



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19861-319-319-245/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-245/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы

водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

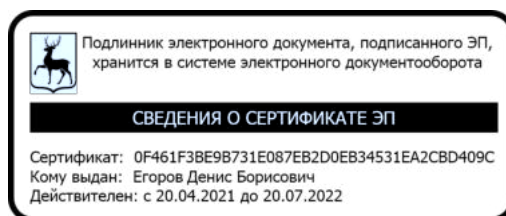
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-245/22П/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 № 35	Ручей Мокшандейка (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-245/22П/од

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

**Береговая линия ручья без названия (приток притока реки
Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381498,31	2297103,14
2	381497,45	2297109,16
3	381494,60	2297112,91
4	381485,13	2297116,72
5	381475,67	2297121,78
6	381473,25	2297127,59
7	381470,91	2297141,26
8	381463,55	2297149,19
9	381450,41	2297157,60
10	381448,43	2297166,30
11	381451,39	2297172,06
12	381452,34	2297180,19
13	381449,50	2297189,85
14	381442,56	2297198,19
15	381434,81	2297208,20
16	381434,47	2297215,23
17	381440,32	2297221,37
18	381449,88	2297227,06
19	381458,99	2297228,21
20	381465,67	2297234,34
21	381477,39	2297248,28
22	381481,62	2297257,74
23	381481,76	2297271,38
24	381486,12	2297293,25
25	381493,40	2297317,98
26	381503,10	2297336,90
27	381516,94	2297355,77
28	381529,13	2297375,49
29	381540,51	2297396,46
30	381549,33	2297410,43
31	381554,04	2297426,09
32	381556,52	2297441,10
33	381558,57	2297449,66
34	381558,89	2297455,39
35	381559,83	2297461,02
36	381560,92	2297461,63
37	381560,81	2297465,87

38	381560,58	2297469,02
39	381559,45	2297469,45
40	381558,52	2297469,82
41	381558,39	2297472,25
42	381558,52	2297475,14
43	381560,75	2297480,34
44	381560,46	2297482,10
45	381558,22	2297485,74
46	381557,84	2297488,53
47	381557,31	2297492,57
48	381556,00	2297495,79
49	381555,09	2297498,07
50	381554,77	2297502,00
51	381551,03	2297514,91
52	381548,19	2297520,52
53	381549,06	2297525,06
54	381554,29	2297530,79
55	381569,69	2297540,97
56	381577,09	2297546,89
57	381579,40	2297550,38
58	381581,34	2297557,80
59	381581,95	2297567,09
60	381581,59	2297572,47
61	381581,25	2297579,81
62	381581,60	2297582,91
63	381581,41	2297584,98
64	381580,29	2297586,23
65	381578,25	2297589,66
66	381577,05	2297593,50
67	381576,24	2297604,47
68	381576,06	2297607,26
69	381574,03	2297611,10
70	381570,15	2297616,10
71	381569,76	2297628,20
72	381570,45	2297634,40
73	381571,73	2297638,93
74	381575,10	2297644,68
75	381580,10	2297648,77
76	381583,05	2297653,90
77	381583,09	2297657,83
78	381583,94	2297660,30
79	381584,79	2297662,16
80	381586,09	2297668,34
81	381590,69	2297673,05
82	381593,20	2297676,33
83	381594,07	2297680,04
84	381593,69	2297683,36
85	381587,53	2297687,97
86	381581,33	2297688,24
87	381576,38	2297689,32
88	381570,84	2297693,10
89	381568,17	2297694,99
90	381568,66	2297702,01
91	381570,57	2297706,95
92	381571,84	2297709,42
93	381572,10	2297715,41
94	381570,51	2297720,80
95	381570,96	2297724,93
96	381572,06	2297731,54

97	381570,07	2297738,58
98	381568,68	2297744,59
99	381565,09	2297757,45
100	381561,45	2297764,93
101	381556,58	2297773,25
102	381552,52	2297780,94
103	381540,93	2297799,25
104	381518,55	2297834,41
105	381511,62	2297844,40
106	381505,48	2297850,26
107	381501,18	2297853,61
108	381499,39	2297860,45
109	381495,55	2297869,58
110	381490,03	2297875,01
111	381485,77	2297883,33
112	381484,02	2297893,47
113	381483,03	2297897,82
114	381482,86	2297901,75
115	381485,80	2297906,48
116	381490,19	2297910,57
117	381491,24	2297912,83
118	381490,03	2297915,53
119	381492,34	2297919,43
120	381503,76	2297923,86
121	381512,26	2297926,88
122	381517,50	2297933,23
123	381522,31	2297938,97
124	381522,95	2297941,24
125	381523,40	2297944,13
126	381523,24	2297948,88
127	381522,46	2297953,23
128	381519,41	2297958,64
129	381516,34	2297961,56
130	381515,58	2297967,77
131	381514,40	2297974,19
132	381513,24	2297981,44
133	381510,82	2297987,25
134	381510,26	2297993,46
135	381509,88	2297996,77
136	381509,92	2298000,70
137	381513,73	2298008,72
138	381515,01	2298012,84
139	381514,01	2298015,95
140	381513,02	2298020,72
141	381511,42	2298026,11
142	381510,03	2298030,88
143	381509,24	2298034,61
144	381508,47	2298040,61
145	381508,95	2298046,39
146	381511,26	2298050,71
147	381517,89	2298052,30
148	381526,56	2298050,76
149	381535,85	2298049,22
150	381539,79	2298050,42
151	381541,89	2298053,70
152	381541,91	2298056,39
153	381540,08	2298059,30
154	381536,81	2298062,44
155	381535,59	2298064,72

156	381535,43	2298069,48
157	381535,49	2298074,65
158	381536,36	2298078,98
159	381537,01	2298082,49
160	381535,62	2298087,67
161	381535,02	2298089,74
162	381537,35	2298094,68
163	381542,49	2298092,77
164	381546,62	2298092,10
165	381550,35	2298092,89
166	381553,27	2298094,93
167	381555,41	2298102,35
168	381555,67	2298107,72
169	381553,86	2298112,70
170	381552,25	2298116,65
171	381549,39	2298119,98
172	381546,09	2298120,64
173	381542,79	2298121,08
174	381539,50	2298123,60
175	381538,50	2298126,50
176	381537,49	2298129,20
177	381536,69	2298131,28
178	381533,82	2298133,37
179	381530,34	2298136,72
180	381527,28	2298141,09
181	381526,34	2298149,78
182	381523,51	2298156,22
183	381521,69	2298160,58
184	381518,24	2298166,61
185	381517,66	2298170,13
186	381517,31	2298176,33
187	381515,89	2298179,45
188	381513,63	2298180,50
189	381510,79	2298185,91
190	381509,60	2298190,68
191	381513,14	2298193,53
192	381513,58	2298196,01
193	381511,34	2298199,34
194	381509,52	2298202,67
195	381504,97	2298202,71
196	381500,01	2298202,76
197	381493,82	2298204,27
198	381489,51	2298206,59
199	381485,42	2298210,77
200	381483,59	2298213,68
201	381482,58	2298216,17
202	381482,40	2298218,65
203	381483,04	2298220,72
204	381484,70	2298221,94
205	381489,49	2298225,40
206	381492,40	2298226,61
207	381496,95	2298226,57
208	381500,04	2298225,50
209	381502,93	2298225,89
210	381503,80	2298229,18
211	381503,41	2298232,29
212	381500,16	2298237,28
213	381498,95	2298240,60
214	381495,68	2298243,94

215	381493,43	2298246,65
216	381491,58	2298247,29
217	381488,28	2298248,36
218	381483,95	2298248,82
219	381480,63	2298248,23
220	381478,16	2298248,88
221	381476,94	2298250,55
222	381476,74	2298251,58
223	381476,14	2298253,86
224	381476,37	2298255,93
225	381476,00	2298259,86
226	381476,03	2298262,54
227	381478,94	2298264,58
228	381480,81	2298265,80
229	381482,09	2298268,89
230	381483,15	2298271,98
231	381484,49	2298275,25
232	381485,70	2298277,30
233	381483,81	2298279,34
234	381478,72	2298282,29
235	381471,74	2298286,50
236	381467,24	2298290,28
237	381461,52	2298296,54
238	381458,47	2298301,12
239	381456,87	2298306,31
240	381457,15	2298312,30
241	381458,03	2298317,04
242	381457,86	2298320,77
243	381454,81	2298325,35
244	381455,31	2298332,99
245	381455,82	2298341,88
246	381454,66	2298349,12
247	381453,70	2298355,54
248	381451,09	2298362,60
249	381445,20	2298371,76
250	381440,32	2298379,46
251	381434,57	2298382,63
252	381419,15	2298390,45
253	381402,08	2298398,50
254	381394,08	2298403,75
255	381373,39	2298421,14
256	381364,81	2298429,51
257	381336,56	2298455,04
258	381323,03	2298465,53
259	381301,28	2298479,42
260	381286,13	2298492,81
261	381262,26	2298503,42
262	381251,56	2298507,26
263	381245,11	2298522,42
264	381241,33	2298535,28
265	381227,05	2298553,01
266	381223,65	2298562,76
267	381224,78	2298571,23
268	381222,00	2298582,01
269	381213,92	2298598,43
270	381210,56	2298612,52
271	381200,78	2298625,03
272	381189,52	2298635,29
273	381176,67	2298650,73

