



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

**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

в реестре  
19817-319-319-226/22П/од

**П Р И К А З**

25.03.2022 № 319-226/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья Жималейка (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 Жималейка (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 Жималейка (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах

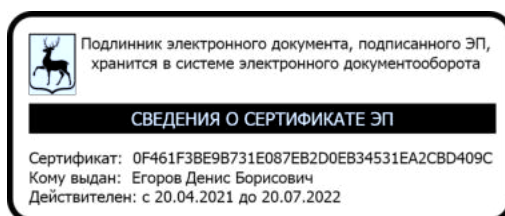
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 25.03.2022 319-226/22П/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 Жималейка	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 25.03.2022

319-226/22П/од

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

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

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	383329.71	2297482.74
2	383299.12	2297483.06
3	383286.53	2297484.63
4	383271.42	2297483.13
5	383236.04	2297479.36
6	383217.82	2297476.45
7	383206.61	2297472.22
8	383192.92	2297467.82
9	383182.52	2297460.69
10	383166.49	2297449.9
11	383152.1	2297437.85
12	383145.85	2297432.75
13	383143.1	2297426.57
14	383142.9	2297427.19
15	383137.61	2297415.26
16	383131.68	2297401.47
17	383122.45	2297388.34
18	383113.89	2297380.57
19	383098.9	2297369.97
20	383090.79	2297365.51
21	383080.94	2297363.83
22	383067.62	2297363.06
23	383054.58	2297362.16
24	383046.5	2297359.56
25	383035.65	2297350.16
26	383017.34	2297338.56
27	383004.41	2297326.91
28	382994.83	2297320.19
29	383000.91	2297308.34
30	383003.14	2297304.19
31	383003.7	2297297.98
32	383000.58	2297296.36
33	382990.22	2297293.98
34	382984.88	2297297.76
35	382982.45	2297302.75
36	382980.63	2297306.28
37	382978.58	2297308.16
38	382974.23	2297307.17
39	382965.94	2297304.57

40	382950.38	2297299.77
41	382942.91	2297297.16
42	382929.41	2297290.47
43	382922.14	2297286.62
44	382919.24	2297286.44
45	382914.45	2297283.39
46	382911.51	2297278.46
47	382906.91	2297272.93
48	382897.32	2297265.79
49	382892.32	2297261.92
50	382861.38	2297248.18
51	382840.67	2297243.84
52	382831.35	2297242.08
53	382824.48	2297238.01
54	382819.29	2297235.17
55	382816.6	2297235.41
56	382812.88	2297235.65
57	382809.77	2297234.24
58	382796.92	2297231.06
59	382786.55	2297227.65
60	382780.75	2297226.06
61	382778.46	2297224.64
62	382776.57	2297222.38
63	382775.31	2297220.12
64	382775.08	2297217.44
65	382779.77	2297212.01
66	382785.53	2297209.27
67	382788.39	2297205.93
68	382789.79	2297200.75
69	382790.15	2297196.2
70	382789.07	2297191.45
71	382786.98	2297189.2
72	382781.8	2297187.81
73	382779.52	2297187.62
74	382772.71	2297188.52
75	382768.38	2297189.18
76	382762.2	2297191,00
77	382757.13	2297191.37
78	382754.44	2297190.88
79	382751.22	2297188.74
80	382749.74	2297186.07
81	382749.3	2297182.97
82	382750.15	2297175.52
83	382752.87	2297168.78
84	382756.5	2297160.26
85	382757.41	2297157.77
86	382757.89	2297153.84
87	382757.89	2297144.02
88	382756.53	2297132.77
89	382749.44	2297126.64
90	382745.3	2297126.27
91	382736.2	2297125.95
92	382731.05	2297126.83
93	382726.29	2297126.26
94	382722.12	2297122.99
95	382718.98	2297119.51
96	382715.94	2297115.11
97	382714.75	2297110.25
98	382716.54	2297103.62

99	382719.97	2297095.32
100	382722.78	2297086.81
101	382729.43	2297069.79
102	382735.78	2297064.77
103	382741.58	2297065.53
104	382742.38	2297062.63
105	382741.52	2297060.16
106	382750.19	2297058.83
107	382754.71	2297056.1
108	382756.95	2297053.18
109	382758.18	2297051.31
110	382758.56	2297048.41
111	382758.11	2297047.19
112	382755.00	2297043.9
113	382754.57	2297042.66
114	382764.35	2297026.17
115	382771.02	2297012.25
116	382773.19	2297002.1
117	382768.03	2296982.31
118	382761.16	2296957.57
119	382767.26	2296948,00
120	382776.73	2296944.18
121	382787.85	2296939.52
122	382810.51	2296931.84
123	382832.3	2296920.87
124	382845.11	2296920.33
125	382856.76	2296926.82
126	382868.31	2296925.05
127	382876.44	2296911.32
128	382874.99	2296891.08
129	382880.8	2296852.98
130	382876.81	2296826.15
131	382865.33	2296795.68
132	382861.01	2296777.94
133	382860.82	2296758.93
134	382860.58	2296735.36
135	382858.27	2296712.23
136	382856.29	2296680.42
137	382856.89	2296658.09
138	382862.93	2296642.32
139	382867.6	2296613.74
140	382864.66	2296569.12
141	382851.88	2296532.87
142	382844.32	2296521.37
143	382830.15	2296509.94
144	382817.98	2296492.29
145	382814.53	2296478.27
146	382816.01	2296461.3
147	382819.19	2296449.69
148	382824.77	2296428.96
149	382832.44	2296411.11
150	382837.23	2296394.52
151	382835.05	2296383.79
152	382831.11	2296362.13
153	382829.97	2296352.22
154	382831.51	2296340.21
155	382837.79	2296327.95
156	382842.03	2296318.19
157	382843.82	2296311.15

158	382840.85	2296304.15
159	382833.34	2296297.2
160	382828.68	2296286.7
161	382825.89	2296276.81
162	382823.9	2296264.22
163	382822.74	2296252.03
164	382824.13	2296246.23
165	382827.61	2296242.27
166	382830.46	2296238.52
167	382832.88	2296232.91
168	382840.19	2296225.24
169	382842.59	2296216.95
170	382845.23	2296211.96
171	382845.14	2296203.28
172	382842.74	2296191.73
173	382840.6	2296184.51
174	382840.52	2296176.45
175	382841.02	2296164.66
176	382838.66	2296156.01
177	382838.57	2296147.33
178	382846.62	2296126.78
179	382859.19	2296102.26
180	382876.67	2296073.96
181	382875.7	2296059.5
182	382871.11	2296055.83
183	382864.04	2296051.35
184	382863.93	2296040.61
185	382858.9	2296034.04
186	382854.23	2296022.51
187	382860.24	2296003.43
188	382867.07	2295983.93
189	382871.81	2295962.39
190	382869.85	2295932.64
191	382865.9	2295910.35
192	382870.58	2295883.43
193	382873.69	2295863.56
194	382882.08	2295835.36
195	382909.37	2295796.21
196	382929.89	2295781.12
197	382937.69	2295776.08
198	382943.49	2295776.84
199	382946.85	2295782.18
200	382955.12	2295782.1
201	382961.31	2295781.21
202	382968.7	2295776.17
203	382976.55	2295776.09
204	383002.61	2295777.48
205	383034.74	2295765.98
206	383076.49	2295725.04
207	383084.56	2295705.94
208	383102.49	2295680.12
209	383115.55	2295663.86
210	383129.83	2295645.53
211	383150.69	2295623.81
212	383164.96	2295604.65
213	383168.91	2295586.83
214	383168.82	2295577.32
215	383164.12	2295562.9
216	383159.89	2295553.02

217	383160.16	2295539.79
218	383160.49	2295531.1
219	383163.78	2295519.31
220	383165.74	2295508.54
221	383167.46	2295494.88
222	383167.92	2295479.38
223	383167.49	2295458.09
224	383162.18	2295444.29
225	383154.95	2295424.52
226	383156.00	2295405.49
227	383162.03	2295388.89
228	383165.66	2295380.17
229	383165.49	2295364.05
230	383169.34	2295335.9
231	383172.29	2295301.55
232	383184.02	2295276.21
233	383196.29	2295263.69
234	383212.49	2295250.7
235	383222.58	2295247.29
236	383232.24	2295242.02
237	383243.38	2295239.43
238	383251.23	2295239.14
239	383266.53	2295238.98
240	383275.18	2295236.41
241	383281.72	2295228.91
242	383292.96	2295216.08
243	383300.59	2295204.84
244	383316.08	2295192.79
245	383328.39	2295184.19
246	383341.89	2295169.99
247	383353.33	2295156.85
248	383364.78	2295144.95
249	383392.35	2295132.47
250	383403.02	2295124.92
251	383417.44	2295119.81
252	383429.96	2295111.41
253	383434.85	2295104.34
254	383440.63	2295083.19
255	383442.98	2295071.18
256	383444.54	2295061.65
257	383445.68	2295052.13
258	383446.82	2295041.78
259	383453.74	2295031.38
260	383463.64	2295029.62
261	383476.46	2295029.49
262	383489.25	2295027.29
263	383508.22	2295022.55
264	383518.19	2295027.41
265	383530.16	2295025.63
266	383537.96	2295019.76
267	383541.97	2295008.15
268	383546.71	2294986.6
269	383551.08	2294969.81
270	383559.57	2294950.91
271	383575.05	2294928.43
272	383596.06	2294901.34
273	383610.06	2294895.61
274	383626.95	2294889.86
275	383651.7	2294884.64

276	383655.37	2294879.44
277	383666.82	2294866.71
278	383678.3	2294858.32
279	383689.36	2294847.46
280	383708.29	2294839.00
281	383722.97	2294819.41
282	383733.97	2294803.59
283	383734.12	2294778.37
284	383732.29	2294761.02
285	383739.94	2294741.1
286	383748.07	2294727.79
287	383764.46	2294713.56
288	383785.42	2294701.36
289	383794.36	2294686.38
290	383799.54	2294626.79
291	383800.78	2294587.09
292	383816.71	2294528.22
293	383820.95	2294497.58
294	383821.52	2294472.36
295	383824.15	2294446.7
296	383829.26	2294434.68
297	383833.91	2294431.8
298	383838.32	2294428.24
299	383841.7	2294425.31
300	383843.13	2294423.33
301	383843.1	2294420.65
302	383841.33	2294419.53
303	383840.18	2294418.09
304	383839.54	2294416.24
305	383839.62	2294414.59
306	383838.88	2294412.42
307	383835.76	2294410.8
308	383834.5	2294408.95
309	383833.65	2294406.69
310	383831.96	2294403.19
311	383828.17	2294396.62
312	383822.96	2294392.53
313	383822.49	2294386.13
314	383827.76	2294376.15
315	383828.48	2294366.22
316	383821.77	2294356.37
317	383803.46	2294344.98
318	383792.94	2294326.9
319	383794.95	2294321.5
320	383798.62	2294316.92
321	383809.71	2294309.36
322	383819.53	2294299.75
323	383820.16	2294280.73
324	383810.05	2294262.23
325	383791.36	2294253.33
326	383776.73	2294238.18
327	383764.11	2294217.22
328	383749.93	2294205.38
329	383747.34	2294194.24
330	383753.02	2294177.26
331	383754.54	2294163.19
332	383750.3	2294152.48
333	383749.26	2294129.33
334	383750.74	2294110.3

