150,63
160	376211,30	2289151,45
161	376219,83	2289159,83
162	376229,38	2289179,48
163	376243,64	2289199,08
164	376248,44	2289211,25
165	376247,61	2289224,41
166	376254,27	2289234,68
167	376260,94	2289244,96
168	376276,92	2289246,70
169	376281,72	2289259,81
170	376281,79	2289267,32
171	376286,56	2289276,68
172	376293,27	2289291,65
173	376303,68	2289301,89
174	376311,18	2289299,95
175	376324,31	2289297,02
176	376338,44	2289302,54
177	376345,14	2289316,57
178	376355,50	2289320,24
179	376368,72	2289328,58
180	376378,08	2289324,74
181	376383,74	2289327,51
182	376394,15	2289336,82
183	376400,76	2289341,46
184	376395,28	2289359,35
185	376400,05	2289368,70
186	376411,51	2289390,21
187	376420,12	2289408,92
188	376434,30	2289420,07
189	376444,63	2289419,05
190	376457,76	2289417,06
191	376476,58	2289421,59
192	376488,84	2289427,12
193	376506,67	2289426,03
194	376520,85	2289436,25
195	376534,06	2289443,65
196	376549,10	2289445,40
197	376552,78	2289435,97
198	376572,40	2289423,60
199	376595,58	2289408,34
200	376600,51	2289409,28
201	376604,28	2289417,69
202	376609,06	2289427,04
203	376614,74	2289432,63
204	376622,27	2289434,45
205	376629,56	2289434,76
206	376637,90	2289434,64
207	376645,53	2289435,81
208	376654,16	2289443,86
209	376665,43	2289451,60
210	376677,70	2289447,67
211	376684,63	2289445,38
212	376692,86	2289451,69
213	376705,06	2289449,71
214	376728,38	2289431,67
215	376758,56	2289404,76

216	376768,47	2289396,57
217	376780,64	2289391,77
218	376794,83	2289403,86
219	376809,85	2289402,80
220	376826,73	2289399,84
221	376837,13	2289407,26
222	376843,90	2289430,69
223	376853,45	2289448,45
224	376868,47	2289448,33
225	376880,63	2289442,59
226	376892,79	2289436,85
227	376909,67	2289432,95
228	376930,34	2289433,71
229	376952,23	2289450,75
230	376952,89	2289453,22
231	376949,75	2289451,87
232	376934,78	2289438,51
233	376930,20	2289434,88
234	376926,12	2289434,93
235	376912,71	2289433,82
236	376907,22	2289434,62
237	376899,72	2289436,32
238	376891,64	2289438,86
239	376879,48	2289444,03
240	376869,03	2289449,20
241	376859,68	2289449,93
242	376853,18	2289449,43
243	376851,66	2289447,79
244	376849,90	2289445,32
245	376847,15	2289439,35
246	376843,20	2289431,24
247	376840,86	2289424,19
248	376839,59	2289420,40
249	376838,39	2289414,92
250	376836,51	2289408,69
251	376834,87	2289406,93
252	376826,89	2289401,18
253	376824,87	2289401,50
254	376810,22	2289403,65
255	376796,95	2289405,06
256	376794,84	2289404,70
257	376792,58	2289403,00
258	376788,53	2289399,71
259	376783,77	2289395,60
260	376780,48	2289393,08
261	376767,90	2289398,11
262	376758,80	2289405,23
263	376728,51	2289432,61
264	376705,77	2289450,53
265	376703,54	2289451,26
266	376699,44	2289451,76
267	376696,37	2289451,96
268	376692,84	2289452,49
269	376689,80	2289450,32
270	376684,42	2289446,19
271	376682,43	2289446,97
272	376667,33	2289451,91
273	376665,34	2289452,34
274	376659,85	2289448,75

275	376651,64	2289443,12
276	376647,50	2289439,40
277	376645,24	2289437,22
278	376639,02	2289435,93
279	376629,62	2289436,05
280	376622,23	2289435,81
281	376614,48	2289434,17
282	376608,49	2289429,94
283	376606,61	2289426,30
284	376604,15	2289420,55
285	376601,92	2289416,68
286	376599,92	2289410,93
287	376595,93	2289410,57
288	376584,19	2289417,50
289	376573,74	2289424,90
290	376564,70	2289430,06
291	376553,67	2289436,64
292	376551,32	2289443,21
293	376549,91	2289446,26
294	376548,65	2289447,64
295	376533,94	2289444,74
296	376520,32	2289437,34
297	376506,47	2289427,60
298	376487,69	2289428,30
299	376476,30	2289423,02
300	376457,75	2289418,67
301	376434,39	2289421,37
302	376418,01	2289409,06
303	376412,50	2289396,43
304	376402,00	2289376,09
305	376397,70	2289367,91
306	376393,64	2289359,49
307	376394,95	2289354,90
308	376396,15	2289351,13
309	376396,84	2289349,30
310	376398,28	2289345,89
311	376399,01	2289342,42
312	376396,88	2289340,79
313	376387,00	2289332,01
314	376383,22	2289328,81
315	376380,21	2289327,14
316	376379,15	2289326,50
317	376377,45	2289326,28
318	376376,39	2289326,52
319	376372,06	2289328,20
320	376370,60	2289329,04
321	376369,14	2289329,75
322	376367,55	2289329,53
323	376364,42	2289326,98
324	376359,70	2289324,02
325	376356,46	2289322,35
326	376354,63	2289321,31
327	376344,91	2289317,75
328	376344,08	2289316,99
329	376338,94	2289306,18
330	376338,10	2289304,25
331	376337,04	2289303,14
332	376325,26	2289298,54
333	376323,91	2289298,32

334	376323,32	2289298,33
335	376305,39	2289302,35
336	376304,63	2289302,65
337	376303,51	2289302,54
338	376302,87	2289302,43
339	376293,28	2289293,00
340	376292,21	2289291,72
341	376281,51	2289268,56
342	376280,97	2289267,63
343	376280,78	2289266,22
344	376280,77	2289264,87
345	376280,82	2289263,46
346	376281,04	2289262,35
347	376280,73	2289260,65
348	376280,37	2289259,18
349	376277,25	2289251,22
350	376276,76	2289249,29
351	376276,17	2289248,00
352	376274,87	2289247,43
353	376262,71	2289246,00
354	376261,30	2289245,84
355	376260,35	2289245,26
356	376258,93	2289243,40
357	376246,98	2289225,71
358	376246,67	2289224,42
359	376247,36	2289215,08
360	376247,57	2289212,55
361	376247,26	2289210,68
362	376245,04	2289205,24
363	376242,23	2289198,86
364	376235,69	2289189,58
365	376232,07	2289184,74
366	376229,52	2289181,42
367	376225,94	2289174,23
368	376223,67	2289169,78
369	376221,46	2289165,46
370	376219,25	2289161,60
371	376218,66	2289160,32
372	376212,91	2289154,67
373	376211,26	2289152,92
374	376209,73	2289152,53
375	376200,27	2289151,96
376	376197,04	2289151,93
377	376195,92	2289151,23
378	376191,09	2289142,18
379	376189,42	2289139,37
380	376187,48	2289138,39
381	376183,54	2289137,72
382	376178,07	2289136,77
383	376174,83	2289135,39
384	376172,05	2289133,53
385	376164,72	2289127,61
386	376154,96	2289118,35
387	376154,37	2289118,48
388	376150,63	2289119,74
389	376147,41	2289120,71
390	376145,83	2289121,48
391	376144,54	2289121,73
392	376143,07	2289121,57