274	381172,83	2298658,63
275	381170,21	2298665,07
276	381163,99	2298681,26
277	381154,95	2298686,73
278	381137,66	2298693,13
279	381121,57	2298696,20
280	381107,57	2298701,73
281	381095,66	2298708,90
282	381091,64	2298719,28
283	381089,84	2298724,67
284	381082,64	2298727,85
285	381073,55	2298728,57
286	381054,56	2298730,65
287	381048,36	2298731,54
288	381044,47	2298734,27
289	381041,66	2298741,75
290	381044,12	2298758,46
291	381050,27	2298772,66
292	381057,46	2298786,84
293	381058,79	2298795,10
294	381055,99	2298803,60
295	381041,96	2298824,22
296	381036,05	2298832,15
297	381022,36	2298846,56
298	381015,21	2298854,29
299	381011,74	2298858,26
300	381006,32	2298872,37
301	380999,86	2298886,30
302	380995,61	2298895,03
303	380994,41	2298898,35
304	380991,57	2298903,13
305	380986,68	2298910,01
306	380983,88	2298918,10
307	380979,85	2298927,66
308	380964,91	2298959,45
309	380953,70	2298973,63
310	380940,82	2298986,39
311	380930,18	2298996,84
312	380927,76	2299001,83
313	380921,30	2299006,45
314	380911,89	2299015,44
315	380904,53	2299022,86
316	380899,82	2299027,05
317	380896,37	2299032,67
318	380892,94	2299040,26
319	380891,74	2299043,99
320	380889,12	2299049,60
321	380885,26	2299056,26
322	380883,50	2299065,37
323	380885,27	2299075,90
324	380889,51	2299084,94
325	380895,59	2299092,11
326	380898,67	2299095,70
327	380901,39	2299097,99
328	380904,52	2299101,00
329	380906,35	2299102,59
330	380907,19	2299103,46
331	380907,93	2299105,62
332	380908,16	2299107,06

333	380908,16	2299107,79
334	380906,29	2299111,27
335	380904,57	2299114,29
336	380904,31	2299114,50
337	380897,26	2299117,52
338	380890,93	2299119,66
339	380887,35	2299122,90
340	380886,79	2299123,68
341	380885,71	2299128,40
342	380884,98	2299132,44
343	380884,81	2299135,95
344	380884,37	2299138,70
345	380884,13	2299140,20
346	380884,56	2299141,80
347	380886,05	2299150,15
348	380886,80	2299152,62
349	380887,13	2299154,53
350	380887,17	2299157,58
351	380886,01	2299164,52
352	380884,94	2299166,18
353	380880,40	2299171,66
354	380877,99	2299173,55
355	380874,27	2299177,93
356	380874,13	2299179,23
357	380873,24	2299183,11
358	380873,41	2299184,76
359	380874,50	2299189,61
360	380875,02	2299194,25
361	380873,10	2299198,10
362	380871,77	2299199,15
363	380870,13	2299200,67
364	380869,53	2299202,53
365	380868,17	2299205,29
366	380867,00	2299207,00
367	380866,10	2299210,27
368	380865,15	2299212,61
369	380863,66	2299214,07
370	380862,69	2299214,49
371	380857,39	2299216,93
372	380856,57	2299217,66
373	380854,17	2299224,67
374	380853,66	2299225,60
375	380850,27	2299227,55
376	380849,66	2299227,82
377	380841,55	2299228,84
378	380838,98	2299230,06
379	380833,39	2299233,38
380	380832,46	2299233,44
381	380831,11	2299233,19
382	380823,82	2299232,81
383	380819,55	2299234,77
384	380815,61	2299238,38
385	380812,41	2299243,17
386	380806,41	2299251,71
387	380802,68	2299256,10
388	380797,83	2299261,73
389	380794,51	2299269,36
390	380792,94	2299272,74
391	380792,51	2299275,12

392	380791,11	2299284,44
393	380791,15	2299287,70
394	380791,10	2299292,61
395	380789,97	2299297,94
396	380787,89	2299305,67
397	380784,67	2299314,23
398	380783,00	2299317,35
399	380779,86	2299323,02
400	380778,61	2299326,29
401	380775,66	2299335,52
402	380774,13	2299342,15
403	380772,56	2299349,87
404	380772,37	2299351,37
405	380772,51	2299358,65
406	380771,92	2299365,79
407	380771,30	2299370,97
408	380769,58	2299378,48
409	380767,72	2299387,80
410	380767,54	2299390,18
411	380765,34	2299401,58
412	380761,79	2299417,02
413	380761,15	2299419,71
414	380759,40	2299425,42
415	380756,80	2299437,28
416	380755,56	2299442,62
417	380751,37	2299460,23
418	380750,73	2299463,14
419	380751,12	2299466,13
420	380751,90	2299470,72
421	380752,24	2299473,66
422	380754,64	2299480,61
423	380755,86	2299483,49
424	380757,19	2299486,78
425	380759,77	2299495,08
426	380761,16	2299499,71
427	380762,23	2299503,06
428	380763,47	2299507,44
429	380764,22	2299510,12
430	380768,75	2299522,16
431	380772,47	2299530,80
432	380773,95	2299534,25
433	380774,96	2299536,46
434	380784,78	2299545,86
435	380788,69	2299549,28
436	380791,67	2299551,93
437	380793,88	2299555,83
438	380796,84	2299561,07
439	380798,99	2299564,61
440	380802,92	2299569,37
441	380803,72	2299570,81
442	380804,30	2299571,94
443	380806,28	2299578,74
444	380805,67	2299578,75
445	380803,25	2299570,77
446	380798,64	2299565,24
447	380795,06	2299559,28
448	380790,85	2299552,51
449	380781,87	2299544,13
450	380773,92	2299536,37

451	380764,15	2299512,91
452	380757,28	2299489,83
453	380751,32	2299474,19
454	380749,54	2299463,05
455	380752,70	2299449,78
456	380757,43	2299429,47
457	380761,79	2299412,47
458	380766,12	2299393,40
459	380767,66	2299382,64
460	380770,42	2299370,41
461	380771,53	2299359,03
462	380771,24	2299351,18
463	380774,18	2299336,88
464	380778,77	2299322,77
465	380782,83	2299315,90
466	380787,46	2299304,90
467	380789,44	2299297,02
468	380790,03	2299293,70
469	380790,13	2299284,81
470	380791,67	2299274,05
471	380796,90	2299261,59
472	380805,68	2299251,15
473	380814,83	2299238,03
474	380818,92	2299234,26
475	380823,86	2299231,72
476	380829,03	2299231,87
477	380832,96	2299232,45
478	380840,77	2299227,81
479	380849,85	2299226,68
480	380853,13	2299224,58
481	380854,54	2299220,84
482	380855,94	2299216,69
483	380860,05	2299214,37
484	380863,14	2299213,09
485	380865,17	2299210,38
486	380865,76	2299207,07
487	380867,38	2299204,78
488	380869,80	2299199,38
489	380872,26	2299197,49
490	380874,29	2299193,75
491	380873,62	2299189,41
492	380872,12	2299184,47
493	380873,08	2299178,05
494	380877,16	2299172,83
495	380880,23	2299170,53
496	380885,33	2299164,06
497	380886,10	2299159,09
498	380886,04	2299153,72
499	380884,53	2299147,95
500	380882,99	2299140,11
501	380883,74	2299132,66
502	380885,91	2299123,12
503	380890,20	2299118,74
504	380896,38	2299116,60
505	380904,19	2299113,20
506	380907,22	2299106,97
507	380905,53	2299103,27
508	380896,26	2299096,86
509	380892,08	2299092,77

510	380886,64	2299086,84
511	380882,60	2299077,37
512	380880,83	2299067,06
513	380881,95	2299055,88
514	380884,10	2299044,49
515	380885,69	2299038,68
516	380886,21	2299029,99
517	380885,33	2299025,66
518	380879,68	2299019,52
519	380865,73	2299009,96
520	380852,25	2298997,51
521	380844,06	2298986,33
522	380830,48	2298963,64
523	380822,91	2298952,35
524	380819,73	2298945,57
525	380822,29	2298933,76
526	380835,23	2298907,98
527	380852,47	2298878,23
528	380855,32	2298873,85
529	380856,90	2298867,43
530	380859,25	2298856,03
531	380858,12	2298847,16
532	380855,11	2298836,85
533	380847,93	2298823,50
534	380843,28	2298813,83
535	380839,88	2298805,60
536	380836,30	2298800,06
537	380834,39	2298795,33
538	380834,08	2298786,03
539	380835,19	2298774,65
540	380836,95	2298765,32
541	380840,00	2298761,36
542	380844,09	2298757,18
543	380846,79	2298749,19
544	380846,96	2298736,69
545	380844,40	2298729,27
546	380841,54	2298723,00
547	380838,70	2298719,21
548	380836,51	2298717,47
549	380835,74	2298712,73
550	380836,20	2298707,55
551	380838,41	2298702,26
552	380839,39	2298697,70
553	380839,87	2298694,08
554	380839,73	2298691,08
555	380839,50	2298688,71
556	380837,04	2298681,29
557	380829,92	2298673,10
558	380824,47	2298666,76
559	380821,28	2298658,32
560	380821,43	2298653,56
561	380822,16	2298644,46
562	380817,10	2298635,83
563	380811,68	2298631,76
564	380816,44	2298631,91
565	380821,85	2298635,16
566	380826,26	2298641,10
567	380828,80	2298647,07
568	380831,55	2298652,62

569	380835,29	2298654,23
570	380846,27	2298656,18
571	380855,57	2298656,07
572	380869,78	2298651,37
573	380880,62	2298640,50
574	380888,33	2298627,18
575	380891,67	2298611,64
576	380900,21	2298599,35
577	380914,00	2298593,61
578	380922,44	2298590,21
579	380933,27	2298597,94
580	380945,83	2298611,45
581	380952,93	2298617,57
582	380981,83	2298651,15
583	381002,45	2298683,58
584	381031,70	2298729,35
585	381035,80	2298726,82
586	381038,67	2298724,31
587	381042,18	2298724,27
588	381050,27	2298726,46
589	381057,30	2298726,79
590	381072,38	2298725,18
591	381080,23	2298724,88
592	381083,11	2298724,02
593	381087,64	2298722,11
594	381090,66	2298714,84
595	381094,29	2298706,53
596	381113,40	2298696,40
597	381130,72	2298691,86
598	381138,96	2298689,91
599	381161,50	2298680,77
600	381162,93	2298678,89
601	381166,12	2298669,14
602	381170,65	2298657,62
603	381175,01	2298650,02
604	381187,96	2298634,17
605	381195,22	2298627,58
606	381209,01	2298612,13
607	381209,44	2298609,69
608	381211,13	2298603,11
609	381212,42	2298598,34
610	381220,55	2298581,76
611	381222,93	2298572,85
612	381222,86	2298566,54
613	381222,30	2298562,11
614	381225,49	2298552,15
615	381232,43	2298543,49
616	381239,51	2298534,63
617	381241,55	2298527,58
618	381247,00	2298511,39
619	381249,68	2298506,09
620	381256,47	2298503,02
621	381264,91	2298499,93
622	381273,56	2298496,42
623	381281,79	2298492,81
624	381284,98	2298491,69
625	381298,79	2298479,34
626	381304,54	2298475,24
627	381311,42	2298471,14