335	383749.75	2294092.95
336	383741.29	2294073.18
337	383718.74	2294049.41
338	383703.53	2294014.00
339	383705.86	2293998.27
340	383708.1	2293972.62
341	383699.7	2293958.64
342	383671.45	2293943.19
343	383639.83	2293921.99
344	383634.65	2293898.89
345	383628.67	2293878.27
346	383605.11	2293834.67
347	383576.03	2293819.23
348	383544.73	2293832.76
349	383506.28	2293788.47
350	383509.85	2293771.48
351	383508.02	2293752.89
352	383496.3	2293737.29
353	383475.96	2293729.22
354	383456.01	2293717.41
355	383449.58	2293693.08
356	383451.5	2293677.77
357	383458.84	2293666.95
358	383469.12	2293660.65
359	383482.27	2293652.26
360	383493.29	2293637.27
361	383499.33	2293620.27
362	383497.95	2293604.98
363	383496.13	2293587.63
364	383488.46	2293562.49
365	383491.99	2293543.02
366	383496.82	2293528.92
367	383493.82	2293517.79
368	383485.81	2293501.32
369	383480.75	2293490.62
370	383480.73	2293487.99
371	383478.08	2293486.41
372	383468.56	2293488.34
373	383459.25	2293487.39
374	383451.98	2293483.22
375	383450.99	2293482.51
376	383446.43	2293475.47
377	383437.76	2293460.41
378	383437.23	2293458.35
379	383432.54	2293443.2
380	383431.35	2293437.83
381	383431.02	2293435.56
382	383429.76	2293433.61
383	383428.3	2293432.49
384	383416.12	2293434.36
385	383409.93	2293435.35
386	383409.12	2293436.7
387	383409.37	2293441.35
388	383410.45	2293446.3
389	383413.31	2293453.61
390	383414.98	2293460.83
391	383415.08	2293466.56
392	383412.82	2293473.46
393	383408.73	2293478.3

394	383402.91	2293480.27
395	383393.32	2293481.91
396	383390.32	2293481.94
397	383368.64	2293474.03
398	383358.48	2293470.09
399	383357.28	2293469.22
400	383353.36	2293464.82
401	383349.25	2293461.86
402	383344.06	2293458.75
403	383339.84	2293455.49
404	383337.97	2293453.85
405	383334.55	2293452.95
406	383323.58	2293452.33
407	383318.26	2293446.44
408	383313.91	2293440.43
409	383311.69	2293435.29
410	383309.45	2293427.81
411	383308.54	2293424.05
412	383306.31	2293423.66
413	383300.95	2293424.53
414	383296.62	2293420.44
415	383293.66	2293412.82
416	383288.66	2293409.15
417	383282.66	2293408.58
418	383275.62	2293407.2
419	383267.9	2293399.62
420	383263.29	2293392.43
421	383261.76	2293384.39
422	383263.46	2293378.48
423	383264.27	2293376.3
424	383266.8	2293370.59
425	383270.53	2293360.43
426	383273.12	2293349.76
427	383276.72	2293337.53
428	383278.28	2293327.07
429	383277.71	2293321.29
430	383276.69	2293311.69
431	383276.21	2293304.46
432	383274.9	2293297.13
433	383272.74	2293293.53
434	383270.93	2293297.06
435	383269.91	2293298.25
436	383267.9	2293298.74
437	383260.86	2293297.56
438	383259.39	2293294.68
439	383254.82	2293292.45
440	383249.86	2293292.29
441	383244.09	2293294.21
442	383235.41	2293295.11
443	383223.8	2293290.68
444	383208.85	2293283.99
445	383195.39	2293281.43
446	383187.15	2293283.99
447	383171.67	2293286.62
448	383163.41	2293287.11
449	383161.51	2293283.82
450	383165.5	2293268.07
451	383163.78	2293261.06
452	383156.23	2293249.55

453	383144.9	2293231.06
454	383133.95	2293210.49
455	383117.37	2293205.27
456	383084.2	2293195.24
457	383075.86	2293187.47
458	383075.81	2293181.68
459	383080.26	2293171.3
460	383086.8	2293163.38
461	383093.29	2293150.92
462	383100.14	2293131.84
463	383104.14	2293117.33
464	383104.4	2293100.38
465	383097.02	2293084.94
466	383097.74	2293073.77
467	383099.95	2293066.93
468	383100.71	2293060.31
469	383094.79	2293045.48
470	383078.98	2293035.71
471	383069.8	2293025.87
472	383033.35	2293018.77
473	383016.78	2293015.62
474	383002.98	2292998.8
475	382993.45	2292996.41
476	382978.07	2292986.63
477	382937.54	2292941.12
478	382924.91	2292930.43
479	382904.7	2292935.17
480	382878.27	2292937.9
481	382848.86	2292931.97
482	382827.4	2292935.9
483	382808.54	2292952.61
484	382785.02	2292956.97
485	382763.56	2292960.89
486	382754.96	2292955.42
487	382740.03	2292949.76
488	382715.97	2292940.04
489	382700.27	2292941.83
490	382697.65	2292925.31
491	382699.03	2292893.06
492	382681.61	2292886.59
493	382678.14	2292867.6
494	382673.86	2292850.27
495	382669.73	2292831.12
496	382657.73	2292829.58
497	382643.05	2292806.98
498	382636.96	2292775.2
499	382629.25	2292745.92
500	382629.45	2292723.18
501	382636.24	2292698.31
502	382653.31	2292667.15
503	382664.29	2292647.2
504	382666.98	2292625.68
505	382658.68	2292622.45
506	382652.31	2292624.49
507	382648.01	2292625.44
508	382646.66	2292618.63
509	382646.53	2292605.2
510	382635.76	2292603.23
511	382631.14	2292595,00

512	382629.72	2292576.00
513	382638.64	2292557.31
514	382632.69	2292540.42
515	382648.61	2292518.77
516	382644.46	2292503.57
517	382651.44	2292498.13
518	382653.01	2292489.84
519	382650.05	2292482.02
520	382643.81	2292478.77
521	382633.88	2292477.62
522	382629.29	2292473.11
523	382628.75	2292459.48
524	382628.64	2292447.9
525	382621.45	2292430.6
526	382612.09	2292402.58
527	382597.11	2292347.32
528	382600.95	2292316.28
529	382588.08	2292266.79
530	382568.79	2292237.2
531	382547.08	2292215.08
532	382542.62	2292180.39
533	382524.94	2292145.83
534	382496.96	2292072.5
535	382486.73	2292039.52
536	382481.54	2292014.77
537	382473.62	2291964.4
538	382466.08	2291952.9
539	382457.73	2291944.71
540	382451.02	2291934.02
541	382440.04	2291910.14
542	382417.47	2291883.9
543	382418.67	2291878.92
544	382421.48	2291870.63
545	382421.01	2291864.43
546	382417.22	2291857.44
547	382411.38	2291851.29
548	382406.75	2291843.07
549	382405.87	2291836.46
550	382408.3	2291831.06
551	382402.43	2291822.44
552	382397.87	2291821.24
553	382393.72	2291819.62
554	382390.35	2291812.63
555	382382.48	2291811.05
556	382372.08	2291804.12
557	382366.14	2291788.46
558	382358.94	2291769.51
559	382355.05	2291751.98
560	382356.03	2291746.18
561	382353.71	2291741.45
562	382347.93	2291741.92
563	382341.3	2291740.94
564	382323.87	2291733.25
565	382314.67	2291721.97
566	382311.71	2291715.18
567	382310.76	2291701.54
568	382309.47	2291697.01
569	382305.3	2291692.91
570	382294.11	2291690.12

571	382289.07	2291681.9
572	382291.44	2291669.89
573	382289.75	2291665.36
574	382282.29	2291663.77
575	382269.42	2291658.52
576	382264.81	2291651.12
577	382264.76	2291646.16
578	382264.31	2291642.03
579	382262.2	2291637.09
580	382260.06	2291630.08
581	382259.61	2291625.95
582	382258.75	2291622.24
583	382253.75	2291618.56
584	382246.72	2291618.22
585	382242.11	2291611.64
586	382243.66	2291599.85
587	382242.39	2291596.76
588	382225.56	2291588.03
589	382211.82	2291577.2
590	382211.55	2291570.79
591	382210.64	2291562.12
592	382193.92	2291536.52
593	382182.82	2291521.74
594	382171.72	2291505.51
595	382161.54	2291488.94
596	382158.86	2291484.6
597	382154.88	2291478.8
598	382150.63	2291471.86
599	382147.52	2291465.69
600	382177.66	2291439.02
601	382183.4	2291434.01
602	382184.95	2291423.24
603	382177.38	2291410.08
604	382166.56	2291401.92
605	382157.5	2291405.31
606	382151.72	2291406.19
607	382144.2	2291397.99
608	382144.14	2291391.38
609	382141.58	2291383.13
610	382135.74	2291378.23
611	382120.78	2291369.27
612	382098.28	2291350.47
613	382081.73	2291349.79
614	382065.21	2291351.6
615	382052.01	2291354.21
616	382043.8	2291360.9
617	382053.8	2291369.07
618	382077.92	2291383.73
619	382097.84	2291391.81
620	382103.69	2291399.2
621	382102.1	2291405,00
622	382088.03	2291403.48
623	382057.32	2291391.37
624	382033.24	2291380.02
625	382022.5	2291381.77
626	382014.3	2291388.46
627	382011.01	2291390.97
628	382004.46	2291397.65
629	382002.89	2291406.76

630	382009.64	2291420.75
631	382021.33	2291433.05
632	382036.32	2291444.48
633	382061.18	2291450.04
634	382088.52	2291456.4
635	382100.2	2291467.03
636	382109.39	2291477.7
637	382122.64	2291479.23
638	382146.5	2291466.6
639	382175.26	2291513.93
640	382187.81	2291530.35
641	382209.41	2291562.8
642	382210.1	2291570.86
643	382209.76	2291578.51
644	382211.85	2291580.56
645	382224.97	2291590.77
646	382240.59	2291598.2
647	382241.48	2291605.22
648	382240.48	2291613.37
649	382246.54	2291620.75
650	382253.36	2291621.1
651	382257.96	2291626.22
652	382258,00	2291630.77
653	382260.76	2291638.39
654	382262.45	2291642.31
655	382263.32	2291646.43
656	382263.58	2291652.63
657	382269.45	2291660.84
658	382282.1	2291665.89
659	382288.32	2291667.08
660	382289.38	2291670.58
661	382287.64	2291683.41
662	382293.72	2291692.66
663	382304.7	2291695.24
664	382307.83	2291698.31
665	382309.11	2291702.02
666	382310.27	2291716.27
667	382312.83	2291723.9
668	382323.07	2291736,00
669	382340.71	2291743.48
670	382346.91	2291744.04
671	382352.28	2291743.17
672	382353.76	2291746.46
673	382352.99	2291752.67
674	382356.88	2291770.62
675	382364.5	2291789.56
676	382371.89	2291806.44
677	382382.7	2291812.96
678	382389.12	2291814.55
679	382393.33	2291821.75
680	382397.46	2291824.33
681	382401.83	2291824.56
682	382406.44	2291831.13
683	382404.22	2291836.94
684	382405.53	2291844.78
685	382410.78	2291853.62
686	382416.42	2291859.36
687	382419.16	2291865.95
688	382419.62	2291870.29

689	382416.6	2291879.00
690	382416.46	2291886.02
691	382438.2	2291911.66
692	382449.58	2291935.74
693	382457.34	2291947.66
694	382465.27	2291955.44
695	382471.56	2291965.09
696	382473.99	2291981.81
697	382479.27	2292015.25
698	382485.3	2292040.62
699	382495.13	2292075.05
700	382519.7	2292138.7
701	382523.51	2292148.38
702	382540.98	2292181.49
703	382546.07	2292217.21
704	382567.57	2292239.12
705	382582.46	2292262.14
706	382586.24	2292268.51
707	382599.51	2292316.76
708	382595.25	2292348.01
709	382597.4	2292356.67
710	382602.09	2292372.13
711	382608.52	2292395.84
712	382614.07	2292414.6
713	382615.57	2292421.00
714	382620.45	2292434.18
715	382626.16	2292447.98
716	382625.8	2292453.56
717	382626.53	2292465.13
718	382626.4	2292473.81
719	382631.21	2292478.94
720	382638.87	2292480.72
721	382645.5	2292482.52
722	382648.62	2292484.35
723	382650.11	2292488.89
724	382650.77	2292493.22
725	382649.97	2292496.33
726	382641.99	2292504.26
727	382644.06	2292505.48
728	382642.83	2292518.82
729	382628.97	2292540.04
730	382636.17	2292558.58
731	382625.99	2292575.21
732	382627.85	2292596.69
733	382631.66	2292606.58
734	382637.00	2292607.75
735	382642.43	2292608.95
736	382643.38	2292622.18
737	382645.41	2292629.64
738	382650.25	2292630.88
739	382660.38	2292627.39
740	382658.92	2292647.66
741	382649.18	2292667.6
742	382631.29	2292699.19
743	382624.91	2292724.05
744	382625.13	2292748.03
745	382632.84	2292776.07
746	382638.94	2292809.09
747	382654.88	2292833.74