393	376132,59	2289117,72
394	376130,06	2289116,80
395	376129,11	2289115,81
396	376128,86	2289113,76
397	376128,84	2289111,24
398	376128,75	2289108,13
399	376128,95	2289103,90
400	376129,00	2289102,84
401	376129,23	2289101,90
402	376130,43	2289097,84
403	376131,34	2289094,43
404	376132,07	2289091,19
405	376132,00	2289090,02
406	376131,53	2289089,20
407	376130,34	2289087,92
408	376128,74	2289086,11
409	376125,30	2289081,74
410	376121,69	2289078,13
411	376118,66	2289074,05
412	376114,08	2289066,63
413	376109,30	2289056,93
414	376107,14	2289051,95
415	376105,94	2289048,79
416	376104,68	2289045,22
417	376102,88	2289040,54
418	376102,57	2289038,84
419	376101,74	2289037,50
420	376099,47	2289033,64
421	376092,04	2289021,97
422	376089,31	2289019,47
423	376086,88	2289016,37
424	376084,46	2289015,10
425	376083,35	2289015,64
426	376076,54	2289021,80
427	376075,72	2289022,63
428	376074,09	2289023,47
429	376066,47	2289025,29
430	376064,60	2289026,37
431	376063,19	2289026,44
432	376062,02	2289026,15
433	376061,12	2289024,81
434	376060,81	2289022,88
435	376060,84	2289019,65
436	376061,23	2289016,24
437	376061,38	2289013,83
438	376061,43	2289012,13
439	376061,59	2289010,07
440	376061,63	2289008,25
441	376061,67	2289006,37
442	376061,19	2289005,50
443	376059,95	2289004,63
444	376056,13	2289003,25
445	376050,94	2289001,30
446	376046,41	2288999,87
447	376044,58	2288998,65
448	376042,39	2288996,32
449	376040,55	2288994,46
450	376039,26	2288993,65
451	376037,66	2288992,25

452	376037,18	2288990,55
453	376037,34	2288989,03
454	376040,54	2288979,31
455	376041,23	2288977,55
456	376041,16	2288976,31
457	376040,92	2288975,03
458	376040,49	2288973,21
459	376040,07	2288971,74
460	376039,35	2288969,64
461	376038,63	2288968,76
462	376028,76	2288960,51
463	376027,40	2288959,23
464	376026,28	2288958,77
465	376025,11	2288958,66
466	376020,23	2288958,35
467	376018,41	2288958,43
468	376017,12	2288958,44
469	376015,77	2288958,16
470	376014,53	2288957,64
471	376010,17	2288949,10
472	376009,28	2288947,58
473	376008,56	2288946,18
474	376008,20	2288944,89
475	376008,00	2288941,90
476	376007,93	2288940,14
477	376008,03	2288938,55
478	376008,20	2288937,67
479	376008,13	2288936,09
480	376007,71	2288935,09
481	376007,05	2288934,39
482	375995,21	2288921,70
483	375990,65	2288917,27
484	375985,74	2288912,68
485	375984,61	2288910,87
486	375982,81	2288906,07
487	375980,46	2288899,63
488	375976,86	2288890,62
489	375975,91	2288888,69
490	375973,34	2288884,14
491	375969,89	2288878,29
492	375966,32	2288872,87
493	375960,80	2288865,40
494	375959,32	2288863,83
495	375958,02	2288863,07
496	375945,55	2288859,95
497	375944,31	2288859,73
498	375940,67	2288859,76
499	375935,57	2288859,74
500	375932,81	2288859,82
501	375930,17	2288860,43
502	375929,00	2288860,62
503	375927,82	2288860,39
504	375925,28	2288858,48
505	375923,45	2288856,97
506	375921,56	2288855,57
507	375920,73	2288854,58
508	375918,94	2288850,90
509	375916,72	2288845,81
510	375913,90	2288838,26

511	375913,24	2288836,68
512	375912,30	2288836,10
513	375910,53	2288835,41
514	375909,18	2288835,13
515	375908,30	2288835,84
516	375903,02	2288842,46
517	375902,03	2288843,18
518	375900,91	2288843,60
519	375893,23	2288844,48
520	375891,47	2288844,38
521	375890,34	2288843,34
522	375889,10	2288841,94
523	375887,27	2288840,54
524	375886,03	2288839,56
525	375884,67	2288838,51
526	375883,84	2288837,34
527	375880,16	2288832,44
528	375878,85	2288830,34
529	375878,07	2288829,12
530	375876,71	2288827,89
531	375875,82	2288826,67
532	375874,76	2288826,15
533	375870,35	2288824,72
534	375866,87	2288823,63
535	375864,69	2288821,89
536	375859,71	2288816,59
537	375853,02	2288809,78
538	375846,98	2288803,55
539	375845,79	2288801,56
540	375843,93	2288797,18
541	375842,42	2288791,73
542	375842,57	2288788,68
543	375843,36	2288785,67
544	375843,76	2288784,09
545	375844,16	2288782,67
546	375844,91	2288781,55
547	375845,73	2288780,43
548	375846,71	2288778,95
549	375847,35	2288777,60
550	375846,63	2288776,66
551	375845,03	2288775,15
552	375842,85	2288774,11
553	375838,44	2288772,45
554	375834,55	2288771,19
555	375831,14	2288770,40
556	375829,13	2288768,95
557	375827,01	2288767,38
558	375820,91	2288761,44
559	375815,57	2288754,91
560	375814,56	2288753,40
561	375813,31	2288751,47
562	375813,00	2288749,24
563	375813,22	2288747,36
564	375813,50	2288746,24
565	375814,08	2288744,71
566	375814,88	2288742,71
567	375815,87	2288741,35
568	375816,62	2288740,29
569	375817,91	2288739,63

570	375822,31	2288739,30
571	375823,77	2288738,88
572	375824,65	2288738,46
573	375825,52	2288737,57
574	375825,98	2288735,86
575	375825,67	2288733,99
576	375825,13	2288732,53
577	375824,10	2288729,72
578	375822,90	2288726,73
579	375823,01	2288725,91
580	375822,46	2288722,45
581	375821,97	2288720,34
582	375821,96	2288718,93
583	375822,30	2288717,58
584	375822,98	2288715,23
585	375823,73	2288713,63
586	375824,01	2288712,11
587	375824,29	2288710,69
588	375824,22	2288709,23
589	375824,09	2288707,70
590	375823,96	2288705,82
591	375823,48	2288704,13
592	375822,17	2288701,91
593	375820,14	2288698,99
594	375815,93	2288693,45
595	375814,32	2288690,47
596	375813,71	2288688,36
597	375812,56	2288684,14
598	375811,47	2288679,22
599	375810,55	2288675,47
600	375810,14	2288674,77
601	375809,90	2288674,48
602	375800,20	2288666,46
603	375798,44	2288665,89
604	375796,26	2288665,73
605	375792,92	2288665,70
606	375791,74	2288665,12
607	375778,49	2288660,36
608	375775,66	2288658,98
609	375768,23	2288654,70
610	375761,50	2288650,35
611	375755,39	2288649,46
612	375754,74	2288649,53
613	375752,71	2288652,13
614	375750,32	2288654,73
615	375749,57	2288655,50
616	375748,69	2288655,62
617	375742,25	2288650,45
618	375740,06	2288648,48
619	375738,88	2288648,02
620	375728,46	2288644,35
621	375727,51	2288643,59
622	375726,68	2288642,48
623	375724,90	2288639,74
624	375721,27	2288634,55
625	375720,74	2288634,02
626	375711,58	2288626,70
627	375709,98	2288625,72
628	375699,94	2288624,63