628	381322,40	2298464,19
629	381338,79	2298450,68
630	381350,87	2298440,10
631	381363,85	2298427,66
632	381370,40	2298421,18
633	381385,60	2298408,40
634	381390,93	2298404,15
635	381405,00	2298395,78
636	381413,79	2298391,13
637	381419,86	2298388,79
638	381439,07	2298378,65
639	381445,16	2298368,25
640	381447,38	2298363,68
641	381451,42	2298355,36
642	381452,98	2298346,46
643	381452,41	2298332,61
644	381451,52	2298326,83
645	381451,51	2298325,59
646	381452,29	2298322,07
647	381455,25	2298318,83
648	381455,53	2298315,83
649	381454,76	2298311,29
650	381454,51	2298308,09
651	381454,98	2298303,85
652	381456,28	2298299,91
653	381461,17	2298293,44
654	381470,17	2298284,14
655	381474,69	2298281,82
656	381479,78	2298279,39
657	381482,44	2298276,93
658	381481,48	2298274,61
659	381480,74	2298270,05
660	381479,26	2298267,59
661	381476,56	2298265,96
662	381474,89	2298264,74
663	381474,05	2298263,72
664	381473,71	2298251,52
665	381476,76	2298246,94
666	381480,89	2298246,48
667	381484,61	2298246,65
668	381493,88	2298243,44
669	381497,14	2298238,86
670	381498,34	2298235,75
671	381499,54	2298232,22
672	381500,55	2298230,14
673	381498,88	2298228,09
674	381495,16	2298228,55
675	381491,44	2298228,79
676	381488,96	2298228,82
677	381486,25	2298226,99
678	381484,16	2298224,95
679	381481,87	2298223,53
680	381480,21	2298222,51
681	381480,17	2298219,62
682	381480,14	2298216,93
683	381481,95	2298211,95
684	381487,25	2298204,86
685	381496,09	2298201,04
686	381504,56	2298200,53

687	381507,67	2298201,12
688	381510,54	2298198,61
689	381511,95	2298195,70
690	381509,86	2298193,65
691	381506,30	2298189,35
692	381507,08	2298185,00
693	381511,36	2298179,37
694	381514,44	2298178,10
695	381515,25	2298176,64
696	381515,63	2298173,33
697	381514,96	2298169,20
698	381519,00	2298160,06
699	381522,25	2298155,06
700	381523,64	2298150,29
701	381524,20	2298145,12
702	381525,59	2298139,32
703	381534,16	2298129,92
704	381536,21	2298127,62
705	381537,59	2298122,23
706	381542,32	2298119,70
707	381548,10	2298119,01
708	381551,77	2298114,01
709	381553,34	2298107,17
710	381553,06	2298100,15
711	381551,16	2298096,45
712	381547,42	2298095,25
713	381541,64	2298096,14
714	381536,69	2298096,61
715	381533,56	2298094,58
716	381532,70	2298091,49
717	381533,85	2298083,00
718	381533,79	2298078,04
719	381533,07	2298069,36
720	381534,44	2298061,91
721	381538,93	2298056,48
722	381535,79	2298053,00
723	381529,79	2298053,07
724	381525,25	2298053,53
725	381518,23	2298054,85
726	381511,40	2298054,10
727	381507,23	2298050,63
728	381505,93	2298045,69
729	381505,45	2298038,87
730	381507,40	2298029,13
731	381511,80	2298015,23
732	381512,18	2298012,13
733	381510,67	2298007,18
734	381507,93	2298001,84
735	381507,86	2297995,64
736	381510,80	2297981,34
737	381513,00	2297975,32
738	381514,35	2297966,01
739	381515,93	2297959,99
740	381519,20	2297955,82
741	381521,43	2297952,28
742	381522,19	2297946,28
743	381520,24	2297938,03
744	381515,85	2297933,74
745	381513,33	2297930,05

746	381510,21	2297929,05
747	381504,20	2297927,26
748	381498,59	2297924,63
749	381491,52	2297921,40
750	381489,02	2297919,57
751	381486,51	2297916,70
752	381482,97	2297914,47
753	381481,50	2297912,83
754	381477,31	2297907,92
755	381477,70	2297905,02
756	381479,31	2297901,28
757	381481,94	2297896,29
758	381482,52	2297892,36
759	381486,67	2297875,36
760	381491,99	2297870,34
761	381494,86	2297868,65
762	381495,85	2297864,92
763	381497,02	2297858,50
764	381498,40	2297852,49
765	381506,39	2297845,99
766	381511,91	2297840,35
767	381514,35	2297836,39
768	381519,02	2297829,31
769	381538,95	2297799,32
770	381546,67	2297787,04
771	381562,27	2297758,54
772	381566,46	2297745,06
773	381570,04	2297732,62
774	381569,35	2297726,42
775	381568,89	2297722,09
776	381568,84	2297717,95
777	381569,42	2297714,02
778	381569,18	2297711,13
779	381567,27	2297706,40
780	381566,81	2297702,68
781	381566,14	2297697,73
782	381566,09	2297694,01
783	381570,18	2297689,62
784	381574,50	2297687,92
785	381577,38	2297686,44
786	381584,81	2297685,11
787	381588,31	2297684,46
788	381591,37	2297680,70
789	381590,08	2297675,96
790	381587,55	2297671,44
791	381584,81	2297666,72
792	381583,13	2297664,67
793	381582,40	2297660,87
794	381581,01	2297657,17
795	381581,40	2297654,58
796	381578,87	2297649,75
797	381573,57	2297646,70
798	381570,04	2297644,77
799	381568,35	2297641,90
800	381566,23	2297636,75
801	381565,19	2297635,52
802	381567,17	2297616,90
803	381570,61	2297610,45
804	381573,46	2297606,08

805	381575,77	2297589,78
806	381577,71	2297587,07
807	381579,14	2297584,89
808	381579,58	2297583,07
809	381579,41	2297581,01
810	381579,53	2297577,60
811	381579,71	2297575,11
812	381580,04	2297562,71
813	381579,69	2297558,27
814	381578,92	2297554,04
815	381577,87	2297552,08
816	381576,61	2297550,03
817	381574,61	2297547,10
818	381567,42	2297541,34
819	381562,53	2297538,08
820	381554,83	2297532,68
821	381550,35	2297529,21
822	381547,52	2297525,42
823	381546,55	2297521,50
824	381546,93	2297518,40
825	381549,67	2297513,92
826	381551,37	2297507,60
827	381552,97	2297502,62
828	381553,57	2297501,07
829	381553,85	2297498,07
830	381555,16	2297494,75
831	381556,07	2297492,88
832	381556,77	2297490,49
833	381556,42	2297486,15
834	381557,83	2297483,35
835	381558,85	2297481,99
836	381558,83	2297479,93
837	381558,08	2297477,04
838	381557,33	2297474,36
839	381556,99	2297471,68
840	381557,48	2297468,99
841	381559,22	2297467,62
842	381559,62	2297466,17
843	381559,49	2297463,28
844	381558,96	2297461,63
845	381558,52	2297459,36
846	381557,87	2297456,68
847	381557,53	2297453,90
848	381557,31	2297452,14
849	381556,85	2297447,80
850	381555,99	2297444,20
851	381554,82	2297441,52
852	381553,84	2297436,98
853	381553,49	2297432,64
854	381552,93	2297428,52
855	381552,07	2297425,32
856	381551,32	2297423,16
857	381549,07	2297414,81
858	381547,15	2297409,45
859	381541,27	2297400,63
860	381535,49	2297390,66
861	381530,55	2297383,27
862	381519,50	2297363,43
863	381514,03	2297354,39

864	381509,62	2297347,93
865	381504,71	2297341,98
866	381502,19	2297338,81
867	381498,62	2297333,16
868	381496,92	2297328,42
869	381491,42	2297316,28
870	381486,94	2297302,48
871	381483,19	2297289,91
872	381481,09	2297277,11
873	381480,38	2297273,04
874	381480,53	2297267,35
875	381480,49	2297258,10
876	381479,48	2297255,42
877	381476,78	2297249,51
878	381476,09	2297248,07
879	381471,02	2297241,87
880	381465,00	2297234,90
881	381462,81	2297232,80
882	381458,74	2297229,43
883	381457,19	2297228,93
884	381452,43	2297228,36
885	381450,36	2297228,28
886	381447,25	2297227,59
887	381442,26	2297224,33
888	381438,83	2297222,09
889	381434,23	2297217,49
890	381432,75	2297214,51
891	381433,09	2297207,48
892	381437,27	2297201,95
893	381447,28	2297189,45
894	381450,10	2297182,49
895	381450,80	2297180,32
896	381450,76	2297176,70
897	381450,01	2297173,61
898	381448,11	2297170,32
899	381447,05	2297167,85
900	381446,60	2297163,82
901	381448,79	2297156,15
902	381456,09	2297151,63
903	381463,07	2297147,12
904	381468,79	2297141,27
905	381469,80	2297138,99
906	381469,97	2297135,16
907	381471,14	2297128,02
908	381472,64	2297123,04
909	381473,96	2297120,65
910	381477,76	2297118,54
911	381492,16	2297112,19
912	381494,02	2297111,45
913	381495,13	2297109,16
914	381495,52	2297106,99
915	381495,35	2297104,46