748	382668.95	2292836.09
749	382665.79	2292851.83
750	382672.57	2292869.13
751	382675.26	2292891.43
752	382693.53	2292899.53
753	382691.33	2292929.32
754	382694.82	2292949.13
755	382714.66	2292948.94
756	382742.85	2292956.95
757	382759.45	2292964.23
758	382784.22	2292960.69
759	382808.17	2292957.16
760	382826.2	2292940.46
761	382847.67	2292936.95
762	382876.67	2292943.29
763	382904.74	2292939.72
764	382923.82	2292933.03
765	382938.82	2292945.91
766	382957.00	2292966.41
767	382967.64	2292977.48
768	382975.8	2292987.12
769	382982.46	2292992.01
770	382992.65	2292998.74
771	383000.94	2293000.73
772	383005.74	2293005.85
773	383015.98	2293017.54
774	383040.42	2293023.31
775	383068.17	2293028.63
776	383073.38	2293033.54
777	383085.46	2293043.14
778	383092.34	2293049.07
779	383094.26	2293055.67
780	383096.82	2293063.5
781	383092.86	2293082.55
782	383093.34	2293089.16
783	383098.84	2293103.17
784	383098.16	2293118.47
785	383095.37	2293130.07
786	383088.55	2293152.05
787	383083.68	2293161.61
788	383073.04	2293173.69
789	383070.7	2293187.77
790	383076.55	2293195.16
791	383085.69	2293199.62
792	383102.69	2293205.25
793	383125.08	2293212.48
794	383132.98	2293216.96
795	383139.69	2293227.23
796	383148.11	2293242.86
797	383156.07	2293254.36
798	383162.8	2293267.11
799	383158.82	2293282.86
800	383163.45	2293291.5
801	383178.74	2293290.94
802	383199.78	2293286.2
803	383215.93	2293288.94
804	383231.29	2293296.24
805	383249.56	2293293.9
806	383254.73	2293294.06

807	383258.15	2293295.21
808	383258.83	2293296.14
809	383259.94	2293298.14
810	383261.08	2293298.65
811	383262.53	2293298.74
812	383265.06	2293299.23
813	383267.7	2293299.51
814	383269.3	2293299.5
815	383270.74	2293298.71
816	383271.72	2293297.98
817	383273.04	2293296.11
818	383274.07	2293302.62
819	383274.57	2293311.71
820	383276.76	2293324.5
821	383275.99	2293331.54
822	383274.82	2293338.17
823	383269.61	2293355.99
824	383267.21	2293365.11
825	383260.72	2293377.99
826	383259.57	2293387.51
827	383262.54	2293395.75
828	383268.41	2293404.37
829	383273.42	2293410.12
830	383279.23	2293412.13
831	383287.9	2293411.22
832	383292.93	2293418.61
833	383295.46	2293423.14
834	383301.27	2293425.56
835	383307.05	2293424.68
836	383310.88	2293436.22
837	383317.6	2293448.15
838	383321.37	2293452.66
839	383325.1	2293453.87
840	383332.95	2293453.79
841	383338.35	2293456.22
842	383347.5	2293461.93
843	383357.09	2293470.52
844	383387.17	2293482.02
845	383392.34	2293483,00
846	383400.6	2293481.89
847	383409.26	2293478.92
848	383413.14	2293474.54
849	383415.97	2293467.49
850	383415.91	2293461.7
851	383415.03	2293455.71
852	383413.74	2293450.56
853	383411,00	2293444.17
854	383410.52	2293437.98
855	383410.92	2293436.11
856	383421.45	2293434.77
857	383427.85	2293433.68
858	383430.57	2293437.17
859	383432.51	2293446.25
860	383438.47	2293463.76
861	383441.83	2293469.72
862	383445.61	2293476.1
863	383450.64	2293483.28
864	383458.12	2293487.76
865	383469.09	2293489.31

866	383477.54	2293489.62
867	383484.38	2293503.2
868	383491.29	2293518.07
869	383494.22	2293526.78
870	383493.83	2293529.78
871	383493.75	2293531.84
872	383491.53	2293537.34
873	383488.46	2293551.53
874	383487.12	2293563.12
875	383487.14	2293565.6
876	383492.78	2293582.91
877	383494.28	2293588.89
878	383497.45	2293617.49
879	383497.47	2293620.18
880	383493.81	2293632.46
881	383492.2	2293636.82
882	383481.23	2293651.24
883	383471.31	2293656.96
884	383464.83	2293660.74
885	383456.82	2293665.99
886	383449.79	2293676.8
887	383447.52	2293688.61
888	383447.25	2293692.54
889	383447.89	2293694.91
890	383451.86	2293710.48
891	383454.31	2293718.62
892	383456.29	2293720.36
893	383466.59	2293726.77
894	383476.45	2293731.64
895	383479.78	2293733.47
896	383494.61	2293739.33
897	383500.55	2293744.96
898	383506.11	2293752.97
899	383506.77	2293769.08
900	383506.61	2293773.94
901	383505.62	2293778.6
902	383503.31	2293785.24
903	383502.73	2293789.28
904	383506.17	2293792.34
905	383515.88	2293803.42
906	383528.32	2293817.87
907	383534.79	2293824.53
908	383540.85	2293832.43
909	383543.77	2293834.78
910	383545.32	2293834.77
911	383546.76	2293834.44
912	383548.72	2293833.29
913	383557.67	2293829.59
914	383562.21	2293827.89
915	383567.76	2293825.15
916	383570.95	2293823.36
917	383573.42	2293822.41
918	383575.59	2293822.08
919	383576.62	2293822.17
920	383583.58	2293825.52
921	383589.6	2293828.67
922	383596.87	2293832.11
923	383602.27	2293835.27
924	383604.56	2293837.1

925	383607.92	2293842.76
926	383616.66	2293859.11
927	383621.92	2293869.09
928	383627.49	2293879.06
929	383628.99	2293884.52
930	383633.03	2293897.1
931	383636.19	2293914.33
932	383638.44	2293922.78
933	383641.78	2293926.26
934	383652.59	2293932.57
935	383681.18	2293950.39
936	383692.19	2293956.28
937	383697.18	2293959.33
938	383700.94	2293963.85
939	383703.68	2293968.47
940	383706.31	2293973.19
941	383706.64	2293975.46
942	383705.98	2293981.67
943	383705.27	2293992.84
944	383703.13	2294005.99
945	383702.37	2294012.3
946	383702.4	2294014.68
947	383705.46	2294021.37
948	383708.11	2294027.54
949	383713.29	2294039.06
950	383718.06	2294050.49
951	383720.99	2294053.97
952	383730.75	2294063.69
953	383737.6	2294070.8
954	383740.68	2294074.29
955	383744.44	2294083.34
956	383746.51	2294087.92
957	383748.63	2294093.79
958	383749.1	2294103.86
959	383749.35	2294108.72
960	383749.38	2294111.2
961	383748.75	2294120.51
962	383748.21	2294127.65
963	383748.15	2294132.09
964	383748.64	2294139.53
965	383749.24	2294152.44
966	383749.66	2294153.63
967	383750.93	2294156.56
968	383752.52	2294160.31
969	383753.43	2294163.25
970	383753.44	2294164.44
971	383751.94	2294176.86
972	383751.77	2294177.38
973	383748.76	2294186.48
974	383747.3	2294190.37
975	383746.29	2294193.17
976	383746.26	2294195.24
977	383749.19	2294205.41
978	383749.58	2294206.21
979	383750.73	2294207.67
980	383763.5	2294218.06
981	383765.5	2294221.86
982	383769.5	2294228.95
983	383775.91	2294239.12

984	383785.21	2294249.05
985	383790.33	2294254.37
986	383792.93	2294256.2
987	383799.37	2294258.82
988	383807.68	2294262.87
989	383809.56	2294264.71
990	383814.51	2294273.55
991	383818.09	2294280.44
992	383818.19	2294289.95
993	383817.15	2294299.47
994	383814.79	2294301.04
995	383805.46	2294308.68
996	383794.19	2294317.58
997	383790.32	2294324.03
998	383790.71	2294331.37
999	383793.19	2294340.95
1000	383798.01	2294347.83
1001	383804.06	2294353.14
1002	383808.24	2294357.75
1003	383815.46	2294360.88
1004	383817.17	2294361.64
1005	383819.16	2294363.79
1006	383820.36	2294365.58
1007	383821.22	2294368.52
1008	383821.15	2294372.04
1009	383820.49	2294373.23
1010	383819.08	2294376.55
1011	383816.83	2294378.85
1012	383813.96	2294380.74
1013	383812.84	2294383.23
1014	383808.09	2294383.59
1015	383806.38	2294387.54
1016	383805.79	2294390.85
1017	383802.92	2294392.84
1018	383801.72	2294396.89
1019	383804.27	2294403.48
1020	383804.41	2294407.3
1021	383802.89	2294410.1
1022	383803.55	2294413.82
1023	383803.68	2294416.71
1024	383804.63	2294418.36
1025	383805.48	2294420.62
1026	383807.57	2294423.49
1027	383808.75	2294427.82
1028	383808.37	2294430.51
1029	383808.2	2294434.03
1030	383808.54	2294437.02
1031	383811.45	2294438.34
1032	383818.48	2294438.88
1033	383822.71	2294438.28
1034	383819.14	2294497.29
1035	383815.7	2294525.03
1036	383813.63	2294534.76
1037	383806.66	2294560.88
1038	383802.47	2294575.19
1039	383799.48	2294585.56
1040	383799.51	2294589.07
1041	383798.94	2294623.65
1042	383798.25	2294632.08

1043	383795.38	2294659.91
1044	383794.36	2294671.08
1045	383793.63	2294680.91
1046	383791.85	2294688.06
1047	383788.09	2294694.61
1048	383781.03	2294701.3
1049	383771.98	2294706.25
1050	383759.77	2294714.95
1051	383746.04	2294726.57
1052	383738.43	2294739.77
1053	383734.66	2294750.2
1054	383733.04	2294753.68
1055	383731.03	2294758.97
1056	383730.51	2294764.3
1057	383731.32	2294772.3
1058	383731.82	2294780.36
1059	383731.93	2294791.62
1060	383731.52	2294802.27
1061	383730.3	2294804.15
1062	383724.00	2294814.03
1063	383709.93	2294833.29
1064	383707.07	2294836.74
1065	383688.13	2294844.27
1066	383681.58	2294850.54
1067	383671.97	2294859.94
1068	383663.76	2294865.6
1069	383660.48	2294868.94
1070	383657.2	2294871.87
1071	383652.93	2294878.32
1072	383649.87	2294881.87
1073	383616.68	2294891.1
1074	383602.68	2294896.83
1075	383595.27	2294899.43
1076	383594.3	2294900.32
1077	383581.19	2294917.41
1078	383568.13	2294934.18
1079	383559.19	2294948.43
1080	383555.74	2294955.6
1081	383549.53	2294969.21
1082	383546.74	2294979.67
1083	383544.25	2294988.48
1084	383541.89	2295000.81
1085	383538.16	2295014.49
1086	383536.71	2295018.79
1087	383533.78	2295020.74
1088	383528.59	2295023.84
1089	383518.02	2295025.55
1090	383509.85	2295020.78
1091	383506.85	2295020.6
1092	383477.16	2295027.52
1093	383470.13	2295027.49
1094	383464.86	2295027.34
1095	383453.00	2295029.52
1096	383450.94	2295030.79
1097	383445.09	2295039.89
1098	383444.19	2295042.48
1099	383441.58	2295064.99
1100	383441.13	2295071.82
1101	383432.98	2295103.53