629	375691,30	2288623,47
630	375688,89	2288622,90
631	375679,44	2288616,35
632	375675,26	2288615,33
633	375671,73	2288614,30
634	375668,90	2288613,33
635	375662,54	2288610,45
636	375660,06	2288609,24
637	375659,59	2288608,65
638	375658,20	2288604,50
639	375655,38	2288596,89
640	375646,34	2288576,30
641	375645,62	2288574,43
642	375645,03	2288574,02
643	375638,52	2288574,31
644	375624,86	2288576,95
645	375608,89	2288576,62
646	375603,72	2288575,43
647	375599,72	2288574,41
648	375596,06	2288572,68
649	375586,57	2288568,47
650	375574,72	2288562,29
651	375571,65	2288560,44
652	375570,65	2288559,16
653	375569,10	2288556,29
654	375567,07	2288552,79
655	375566,11	2288550,27
656	375565,50	2288547,63
657	375565,13	2288545,41
658	375564,57	2288542,12
659	375563,54	2288538,02
660	375562,87	2288534,86
661	375562,37	2288531,40
662	375561,76	2288529,00
663	375560,57	2288527,07
664	375557,73	2288523,92
665	375555,65	2288521,24
666	375553,87	2288519,03
667	375553,04	2288518,56
668	375550,10	2288517,41
669	375546,80	2288515,86
670	375544,96	2288514,11
671	375542,48	2288512,31
672	375541,71	2288511,09
673	375541,87	2288509,44
674	375542,01	2288505,21
675	375543,35	2288489,76
676	375543,96	2288485,59
677	375544,35	2288483,06
678	375544,34	2288482,06
679	375542,67	2288479,61
680	375539,88	2288475,59
681	375537,09	2288471,38
682	375536,37	2288470,45
683	375525,45	2288463,26
684	375523,51	2288462,34
685	375520,57	2288462,25
686	375516,23	2288461,93
687	375512,47	2288461,90

688	375510,94	2288461,57
689	375507,47	2288460,30
690	375505,05	2288459,74
691	375504,28	2288459,04
692	375503,21	2288457,17
693	375502,14	2288455,24
694	375499,94	2288451,97
695	375500,15	2288449,45
696	375500,46	2288444,28
697	375501,01	2288439,46
698	375501,65	2288431,76
699	375501,63	2288429,77
700	375501,55	2288426,89
701	375501,35	2288424,60
702	375500,74	2288422,14
703	375500,09	2288420,80
704	375498,42	2288417,94
705	375496,10	2288414,84
706	375483,45	2288410,96
707	375471,46	2288409,54
708	375466,00	2288409,05
709	375457,35	2288407,25
710	375455,76	2288406,38
711	375448,18	2288398,70
712	375446,00	2288397,07
713	375434,82	2288394,88
714	375432,36	2288394,60
715	375427,30	2288394,18
716	375424,60	2288394,08
717	375421,24	2288392,41
718	375413,93	2288388,60
719	375410,86	2288386,86
720	375408,50	2288385,00
721	375406,20	2288383,50
722	375405,13	2288382,15
723	375405,05	2288380,16
724	375405,22	2288378,87
725	375405,44	2288377,22
726	375405,02	2288376,34
727	375403,13	2288374,89
728	375401,78	2288374,79
729	375399,96	2288375,15
730	375397,97	2288375,46
731	375397,32	2288374,47
732	375395,88	2288371,26
733	375394,37	2288366,69
734	375393,71	2288364,76
735	375393,68	2288361,47
736	375393,59	2288357,19
737	375393,62	2288354,07
738	375392,72	2288351,97
739	375391,70	2288348,75
740	375391,63	2288347,57
741	375391,42	2288344,29
742	375391,22	2288341,41
743	375391,02	2288337,95
744	375390,41	2288335,96
745	375388,85	2288331,04
746	375387,70	2288327,53

747	375387,05	2288326,89
748	375383,20	2288322,70
749	375382,08	2288322,12
750	375376,07	2288320,00
751	375370,19	2288318,40
752	375365,37	2288317,74
753	375363,26	2288317,70
754	375361,27	2288318,83
755	375358,41	2288320,50
756	375357,70	2288320,51
757	375355,35	2288320,17
758	375351,94	2288319,85
759	375349,88	2288319,05
760	375348,81	2288317,59
761	375346,32	2288313,67
762	375344,77	2288311,69
763	375344,17	2288309,41
764	375343,38	2288307,12
765	375342,78	2288305,08
766	375342,00	2288302,62
767	375341,34	2288301,27
768	375336,48	2288296,50
769	375335,25	2288296,16
770	375332,84	2288295,47
771	375331,07	2288295,19
772	375330,19	2288294,38
773	375329,41	2288292,92
774	375326,26	2288288,31
775	375323,23	2288283,70
776	375316,29	2288275,95
777	375312,61	2288270,40
778	375310,55	2288263,08
779	375309,10	2288258,98
780	375306,65	2288253,49
781	375303,60	2288246,41
782	375301,74	2288242,43
783	375296,45	2288233,91
784	375292,20	2288232,12
785	375290,38	2288232,02
786	375284,75	2288232,19
787	375279,47	2288232,23
788	375278,36	2288232,83
789	375267,78	2288238,38
790	375263,10	2288240,71
791	375258,54	2288243,09
792	375257,67	2288243,92
793	375254,87	2288245,94
794	375249,80	2288250,80
795	375248,29	2288252,69
796	375243,82	2288258,66
797	375243,25	2288260,36
798	375241,76	2288264,13
799	375233,34	2288282,17
800	375230,11	2288288,71
801	375226,64	2288295,26
802	375225,36	2288296,21
803	375215,66	2288301,63
804	375211,45	2288303,37
805	375207,41	2288305,17

806	375202,56	2288307,09
807	375199,87	2288308,46
808	375197,18	2288310,36
809	375191,56	2288318,59
810	375185,65	2288324,41
811	375178,59	2288331,78
812	375172,47	2288336,45
813	375167,69	2288340,15

**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	376713,84	2289377,64
2	376717,78	2289385,37
3	376731,30	2289401,74
4	376737,05	2289420,00
5	376742,76	2289448,10
6	376748,13	2289468,79
7	376751,18	2289478,40
8	376736,72	2289489,80
9	376721,33	2289498,05
10	376709,59	2289500,89
11	376705,49	2289501,39
12	376701,72	2289501,72
13	376692,84	2289502,49
14	376679,43	2289500,37
15	376675,90	2289501,21
16	376665,34	2289502,34
17	376649,89	2289499,89
18	376637,98	2289494,19
19	376632,49	2289490,60
20	376625,69	2289485,95
21	376620,61	2289485,78
22	376611,88	2289484,73
23	376604,13	2289483,09
24	376599,03	2289481,72
25	376589,36	2289476,88
26	376586,83	2289479,97
27	376578,04	2289488,09
28	376564,10	2289495,19
29	376548,65	2289497,64
30	376538,98	2289496,70
31	376524,27	2289493,80
32	376518,49	2289492,29
33	376510,07	2289488,67
34	376496,45	2289481,27
35	376491,56	2289478,24
36	376487,69	2289478,30
37	376472,24	2289475,85
38	376466,66	2289473,66
39	376459,91	2289470,53
40	376454,83	2289469,34
41	376440,13	2289471,04
42	376434,39	2289471,37
43	376418,94	2289468,92
44	376405,00	2289461,82