**Водоохранная зона ручья без названия (приток притока реки
Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	380805,67	2299628,75
2	380790,22	2299626,30
3	380776,28	2299619,20
4	380765,22	2299608,14
5	380758,61	2299595,17
6	380755,78	2299590,99
7	380752,40	2299585,36
8	380747,76	2299580,69
9	380738,99	2299572,15
10	380733,47	2299565,76
11	380727,76	2299555,59
12	380717,99	2299532,13
13	380716,60	2299528,36
14	380709,89	2299505,89
15	380704,60	2299491,99
16	380701,95	2299482,08
17	380700,17	2299470,94
18	380699,54	2299463,05
19	380700,90	2299451,47
20	380704,03	2299438,32
21	380708,73	2299418,13
22	380713,18	2299400,72
23	380716,91	2299384,31
24	380718,16	2299375,56
25	380718,89	2299371,63
26	380720,96	2299362,45
27	380721,44	2299357,52
28	380721,27	2299353,03
29	380722,26	2299341,11
30	380725,20	2299326,81
31	380726,63	2299321,43
32	380731,22	2299307,30
33	380735,72	2299297,33
34	380738,06	2299293,38
35	380739,90	2299289,02
36	380740,13	2299284,25
37	380740,63	2299277,73
38	380742,17	2299266,97
39	380744,12	2299258,60
40	380745,57	2299254,70
41	380750,80	2299242,24
42	380756,45	2299232,20
43	380758,63	2299229,41
44	380765,96	2299220,70
45	380773,82	2299209,43
46	380780,94	2299201,27
47	380785,03	2299197,50
48	380789,53	2299193,81
49	380796,06	2299189,79
50	380801,00	2299187,25
51	380808,41	2299184,17

52	380820,54	2299182,25
53	380822,67	2299177,08
54	380823,63	2299170,66
55	380825,53	2299162,60
56	380832,63	2299148,66
57	380832,99	2299140,11
58	380833,24	2299135,10
59	380833,99	2299127,65
60	380834,99	2299121,57
61	380837,16	2299112,03
62	380838,36	2299107,67
63	380839,89	2299104,67
64	380836,61	2299096,99
65	380835,05	2299092,82
66	380833,32	2299085,83
67	380831,55	2299075,52
68	380830,83	2299067,06
69	380831,08	2299062,08
70	380832,20	2299050,90
71	380832,70	2299047,42
72	380818,33	2299034,24
73	380811,91	2299027,06
74	380803,72	2299015,88
75	380801,16	2299012,01
76	380788,24	2298990,42
77	380781,38	2298980,20
78	380777,64	2298973,58
79	380774,46	2298966,80
80	380772,18	2298961,02
81	380769,73	2298945,57
82	380770,86	2298934,98
83	380773,42	2298923,17
84	380774,74	2298918,31
85	380777,60	2298911,33
86	380790,54	2298885,55
87	380791,97	2298882,91
88	380808,12	2298855,04
89	380803,89	2298847,18
90	380798,22	2298835,50
91	380795,41	2298828,91
92	380789,94	2298818,78
93	380788,03	2298814,05
94	380786,84	2298810,78
95	380784,42	2298797,00
96	380784,11	2298787,70
97	380784,32	2298781,18
98	380785,43	2298769,80
99	380786,06	2298765,38
100	380787,82	2298756,05
101	380789,40	2298749,87
102	380793,49	2298741,83
103	380788,96	2298732,92
104	380787,16	2298725,49
105	380786,39	2298720,75
106	380785,74	2298712,73
107	380785,94	2298708,31
108	380786,40	2298703,13
109	380787,05	2298699,93
110	380784,02	2298696,15

111	380777,70	2298684,44
112	380774,51	2298676,00
113	380771,82	2298661,75
114	380764,13	2298647,21
115	380761,68	2298631,76
116	380764,13	2298616,31
117	380771,23	2298602,37
118	380782,29	2298591,31
119	380796,23	2298584,21
120	380811,68	2298581,76
121	380818,01	2298581,93
122	380831,89	2298584,36
123	380842,19	2298589,05
124	380846,40	2298591,58
125	380850,61	2298583,11
126	380859,15	2298570,82
127	380870,82	2298558,90
128	380881,00	2298553,19
129	380894,79	2298547,45
130	380903,76	2298543,83
131	380906,99	2298542,66
132	380922,44	2298540,21
133	380937,89	2298542,66
134	380951,49	2298549,51
135	380962,32	2298557,24
136	380969,89	2298563,90
137	380980,57	2298575,38
138	380985,57	2298579,70
139	380990,83	2298584,95
140	381019,73	2298618,53
141	381022,28	2298621,76
142	381024,02	2298624,32
143	381044,61	2298656,70
144	381056,18	2298674,80
145	381064,90	2298666,08
146	381070,87	2298662,35
147	381089,98	2298652,22
148	381097,95	2298648,85
149	381118,04	2298643,49
150	381122,94	2298642,32
151	381124,12	2298639,32
152	381127,28	2298632,74
153	381131,64	2298625,14
154	381134,56	2298620,63
155	381149,24	2298602,53
156	381154,35	2298597,15
157	381159,67	2298592,32
158	381163,37	2298588,17
159	381164,87	2298582,89
160	381167,53	2298576,33
161	381172,55	2298566,08
162	381172,30	2298562,11
163	381174,68	2298546,86
164	381177,87	2298536,90
165	381185,04	2298522,76
166	381193,39	2298512,25
167	381199,61	2298495,44
168	381202,38	2298488,83
169	381205,06	2298483,53

170	381209,23	2298476,70
171	381220,29	2298465,64
172	381229,08	2298460,53
173	381235,87	2298457,46
174	381239,28	2298456,07
175	381246,91	2298453,27
176	381254,11	2298450,35
177	381258,21	2298448,56
178	381265,46	2298442,07
179	381269,40	2298438,89
180	381275,51	2298434,53
181	381278,94	2298432,29
182	381285,25	2298428,53
183	381293,01	2298423,62
184	381306,41	2298412,57
185	381317,08	2298403,23
186	381328,97	2298391,84
187	381335,24	2298385,64
188	381338,22	2298382,91
189	381353,42	2298370,13
190	381359,76	2298365,06
191	381365,37	2298361,18
192	381379,44	2298352,81
193	381390,41	2298346,93
194	381395,80	2298344,48
195	381399,13	2298343,20
196	381402,65	2298341,34
197	381402,57	2298337,46
198	381402,10	2298334,44
199	381401,52	2298327,23
200	381402,69	2298314,77
201	381403,47	2298311,25
202	381404,55	2298307,29
203	381404,81	2298302,58
204	381405,28	2298298,34
205	381407,43	2298288,40
206	381408,80	2298284,24
207	381415,83	2298270,52
208	381421,28	2298263,29
209	381423,93	2298260,20
210	381423,73	2298252,91
211	381426,16	2298236,07
212	381430,77	2298226,54
213	381430,21	2298223,20
214	381430,17	2298220,18
215	381430,14	2298216,93
216	381432,59	2298201,48
217	381434,96	2298194,87
218	381441,50	2298182,56
219	381447,20	2298174,92
220	381457,86	2298164,41
221	381463,90	2298160,97
222	381466,63	2298155,61
223	381469,23	2298148,99
224	381473,27	2298139,85
225	381475,04	2298136,58
226	381475,58	2298133,47
227	381476,97	2298127,67
228	381478,04	2298123,87

229	381485,14	2298109,93
230	381484,53	2298104,90
231	381483,20	2298095,16
232	381479,42	2298092,53
233	381475,25	2298089,06
234	381466,78	2298080,02
235	381459,68	2298066,08
236	381457,58	2298058,41
237	381456,05	2298049,20
238	381455,57	2298042,38
239	381455,45	2298038,87
240	381456,42	2298029,05
241	381458,37	2298019,31
242	381459,73	2298014,04
243	381457,93	2298002,40
244	381457,86	2297996,20
245	381458,88	2297985,57
246	381461,82	2297971,27
247	381463,25	2297965,89
248	381462,13	2297961,85
249	381459,49	2297959,92
250	381455,33	2297956,11
251	381445,74	2297947,84
252	381443,47	2297945,29
253	381439,28	2297940,38
254	381436,86	2297937,31
255	381429,76	2297923,37
256	381427,31	2297907,92
257	381427,76	2297901,26
258	381430,15	2297889,57
259	381431,77	2297885,25
260	381433,38	2297881,51
261	381438,10	2297863,50
262	381439,12	2297859,91
263	381446,22	2297845,97
264	381449,44	2297842,31
265	381450,85	2297837,04
266	381457,95	2297823,10
267	381466,85	2297813,70
268	381472,41	2297809,18
269	381477,28	2297801,78
270	381496,96	2297772,17
271	381503,54	2297761,71
272	381516,01	2297738,92
273	381518,56	2297730,72
274	381519,17	2297727,37
275	381518,89	2297722,69
276	381518,84	2297718,55
277	381517,65	2297712,54
278	381517,22	2297709,10
279	381516,59	2297704,44
280	381516,14	2297698,40
281	381516,09	2297694,68
282	381518,54	2297678,56
283	381524,78	2297666,30
284	381522,11	2297660,93
285	381519,99	2297655,78
286	381517,64	2297650,97
287	381515,19	2297635,52