1102	383427.89	2295110.61
1103	383416.08	2295118.28
1104	383409.69	2295120.2
1105	383402.38	2295122.96
1106	383400.63	2295123.81
1107	383386.06	2295133.57
1108	383373.81	2295138.76
1109	383362.5	2295144.46
1110	383352.99	2295154.27
1111	383346.25	2295162.4
1112	383334.3	2295175.86
1113	383327.75	2295182.13
1114	383317.8	2295189.57
1115	383299.24	2295203.61
1116	383292.32	2295214.12
1117	383282.71	2295224.66
1118	383276.12	2295232.53
1119	383273.31	2295235.25
1120	383266.46	2295237.07
1121	383255.96	2295236.2
1122	383237.15	2295237.12
1123	383228.72	2295241.03
1124	383219.46	2295244.84
1125	383209.16	2295248.26
1126	383181.31	2295273.97
1127	383169.2	2295302.21
1128	383168.39	2295324.13
1129	383166.28	2295340.48
1130	383163.6	2295361.38
1131	383161.91	2295377.32
1132	383160.52	2295383.12
1133	383151.69	2295409.26
1134	383152.07	2295425.59
1135	383156.76	2295439.8
1136	383165.44	2295459.35
1137	383163.96	2295496.99
1138	383158.81	2295518.33
1139	383158.8	2295523.01
1140	383158.48	2295532.31
1141	383157.95	2295540.69
1142	383157.83	2295548.65
1143	383158.51	2295554.84
1144	383160.41	2295558.96
1145	383166.39	2295577.3
1146	383166.45	2295583.5
1147	383164.33	2295598.19
1148	383159.88	2295607.34
1149	383151.51	2295617.76
1150	383131.06	2295639.26
1151	383114.14	2295662.07
1152	383105.56	2295672.7
1153	383084.97	2295700.09
1154	383080.01	2295710.48
1155	383074.25	2295723.56
1156	383056.46	2295741.73
1157	383046.63	2295751.55
1158	383033.89	2295763.77
1159	383031.22	2295764.88
1160	383029.36	2295765.26

1161	383017.21	2295769.47
1162	383002.69	2295775.31
1163	382998.87	2295775.14
1164	382981.18	2295774.08
1165	382972.09	2295774.07
1166	382969.81	2295773.89
1167	382967.96	2295774.63
1168	382964.77	2295776.21
1169	382962.11	2295778.82
1170	382959.44	2295779.88
1171	382952.41	2295780.37
1172	382950.66	2295780.91
1173	382947.24	2295779.6
1174	382945.55	2295776.72
1175	382943.06	2295774.89
1176	382940.36	2295774.19
1177	382936.34	2295774.95
1178	382925.05	2295782.93
1179	382913.76	2295790.48
1180	382907.31	2295796.23
1181	382889.27	2295821.12
1182	382882.84	2295828.73
1183	382878.81	2295839.42
1184	382874.09	2295852.91
1185	382873.63	2295855.17
1186	382869.67	2295874.66
1187	382868.7	2295881.59
1188	382863.79	2295906.45
1189	382863.75	2295912.96
1190	382865.6	2295921.62
1191	382867.68	2295932.87
1192	382869.23	2295962.93
1193	382864.27	2295983.55
1194	382861.34	2295989.57
1195	382858.32	2295998.08
1196	382855.12	2296008.45
1197	382851.49	2296017.37
1198	382851.77	2296024.19
1199	382853.28	2296029.76
1200	382855.18	2296034.49
1201	382859.17	2296040.45
1202	382861.29	2296045.18
1203	382860.94	2296051.8
1204	382866.37	2296056.91
1205	382871.79	2296061.61
1206	382872.72	2296071.32
1207	382871.11	2296076.09
1208	382861.16	2296092.73
1209	382851.02	2296112.26
1210	382840.92	2296134.48
1211	382836.12	2296150.45
1212	382838.32	2296163.66
1213	382836.77	2296173.6
1214	382839.44	2296191.97
1215	382842.52	2296209.71
1216	382838.09	2296221.33
1217	382836.93	2296224.6
1218	382835.29	2296225.96
1219	382831.8	2296228.38

1220	382828.67	2296235.44
1221	382825.5	2296238.98
1222	382819.72	2296249.38
1223	382820.72	2296265.91
1224	382823.35	2296280.66
1225	382825.06	2296286.43
1226	382830.13	2296296.51
1227	382832.87	2296302.27
1228	382838.7	2296306.13
1229	382839.62	2296315.22
1230	382831.74	2296332.67
1231	382826.92	2296346.15
1232	382827.85	2296357.1
1233	382832.32	2296389.3
1234	382832.24	2296401.7
1235	382822.36	2296425.78
1236	382818.36	2296439.26
1237	382812.21	2296464.34
1238	382810.5	2296478.62
1239	382813.91	2296488.71
1240	382818.33	2296496.52
1241	382825.72	2296511.33
1242	382834.68	2296518.47
1243	382840.28	2296520.69
1244	382852.28	2296541.44
1245	382858.44	2296557.3
1246	382861.77	2296580.21
1247	382862.04	2296606.46
1248	382863.2	2296618.85
1249	382859.66	2296635.84
1250	382856.27	2296647.66
1251	382852.3	2296663.82
1252	382852.93	2296685.31
1253	382853.27	2296697.71
1254	382856.92	2296731.58
1255	382857.43	2296740.67
1256	382857.61	2296748.52
1257	382858.22	2296777.25
1258	382861.13	2296789.52
1259	382869.69	2296817.54
1260	382871.91	2296832.61
1261	382876.18	2296845.38
1262	382876.68	2296854.06
1263	382874.15	2296868.97
1264	382870.56	2296882.24
1265	382870.7	2296896.08
1266	382871.04	2296908.28
1267	382867.01	2296919.27
1268	382864.76	2296921.16
1269	382859.39	2296922.04
1270	382854.83	2296920.64
1271	382847.33	2296914.93
1272	382840.49	2296912.52
1273	382825.87	2296918.25
1274	382796.65	2296931.57
1275	382764.34	2296945.14
1276	382759.41	2296948.7
1277	382757.05	2296959.47
1278	382760.07	2296972.47

1279	382763.72	2296985.45
1280	382766.74	2296997.82
1281	382765.89	2297015.2
1282	382759.6	2297027.46
1283	382753.34	2297043.19
1284	382753.88	2297045.77
1285	382754.11	2297048.04
1286	382754.34	2297050.1
1287	382753.95	2297052.28
1288	382752.73	2297054.26
1289	382751.3	2297055.82
1290	382748.00	2297057.09
1291	382743.36	2297057.76
1292	382740.58	2297058.41
1293	382739.46	2297060.39
1294	382739.99	2297061.62
1295	382738.55	2297062.46
1296	382735.76	2297062.08
1297	382734.52	2297062.19
1298	382730.31	2297065.44
1299	382728.37	2297067.94
1300	382726.13	2297070.55
1301	382724.89	2297070.87
1302	382720.97	2297071.12
1303	382718.5	2297073.00
1304	382716.68	2297076.95
1305	382714.91	2297085.65
1306	382711.72	2297096.43
1307	382709.52	2297103.48
1308	382708.33	2297109.28
1309	382709.86	2297117.12
1310	382713.26	2297125.56
1311	382718.89	2297130.47
1312	382726.14	2297132.46
1313	382736.27	2297132.77
1314	382743.94	2297134.14
1315	382748.71	2297136.16
1316	382750.61	2297140.27
1317	382751.91	2297145.43
1318	382752.35	2297148.32
1319	382751.78	2297152.66
1320	382750.79	2297157.43
1321	382750.01	2297162.19
1322	382748.9	2297164.16
1323	382746.41	2297173.8
1324	382744.8	2297178.26
1325	382744.56	2297184.36
1326	382745.64	2297189.31
1327	382747.33	2297192.29
1328	382749.52	2297194.75
1329	382754.6	2297195.94
1330	382772.04	2297193.38
1331	382777.51	2297192.71
1332	382781.66	2297194.32
1333	382783.44	2297196.68
1334	382784.09	2297199.57
1335	382782.08	2297205.06
1336	382778.7	2297207.68
1337	382773.66	2297210.01

1338	382771.72	2297212.3
1339	382770.3	2297215.00
1340	382770.03	2297219.24
1341	382772.68	2297225.42
1342	382777.79	2297230.53
1343	382777.83	2297233.53
1344	382779.6	2297235.58
1345	382786.04	2297238.1
1346	382796.92	2297241.09
1347	382802.82	2297241.96
1348	382807.1	2297246.46
1349	382810.2	2297246.22
1350	382815.4	2297248.86
1351	382819.03	2297250.89
1352	382824.22	2297252.69
1353	382829.71	2297254.08
1354	382832.72	2297255.4
1355	382836.66	2297255.87
1356	382841.93	2297255.82
1357	382846.47	2297255.77
1358	382848.55	2297256.68
1359	382850.31	2297257.18
1360	382870.12	2297263.9
1361	382874.73	2297269.43
1362	382880.99	2297275.78
1363	382888.11	2297284.18
1364	382896.24	2297291.33
1365	382903.33	2297297.46
1366	382907.91	2297299.89
1367	382913.09	2297301.91
1368	382920.89	2297306.17
1369	382921.01	2297308.23
1370	382923.00	2297310.49
1371	382927.05	2297312.31
1372	382930.17	2297314.45
1373	382933.9	2297315.23
1374	382937.82	2297314.26
1375	382940.49	2297313.00
1376	382946.7	2297313.04
1377	382955.00	2297316.67
1378	382962.18	2297321.15
1379	382967.28	2297324.61
1380	382969.48	2297327.38
1381	382970.02	2297330.06
1382	382971.62	2297334.28
1383	382974.23	2297337.15
1384	382978.12	2297338.5
1385	382979.88	2297338.79
1386	382983.59	2297338.29
1387	382985.59	2297336.56
1388	382986.7	2297334.23
1389	382990.52	2297328.45
1390	382992.84	2297323.16
1391	382993.55	2297321.49
1392	382994.27	2297321.18
1393	383001.35	2297326.17
1394	383003.13	2297328.01
1395	383005.03	2297331.92
1396	383006.9	2297333.66

1397	383009.69	2297333.63
1398	383012.51	2297335.67
1399	383018.61	2297341.13
1400	383026.61	2297345.44
1401	383035.2	2297351.35
1402	383041.25	2297356.66
1403	383045.47	2297359.93
1404	383054.59	2297362.93
1405	383062.4	2297363.32
1406	383074.04	2297364.23
1407	383080.73	2297364.16
1408	383082.29	2297364.34
1409	383085.18	2297364.89
1410	383086.5	2297365.16
1411	383090.63	2297365.78
1412	383096.27	2297368.94
1413	383098.87	2297370.44
1414	383113.5	2297381.14
1415	383118.56	2297385.58
1416	383121.9	2297388.81
1417	383127.66	2297396.71
1418	383130.92	2297401.53
1419	383132.39	2297404.62
1420	383135.73	2297412.59
1421	383142.41	2297429.21
1422	383144.84	2297433.63
1423	383149.42	2297437.41
1424	383157.98	2297445.08
1425	383191.71	2297469.02
1426	383196.38	2297470.73
1427	383217.64	2297478.05
1428	383248.79	2297482.07
1429	383286.25	2297486.03
1430	383297.61	2297485.19
1431	383304.63	2297484.91
1432	383319.31	2297484.76
1433	383328.39	2297484.57