45	376387,97	2289449,03
46	376377,56	2289438,45
47	376372,18	2289429,05
48	376367,32	2289417,92
49	376357,66	2289399,19
50	376353,44	2289391,18
51	376348,60	2289381,21
52	376346,09	2289374,94
53	376338,16	2289369,98
54	376335,24	2289367,70
55	376327,71	2289364,70
56	376315,52	2289358,20
57	376311,14	2289354,63
58	376308,75	2289352,12
59	376304,63	2289352,65
60	376299,74	2289352,41
61	376295,04	2289351,82
62	376287,42	2289349,98
63	376273,48	2289342,88
64	376267,81	2289338,08
65	376258,22	2289328,65
66	376254,92	2289325,07
67	376251,76	2289321,11
68	376246,82	2289312,69
69	376236,12	2289289,53
70	376230,96	2289285,71
71	376220,61	2289275,60
72	376218,48	2289272,79
73	376205,55	2289253,70
74	376199,43	2289241,16
75	376198,36	2289237,39
76	376196,67	2289224,42
77	376196,79	2289221,18
78	376192,22	2289214,94
79	376189,87	2289211,88
80	376184,76	2289203,71
81	376182,75	2289199,67
82	376170,54	2289194,33
83	376166,53	2289191,68
84	376156,99	2289182,14
85	376147,03	2289176,95
86	376144,25	2289175,09
87	376140,63	2289172,43
88	376137,66	2289171,28
89	376127,62	2289169,12
90	376115,43	2289164,68
91	376100,67	2289157,25
92	376093,98	2289151,42
93	376088,66	2289145,20
94	376081,56	2289131,26
95	376079,48	2289121,86
96	376078,86	2289114,16
97	376078,77	2289109,58
98	376078,81	2289105,77
99	376076,11	2289100,31
100	376071,53	2289092,89
101	376069,23	2289088,73
102	376064,45	2289079,03
103	376051,16	2289074,97

104	376046,57	2289073,70
105	376032,63	2289066,60
106	376021,57	2289055,54
107	376019,61	2289052,69
108	376013,57	2289040,26
109	376012,77	2289036,97
110	376008,15	2289032,89
111	376004,73	2289029,88
112	375997,21	2289021,64
113	375990,11	2289007,70
114	375989,06	2289004,14
115	375988,48	2288999,97
116	375985,14	2288998,09
117	375974,08	2288987,03
118	375970,00	2288980,38
119	375966,29	2288973,12
120	375964,82	2288970,45
121	375961,01	2288961,63
122	375960,04	2288958,33
123	375956,15	2288953,47
124	375951,59	2288949,21
125	375945,29	2288942,07
126	375943,33	2288939,16
127	375937,79	2288928,43
128	375935,99	2288923,63
129	375933,75	2288917,48
130	375931,34	2288911,44
131	375919,43	2288909,70
132	375912,37	2288907,94
133	375898,43	2288900,84
134	375895,23	2288898,44
135	375892,64	2288896,37
136	375890,36	2288894,40
137	375876,02	2288891,93
138	375862,08	2288884,83
139	375857,61	2288881,17
140	375855,25	2288878,96
141	375844,22	2288867,90
142	375837,48	2288864,08
143	375833,50	2288860,97
144	375828,25	2288856,13
145	375823,65	2288851,23
146	375817,35	2288844,82
147	375811,08	2288838,35
148	375806,53	2288832,94
149	375804,07	2288829,21
150	375799,77	2288821,10
151	375797,91	2288816,72
152	375796,38	2288812,63
153	375794,24	2288805,08
154	375786,03	2288797,26
155	375782,20	2288793,09
156	375776,86	2288786,56
157	375774,01	2288782,71
158	375771,34	2288778,65
159	375765,76	2288766,92
160	375763,79	2288758,35
161	375763,00	2288749,24
162	375763,34	2288743,43

163	375764,71	2288735,23
164	375765,95	2288730,79
165	375767,33	2288726,99
166	375768,46	2288724,14
167	375772,12	2288717,50
168	375770,33	2288714,24
169	375768,47	2288709,89
170	375761,59	2288707,42
171	375756,58	2288705,30
172	375748,69	2288705,62
173	375733,24	2288703,17
174	375719,30	2288696,07
175	375714,84	2288692,56
176	375711,85	2288691,51
177	375699,07	2288684,80
178	375696,28	2288682,63
179	375687,47	2288673,53
180	375679,79	2288672,13
181	375673,44	2288670,45
182	375660,41	2288663,99
183	375657,72	2288662,30
184	375652,69	2288660,63
185	375648,27	2288658,88
186	375641,91	2288656,00
187	375638,14	2288654,18
188	375630,67	2288649,69
189	375620,95	2288640,39
190	375613,31	2288626,72
191	375607,86	2288626,61
192	375597,67	2288625,35
193	375592,50	2288624,16
194	375587,37	2288622,86
195	375584,27	2288621,96
196	375578,35	2288619,61
197	375575,24	2288618,14
198	375566,29	2288614,17
199	375563,45	2288612,80
200	375551,60	2288606,62
201	375548,91	2288605,12
202	375545,84	2288603,27
203	375542,26	2288600,89
204	375532,25	2288591,22
205	375530,20	2288588,55
206	375526,66	2288582,92
207	375523,82	2288577,88
208	375520,35	2288570,59
209	375518,56	2288565,72
210	375517,39	2288561,53
211	375516,18	2288555,85
212	375513,53	2288553,08
213	375510,50	2288550,34
214	375502,03	2288541,70
215	375500,20	2288539,00
216	375494,16	2288526,54
217	375491,71	2288511,09
218	375491,86	2288507,92
219	375475,66	2288500,19
220	375471,42	2288496,74
221	375463,83	2288488,43

222	375460,88	2288483,87
223	375458,45	2288479,88
224	375452,39	2288467,42
225	375450,73	2288456,94
226	375447,16	2288456,20
227	375441,90	2288454,80
228	375433,35	2288451,11
229	375426,37	2288446,83
230	375423,15	2288444,06
231	375409,15	2288441,63
232	375402,35	2288438,85
233	375398,99	2288437,18
234	375390,82	2288432,94
235	375386,21	2288430,36
236	375381,47	2288427,31
237	375378,89	2288425,38
238	375367,02	2288414,56
239	375357,52	2288404,85
240	375355,52	2288401,91
241	375351,70	2288394,94
242	375350,26	2288391,73
243	375348,40	2288386,95
244	375346,98	2288382,62
245	375344,33	2288369,02
246	375336,49	2288367,40
247	375331,78	2288365,66
248	375320,49	2288359,50
249	375309,55	2288348,61
250	375306,60	2288344,40
251	375304,32	2288341,08
252	375301,45	2288335,45
253	375297,21	2288331,98
254	375289,74	2288323,77
255	375287,63	2288320,40
256	375284,98	2288316,52
257	375279,04	2288309,31
258	375276,97	2288306,74
259	375274,94	2288310,85
260	375270,82	2288318,67
261	375267,09	2288324,65
262	375256,44	2288335,41
263	375249,75	2288339,86
264	375240,05	2288345,28
265	375234,76	2288347,84
266	375231,18	2288349,32
267	375226,64	2288354,22
268	375221,25	2288359,52
269	375214,70	2288366,37
270	375208,92	2288371,53
271	375202,94	2288376,09
272	375198,30	2288379,69
273	375183,14	2288387,70
274	375167,69	2288390,15
275	375152,24	2288387,70
276	375138,30	2288380,60
277	375126,83	2288369,16
278	375119,73	2288355,22
279	375117,28	2288339,77
280	375119,73	2288324,32