288	381515,47	2297630,23
289	381517,45	2297611,61
290	381519,62	2297601,45
291	381523,05	2297593,37
292	381525,38	2297589,01
293	381526,26	2297582,76
294	381528,07	2297574,98
295	381525,44	2297573,13
296	381519,73	2297568,74
297	381510,29	2297559,13
298	381507,46	2297555,34
299	381499,97	2297540,87
300	381498,98	2297537,43
301	381498,01	2297533,51
302	381496,55	2297521,50
303	381496,92	2297515,42
304	381497,30	2297512,32
305	381499,38	2297502,95
306	381502,90	2297495,29
307	381503,77	2297492,31
308	381505,25	2297487,68
309	381506,30	2297482,62
310	381507,34	2297479,72
311	381506,99	2297471,68
312	381507,80	2297462,72
313	381507,70	2297458,34
314	381505,95	2297452,07
315	381504,97	2297447,53
316	381504,00	2297441,00
317	381503,04	2297436,17
318	381501,80	2297431,57
319	381499,67	2297428,37
320	381498,01	2297425,71
321	381493,03	2297417,12
322	381488,98	2297411,06
323	381486,87	2297407,60
324	381476,26	2297388,54
325	381471,96	2297381,45
326	381469,61	2297378,00
327	381466,15	2297373,80
328	381463,05	2297369,92
329	381459,92	2297365,52
330	381456,35	2297359,87
331	381451,56	2297350,04
332	381450,54	2297347,21
333	381445,88	2297336,91
334	381443,87	2297331,73
335	381439,38	2297317,92
336	381435,28	2297304,20
337	381433,85	2297298,00
338	381431,79	2297285,45
339	381431,12	2297281,63
340	381430,51	2297274,53
341	381419,90	2297269,45
342	381414,92	2297266,19
343	381411,49	2297263,95
344	381403,47	2297257,45
345	381398,87	2297252,85
346	381393,78	2297246,88

347	381389,45	2297239,73
348	381387,97	2297236,75
349	381385,20	2297229,96
350	381382,75	2297214,51
351	381383,15	2297205,06
352	381385,54	2297192,03
353	381390,93	2297181,44
354	381391,11	2297181,52
355	381395,34	2297183,11
356	381404,08	2297185,11
357	381412,57	2297186,26
358	381419,28	2297186,71
359	381432,61	2297184,90
360	381440,91	2297182,55
361	381445,16	2297180,96
362	381448,87	2297179,37
363	381457,61	2297174,54
364	381470,28	2297165,68
365	381476,88	2297160,56
366	381483,10	2297156,75
367	381489,05	2297157,11
368	381504,50	2297154,66
369	381508,21	2297153,29
370	381513,94	2297151,73
371	381525,86	2297151,53
372	381523,99	2297153,36
373	381518,55	2297156,37
374	381511,36	2297170,65
375	381507,56	2297175,27
376	381502,22	2297181,03
377	381500,31	2297194,29
378	381499,39	2297197,42
379	381503,94	2297202,16
380	381515,66	2297216,10
381	381517,84	2297218,89
382	381523,03	2297227,87
383	381527,26	2297237,33
384	381529,17	2297242,29
385	381531,62	2297257,23
386	381531,71	2297266,19
387	381534,72	2297281,28
388	381540,04	2297299,35
389	381545,78	2297310,54
390	381557,26	2297326,20
391	381559,47	2297329,48
392	381571,66	2297349,20
393	381583,67	2297371,16
394	381591,61	2297383,74
395	381596,88	2297394,98
396	381601,92	2297411,69
397	381603,37	2297417,94
398	381605,56	2297431,19
399	381607,20	2297438,01
400	381608,36	2297445,95
401	381610,92	2297461,63
402	381610,79	2297467,17
403	381610,45	2297472,66
404	381610,75	2297480,34
405	381610,08	2297488,47

406	381608,01	2297497,55
407	381606,48	2297500,87
408	381605,43	2297505,53
409	381608,32	2297507,85
410	381617,54	2297517,50
411	381621,09	2297522,78
412	381626,95	2297534,93
413	381629,71	2297545,15
414	381631,23	2297554,52
415	381631,84	2297563,81
416	381631,95	2297567,09
417	381631,84	2297570,43
418	381631,51	2297575,30
419	381631,36	2297578,62
420	381631,60	2297582,91
421	381631,39	2297587,48
422	381628,96	2297600,43
423	381626,28	2297605,78
424	381625,96	2297610,48
425	381623,61	2297622,71
426	381626,39	2297628,97
427	381630,60	2297638,45
428	381631,54	2297644,15
429	381633,65	2297646,94
430	381640,75	2297660,88
431	381641,88	2297664,91
432	381642,75	2297668,62
433	381644,07	2297680,04
434	381643,75	2297685,73
435	381643,37	2297689,05
436	381641,24	2297698,81
437	381634,14	2297712,75
438	381623,65	2297723,39
439	381622,06	2297731,54
440	381620,17	2297745,14
441	381618,51	2297751,02
442	381617,39	2297755,86
443	381613,25	2297770,89
444	381610,05	2297779,33
445	381606,41	2297786,81
446	381604,60	2297790,19
447	381600,28	2297797,56
448	381596,74	2297804,28
449	381594,77	2297807,68
450	381583,18	2297825,99
451	381560,73	2297861,26
452	381552,70	2297872,90
453	381546,14	2297880,57
454	381542,41	2297887,14
455	381550,82	2297895,06
456	381555,94	2297901,26
457	381560,63	2297906,86
458	381562,76	2297909,58
459	381569,86	2297923,52
460	381571,07	2297927,67
461	381572,35	2297933,55
462	381573,40	2297944,13
463	381573,21	2297950,56
464	381572,46	2297957,70

465	381571,68	2297962,05
466	381570,01	2297968,68
467	381566,02	2297977,79
468	381563,88	2297981,57
469	381562,61	2297989,34
470	381561,50	2297993,95
471	381562,76	2297998,01
472	381564,19	2298007,43
473	381569,18	2298009,97
474	381580,24	2298021,03
475	381584,00	2298026,74
476	381589,44	2298038,25
477	381591,89	2298053,33
478	381591,91	2298056,39
479	381590,91	2298062,73
480	381593,72	2298065,54
481	381600,82	2298079,48
482	381603,45	2298088,49
483	381605,35	2298099,93
484	381605,61	2298105,30
485	381603,22	2298123,17
486	381600,85	2298129,78
487	381598,55	2298135,52
488	381592,70	2298146,04
489	381590,18	2298149,23
490	381587,32	2298152,56
491	381578,78	2298160,43
492	381575,95	2298161,87
493	381573,89	2298165,23
494	381572,12	2298169,90
495	381569,47	2298175,91
496	381567,83	2298179,84
497	381564,86	2298191,78
498	381563,51	2298195,25
499	381561,13	2298211,46
500	381555,07	2298223,92
501	381553,46	2298226,54
502	381553,41	2298235,40
503	381553,02	2298238,51
504	381550,96	2298247,74
505	381545,31	2298259,58
506	381543,30	2298262,66
507	381539,40	2298269,99
508	381535,31	2298274,83
509	381533,25	2298292,75
510	381526,15	2298306,69
511	381522,38	2298311,28
512	381513,20	2298319,79
513	381508,88	2298322,60
514	381505,54	2298335,53
515	381505,74	2298339,02
516	381505,19	2298349,79
517	381504,07	2298356,77
518	381503,15	2298362,93
519	381501,25	2298370,99
520	381497,99	2298379,94
521	381493,15	2298389,64
522	381487,34	2298398,66
523	381482,55	2298406,23

524	381480,77	2298408,85
525	381469,71	2298419,91
526	381464,46	2298423,25
527	381458,71	2298426,42
528	381441,76	2298435,04
529	381426,58	2298442,23
530	381423,99	2298443,93
531	381406,98	2298458,22
532	381399,72	2298465,30
533	381370,08	2298492,14
534	381367,20	2298494,55
535	381353,67	2298505,04
536	381349,94	2298507,67
537	381331,47	2298519,46
538	381319,24	2298530,27
539	381315,52	2298533,26
540	381306,44	2298538,50
541	381290,40	2298545,63
542	381289,30	2298549,38
543	381281,78	2298564,67
544	381274,44	2298573,88
545	381273,20	2298583,72
546	381270,42	2298594,50
547	381269,55	2298597,46
548	381266,86	2298604,09
549	381261,26	2298615,48
550	381259,20	2298624,12
551	381258,11	2298627,97
552	381251,01	2298641,91
553	381240,17	2298655,83
554	381234,46	2298661,99
555	381225,75	2298669,93
556	381218,99	2298678,05
557	381216,71	2298683,46
558	381210,66	2298699,19
559	381204,44	2298710,65
560	381193,38	2298721,71
561	381189,87	2298724,04
562	381180,83	2298729,51
563	381172,31	2298733,62
564	381155,02	2298740,02
565	381147,03	2298742,24
566	381135,56	2298744,43
567	381130,29	2298754,06
568	381119,23	2298765,12
569	381110,04	2298770,41
570	381105,28	2298772,51
571	381106,82	2298778,89
572	381108,15	2298787,15
573	381108,79	2298795,10
574	381106,34	2298810,55
575	381103,48	2298819,24
576	381097,33	2298831,73
577	381083,30	2298852,35
578	381076,14	2298862,03
579	381072,30	2298866,59
580	381058,84	2298880,76
581	381055,11	2298884,78
582	381052,99	2298890,30

583	381051,68	2298893,41
584	381045,22	2298907,34
585	381041,73	2298914,53
586	381037,40	2298923,89
587	381034,56	2298928,67
588	381032,32	2298932,10
589	381029,95	2298937,52
590	381025,92	2298947,08
591	381010,16	2298980,72
592	381005,36	2298988,84
593	380992,92	2299004,64
594	380988,89	2299009,15
595	380976,01	2299021,91
596	380970,61	2299027,21
597	380968,21	2299031,22
598	380957,15	2299042,28
599	380953,27	2299045,05
600	380946,92	2299051,13
601	380940,03	2299058,07
602	380937,68	2299063,52
603	380942,32	2299067,86
604	380947,64	2299074,07
605	380954,49	2299087,25
606	380955,48	2299090,17
607	380957,30	2299097,73
608	380958,16	2299107,06
609	380955,71	2299123,24
610	380952,20	2299131,46
611	380950,33	2299134,94
612	380948,02	2299139,03
613	380945,02	2299143,68
614	380936,97	2299152,16
615	380937,17	2299156,92
616	380936,49	2299165,82
617	380935,33	2299172,76
618	380933,56	2299179,97
619	380928,04	2299191,61
620	380925,39	2299195,57
621	380922,57	2299209,70
622	380919,76	2299216,56
623	380917,84	2299220,41
624	380913,55	2299227,49
625	380911,48	2299231,42
626	380905,60	2299242,00
627	380900,14	2299248,32
628	380895,98	2299252,05
629	380894,11	2299254,99
630	380883,05	2299266,05
631	380878,59	2299268,94
632	380875,20	2299270,89
633	380870,51	2299273,27
634	380865,11	2299275,37
635	380857,24	2299277,13
636	380848,84	2299280,93
637	380844,51	2299284,08
638	380841,15	2299288,05
639	380841,10	2299293,12
640	380840,01	2299302,98
641	380838,88	2299308,31