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

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	383239,25	2297429,24
2	383235,99	2297433,10
3	383232,97	2297437,05
4	383230,15	2297441,15
5	383226,67	2297446,49
6	383219,73	2297452,23
7	383207,67	2297459,10
8	383202,87	2297462,02
9	383198,25	2297465,20
10	383193,81	2297468,64
11	383187,19	2297474,06
12	383183,57	2297477,18
13	383180,10	2297480,47
14	383176,79	2297483,92
15	383170,93	2297490,33

16	383164,19	2297498,54
17	383158,70	2297506,90
18	383129,04	2297485,85
19	383124,61	2297482,32
20	383116,81	2297475,33
21	383113,01	2297472,19
22	383104,39	2297463,02
23	383101,03	2297457,72
24	383098,60	2297453,30
25	383096,02	2297447,86
26	383089,47	2297431,58
27	383087,18	2297426,11
28	383084,15	2297421,91
29	383074,05	2297414,23
30	383070,14	2297414,08
31	383059,20	2297413,22
32	383052,10	2297412,87
33	383039,14	2297410,48
34	383029,85	2297407,43
35	383016,08	2297400,38
36	383010,62	2297396,18
37	383008,27	2297394,24
38	383004,43	2297390,87
39	383000,51	2297388,17
40	382997,03	2297386,30
41	382990,27	2297387,84
42	382986,56	2297388,34
43	382979,88	2297388,79
44	382971,75	2297388,12
45	382962,67	2297386,05
46	382957,84	2297384,39
47	382944,84	2297377,60
48	382937,24	2297370,79
49	382934,63	2297367,92
50	382932,31	2297365,07
51	382923,67	2297364,17
52	382919,94	2297363,39
53	382914,72	2297362,00
54	382905,05	2297357,24
55	382893,61	2297350,94
56	382887,65	2297345,51
57	382884,48	2297344,06
58	382879,90	2297341,63
59	382873,94	2297337,91
60	382870,63	2297335,28
61	382863,54	2297329,15
62	382855,09	2297321,73
63	382852,71	2297319,30
64	382852,72	2297318,74
65	382834,45	2297273,71
66	382801,65	2297259,46
67	382795,11	2297256,69
68	382791,75	2297251,12
69	382791,41	2297247,98
70	382786,35	2297211,59
71	382783,95	2297197,82
72	382778,90	2297173,90
73	382773,42	2297153,41
74	382757,89	2297117,80

75	382748,12	2297100,28
76	382735,24	2297080,13
77	382691,00	2297035,89
78	382687,56	2297033,89
79	382688,22	2297033,21
80	382690,69	2297031,33
81	382698,44	2297027,17
82	382703,97	2297022,61
83	382708,81	2297019,87
84	382713,14	2297008,97
85	382715,11	2297004,64
86	382715,35	2296998,15
87	382711,94	2296986,01
88	382708,35	2296970,78
89	382707,05	2296959,47
90	382708,21	2296948,77
91	382710,57	2296938,00
92	382711,86	2296933,25
93	382718,96	2296919,31
94	382730,02	2296908,25
95	382735,07	2296904,60
96	382744,98	2296899,04
97	382776,60	2296885,76
98	382805,13	2296872,75
99	382822,24	2296865,97
100	382825,26	2296858,23
101	382826,10	2296853,27
102	382824,49	2296848,47
103	382822,44	2296839,90
104	382820,77	2296828,55
105	382813,31	2296804,13
106	382812,48	2296801,06
107	382809,57	2296788,79
108	382808,23	2296778,31
109	382807,62	2296749,62
110	382807,46	2296742,64
111	382807,07	2296735,66
112	382803,56	2296703,07
113	382803,29	2296699,08
114	382802,95	2296686,73
115	382802,32	2296665,29
116	382803,74	2296651,89
117	382807,71	2296635,73
118	382811,09	2296623,83
119	382812,72	2296616,02
120	382812,26	2296611,12
121	382812,04	2296606,97
122	382811,81	2296584,08
123	382809,78	2296570,11
124	382807,07	2296563,13
125	382804,11	2296558,02
126	382794,56	2296550,43
127	382785,27	2296540,72
128	382780,98	2296533,65
129	382774,17	2296520,01
130	382770,40	2296513,34
131	382766,54	2296504,72
132	382763,13	2296494,63
133	382760,50	2296478,62

134	382760,85	2296472,68
135	382762,56	2296458,40
136	382763,65	2296452,43
137	382769,80	2296427,35
138	382774,43	2296411,56
139	382776,10	2296406,80
140	382782,21	2296391,93
141	382778,32	2296363,98
142	382777,10	2296350,38
143	382776,92	2296346,15
144	382779,37	2296330,70
145	382784,34	2296316,74
146	382780,39	2296308,90
147	382777,51	2296301,88
148	382775,41	2296294,87
149	382774,13	2296289,44
150	382771,50	2296274,69
151	382770,81	2296268,93
152	382769,81	2296252,40
153	382769,72	2296249,38
154	382772,17	2296233,93
155	382776,02	2296225,09
156	382781,80	2296214,69
157	382785,05	2296209,59
158	382790,24	2296200,91
159	382787,29	2296180,79
160	382786,77	2296173,60
161	382787,37	2296165,90
162	382786,80	2296158,66
163	382786,12	2296150,45
164	382788,24	2296136,06
165	382793,04	2296120,09
166	382795,40	2296113,79
167	382805,50	2296091,57
168	382815,70	2296071,78
169	382813,39	2296067,25
170	382812,16	2296059,53
171	382808,78	2296053,13
172	382806,88	2296048,40
173	382805,73	2296045,21
174	382803,51	2296037,27
175	382801,81	2296026,24
176	382801,53	2296019,42
177	382803,94	2296001,92
178	382805,18	2295998,52
179	382807,99	2295991,62
180	382810,54	2295983,34
181	382814,22	2295972,85
182	382816,38	2295967,69
183	382818,92	2295958,27
184	382817,92	2295938,73
185	382816,56	2295931,39
186	382814,85	2295923,41
187	382813,75	2295912,96
188	382813,79	2295906,14
189	382814,74	2295896,76
190	382819,38	2295873,27
191	382820,15	2295867,73
192	382820,67	2295864,70

193	382824,63	2295845,21
194	382826,54	2295837,46
195	382831,62	2295822,91
196	382836,05	2295811,09
197	382842,39	2295799,34
198	382844,65	2295796,46
199	382849,88	2295790,27
200	382866,83	2295766,89
201	382874,04	2295758,91
202	382880,49	2295753,16
203	382884,37	2295750,03
204	382896,72	2295741,73
205	382907,48	2295734,12
206	382920,89	2295727,40
207	382927,05	2295725,82
208	382931,07	2295725,06
209	382940,36	2295724,19
210	382952,91	2295725,79
211	382969,81	2295723,89
212	382973,75	2295724,05
213	382981,24	2295724,08
214	382994,33	2295724,78
215	382998,55	2295723,08
216	383007,31	2295719,98
217	383011,65	2295715,82
218	383020,93	2295706,55
219	383032,16	2295695,08
220	383034,25	2295690,33
221	383039,85	2295678,55
222	383044,52	2295670,70
223	383065,59	2295642,66
224	383074,59	2295631,46
225	383090,90	2295609,47
226	383094,83	2295604,80
227	383113,84	2295584,82
228	383113,78	2295577,24
229	383110,96	2295570,29
230	383108,81	2295560,30
231	383108,13	2295554,11
232	383107,83	2295548,65
233	383107,96	2295539,94
234	383108,53	2295529,87
235	383108,80	2295522,10
236	383108,81	2295518,22
237	383110,21	2295506,60
238	383114,19	2295490,08
239	383115,02	2295469,01
240	383111,06	2295460,09
241	383109,28	2295455,47
242	383104,59	2295441,26
243	383102,08	2295426,75
244	383101,70	2295410,42
245	383104,14	2295393,81
246	383112,42	2295369,26
247	383113,88	2295356,11
248	383116,69	2295334,12
249	383118,51	2295320,00
250	383119,23	2295300,36
251	383121,65	2295286,76

252	383123,25	2295282,50
253	383135,36	2295254,26
254	383140,86	2295244,58
255	383147,39	2295237,23
256	383175,24	2295211,52
257	383179,77	2295207,81
258	383193,40	2295200,81
259	383202,05	2295197,94
260	383208,68	2295195,21
261	383216,11	2295191,76
262	383221,70	2295189,57
263	383234,71	2295187,18
264	383249,90	2295186,44
265	383252,72	2295183,34
266	383257,48	2295176,11
267	383269,08	2295163,73
268	383287,64	2295149,69
269	383295,37	2295143,91
270	383298,26	2295141,15
271	383308,30	2295129,84
272	383314,50	2295122,36
273	383317,09	2295119,47
274	383326,60	2295109,66
275	383333,11	2295104,01
276	383340,00	2295099,81
277	383351,31	2295094,11
278	383354,30	2295092,72
279	383362,18	2295089,38
280	383372,80	2295082,27
281	383378,78	2295078,83
282	383384,72	2295076,18
283	383388,78	2295074,65
284	383391,54	2295063,88
285	383391,91	2295059,23
286	383394,52	2295036,72
287	383396,64	2295027,03
288	383397,86	2295023,48
289	383403,03	2295012,85
290	383408,88	2295003,75
291	383421,55	2294990,34
292	383424,70	2294988,23
293	383437,55	2294981,97
294	383443,96	2294980,34
295	383455,82	2294978,16
296	383464,86	2294977,34
297	383470,95	2294977,49
298	383495,50	2294971,91
299	383498,52	2294966,43
300	383501,22	2294956,32
301	383504,04	2294948,45
302	383510,25	2294934,84
303	383514,13	2294926,75
304	383516,84	2294921,86
305	383525,78	2294907,61
306	383527,68	2294904,79
307	383541,63	2294886,83
308	383554,63	2294869,89
309	383560,50	2294863,48
310	383565,88	2294858,98

311	383578,72	2294852,25
312	383584,92	2294850,07
313	383597,74	2294844,83
314	383601,23	2294843,55
315	383620,73	2294838,08
316	383623,89	2294834,58
317	383628,09	2294830,57
318	383634,37	2294825,15
319	383640,07	2294821,20
320	383646,62	2294814,80
321	383653,56	2294808,15
322	383658,74	2294803,82
323	383669,66	2294797,81
324	383675,68	2294795,41
325	383681,88	2294786,92
326	383681,84	2294782,15
327	383681,48	2294776,37
328	383680,76	2294769,34
329	383680,51	2294764,30
330	383680,75	2294759,45
331	383681,27	2294754,12
332	383683,48	2294743,52
333	383686,30	2294735,92
334	383687,71	2294732,58
335	383691,41	2294722,77
336	383695,11	2294714,80
337	383702,72	2294701,60
338	383705,59	2294697,18
339	383713,74	2294688,40
340	383727,47	2294676,78
341	383730,38	2294674,50
342	383742,97	2294665,53
343	383745,59	2294655,36
344	383748,46	2294627,48
345	383748,97	2294621,20
346	383749,51	2294588,87
347	383749,48	2294585,56
348	383751,44	2294571,71
349	383754,43	2294561,34
350	383758,51	2294547,41
351	383764,99	2294523,10
352	383766,35	2294516,74
353	383769,33	2294492,70
354	383770,76	2294469,08
355	383768,09	2294466,41
356	383760,99	2294452,47
357	383758,86	2294442,67
358	383758,52	2294439,68
359	383757,91	2294436,17
360	383756,13	2294432,16
361	383754,32	2294422,55
362	383753,66	2294418,83
363	383752,89	2294410,10
364	383751,72	2294396,89
365	383753,78	2294382,69
366	383754,98	2294378,64
367	383756,34	2294375,49
368	383752,24	2294369,64
369	383745,64	2294356,40