281	375126,83	2288310,38
282	375137,01	2288299,97
283	375144,94	2288293,94
284	375152,59	2288286,05
285	375156,52	2288280,64
286	375167,58	2288269,58
287	375173,23	2288265,73
288	375181,29	2288261,30
289	375188,77	2288258,04
290	375194,10	2288246,82
291	375196,61	2288240,21
292	375202,90	2288228,57
293	375209,38	2288219,92
294	375216,85	2288211,95
295	375225,71	2288204,36
296	375228,85	2288201,88
297	375235,51	2288197,80
298	375257,02	2288186,82
299	375264,30	2288183,80
300	375279,32	2288181,35
301	375292,00	2288181,24
302	375307,88	2288183,69
303	375314,41	2288186,33
304	375319,13	2288188,64
305	375326,54	2288193,10
306	375337,60	2288204,16
307	375339,81	2288207,47
308	375345,52	2288216,81
309	375348,71	2288222,95
310	375356,85	2288241,67
311	375358,55	2288246,16
312	375363,84	2288253,25
313	375371,69	2288260,00
314	375377,38	2288265,59
315	375379,87	2288268,48
316	375387,98	2288270,36
317	375400,99	2288275,07
318	375413,23	2288281,59
319	375420,56	2288288,11
320	375425,30	2288293,24
321	375429,03	2288297,78
322	375436,13	2288311,72
323	375439,67	2288322,97
324	375441,89	2288335,35
325	375442,08	2288338,98
326	375442,65	2288342,45
327	375444,92	2288344,89
328	375456,27	2288347,16
329	375461,91	2288348,64
330	375475,85	2288355,74
331	375480,18	2288359,18
332	375492,46	2288360,89
333	375500,97	2288362,84
334	375512,27	2288366,50
335	375526,25	2288373,62
336	375537,31	2288384,68
337	375543,85	2288394,51
338	375549,64	2288406,56
339	375551,99	2288418,82

340	375565,45	2288428,47
341	375578,17	2288440,69
342	375580,08	2288443,51
343	375587,70	2288455,66
344	375592,89	2288466,78
345	375595,34	2288482,23
346	375594,90	2288488,72
347	375601,95	2288497,69
348	375610,19	2288513,13
349	375611,73	2288519,08
350	375612,70	2288524,10
351	375616,56	2288525,87
352	375620,56	2288525,99
353	375626,43	2288524,87
354	375638,19	2288523,02
355	375645,24	2288522,96
356	375661,12	2288525,41
357	375675,06	2288532,51
358	375686,12	2288543,57
359	375691,26	2288552,43
360	375699,17	2288570,00
361	375707,67	2288574,20
362	375717,35	2288575,36
363	375726,84	2288577,45
364	375740,78	2288584,55
365	375743,77	2288586,90
366	375754,17	2288595,74
367	375756,51	2288598,26
368	375763,62	2288598,90
369	375771,14	2288600,25
370	375777,76	2288601,91
371	375789,68	2288607,62
372	375797,20	2288612,53
373	375799,81	2288614,07
374	375814,99	2288617,09
375	375828,93	2288624,19
376	375831,38	2288626,08
377	375843,20	2288635,84
378	375851,81	2288645,01
379	375858,91	2288658,95
380	375859,93	2288662,52
381	375861,52	2288669,03
382	375867,08	2288677,43
383	375872,79	2288689,36
384	375875,24	2288704,37
385	375875,31	2288712,36
386	375874,43	2288718,34
387	375875,83	2288723,09
388	375877,48	2288734,59
389	375890,25	2288746,60
390	375897,35	2288760,54
391	375899,80	2288775,99
392	375898,91	2288781,63
393	375903,61	2288784,10
394	375908,98	2288783,25
395	375924,43	2288785,70
396	375932,59	2288789,17
397	375937,78	2288791,95
398	375943,56	2288795,58

399	375954,62	2288806,64
400	375956,46	2288810,12
401	375972,43	2288813,99
402	375975,40	2288814,86
403	375989,34	2288821,96
404	376000,40	2288833,02
405	376009,37	2288845,74
406	376011,16	2288848,46
407	376019,73	2288862,47
408	376023,75	2288870,62
409	376028,50	2288882,97
410	376032,15	2288886,56
411	376045,75	2288900,91
412	376049,86	2288905,86
413	376055,21	2288916,37
414	376059,65	2288919,40
415	376072,90	2288930,56
416	376081,14	2288939,41
417	376088,24	2288953,35
418	376089,41	2288957,54
419	376090,58	2288962,61
420	376099,72	2288965,03
421	376113,66	2288972,13
422	376119,32	2288976,92
423	376128,79	2288986,23
424	376134,19	2288992,50
425	376136,63	2288996,19
426	376146,15	2289012,08
427	376150,55	2289021,54
428	376154,44	2289032,89
429	376158,27	2289040,91
430	376162,05	2289046,48
431	376171,46	2289057,27
432	376174,21	2289060,73
433	376181,31	2289074,67
434	376184,99	2289076,72
435	376190,67	2289081,53
436	376196,62	2289087,39
437	376205,03	2289090,00
438	376218,97	2289097,10
439	376225,54	2289103,67
440	376240,69	2289111,00
441	376246,34	2289115,78
442	376254,87	2289124,16
443	376260,28	2289130,44
444	376264,80	2289137,97
445	376272,42	2289153,64
446	376284,07	2289169,66
447	376290,15	2289180,73
448	376294,95	2289192,90
449	376295,99	2289195,80
450	376296,89	2289201,45
451	376306,31	2289206,25
452	376317,37	2289217,31
453	376323,87	2289229,51
454	376328,67	2289242,62
455	376329,85	2289247,90
456	376339,76	2289249,47
457	376356,63	2289255,97

458	376367,83	2289262,09
459	376378,89	2289273,15
460	376393,53	2289277,19
461	376400,06	2289279,83
462	376405,72	2289282,60
463	376413,13	2289287,06
464	376417,07	2289290,24
465	376425,29	2289297,59
466	376429,49	2289300,54
467	376441,21	2289312,07
468	376448,31	2289326,01
469	376450,76	2289341,46
470	376448,88	2289354,02
471	376455,64	2289366,70
472	376469,46	2289368,45
473	376488,28	2289372,98
474	376492,03	2289374,04
475	376497,14	2289376,01
476	376503,62	2289376,12
477	376506,67	2289376,03
478	376522,12	2289378,48
479	376535,90	2289385,47
480	376545,32	2289381,57
481	376568,09	2289366,58
482	376580,13	2289360,79
483	376595,58	2289358,34
484	376604,94	2289359,22
485	376609,87	2289360,16
486	376615,96	2289361,73
487	376629,90	2289368,83
488	376640,96	2289379,89
489	376643,98	2289385,10
490	376653,11	2289386,39
491	376660,98	2289388,26
492	376674,92	2289395,36
493	376684,63	2289395,38
494	376692,05	2289396,56
495	376696,41	2289393,19
1	376713,84	2289377,64

**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	376895,29	2289395,22
2	376899,56	2289416,26
3	376900,63	2289420,40
4	376913,83	2289462,00
5	376917,87	2289477,03
6	376914,60	2289474,11
7	376910,16	2289474,97
8	376905,50	2289476,43
9	376896,19	2289480,39
10	376886,77	2289485,05
11	376881,39	2289487,24
12	376872,14	2289489,08
13	376862,79	2289489,81