642	380836,17	2299318,66
643	380834,69	2299323,27
644	380831,47	2299331,83
645	380828,75	2299337,83
646	380827,08	2299340,95
647	380825,50	2299343,81
648	380823,92	2299348,78
649	380823,00	2299352,76
650	380822,50	2299357,69
651	380822,34	2299362,77
652	380821,75	2299369,91
653	380820,95	2299376,91
654	380820,04	2299382,13
655	380818,48	2299388,96
656	380817,23	2299395,18
657	380816,63	2299399,65
658	380814,43	2299411,05
659	380810,52	2299428,22
660	380809,79	2299431,28
661	380808,96	2299434,36
662	380807,80	2299438,12
663	380805,64	2299447,99
664	380804,26	2299453,93
665	380801,88	2299463,95
666	380803,55	2299468,04
667	380804,74	2299471,33
668	380807,52	2299480,24
669	380808,92	2299484,91
670	380809,86	2299487,85
671	380811,58	2299493,82
672	380815,14	2299503,46
673	380816,78	2299507,28
674	380821,61	2299511,65
675	380824,90	2299514,57
676	380832,12	2299522,54
677	380835,17	2299527,28
678	380837,38	2299531,18
679	380839,88	2299535,60
680	380843,37	2299539,98
681	380846,63	2299545,09
682	380848,20	2299547,98
683	380851,85	2299556,49
684	380854,29	2299564,76
685	380856,28	2299578,74
686	380853,83	2299594,19
687	380846,73	2299608,13
688	380835,67	2299619,19
689	380821,73	2299626,29
1	380805,67	2299628,75

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток
притока реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	380805,67	2299618,75
2	380793,31	2299616,79

3	380782,16	2299611,11
4	380773,31	2299602,26
5	380767,63	2299591,11
6	380764,35	2299585,84
7	380760,93	2299580,14
8	380754,58	2299573,37
9	380745,98	2299564,99
10	380741,56	2299559,88
11	380736,99	2299551,75
12	380727,22	2299528,29
13	380726,11	2299525,27
14	380719,37	2299502,68
15	380713,94	2299488,43
16	380711,82	2299480,50
17	380710,04	2299469,36
18	380709,54	2299463,05
19	380710,63	2299453,78
20	380713,77	2299440,61
21	380718,47	2299420,40
22	380722,91	2299403,07
23	380726,75	2299386,13
24	380728,06	2299376,97
25	380728,64	2299373,83
26	380730,85	2299364,04
27	380731,46	2299357,82
28	380731,27	2299352,66
29	380732,06	2299343,12
30	380735,00	2299328,82
31	380736,14	2299324,52
32	380740,73	2299310,40
33	380744,33	2299302,42
34	380747,01	2299297,88
35	380749,41	2299292,19
36	380750,13	2299284,36
37	380750,53	2299279,14
38	380752,07	2299268,38
39	380753,63	2299261,69
40	380754,79	2299258,57
41	380760,02	2299246,11
42	380764,54	2299238,08
43	380773,90	2299226,79
44	380782,02	2299215,15
45	380787,72	2299208,62
46	380791,81	2299204,85
47	380795,41	2299201,90
48	380800,63	2299198,69
49	380805,57	2299196,15
50	380811,50	2299193,68
51	380823,86	2299191,72
52	380832,14	2299184,62
53	380832,56	2299178,55
54	380833,52	2299172,13
55	380835,04	2299165,69
56	380840,72	2299154,54
57	380844,18	2299150,07
58	380842,99	2299140,11
59	380843,19	2299136,10
60	380843,94	2299128,65
61	380844,74	2299123,79

62	380846,91	2299114,25
63	380847,87	2299110,76
64	380851,01	2299104,59
65	380845,81	2299093,07
66	380844,56	2299089,73
67	380843,18	2299084,14
68	380841,41	2299073,83
69	380840,83	2299067,06
70	380841,03	2299063,07
71	380842,15	2299051,89
72	380842,64	2299048,46
73	380843,62	2299043,30
74	380838,59	2299039,34
75	380825,11	2299026,89
76	380819,98	2299021,15
77	380811,79	2299009,97
78	380809,74	2299006,87
79	380796,69	2298985,06
80	380789,69	2298974,63
81	380786,70	2298969,34
82	380783,52	2298962,56
83	380781,69	2298957,93
84	380779,73	2298945,57
85	380780,64	2298937,10
86	380783,20	2298925,29
87	380784,25	2298921,40
88	380786,54	2298915,82
89	380799,48	2298890,04
90	380817,86	2298858,17
91	380818,67	2298854,76
92	380812,70	2298842,45
93	380807,23	2298831,16
94	380804,30	2298824,25
95	380799,21	2298815,04
96	380797,30	2298810,31
97	380794,41	2298796,66
98	380794,10	2298787,36
99	380794,27	2298782,15
100	380795,38	2298770,77
101	380795,88	2298767,24
102	380797,64	2298757,91
103	380798,91	2298752,96
104	380804,59	2298741,81
105	380798,47	2298729,83
106	380797,03	2298723,88
107	380796,26	2298719,14
108	380795,74	2298712,73
109	380795,90	2298709,19
110	380796,36	2298704,01
111	380797,77	2298697,07
112	380794,14	2298692,83
113	380792,11	2298690,27
114	380787,05	2298680,90
115	380783,86	2298672,46
116	380781,28	2298658,32
117	380779,32	2298655,27
118	380773,64	2298644,12
119	380771,68	2298631,76
120	380773,64	2298619,40

121	380779,32	2298608,25
122	380788,17	2298599,40
123	380799,32	2298593,72
124	380811,68	2298591,76
125	380817,70	2298591,93
126	380828,80	2298593,87
127	380837,04	2298597,62
128	380842,45	2298600,87
129	380845,36	2298602,80
130	380851,38	2298608,75
131	380852,56	2298603,23
132	380853,63	2298599,28
133	380858,82	2298588,81
134	380867,36	2298576,52
135	380876,70	2298566,99
136	380884,84	2298562,42
137	380898,63	2298556,68
138	380907,49	2298553,11
139	380922,44	2298550,21
140	380934,80	2298552,17
141	380945,68	2298557,65
142	380956,51	2298565,38
143	380962,57	2298570,70
144	380973,62	2298582,60
145	380979,05	2298587,27
146	380983,25	2298591,48
147	381012,15	2298625,06
148	381014,19	2298627,64
149	381036,18	2298662,08
150	381051,12	2298685,46
151	381056,34	2298686,66
152	381060,07	2298686,27
153	381061,93	2298683,02
154	381070,78	2298674,17
155	381075,56	2298671,19
156	381094,67	2298661,06
157	381101,04	2298658,36
158	381120,58	2298653,17
159	381126,77	2298651,69
160	381130,61	2298650,13
161	381133,42	2298642,98
162	381135,95	2298637,72
163	381140,31	2298630,12
164	381142,65	2298626,51
165	381156,98	2298608,86
166	381161,08	2298604,55
167	381166,78	2298599,38
168	381172,41	2298593,06
169	381173,81	2298587,90
170	381176,51	2298580,73
171	381182,73	2298568,03
172	381182,30	2298562,11
173	381184,21	2298549,91
174	381187,40	2298539,95
175	381193,13	2298528,64
176	381201,20	2298518,50
177	381203,31	2298515,85
178	381209,09	2298498,63
179	381211,30	2298493,34

180	381213,98	2298488,04
181	381217,32	2298482,58
182	381226,17	2298473,73
183	381233,20	2298469,64
184	381239,99	2298466,57
185	381250,51	2298462,61
186	381258,00	2298459,56
187	381263,68	2298457,07
188	381272,13	2298449,52
189	381275,28	2298446,98
190	381281,32	2298442,67
191	381284,06	2298440,88
192	381290,48	2298437,05
193	381298,89	2298431,73
194	381312,89	2298420,19
195	381323,84	2298410,60
196	381335,94	2298399,00
197	381342,27	2298392,74
198	381344,66	2298390,56
199	381359,86	2298377,78
200	381365,99	2298372,88
201	381370,48	2298369,77
202	381384,55	2298361,40
203	381395,09	2298355,77
204	381399,40	2298353,81
205	381403,27	2298352,32
206	381410,21	2298348,65
207	381412,82	2298343,29
208	381412,54	2298336,49
209	381411,99	2298332,92
210	381411,52	2298327,15
211	381412,46	2298316,94
212	381413,24	2298313,42
213	381414,25	2298309,71
214	381414,75	2298303,68
215	381415,22	2298299,44
216	381416,94	2298291,49
217	381418,29	2298287,38
218	381423,92	2298276,40
219	381429,26	2298269,32
220	381432,43	2298265,62
221	381433,73	2298252,63
222	381435,67	2298239,16
223	381440,42	2298229,35
224	381440,21	2298223,06
225	381440,14	2298217,38
226	381442,10	2298204,57
227	381444,36	2298198,29
228	381449,59	2298188,44
229	381455,21	2298180,91
230	381463,74	2298172,50
231	381471,31	2298168,18
232	381474,72	2298161,49
233	381476,57	2298159,04
234	381478,37	2298153,03
235	381482,41	2298143,89
236	381484,60	2298139,86
237	381485,30	2298135,80
238	381486,69	2298130,00