370	383744,79	2294353,48
371	383742,31	2294343,90
372	383740,78	2294334,02
373	383740,39	2294326,68
374	383742,77	2294308,58
375	383747,45	2294298,31
376	383751,32	2294291,86
377	383753,64	2294288,35
378	383749,18	2294283,72
379	383739,42	2294273,30
380	383735,46	2294268,51
381	383733,61	2294265,78
382	383727,20	2294255,61
383	383724,34	2294250,65
384	383719,17	2294246,45
385	383711,45	2294238,61
386	383709,13	2294235,60
387	383704,64	2294228,12
388	383701,64	2294220,86
389	383698,21	2294209,08
390	383696,26	2294195,24
391	383698,74	2294177,72
392	383700,27	2294173,40
393	383701,60	2294169,84
394	383699,29	2294154,76
395	383698,72	2294142,33
396	383698,26	2294135,38
397	383698,15	2294132,09
398	383698,21	2294126,97
399	383698,35	2294123,88
400	383698,88	2294116,94
401	383699,35	2294109,98
402	383699,17	2294106,43
403	383698,27	2294102,52
404	383695,10	2294098,75
405	383685,71	2294089,40
406	383682,74	2294086,17
407	383679,81	2294082,69
408	383677,61	2294079,88
409	383671,92	2294069,75
410	383667,41	2294058,94
411	383662,51	2294048,05
412	383659,75	2294041,64
413	383656,93	2294035,48
414	383654,85	2294030,13
415	383652,40	2294015,31
416	383652,37	2294012,30
417	383652,73	2294006,32
418	383653,49	2294000,01
419	383654,63	2293992,76
420	383626,76	2293975,39
421	383616,57	2293969,44
422	383612,39	2293966,71
423	383605,71	2293960,88
424	383602,37	2293957,40
425	383597,99	2293952,17
426	383590,89	2293938,23
427	383587,87	2293927,20
428	383587,01	2293923,35

429	383584,43	2293909,30
430	383581,38	2293899,81
431	383578,27	2293893,48
432	383572,50	2293882,55
433	383570,31	2293878,47
434	383562,21	2293881,99
435	383557,93	2293883,18
436	383545,64	2293884,77
437	383528,32	2293882,33
438	383514,38	2293875,23
439	383509,50	2293871,38
440	383501,18	2293862,86
441	383496,89	2293857,28
442	383492,46	2293852,71
443	383490,43	2293850,49
444	383478,13	2293836,21
445	383470,62	2293827,63
446	383462,28	2293818,67
447	383455,18	2293804,73
448	383452,73	2293789,28
449	383453,24	2293782,17
450	383453,82	2293778,13
451	383444,45	2293771,60
452	383440,17	2293769,22
453	383429,87	2293762,81
454	383426,90	2293760,81
455	383423,28	2293757,92
456	383413,86	2293748,01
457	383406,76	2293734,07
458	383403,98	2293724,89
459	383399,53	2293707,61
460	383397,25	2293692,54
461	383397,37	2293689,11
462	383397,64	2293685,18
463	383398,42	2293679,17
464	383400,69	2293667,36
465	383402,24	2293661,35
466	383407,87	2293649,54
467	383414,90	2293638,73
468	383427,43	2293625,54
469	383437,42	2293618,92
470	383446,12	2293613,77
471	383444,96	2293597,77
472	383439,60	2293581,09
473	383437,14	2293566,00
474	383437,45	2293557,38
475	383438,79	2293545,79
476	383439,59	2293540,96
477	383440,98	2293534,54
478	383432,43	2293530,65
479	383425,19	2293526,32
480	383416,82	2293529,19
481	383407,26	2293531,44
482	383399,00	2293532,55
483	383392,34	2293533,00
484	383383,03	2293532,13
485	383377,86	2293531,15
486	383371,72	2293529,57
487	383339,23	2293517,22

488	383327,70	2293510,97
489	383323,73	2293507,76
490	383318,16	2293502,77
491	383309,67	2293501,43
492	383305,94	2293500,22
493	383291,98	2293493,11
494	383283,01	2293484,73
495	383279,24	2293480,22
496	383277,15	2293477,54
497	383274,04	2293472,69
498	383270,22	2293465,92
499	383266,07	2293463,59
500	383261,32	2293458,84
501	383257,07	2293457,37
502	383244,03	2293450,57
503	383235,72	2293442,97
504	383230,71	2293437,22
505	383227,96	2293433,76
506	383221,21	2293423,89
507	383215,50	2293412,70
508	383212,53	2293404,46
509	383209,57	2293387,51
510	383209,93	2293381,51
511	383211,08	2293371,99
512	383213,17	2293362,54
513	383216,07	2293355,49
514	383220,19	2293347,30
515	383215,84	2293343,79
516	383209,83	2293341,40
517	383200,96	2293337,19
518	383189,73	2293339,72
519	383180,57	2293340,91
520	383165,28	2293341,47
521	383148,00	2293339,05
522	383134,06	2293331,95
523	383123,00	2293320,89
524	383119,38	2293315,12
525	383114,75	2293306,48
526	383111,27	2293298,31
527	383108,82	2293282,86
528	383109,76	2293275,31
529	383107,00	2293271,32
530	383104,09	2293266,57
531	383098,66	2293256,49
532	383087,33	2293252,83
533	383069,97	2293247,08
534	383063,76	2293244,56
535	383054,62	2293240,10
536	383047,16	2293235,61
537	383037,35	2293226,19
538	383031,50	2293218,80
539	383023,15	2293203,22
540	383020,70	2293187,77
541	383021,38	2293179,57
542	383023,72	2293165,49
543	383025,49	2293158,24
544	383032,59	2293144,30
545	383035,52	2293140,64
546	383041,99	2293133,29

547	383047,14	2293116,80
548	383048,40	2293111,52
549	383046,80	2293107,43
550	383043,47	2293092,78
551	383042,99	2293086,17
552	383042,86	2293082,55
553	383043,65	2293074,84
554	383031,01	2293072,42
555	383004,49	2293066,20
556	383000,53	2293065,09
557	382986,59	2293057,99
558	382978,37	2293050,49
559	382972,87	2293044,21
560	382965,09	2293040,46
561	382954,90	2293033,73
562	382946,21	2293027,42
563	382937,64	2293019,42
564	382930,50	2293010,99
565	382920,95	2293001,06
566	382910,55	2292989,38
567	382882,98	2292992,89
568	382876,67	2292993,29
569	382865,99	2292992,14
570	382848,19	2292988,24
571	382842,15	2292993,84
572	382837,56	2292997,61
573	382823,62	2293004,71
574	382815,46	2293006,63
575	382791,51	2293010,16
576	382766,52	2293013,73
577	382759,45	2293014,23
578	382744,00	2293011,78
579	382739,37	2293010,02
580	382725,90	2293004,11
581	382707,93	2292999,01
582	382695,30	2292999,13
583	382679,37	2292996,68
584	382665,43	2292989,58
585	382654,37	2292978,52
586	382647,27	2292964,58
587	382645,58	2292957,81
588	382642,09	2292938,00
589	382641,33	2292929,32
590	382634,81	2292920,82
591	382627,71	2292906,88
592	382625,62	2292897,42
593	382623,69	2292881,44
594	382619,24	2292870,07
595	382618,17	2292866,87
596	382614,43	2292863,13
597	382596,95	2292836,24
598	382591,39	2292824,54
599	382589,77	2292818,17
600	382584,06	2292787,26
601	382576,92	2292761,29
602	382575,13	2292748,49
603	382574,91	2292724,51
604	382576,48	2292711,62
605	382582,86	2292686,76

606	382583,74	2292683,74
607	382587,78	2292674,55
608	382600,99	2292651,23
609	382597,86	2292645,09
610	382596,85	2292641,61
611	382591,21	2292635,97
612	382585,00	2292624,55
613	382581,19	2292614,66
614	382578,04	2292601,00
615	382576,18	2292579,52
616	382575,99	2292575,21
617	382578,44	2292559,76
618	382581,16	2292553,85
619	382578,97	2292540,04
620	382581,42	2292524,59
621	382587,11	2292512,70
622	382590,07	2292508,16
623	382585,95	2292503,20
624	382578,85	2292489,26
625	382576,40	2292473,81
626	382576,51	2292466,33
627	382575,94	2292457,39
628	382574,25	2292453,30
629	382568,68	2292438,36
630	382566,89	2292432,41
631	382565,72	2292427,41
632	382560,57	2292410,02
633	382554,03	2292385,93
634	382549,55	2292371,18
635	382546,72	2292360,06
636	382545,25	2292348,01
637	382545,71	2292341,26
638	382548,59	2292320,15
639	382539,82	2292288,28
640	382528,34	2292270,53
641	382510,38	2292252,23
642	382505,62	2292246,60
643	382498,52	2292232,66
644	382496,57	2292224,26
645	382492,71	2292197,14
646	382479,29	2292171,71
647	382476,98	2292166,69
648	382473,17	2292157,01
649	382448,48	2292093,06
650	382447,05	2292088,78
651	382437,22	2292054,35
652	382430,63	2292026,81
653	382429,88	2292023,05
654	382424,60	2291989,61
655	382423,92	2291984,91
656	382416,89	2291977,05
657	382407,68	2291963,02
658	382404,37	2291957,10
659	382395,81	2291938,98
660	382378,32	2291918,36
661	382376,01	2291915,41
662	382368,91	2291901,47
663	382366,46	2291886,02
664	382366,61	2291878,00

665	382362,54	2291870,31
666	382357,98	2291860,23
667	382356,89	2291855,78
668	382346,07	2291849,26
669	382342,50	2291846,89
670	382331,44	2291835,83
671	382326,09	2291826,49
672	382318,70	2291809,61
673	382310,49	2291789,28
674	382309,33	2291786,07
675	382303,55	2291782,03
676	382293,68	2291776,45
677	382284,90	2291768,30
678	382274,66	2291756,20
679	382272,38	2291753,29
680	382265,43	2291739,80
681	382262,87	2291732,17
682	382253,27	2291722,05
683	382245,86	2291710,87
684	382241,68	2291702,19
685	382229,00	2291690,23
686	382222,91	2291681,71
687	382216,03	2291668,08
688	382214,31	2291658,52
689	382207,90	2291652,48
690	382201,84	2291645,10
691	382193,24	2291629,43
692	382181,14	2291620,02
693	382176,84	2291616,26
694	382169,31	2291607,90
695	382162,21	2291593,96
696	382159,76	2291578,51
697	382147,09	2291559,41
698	382135,53	2291544,29
699	382132,53	2291539,89
700	382125,75	2291528,74
701	382122,64	2291529,23
702	382116,90	2291528,90
703	382103,65	2291527,37
704	382093,94	2291525,25
705	382080,00	2291518,15
706	382071,50	2291510,33
707	382064,45	2291502,13
708	382050,06	2291498,79
709	382025,41	2291493,27
710	382020,87	2291492,03
711	382006,93	2291484,93
712	381991,01	2291472,81
713	381985,09	2291467,50
714	381973,40	2291455,20
715	381969,19	2291450,14
716	381964,61	2291442,48
717	381957,86	2291428,49
718	381955,34	2291422,21
719	381952,89	2291406,76
720	381953,62	2291398,27
721	381955,19	2291389,16
722	381956,91	2291382,20
723	381964,01	2291368,26