14	376859,68	2289489,93
15	376856,61	2289489,81
16	376850,11	2289489,31
17	376840,82	2289487,47
18	376829,67	2289481,79
19	376823,84	2289476,62
20	376819,30	2289471,30
21	376817,32	2289468,53
22	376813,57	2289462,06
23	376811,00	2289456,48
24	376807,24	2289448,76
25	376805,46	2289444,38
26	376801,18	2289444,84
27	376796,95	2289445,06
28	376790,22	2289444,49
29	376782,48	2289442,74
30	376778,94	2289440,94
31	376755,33	2289462,28
32	376730,53	2289481,95
33	376718,21	2289488,54
34	376708,38	2289490,97
35	376704,28	2289491,47
36	376700,65	2289491,77
37	376692,84	2289492,49
38	376680,48	2289490,53
39	376675,78	2289491,01
40	376665,34	2289492,34
41	376652,98	2289490,38
42	376643,45	2289485,82
43	376637,96	2289482,23
44	376629,02	2289476,11
45	376620,93	2289475,79
46	376613,95	2289474,94
47	376606,20	2289473,30
48	376602,12	2289472,21
49	376591,41	2289466,84
50	376586,73	2289463,54
51	376582,27	2289469,77
52	376579,45	2289473,23
53	376572,16	2289480,00
54	376561,01	2289485,68
55	376548,65	2289487,64
56	376540,91	2289486,88
57	376526,20	2289483,98
58	376521,58	2289482,78
59	376514,84	2289479,89
60	376501,22	2289472,49
61	376497,31	2289470,06
62	376494,49	2289468,07
63	376489,18	2289468,27
64	376475,33	2289466,34
65	376470,87	2289464,59
66	376463,19	2289461,03
67	376455,41	2289459,21
68	376438,98	2289461,11
69	376434,39	2289461,37
70	376422,03	2289459,41
71	376410,88	2289453,73
72	376393,98	2289441,04

73	376385,65	2289432,57
74	376381,35	2289425,05
75	376376,36	2289413,62
76	376366,52	2289394,57
77	376362,29	2289386,52
78	376357,61	2289376,86
79	376355,60	2289371,85
80	376354,90	2289367,42
81	376344,04	2289361,89
82	376341,07	2289359,55
83	376338,13	2289357,90
84	376331,15	2289355,31
85	376321,40	2289350,11
86	376317,90	2289347,25
87	376312,68	2289341,58
88	376304,63	2289342,65
89	376300,72	2289342,46
90	376296,73	2289341,96
91	376290,51	2289340,47
92	376279,36	2289334,79
93	376274,82	2289330,95
94	376265,23	2289321,52
95	376262,59	2289318,65
96	376259,85	2289315,23
97	376255,90	2289308,50
98	376245,20	2289285,34
99	376243,52	2289281,39
100	376240,46	2289279,98
101	376236,84	2289277,62
102	376228,56	2289269,53
103	376226,57	2289266,91
104	376213,83	2289248,10
105	376208,94	2289238,07
106	376208,09	2289235,06
107	376206,67	2289224,42
108	376207,01	2289218,32
109	376203,32	2289213,08
110	376200,19	2289208,90
111	376197,80	2289205,79
112	376193,71	2289199,25
113	376190,22	2289192,23
114	376184,68	2289189,97
115	376175,84	2289185,85
116	376172,41	2289183,59
117	376163,56	2289174,74
118	376159,16	2289172,19
119	376152,59	2289168,64
120	376149,81	2289166,78
121	376146,92	2289164,65
122	376143,21	2289161,66
123	376140,21	2289161,50
124	376130,71	2289159,61
125	376118,86	2289155,29
126	376106,55	2289149,16
127	376101,20	2289144,50
128	376096,75	2289139,32
129	376091,07	2289128,17
130	376089,40	2289120,65
131	376088,86	2289114,08

132	376088,77	2289109,29
133	376088,79	2289106,24
134	376088,99	2289102,01
135	376086,55	2289097,90
136	376084,62	2289095,06
137	376080,04	2289087,64
138	376078,20	2289084,31
139	376073,42	2289074,61
140	376070,44	2289067,87
141	376066,58	2289066,32
142	376063,19	2289066,44
143	376053,57	2289065,27
144	376049,66	2289064,19
145	376038,51	2289058,51
146	376029,66	2289049,66
147	376027,91	2289047,11
148	376023,08	2289037,17
149	376021,70	2289031,45
150	376015,43	2289026,05
151	376012,92	2289023,75
152	376005,30	2289015,76
153	375999,62	2289004,61
154	375998,69	2289001,42
155	375997,62	2288993,72
156	375991,02	2288990,00
157	375982,17	2288981,15
158	375978,90	2288975,83
159	375975,07	2288968,32
160	375972,99	2288964,47
161	375970,52	2288958,54
162	375969,67	2288955,64
163	375969,11	2288952,36
164	375966,63	2288949,71
165	375963,05	2288946,23
166	375958,42	2288941,90
167	375953,38	2288936,19
168	375950,68	2288932,05
169	375947,16	2288924,91
170	375945,36	2288920,11
171	375943,09	2288913,91
172	375940,37	2288907,11
173	375938,70	2288904,14
174	375936,24	2288899,97
175	375929,00	2288900,62
176	375921,35	2288899,88
177	375915,46	2288898,43
178	375904,31	2288892,75
179	375901,24	2288890,45
180	375898,80	2288888,49
181	375894,26	2288884,42
182	375890,96	2288884,42
183	375879,11	2288882,42
184	375867,96	2288876,74
185	375864,38	2288873,81
186	375861,41	2288871,08
187	375852,31	2288862,02
188	375843,36	2288855,99
189	375839,74	2288853,15
190	375835,54	2288849,28

191	375830,86	2288844,30
192	375824,49	2288837,81
193	375818,26	2288831,39
194	375814,62	2288827,06
195	375812,65	2288824,08
196	375808,97	2288817,19
197	375807,11	2288812,81
198	375805,89	2288809,54
199	375803,87	2288802,41
200	375799,10	2288796,04
201	375793,00	2288790,10
202	375789,95	2288786,76
203	375784,61	2288780,23
204	375782,32	2288777,15
205	375779,74	2288773,21
206	375775,27	2288763,83
207	375773,69	2288756,98
208	375773,00	2288749,24
209	375773,27	2288744,59
210	375774,41	2288737,66
211	375775,46	2288733,88
212	375776,68	2288730,53
213	375781,97	2288720,20
214	375782,43	2288715,15
215	375780,74	2288712,46
216	375779,13	2288709,48
217	375776,28	2288702,83
218	375764,97	2288698,00
219	375760,96	2288696,31
220	375758,13	2288694,93
221	375754,97	2288695,13
222	375748,69	2288695,62
223	375736,33	2288693,66
224	375725,18	2288687,98
225	375719,77	2288683,70
226	375715,17	2288682,08
227	375704,95	2288676,71
228	375702,52	2288674,82
229	375695,48	2288667,54
230	375693,14	2288664,27
231	375685,98	2288663,11
232	375682,09	2288662,40
233	375676,53	2288660,94
234	375666,10	2288655,78
235	375662,49	2288653,27
236	375659,37	2288652,34
237	375655,93	2288651,17
238	375652,40	2288649,77
239	375646,04	2288646,89
240	375642,52	2288645,19
241	375636,55	2288641,60
242	375628,77	2288634,16
243	375621,66	2288621,35
244	375620,47	2288617,80
245	375608,06	2288616,61
246	375599,92	2288615,60
247	375594,75	2288614,41
248	375589,84	2288613,17
249	375582,63	2288610,57