239	381487,55	2298126,96
240	381493,23	2298115,81
241	381496,03	2298112,37
242	381495,52	2298106,94
243	381494,16	2298102,22
244	381492,70	2298091,49
245	381487,89	2298086,46
246	381481,64	2298081,38
247	381474,87	2298074,14
248	381469,19	2298062,99
249	381467,25	2298055,87
250	381466,03	2298048,50
251	381465,55	2298041,68
252	381466,23	2298031,02
253	381468,18	2298021,28
254	381469,26	2298017,06
255	381467,93	2298002,29
256	381467,86	2297996,09
257	381468,68	2297987,58
258	381471,62	2297973,28
259	381472,76	2297968,98
260	381474,01	2297965,48
261	381474,76	2297960,27
262	381468,01	2297953,76
263	381465,39	2297951,85
264	381461,23	2297948,03
265	381453,18	2297941,17
266	381451,07	2297938,80
267	381446,88	2297933,89
268	381444,95	2297931,43
269	381439,27	2297920,28
270	381437,31	2297907,92
271	381437,67	2297902,59
272	381439,66	2297892,66
273	381440,96	2297889,20
274	381442,57	2297885,46
275	381447,81	2297865,87
276	381454,31	2297851,85
277	381458,64	2297846,93
278	381459,41	2297843,54
279	381460,36	2297840,13
280	381466,04	2297828,98
281	381473,16	2297821,46
282	381479,39	2297816,39
283	381485,63	2297807,29
284	381505,36	2297777,60
285	381512,16	2297766,77
286	381525,26	2297742,85
287	381528,14	2297733,59
288	381529,42	2297729,15
289	381528,89	2297722,57
290	381528,84	2297718,43
291	381527,57	2297711,31
292	381527,14	2297707,82
293	381526,50	2297703,10
294	381526,14	2297698,27
295	381526,09	2297694,55
296	381528,05	2297681,65
297	381533,73	2297670,50

298	381536,74	2297666,85
299	381533,88	2297662,20
300	381531,36	2297657,13
301	381529,27	2297652,05
302	381527,15	2297647,88
303	381525,19	2297635,52
304	381525,41	2297631,29
305	381527,39	2297612,67
306	381529,13	2297604,54
307	381531,88	2297598,08
308	381535,03	2297592,16
309	381536,17	2297584,17
310	381537,73	2297577,42
311	381539,72	2297573,47
312	381531,86	2297565,43
313	381525,86	2297560,83
314	381518,30	2297553,14
315	381515,47	2297549,35
316	381509,48	2297537,78
317	381507,72	2297531,11
318	381506,55	2297521,50
319	381506,85	2297516,63
320	381507,23	2297513,53
321	381508,89	2297506,04
322	381512,45	2297498,31
323	381513,29	2297495,36
324	381514,76	2297490,78
325	381515,81	2297485,71
326	381517,00	2297482,48
327	381517,58	2297478,84
328	381516,99	2297471,68
329	381517,64	2297464,51
330	381518,17	2297461,54
331	381517,62	2297457,10
332	381516,78	2297453,88
333	381515,72	2297449,96
334	381514,74	2297445,42
335	381513,97	2297440,20
336	381513,71	2297436,94
337	381512,70	2297433,57
338	381511,03	2297427,38
339	381507,99	2297422,82
340	381501,53	2297411,83
341	381497,30	2297405,50
342	381495,60	2297402,73
343	381484,90	2297383,52
344	381480,38	2297376,04
345	381477,61	2297371,99
346	381473,86	2297367,44
347	381470,88	2297363,70
348	381468,37	2297360,18
349	381464,80	2297354,53
350	381460,97	2297346,66
351	381459,82	2297343,45
352	381454,98	2297332,79
353	381453,38	2297328,64
354	381448,89	2297314,83
355	381444,86	2297301,35
356	381443,72	2297296,39

357	381441,65	2297283,79
358	381440,98	2297279,91
359	381440,38	2297273,04
360	381440,51	2297267,74
361	381434,89	2297265,63
362	381425,37	2297261,08
363	381420,39	2297257,82
364	381416,96	2297255,58
365	381410,55	2297250,37
366	381405,95	2297245,77
367	381401,87	2297241,00
368	381398,40	2297235,28
369	381396,92	2297232,30
370	381394,71	2297226,87
371	381392,75	2297214,51
372	381393,14	2297205,55
373	381395,05	2297195,12
374	381400,73	2297183,97
375	381405,36	2297177,83
376	381407,25	2297175,45
377	381413,91	2297176,35
378	381419,28	2297176,71
379	381429,95	2297175,26
380	381437,82	2297173,04
381	381441,22	2297171,77
382	381444,93	2297170,18
383	381451,92	2297166,31
384	381464,15	2297157,78
385	381471,14	2297152,36
386	381480,61	2297146,38
387	381484,29	2297146,83
388	381489,05	2297147,11
389	381501,41	2297145,15
390	381504,38	2297144,06
391	381509,43	2297141,96
392	381513,58	2297141,73
393	381521,87	2297141,59
394	381518,11	2297145,27
395	381509,89	2297149,82
396	381508,95	2297153,62
397	381503,27	2297164,77
398	381500,23	2297168,47
399	381492,87	2297176,40
400	381492,34	2297180,19
401	381490,72	2297191,47
402	381488,04	2297200,58
403	381492,71	2297204,87
404	381496,29	2297208,60
405	381508,01	2297222,54
406	381513,91	2297231,95
407	381518,14	2297241,41
408	381519,66	2297245,38
409	381521,62	2297257,33
410	381521,72	2297267,23
411	381525,00	2297283,67
412	381530,71	2297303,08
413	381537,24	2297315,81
414	381549,19	2297332,11
415	381550,96	2297334,74

416	381563,15	2297354,46
417	381575,04	2297376,22
418	381583,15	2297389,08
419	381587,37	2297398,07
420	381592,34	2297414,57
421	381593,50	2297419,57
422	381595,75	2297433,17
423	381597,47	2297440,34
424	381598,51	2297447,43
425	381600,92	2297461,63
426	381600,80	2297466,91
427	381600,47	2297471,93
428	381599,89	2297474,91
429	381600,75	2297480,34
430	381600,22	2297486,84
431	381598,50	2297494,46
432	381596,97	2297497,78
433	381595,35	2297504,93
434	381594,06	2297508,38
435	381602,08	2297515,66
436	381609,45	2297523,38
437	381612,76	2297528,30
438	381617,44	2297538,02
439	381620,04	2297547,68
440	381621,25	2297555,18
441	381621,86	2297564,47
442	381621,86	2297569,76
443	381621,53	2297574,73
444	381621,35	2297578,52
445	381621,60	2297582,91
446	381621,43	2297586,57
447	381619,45	2297597,34
448	381616,44	2297603,26
449	381616,15	2297607,23
450	381614,10	2297619,62
451	381611,95	2297624,71
452	381614,78	2297628,83
453	381617,73	2297633,96
454	381621,09	2297641,54
455	381622,16	2297648,08
456	381624,97	2297652,02
457	381631,24	2297663,97
458	381632,14	2297667,20
459	381633,01	2297670,91
460	381634,07	2297680,04
461	381633,81	2297684,59
462	381633,43	2297687,91
463	381631,73	2297695,72
464	381626,05	2297706,87
465	381617,66	2297715,38
466	381611,50	2297719,99
467	381611,52	2297724,97
468	381612,06	2297731,54
469	381610,55	2297742,42
470	381608,82	2297748,53
471	381607,65	2297753,60
472	381603,62	2297768,21
473	381601,06	2297774,95
474	381597,42	2297782,43

475	381595,97	2297785,14
476	381591,54	2297792,70
477	381587,89	2297799,62
478	381586,32	2297802,33
479	381574,73	2297820,64
480	381552,29	2297855,89
481	381544,49	2297867,20
482	381539,24	2297873,34
483	381536,11	2297876,32
484	381532,42	2297885,09
485	381529,09	2297891,00
486	381535,77	2297894,52
487	381543,11	2297901,42
488	381548,26	2297907,65
489	381552,97	2297913,28
490	381560,35	2297926,61
491	381561,45	2297930,39
492	381562,47	2297935,09
493	381563,40	2297944,13
494	381563,22	2297950,23
495	381562,61	2297955,94
496	381561,83	2297960,29
497	381560,50	2297965,59
498	381557,30	2297972,87
499	381554,35	2297978,12
500	381552,74	2297987,76
501	381551,28	2297993,80
502	381551,93	2297996,85
503	381553,21	2298000,97
504	381555,01	2298012,84
505	381563,30	2298018,06
506	381572,15	2298026,91
507	381575,58	2298032,13
508	381579,93	2298041,34
509	381581,89	2298053,40
510	381580,36	2298066,15
511	381585,63	2298071,42
512	381591,31	2298082,57
513	381593,84	2298091,27
514	381595,36	2298100,42
515	381595,62	2298105,79
516	381593,71	2298120,08
517	381591,45	2298126,36
518	381589,29	2298131,75
519	381584,61	2298140,16
520	381582,59	2298142,71
521	381579,73	2298146,04
522	381572,90	2298152,34
523	381569,42	2298154,12
524	381565,11	2298158,73
525	381564,38	2298162,14
526	381562,96	2298165,87
527	381560,28	2298171,97
528	381558,60	2298175,99
529	381557,20	2298178,84
530	381555,35	2298188,69
531	381553,72	2298192,90
532	381553,58	2298196,01
533	381551,62	2298208,37