724	381968,76	2291362,64
725	381975,31	2291355,96
726	381980,68	2291351,22
727	381983,32	2291349,20
728	381990,89	2291343,03
729	382000,19	2291337,71
730	382003,35	2291331,51
731	382012,22	2291322,14
732	382020,43	2291315,45
733	382036,56	2291306,66
734	382042,31	2291305,16
735	382055,51	2291302,55
736	382059,76	2291301,90
737	382076,28	2291300,09
738	382081,73	2291299,79
739	382100,33	2291300,51
740	382113,73	2291302,92
741	382127,67	2291310,02
742	382130,34	2291312,10
743	382149,83	2291328,39
744	382161,43	2291335,34
745	382165,13	2291337,78
746	382167,88	2291339,93
747	382173,72	2291344,83
748	382182,03	2291353,74
749	382195,95	2291361,47
750	382207,49	2291370,16
751	382217,83	2291380,69
752	382220,72	2291385,15
753	382228,29	2291398,31
754	382232,50	2291407,79
755	382234,95	2291423,24
756	382234,44	2291430,36
757	382232,89	2291441,13
758	382230,95	2291449,46
759	382223,85	2291463,40
760	382216,28	2291471,68
761	382211,94	2291475,46
762	382213,68	2291478,29
763	382223,47	2291492,60
764	382233,90	2291506,49
765	382235,78	2291509,18
766	382252,50	2291534,78
767	382258,19	2291546,67
768	382265,41	2291552,38
769	382271,78	2291556,31
770	382282,84	2291567,37
771	382288,64	2291577,75
772	382289,91	2291580,84
773	382291,21	2291584,40
774	382299,20	2291592,85
775	382306,30	2291606,79
776	382307,46	2291610,95
777	382308,32	2291614,66
778	382309,18	2291619,74
779	382319,14	2291624,91
780	382330,20	2291635,97
781	382336,60	2291647,88
782	382338,29	2291652,41

783	382339,30	2291656,36
784	382344,52	2291661,36
785	382349,92	2291667,62
786	382357,02	2291681,56
787	382358,85	2291687,85
788	382359,64	2291692,39
789	382369,16	2291693,90
790	382383,10	2291701,00
791	382394,16	2291712,06
792	382398,60	2291719,43
793	382400,92	2291724,16
794	382403,58	2291730,73
795	382406,03	2291746,18
796	382405,74	2291749,62
797	382406,97	2291755,14
798	382411,93	2291768,20
799	382419,74	2291772,18
800	382427,19	2291779,63
801	382431,82	2291781,99
802	382442,88	2291793,05
803	382449,63	2291802,92
804	382455,85	2291815,61
805	382457,87	2291828,37
806	382461,17	2291833,61
807	382464,96	2291840,60
808	382468,56	2291848,98
809	382470,87	2291860,65
810	382471,34	2291866,85
811	382471,46	2291869,99
812	382477,95	2291877,54
813	382480,49	2291880,75
814	382485,47	2291889,25
815	382495,09	2291910,19
816	382496,95	2291913,14
817	382501,09	2291917,20
818	382506,53	2291923,51
819	382515,43	2291936,98
820	382521,17	2291948,95
821	382523,01	2291956,63
822	382530,74	2292005,75
823	382535,18	2292026,95
824	382544,24	2292056,16
825	382570,69	2292125,47
826	382587,13	2292157,62
827	382590,17	2292164,94
828	382592,21	2292174,01
829	382594,53	2292192,04
830	382604,47	2292202,18
831	382609,24	2292207,81
832	382629,97	2292239,48
833	382635,63	2292251,34
834	382649,34	2292303,70
835	382650,95	2292316,28
836	382650,57	2292322,42
837	382647,94	2292343,71
838	382659,97	2292388,11
839	382668,31	2292413,06
840	382674,81	2292428,71
841	382676,19	2292432,45

842	382677,48	2292440,36
843	382690,50	2292452,63
844	382696,81	2292464,32
845	382699,77	2292472,14
846	382703,01	2292489,84
847	382702,14	2292499,14
848	382700,57	2292507,43
849	382698,99	2292513,58
850	382698,61	2292518,77
851	382696,16	2292534,22
852	382689,06	2292548,16
853	382688,64	2292557,31
854	382686,19	2292572,76
855	382686,98	2292575,81
856	382690,01	2292581,76
857	382696,37	2292585,23
858	382707,43	2292596,29
859	382714,53	2292610,23
860	382716,98	2292625,68
861	382716,59	2292631,88
862	382713,90	2292653,40
863	382711,84	2292662,65
864	382708,09	2292671,31
865	382697,14	2292691,22
866	382682,92	2292717,16
867	382679,39	2292730,10
868	382679,31	2292739,66
869	382685,31	2292762,47
870	382686,07	2292765,79
871	382689,94	2292785,99
872	382699,12	2292790,67
873	382710,18	2292801,73
874	382717,28	2292815,67
875	382718,61	2292820,58
876	382722,58	2292839,00
877	382725,56	2292851,08
878	382728,42	2292852,61
879	382739,48	2292863,67
880	382746,58	2292877,61
881	382749,03	2292893,06
882	382748,81	2292899,38
883	382758,26	2292903,20
884	382772,20	2292908,48
885	382775,97	2292907,80
886	382785,77	2292905,98
887	382794,24	2292898,48
888	382798,01	2292895,45
889	382811,95	2292888,35
890	382818,39	2292886,72
891	382839,85	2292882,79
892	382848,86	2292881,97
893	382858,74	2292882,96
894	382880,70	2292887,38
895	382896,39	2292885,76
896	382913,49	2292881,75
897	382924,91	2292880,43
898	382940,36	2292882,88
899	382954,30	2292889,98
900	382957,21	2292892,27

901	382969,84	2292902,96
902	382974,88	2292907,87
903	383010,78	2292948,18
904	383013,46	2292949,88
905	383018,43	2292951,25
906	383032,37	2292958,35
907	383041,63	2292967,09
908	383043,94	2292969,89
909	383079,36	2292976,79
910	383085,25	2292978,32
911	383099,19	2292985,42
912	383106,36	2292991,76
913	383110,97	2292996,70
914	383121,07	2293002,95
915	383124,18	2293005,03
916	383135,24	2293016,09
917	383141,23	2293026,94
918	383147,15	2293041,77
919	383148,26	2293044,86
920	383150,71	2293060,31
921	383150,38	2293066,01
922	383149,62	2293072,63
923	383148,67	2293077,05
924	383151,95	2293084,93
925	383154,40	2293100,38
926	383154,13	2293118,10
927	383152,34	2293130,62
928	383148,34	2293145,13
929	383147,20	2293148,73
930	383142,84	2293160,87
931	383148,97	2293162,80
932	383163,34	2293170,04
933	383174,40	2293181,10
934	383178,09	2293187,00
935	383188,32	2293206,23
936	383198,46	2293222,77
937	383204,72	2293232,31
938	383218,19	2293234,87
939	383224,30	2293236,44
940	383229,27	2293238,35
941	383241,16	2293243,67
942	383249,86	2293242,29
943	383256,43	2293242,48
944	383267,34	2293244,38
945	383272,74	2293243,53
946	383288,19	2293245,98
947	383302,13	2293253,08
948	383313,19	2293264,14
949	383315,61	2293267,81
950	383317,77	2293271,41
951	383322,45	2293281,68
952	383324,12	2293288,33
953	383325,43	2293295,66
954	383326,10	2293301,15
955	383326,51	2293307,39
956	383327,43	2293316,01
957	383328,04	2293322,16
958	383328,28	2293327,07
959	383327,73	2293334,45

960	383326,17	2293344,91
961	383324,69	2293351,65
962	383321,43	2293362,72
963	383319,68	2293369,90
964	383323,25	2293372,51
965	383330,52	2293379,83
966	383337,93	2293383,60
967	383348,99	2293394,66
968	383355,45	2293407,33
969	383365,56	2293412,48
970	383367,06	2293409,63
971	383369,48	2293405,96
972	383380,54	2293394,90
973	383394,48	2293387,80
974	383402,03	2293385,98
975	383408,22	2293384,99
976	383420,71	2293383,07
977	383428,30	2293382,49
978	383443,75	2293384,94
979	383457,69	2293392,04
980	383460,19	2293393,94
981	383470,21	2293404,22
982	383473,02	2293408,42
983	383478,57	2293420,11
984	383480,50	2293428,37
985	383483,02	2293437,19
986	383493,53	2293438,86
987	383503,69	2293443,46
988	383506,34	2293445,04
989	383510,12	2293447,54
990	383521,18	2293458,60
991	383528,28	2293472,54
992	383530,89	2293479,70
993	383538,78	2293495,92
994	383541,37	2293502,34
995	383545,10	2293515,91
996	383546,82	2293528,92
997	383544,37	2293544,37
998	383540,51	2293555,65
999	383539,82	2293559,49
1000	383543,95	2293573,04
1001	383545,86	2293582,41
1002	383547,68	2293599,76
1003	383549,13	2293615,78
1004	383549,33	2293620,27
1005	383546,88	2293635,72
1006	383540,40	2293654,01
1007	383533,74	2293666,66
1008	383522,56	2293681,88
1009	383513,90	2293690,48
1010	383525,69	2293696,84
1011	383536,28	2293707,26
1012	383548,00	2293722,86
1013	383555,57	2293737,44
1014	383557,78	2293747,99
1015	383559,61	2293766,58
1016	383559,85	2293771,48
1017	383576,03	2293769,23
1018	383591,48	2293771,68

1019	383599,48	2293775,07
1020	383628,56	2293790,51
1021	383634,50	2293794,22
1022	383645,56	2293805,28
1023	383649,10	2293810,90
1024	383672,66	2293854,50
1025	383676,22	2293862,82
1026	383682,67	2293884,96
1027	383683,44	2293887,95
1028	383684,25	2293891,57
1029	383697,42	2293900,40
1030	383723,69	2293914,77
1031	383729,09	2293918,19
1032	383740,15	2293929,25
1033	383742,56	2293932,89
1034	383750,96	2293946,87
1035	383755,65	2293957,17
1036	383758,10	2293972,62
1037	383757,91	2293976,97
1038	383755,67	2294002,62
1039	383755,32	2294005,60
1040	383761,16	2294021,47
1041	383777,56	2294038,77
1042	383781,74	2294043,79
1043	383787,26	2294053,51
1044	383795,72	2294073,28
1045	383797,30	2294077,50
1046	383799,67	2294090,10
1047	383800,66	2294107,45
1048	383800,59	2294114,18
1049	383799,35	2294130,15
1050	383799,87	2294141,87
1051	383801,03	2294144,79
1052	383802,09	2294147,74
1053	383804,54	2294163,19
1054	383804,25	2294168,56
1055	383802,73	2294182,63
1056	383804,56	2294187,83
1057	383806,94	2294191,43
1058	383816,64	2294207,53
1059	383821,03	2294212,08
1060	383831,55	2294217,09
1061	383839,44	2294221,78
1062	383850,50	2294232,84
1063	383853,93	2294238,25
1064	383864,04	2294256,75
1065	383867,71	2294265,28
1066	383870,16	2294280,73
1067	383869,50	2294301,41
1068	383867,08	2294315,20
1069	383861,47	2294326,23
1070	383869,80	2294338,07
1071	383876,03	2294350,77
1072	383878,48	2294366,22
1073	383878,35	2294369,84
1074	383877,63	2294379,77
1075	383879,33	2294383,03
1076	383886,20	2294396,28
1077	383890,65	2294405,20