250	375579,40	2288609,05
251	375570,35	2288605,03
252	375556,22	2288597,76
253	375551,00	2288594,70
254	375548,14	2288592,80
255	375540,13	2288585,07
256	375538,29	2288582,67
257	375535,45	2288578,17
258	375532,47	2288572,86
259	375529,69	2288567,03
260	375528,07	2288562,63
261	375527,14	2288559,28
262	375526,04	2288554,21
263	375525,40	2288550,36
264	375523,29	2288548,22
265	375519,41	2288544,99
266	375510,12	2288535,82
267	375507,88	2288532,44
268	375503,67	2288523,45
269	375501,71	2288511,09
270	375501,90	2288507,23
271	375502,03	2288503,89
272	375502,26	2288500,60
273	375498,58	2288499,61
274	375492,69	2288497,78
275	375481,54	2288492,10
276	375478,14	2288489,34
277	375471,92	2288482,55
278	375469,56	2288478,91
279	375467,99	2288476,14
280	375461,90	2288464,33
281	375459,94	2288451,97
282	375460,08	2288448,65
283	375449,20	2288446,41
284	375444,99	2288445,29
285	375438,15	2288442,34
286	375432,25	2288438,74
287	375427,29	2288434,48
288	375423,12	2288434,05
289	375412,24	2288432,12
290	375406,80	2288429,90
291	375403,44	2288428,23
292	375395,44	2288424,07
293	375391,14	2288421,66
294	375387,35	2288419,22
295	375384,35	2288417,00
296	375374,85	2288408,35
297	375365,61	2288398,97
298	375363,88	2288396,42
299	375360,82	2288390,84
300	375359,38	2288387,63
301	375357,90	2288383,81
302	375356,45	2288379,44
303	375353,71	2288365,12
304	375353,68	2288362,07
305	375350,61	2288359,90
306	375339,58	2288357,89
307	375335,40	2288356,34
308	375326,37	2288351,41

309	375317,62	2288342,69
310	375315,05	2288339,04
311	375313,27	2288336,35
312	375308,85	2288328,21
313	375303,98	2288324,62
314	375297,83	2288317,89
315	375295,66	2288314,43
316	375293,23	2288310,88
317	375291,44	2288308,16
318	375286,49	2288302,63
319	375283,93	2288299,46
320	375279,27	2288292,50
321	375275,91	2288285,54
322	375269,59	2288299,09
323	375265,97	2288306,42
324	375261,99	2288313,99
325	375259,00	2288318,77
326	375250,48	2288327,38
327	375244,87	2288331,13
328	375235,17	2288336,55
329	375230,94	2288338,60
330	375227,23	2288340,13
331	375224,43	2288341,38
332	375219,63	2288347,09
333	375214,13	2288352,50
334	375207,48	2288359,45
335	375202,86	2288363,58
336	375196,85	2288368,17
337	375192,17	2288371,78
338	375180,05	2288378,19
339	375167,69	2288380,15
340	375155,33	2288378,19
341	375144,18	2288372,51
342	375134,92	2288363,28
343	375129,24	2288352,13
344	375127,28	2288339,77
345	375129,24	2288327,41
346	375134,92	2288316,26
347	375143,07	2288307,93
348	375151,60	2288301,44
349	375160,26	2288292,50
350	375164,61	2288286,51
351	375173,46	2288277,67
352	375178,83	2288274,01
353	375185,28	2288270,47
354	375196,14	2288265,74
355	375203,30	2288250,74
356	375205,96	2288243,76
357	375210,99	2288234,45
358	375217,38	2288225,92
359	375223,36	2288219,54
360	375232,22	2288211,95
361	375234,73	2288209,97
362	375240,05	2288206,70
363	375261,56	2288195,72
364	375267,39	2288193,31
365	375279,40	2288191,35
366	375292,08	2288191,24
367	375304,79	2288193,20

368	375310,01	2288195,31
369	375314,73	2288197,62
370	375320,66	2288201,19
371	375329,51	2288210,04
372	375331,28	2288212,69
373	375336,99	2288222,03
374	375339,54	2288226,94
375	375347,68	2288245,66
376	375349,04	2288249,25
377	375349,99	2288252,54
378	375352,49	2288255,19
379	375355,75	2288259,13
380	375357,73	2288262,07
381	375364,68	2288267,14
382	375370,37	2288272,73
383	375374,70	2288277,75
384	375378,13	2288278,30
385	375384,89	2288279,87
386	375397,56	2288284,47
387	375407,35	2288289,68
388	375413,22	2288294,89
389	375417,96	2288300,02
390	375420,94	2288303,66
391	375426,62	2288314,81
392	375430,12	2288325,96
393	375431,91	2288335,87
394	375432,15	2288340,58
395	375433,38	2288347,07
396	375438,73	2288352,82
397	375443,02	2288354,71
398	375454,31	2288356,97
399	375458,82	2288358,15
400	375469,97	2288363,83
401	375476,15	2288368,80
402	375491,08	2288370,79
403	375497,89	2288372,36
404	375509,19	2288376,02
405	375520,37	2288381,71
406	375529,22	2288390,56
407	375535,49	2288400,01
408	375540,13	2288409,65
409	375542,01	2288419,46
410	375542,42	2288425,92
411	375546,68	2288427,98
412	375559,90	2288436,79
413	375570,08	2288446,57
414	375579,23	2288460,98
415	375583,38	2288469,87
416	375585,34	2288482,23
417	375584,98	2288487,57
418	375584,38	2288492,02
419	375594,09	2288503,87
420	375600,68	2288516,22
421	375601,91	2288520,98
422	375603,89	2288531,19
423	375607,85	2288532,89
424	375613,27	2288535,37
425	375617,97	2288536,01
426	375621,55	2288535,98

427	375625,54	2288535,22
428	375638,28	2288533,02
429	375645,33	2288532,96
430	375658,03	2288534,92
431	375669,18	2288540,60
432	375678,03	2288549,45
433	375682,14	2288556,54
434	375691,58	2288577,50
435	375702,98	2288582,91
436	375716,16	2288585,29
437	375723,75	2288586,96
438	375734,90	2288592,64
439	375737,30	2288594,52
440	375747,70	2288603,36
441	375752,44	2288608,48
442	375761,86	2288608,74
443	375769,38	2288610,09
444	375774,67	2288611,42
445	375784,21	2288615,99
446	375791,92	2288621,03
447	375795,43	2288623,10
448	375798,73	2288624,39
449	375811,90	2288626,60
450	375823,05	2288632,28
451	375836,83	2288643,56
452	375843,72	2288650,89
453	375849,40	2288662,04
454	375852,27	2288673,30
455	375854,43	2288676,37
456	375858,71	2288682,91
457	375863,28	2288692,45
458	375865,24	2288704,46
459	375865,31	2288712,45
460	375864,28	2288719,28
461	375866,23	2288725,91
462	375867,86	2288737,20
463	375867,37	2288740,31
464	375873,31	2288743,63
465	375882,16	2288752,48
466	375887,84	2288763,63
467	375889,80	2288775,99
468	375888,06	2288786,98
469	375900,50	2288793,65
470	375908,98	2288793,25
471	375921,34	2288795,21
472	375927,87	2288797,99
473	375933,06	2288800,77
474	375937,68	2288803,67
475	375946,53	2288812,52
476	375950,13	2288819,32
477	375955,82	2288820,04
478	375969,94	2288823,68
479	375983,46	2288830,05
480	375992,31	2288838,90
481	376001,20	2288851,50
482	376011,20	2288867,69
483	376014,42	2288874,20
484	376019,94	2288888,58
485	376025,13	2288893,69