534	381546,77	2298218,34
535	381544,62	2298221,85
536	381543,80	2298229,18
537	381543,49	2298234,16
538	381543,10	2298237,27
539	381541,45	2298244,65
540	381536,93	2298254,12
541	381535,28	2298256,65
542	381531,31	2298264,11
543	381527,53	2298268,58
544	381525,41	2298270,75
545	381525,70	2298277,30
546	381523,74	2298289,66
547	381518,06	2298300,81
548	381515,04	2298304,48
549	381507,32	2298311,70
550	381503,87	2298313,95
551	381499,08	2298316,72
552	381497,82	2298322,59
553	381495,90	2298333,13
554	381495,75	2298339,59
555	381495,32	2298348,21
556	381494,19	2298355,24
557	381493,26	2298361,46
558	381491,74	2298367,90
559	381488,61	2298376,47
560	381484,73	2298384,23
561	381478,92	2298393,28
562	381474,11	2298400,87
563	381463,83	2298411,82
564	381459,63	2298414,49
565	381453,88	2298417,66
566	381437,24	2298426,12
567	381421,68	2298433,48
568	381418,00	2298435,89
569	381400,26	2298450,81
570	381392,74	2298458,14
571	381363,38	2298484,72
572	381361,07	2298486,65
573	381347,54	2298497,14
574	381344,56	2298499,24
575	381325,44	2298511,45
576	381312,62	2298522,78
577	381309,64	2298525,17
578	381302,38	2298529,36
579	381282,11	2298538,37
580	381279,71	2298546,56
581	381273,69	2298558,79
582	381264,70	2298570,03
583	381263,51	2298581,22
584	381260,73	2298592,00
585	381257,89	2298599,67
586	381251,79	2298612,07
587	381249,47	2298621,80
588	381248,60	2298624,88
589	381242,92	2298636,03
590	381232,29	2298649,67
591	381227,72	2298654,60
592	381218,50	2298663,00

593	381210,52	2298672,58
594	381207,41	2298679,78
595	381201,33	2298695,61
596	381196,35	2298704,77
597	381187,50	2298713,62
598	381184,70	2298715,48
599	381175,66	2298720,95
600	381168,84	2298724,24
601	381151,55	2298730,64
602	381145,16	2298732,42
603	381132,76	2298734,79
604	381128,01	2298736,67
605	381122,20	2298748,18
606	381113,35	2298757,03
607	381106,00	2298761,26
608	381098,80	2298764,44
609	381095,00	2298765,89
610	381091,99	2298766,49
611	381095,50	2298774,48
612	381096,95	2298780,48
613	381098,28	2298788,74
614	381098,79	2298795,10
615	381096,83	2298807,46
616	381093,98	2298816,11
617	381089,06	2298826,10
618	381075,03	2298846,72
619	381068,12	2298856,05
620	381065,05	2298859,70
621	381051,54	2298873,92
622	381046,47	2298879,40
623	381043,66	2298886,71
624	381036,15	2298903,13
625	381032,51	2298910,63
626	381028,80	2298918,78
627	381025,96	2298923,56
628	381024,17	2298926,30
629	381021,68	2298931,18
630	381016,71	2298943,20
631	381001,11	2298976,46
632	380997,27	2298982,96
633	380985,08	2298998,44
634	380981,85	2299002,05
635	380968,97	2299014,81
636	380962,80	2299020,86
637	380960,12	2299025,34
638	380951,27	2299034,19
639	380946,88	2299037,33
640	380939,91	2299043,99
641	380932,93	2299051,03
642	380930,32	2299054,67
643	380927,98	2299060,92
644	380925,71	2299065,78
645	380929,12	2299069,16
646	380931,52	2299071,47
647	380935,13	2299074,81
648	380939,55	2299079,95
649	380945,03	2299090,50
650	380947,43	2299099,31
651	380948,16	2299107,06

652	380946,20	2299120,15
653	380943,40	2299126,72
654	380941,53	2299130,20
655	380939,33	2299134,09
656	380936,93	2299137,80
657	380929,70	2299145,41
658	380926,52	2299147,60
659	380927,13	2299154,01
660	380927,17	2299157,06
661	380926,62	2299164,17
662	380925,46	2299171,11
663	380924,05	2299176,88
664	380919,63	2299186,19
665	380917,30	2299189,69
666	380914,93	2299192,68
667	380913,06	2299206,61
668	380910,82	2299212,10
669	380908,90	2299215,95
670	380905,46	2299221,61
671	380903,16	2299225,32
672	380897,51	2299236,12
673	380893,15	2299241,18
674	380888,35	2299245,43
675	380886,02	2299249,11
676	380877,17	2299257,96
677	380873,60	2299260,27
678	380870,21	2299262,22
679	380866,46	2299264,13
680	380862,02	2299265,86
681	380854,65	2299267,51
682	380845,75	2299271,42
683	380840,78	2299272,38
684	380838,77	2299275,22
685	380836,89	2299277,61
686	380833,16	2299282,00
687	380831,15	2299287,18
688	380831,10	2299293,02
689	380830,23	2299300,91
690	380829,10	2299306,24
691	380826,52	2299316,06
692	380825,33	2299319,75
693	380822,11	2299328,31
694	380819,94	2299333,11
695	380818,27	2299336,23
696	380816,28	2299339,83
697	380814,26	2299346,12
698	380813,22	2299350,63
699	380812,44	2299354,50
700	380812,50	2299357,88
701	380812,37	2299361,94
702	380811,78	2299369,08
703	380811,02	2299375,72
704	380810,29	2299379,90
705	380808,70	2299386,86
706	380807,41	2299393,28
707	380806,82	2299397,76
708	380804,62	2299409,16
709	380800,77	2299425,98
710	380800,06	2299428,97

711	380798,12	2299435,58
712	380795,87	2299445,85
713	380794,52	2299451,67
714	380791,44	2299464,63
715	380792,69	2299467,89
716	380794,27	2299471,79
717	380795,39	2299474,91
718	380797,97	2299483,21
719	380799,37	2299487,87
720	380800,33	2299490,89
721	380801,96	2299496,54
722	380805,86	2299507,20
723	380808,40	2299513,09
724	380811,79	2299516,34
725	380815,02	2299519,17
726	380818,25	2299522,04
727	380824,03	2299528,42
728	380826,47	2299532,21
729	380828,68	2299536,11
730	380831,36	2299540,85
731	380833,77	2299543,90
732	380837,89	2299549,94
733	380839,89	2299553,67
734	380842,34	2299559,58
735	380844,69	2299567,56
736	380846,28	2299578,74
737	380844,32	2299591,10
738	380838,64	2299602,25
739	380829,79	2299611,10
740	380818,64	2299616,78
1	380805,67	2299618,75

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

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

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	915

Протяженность береговой линии составляет: 6,77 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	689

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 38,83 га.

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

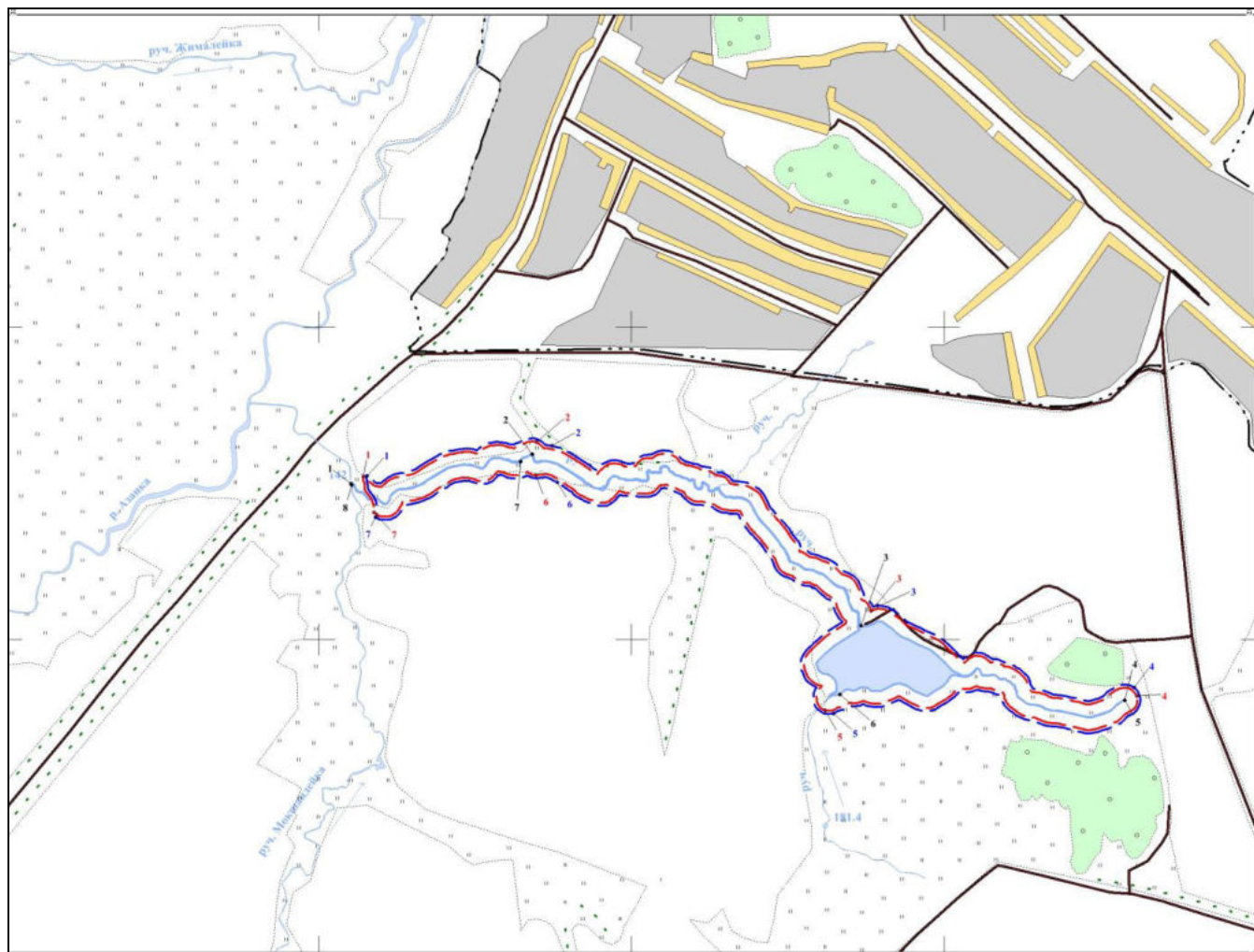
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	740

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 32,67 га.

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

Схема № 1



Условные обозначения:

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