486	376038,49	2288907,78
487	376041,77	2288911,74
488	376047,45	2288922,89
489	376050,95	2288925,28
490	376066,46	2288938,21
491	376073,05	2288945,29
492	376078,73	2288956,44
493	376079,66	2288959,80
494	376081,61	2288968,24
495	376087,04	2288971,94
496	376096,63	2288974,54
497	376107,78	2288980,22
498	376112,31	2288984,06
499	376121,78	2288993,37
500	376126,10	2288998,38
501	376128,05	2289001,33
502	376137,57	2289017,22
503	376141,09	2289024,79
504	376145,17	2289036,67
505	376149,57	2289045,90
506	376154,12	2289052,59
507	376163,92	2289063,84
508	376166,12	2289066,61
509	376171,80	2289077,76
510	376172,38	2289081,38
511	376179,11	2289084,81
512	376183,66	2289088,66
513	376189,93	2289094,83
514	376193,37	2289097,65
515	376201,94	2289099,51
516	376213,09	2289105,19
517	376220,76	2289112,86
518	376234,81	2289119,09
519	376239,33	2289122,92
520	376247,86	2289131,30
521	376252,19	2289136,32
522	376255,81	2289142,35
523	376263,81	2289158,81
524	376275,99	2289175,55
525	376280,85	2289184,40
526	376285,65	2289196,57
527	376287,99	2289208,38
528	376300,43	2289214,34
529	376309,28	2289223,19
530	376314,48	2289232,95
531	376319,28	2289246,06
532	376321,27	2289256,70
533	376324,31	2289257,02
534	376336,67	2289258,98
535	376353,00	2289265,28
536	376361,95	2289270,18
537	376370,80	2289279,03
538	376374,53	2289285,29
539	376378,08	2289284,74
540	376390,44	2289286,70
541	376395,66	2289288,81
542	376401,32	2289291,58
543	376407,25	2289295,15
544	376410,41	2289297,69

545	376419,06	2289305,43
546	376423,74	2289308,72
547	376433,12	2289317,95
548	376438,80	2289329,10
549	376440,76	2289341,46
550	376439,01	2289353,18
551	376446,81	2289371,40
552	376449,83	2289377,80
553	376457,76	2289377,06
554	376467,12	2289378,17
555	376485,94	2289382,70
556	376488,94	2289383,55
557	376493,03	2289385,13
558	376496,27	2289386,59
559	376504,23	2289386,10
560	376519,03	2289387,99
561	376530,06	2289393,58
562	376537,04	2289398,61
563	376550,73	2289389,97
564	376573,59	2289374,93
565	376583,22	2289370,30
566	376595,58	2289368,34
567	376603,07	2289369,05
568	376608,00	2289369,99
569	376612,87	2289371,24
570	376624,02	2289376,92
571	376632,87	2289385,77
572	376637,01	2289392,92
573	376643,96	2289395,10
574	376651,59	2289396,27
575	376657,89	2289397,77
576	376669,04	2289403,45
577	376672,81	2289406,56
578	376684,63	2289405,38
579	376694,89	2289407,01
580	376702,80	2289400,89
581	376731,94	2289374,90
582	376742,99	2289365,74
583	376753,79	2289359,36
584	376765,96	2289354,56
585	376780,64	2289351,77
586	376793,00	2289353,73
587	376804,15	2289359,41
588	376806,58	2289361,32
589	376819,82	2289360,44
590	376826,73	2289359,84
591	376839,09	2289361,80
592	376849,96	2289367,28
593	376860,36	2289374,70
594	376869,49	2289383,75
595	376875,17	2289394,90
596	376876,75	2289400,27
597	376880,43	2289398,81
598	376883,79	2289397,88
1	376895,29	2289395,22

**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	813

Протяженность береговой линии составляет: 5,51 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	495

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 24,22 га.

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

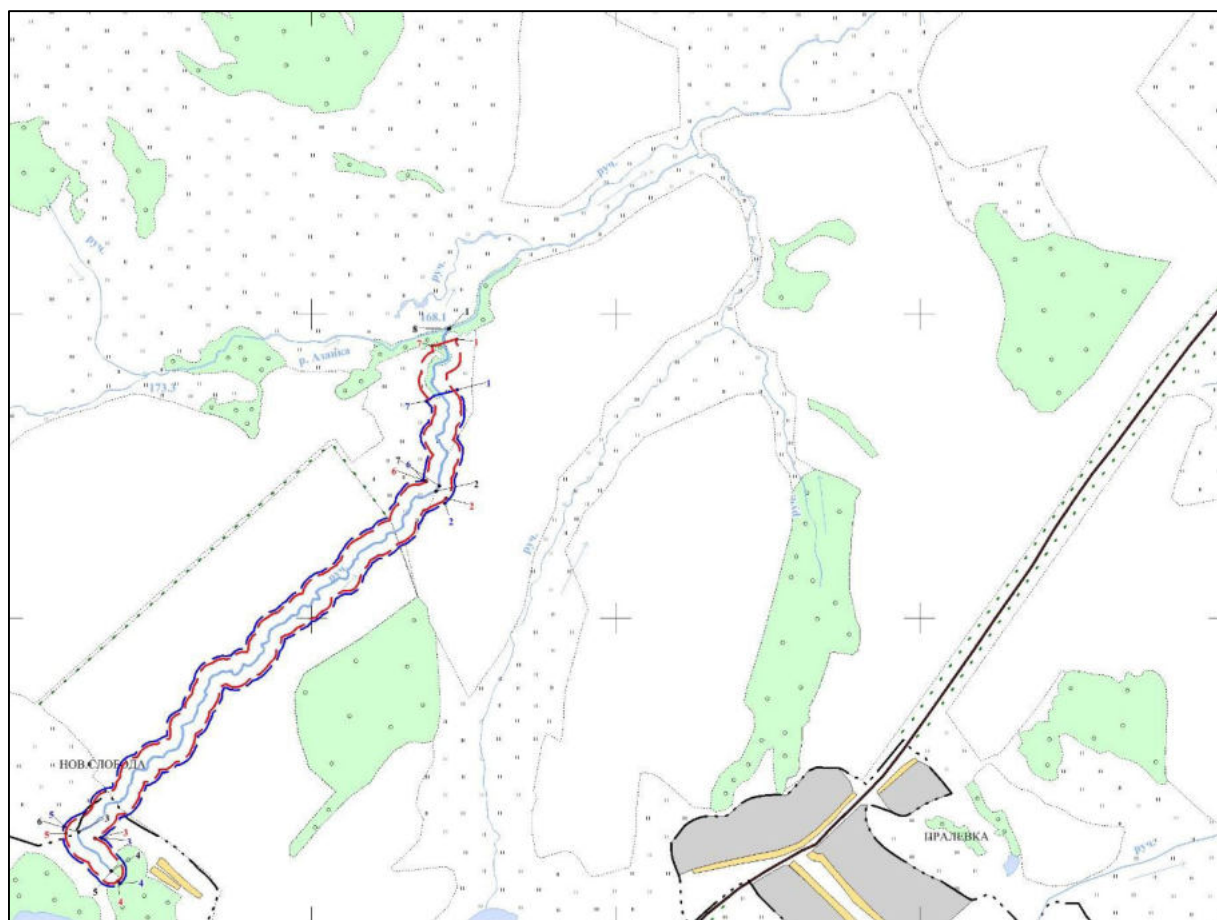
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	598

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 21,27 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