1078	383893,10	2294420,09
1079	383893,13	2294423,33
1080	383890,68	2294438,78
1081	383883,66	2294452,60
1082	383874,45	2294463,09
1083	383871,46	2294475,48
1084	383870,94	2294498,71
1085	383870,48	2294504,43
1086	383866,24	2294535,07
1087	383864,97	2294541,28
1088	383850,57	2294594,50
1089	383849,52	2294628,35
1090	383844,17	2294690,71
1091	383841,91	2294701,83
1092	383837,30	2294712,00
1093	383828,36	2294726,98
1094	383825,87	2294730,75
1095	383814,81	2294741,81
1096	383810,57	2294744,57
1097	383793,68	2294754,40
1098	383786,70	2294760,47
1099	383784,98	2294763,28
1100	383783,27	2294767,73
1101	383783,84	2294773,13
1102	383784,12	2294778,37
1103	383783,97	2294803,89
1104	383781,52	2294819,04
1105	383775,02	2294832,13
1106	383764,02	2294847,95
1107	383748,30	2294868,98
1108	383737,68	2294879,45
1109	383728,69	2294884,65
1110	383717,97	2294889,44
1111	383713,33	2294894,00
1112	383707,80	2294898,69
1113	383700,52	2294904,01
1114	383694,52	2294910,68
1115	383692,55	2294913,47
1116	383681,09	2294925,09
1117	383667,15	2294932,19
1118	383662,02	2294933,56
1119	383640,21	2294938,16
1120	383627,60	2294942,46
1121	383615,43	2294957,95
1122	383603,32	2294975,53
1123	383598,41	2294986,47
1124	383595,34	2294998,27
1125	383590,80	2295018,89
1126	383589,52	2295023,60
1127	383585,22	2295036,08
1128	383578,41	2295049,15
1129	383568,03	2295059,71
1130	383560,23	2295065,58
1131	383545,61	2295073,18
1132	383537,51	2295075,09
1133	383525,54	2295076,87
1134	383518,19	2295077,41
1135	383503,95	2295075,15
1136	383497,73	2295076,57

1137	383492,62	2295077,44
1138	383492,05	2295080,78
1139	383489,70	2295092,79
1140	383488,86	2295096,37
1141	383483,08	2295117,52
1142	383475,97	2295132,78
1143	383471,08	2295139,85
1144	383459,35	2295151,86
1145	383445,30	2295161,33
1146	383434,14	2295166,94
1147	383426,25	2295169,74
1148	383421,23	2295173,29
1149	383412,97	2295178,02
1150	383394,15	2295186,54
1151	383390,22	2295190,62
1152	383379,60	2295202,82
1153	383364,63	2295218,64
1154	383357,78	2295224,64
1155	383345,77	2295233,04
1156	383337,52	2295239,46
1157	383334,33	2295244,16
1158	383330,57	2295249,03
1159	383319,37	2295261,81
1160	383312,86	2295269,27
1161	383304,57	2295276,86
1162	383290,63	2295283,96
1163	383280,77	2295286,91
1164	383267,05	2295288,98
1165	383252,41	2295289,13
1166	383246,53	2295291,18
1167	383238,59	2295294,66
1168	383229,90	2295300,83
1169	383225,77	2295305,04
1170	383221,35	2295314,58
1171	383219,16	2295340,18
1172	383215,53	2295367,19
1173	383215,66	2295379,64
1174	383213,21	2295395,62
1175	383211,82	2295399,39
1176	383208,63	2295407,04
1177	383205,52	2295415,62
1178	383208,99	2295426,72
1179	383214,15	2295440,13
1180	383217,48	2295457,08
1181	383217,91	2295478,37
1182	383217,44	2295496,36
1183	383217,07	2295501,13
1184	383215,35	2295514,79
1185	383212,97	2295528,26
1186	383211,94	2295532,75
1187	383210,23	2295538,87
1188	383210,10	2295543,26
1189	383211,66	2295547,41
1190	383216,36	2295561,83
1191	383218,82	2295576,85
1192	383218,91	2295586,36
1193	383217,73	2295597,65
1194	383213,78	2295615,47
1195	383212,51	2295620,10

1196	383205,41	2295634,04
1197	383190,79	2295653,68
1198	383186,75	2295658,44
1199	383167,68	2295678,30
1200	383154,99	2295694,59
1201	383142,56	2295710,07
1202	383128,59	2295730,19
1203	383122,55	2295744,50
1204	383116,94	2295754,43
1205	383111,50	2295760,74
1206	383069,75	2295801,68
1207	383064,13	2295806,43
1208	383051,59	2295813,06
1209	383019,46	2295824,56
1210	383002,61	2295827,48
1211	382981,52	2295826,43
1212	382976,76	2295828,76
1213	382968,43	2295830,70
1214	382962,24	2295831,59
1215	382955,60	2295832,10
1216	382947,33	2295832,18
1217	382927,71	2295857,34
1218	382922,57	2295874,60
1219	382919,98	2295891,16
1220	382916,66	2295910,27
1221	382919,08	2295923,92
1222	382919,74	2295929,35
1223	382921,70	2295959,10
1224	382921,81	2295962,39
1225	382920,64	2295973,14
1226	382915,90	2295994,68
1227	382914,62	2295999,38
1228	382908,00	2296018,33
1229	382911,48	2296025,16
1230	382916,15	2296030,11
1231	382923,25	2296044,05
1232	382925,59	2296056,15
1233	382926,56	2296070,61
1234	382926,67	2296073,96
1235	382924,22	2296089,41
1236	382919,21	2296100,24
1237	382902,78	2296126,84
1238	382892,26	2296147,36
1239	382889,61	2296154,12
1240	382891,02	2296164,66
1241	382890,54	2296177,05
1242	382891,69	2296181,56
1243	382894,09	2296193,11
1244	382895,14	2296202,76
1245	382895,23	2296211,44
1246	382892,78	2296227,41
1247	382889,43	2296235,34
1248	382888,22	2296239,14
1249	382880,64	2296254,63
1250	382876,38	2296259,74
1251	382874,19	2296262,15
1252	382874,82	2296266,08
1253	382881,30	2296274,76
1254	382886,88	2296284,62

1255	382889,85	2296291,62
1256	382891,37	2296295,70
1257	382893,82	2296311,15
1258	382892,28	2296323,47
1259	382890,49	2296330,51
1260	382889,58	2296333,64
1261	382887,89	2296338,11
1262	382883,65	2296347,87
1263	382882,29	2296350,75
1264	382880,53	2296354,19
1265	382884,15	2296374,34
1266	382886,23	2296384,56
1267	382887,23	2296394,52
1268	382885,27	2296408,39
1269	382880,48	2296424,98
1270	382878,38	2296430,85
1271	382872,12	2296445,41
1272	382867,47	2296462,69
1273	382865,43	2296470,15
1274	382867,19	2296475,58
1275	382875,71	2296482,45
1276	382884,77	2296491,98
1277	382893,66	2296505,40
1278	382899,04	2296516,25
1279	382911,82	2296552,50
1280	382914,55	2296565,83
1281	382917,49	2296610,45
1282	382917,60	2296613,74
1283	382916,95	2296621,80
1284	382912,28	2296650,38
1285	382910,48	2296657,77
1286	382906,64	2296667,98
1287	382906,33	2296679,54
1288	382908,12	2296708,19
1289	382910,33	2296730,39
1290	382910,58	2296734,85
1291	382910,82	2296758,42
1292	382910,95	2296771,69
1293	382913,19	2296780,90
1294	382923,60	2296808,52
1295	382926,27	2296818,80
1296	382930,26	2296845,63
1297	382930,80	2296852,98
1298	382930,23	2296860,52
1299	382925,26	2296893,09
1300	382926,31	2296907,75
1301	382926,44	2296911,32
1302	382923,99	2296926,77
1303	382919,46	2296936,80
1304	382911,33	2296950,53
1305	382908,76	2296954,44
1306	382897,70	2296965,50
1307	382883,76	2296972,60
1308	382875,88	2296974,47
1309	382864,33	2296976,24
1310	382856,76	2296976,82
1311	382841,31	2296974,37
1312	382832,99	2296976,50
1313	382826,56	2296979,19

1314	382819,51	2296981,58
1315	382821,57	2296989,48
1316	382823,19	2297002,10
1317	382822,09	2297012,55
1318	382819,92	2297022,70
1319	382818,57	2297027,70
1320	382816,11	2297033,86
1321	382809,44	2297047,78
1322	382808,14	2297054,91
1323	382805,73	2297066,76
1324	382799,95	2297078,79
1325	382797,40	2297082,57
1326	382794,38	2297086,53
1327	382787,38	2297093,35
1328	382796,98	2297103,38
1329	382804,08	2297117,32
1330	382806,17	2297126,77
1331	382807,53	2297138,02
1332	382807,89	2297144,02
1333	382816,37	2297148,75
1334	382823,61	2297155,17
1335	382825,70	2297157,42
1336	382829,52	2297162,06
1337	382836,62	2297176,00
1338	382837,83	2297180,36
1339	382838,91	2297185,11
1340	382839,41	2297189,63
1341	382843,29	2297191,31
1342	382848,48	2297194,15
1343	382871,64	2297199,24
1344	382876,83	2297200,63
1345	382881,67	2297202,48
1346	382912,61	2297216,22
1347	382921,71	2297221,47
1348	382927,55	2297225,96
1349	382936,77	2297232,82
1350	382945,35	2297240,95
1351	382947,40	2297243,42
1352	382952,21	2297245,97
1353	382962,33	2297250,98
1354	382974,77	2297246,43
1355	382990,22	2297243,98
1356	383001,41	2297245,25
1357	383011,77	2297247,63
1358	383016,03	2297248,81
1359	383023,62	2297251,99
1360	383026,74	2297253,61
1361	383033,09	2297257,53
1362	383044,15	2297268,59
1363	383051,25	2297282,53
1364	383053,70	2297297,98
1365	383053,51	2297302,28
1366	383062,41	2297307,92
1367	383065,04	2297309,71
1368	383068,39	2297312,37
1369	383083,83	2297313,91
1370	383089,35	2297314,54
1371	383099,20	2297316,22
1372	383106,24	2297317,96

1373	383114,88	2297321,70
1374	383122,99	2297326,16
1375	383127,77	2297329,15
1376	383142,76	2297339,75
1377	383147,50	2297343,55
1378	383156,06	2297351,32
1379	383162,90	2297358,95
1380	383172,58	2297372,72
1381	383177,61	2297381,72
1382	383183,43	2297395,25
1383	383185,99	2297401,01
1384	383196,58	2297409,88
1385	383210,44	2297419,21
1386	383215,17	2297422,45
1387	383221,91	2297424,62
1388	383230,72	2297427,88
1	383239,25	2297429,24

**Прибрежная защитная полоса ручья Мокшандейка (приток реки Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	383293,52	2297443,45
2	383276,56	2297462,53
3	383274,96	2297464,43
4	383273,45	2297466,40
5	383272,04	2297468,45
6	383265,43	2297478,60
7	383264,31	2297480,25
8	383248,26	2297493,52
9	383232,44	2297502,54
10	383230,04	2297504,00
11	383227,73	2297505,59
12	383225,51	2297507,31
13	383218,90	2297512,73
14	383217,09	2297514,29
15	383215,35	2297515,93
16	383213,70	2297517,65
17	383213,52	2297517,85
18	383212,52	2297517,72
19	383205,28	2297516,09
20	383183,36	2297508,55
21	383177,96	2297506,58
22	383168,56	2297501,64
23	383134,83	2297477,70
24	383131,29	2297474,87
25	383123,33	2297467,74
26	383119,38	2297464,48
27	383112,48	2297457,14
28	383109,79	2297452,90
29	383107,36	2297448,48
30	383105,30	2297444,13
31	383098,73	2297427,78
32	383096,02	2297421,33
33	383091,61	2297415,16
34	383088,45	2297412,38

35	383077,27	2297404,20
36	383074,04	2297404,23
37	383070,92	2297404,11
38	383059,84	2297403,24
39	383052,60	2297402,88
40	383042,23	2297400,97
41	383032,97	2297397,93
42	383021,96	2297392,29
43	383016,75	2297388,28
44	383010,59	2297382,97
45	383005,73	2297379,62
46	382999,64	2297376,34
47	382995,95	2297376,33
48	382988,93	2297377,93
49	382985,22	2297378,43
50	382979,88	2297378,79
51	382973,38	2297378,26
52	382965,76	2297376,54
53	382961,12	2297374,94
54	382950,72	2297369,51
55	382944,64	2297364,06
56	382942,03	2297361,19
57	382939,26	2297357,79
58	382937,63	2297354,78
59	382933,90	2297355,23
60	382925,71	2297354,38
61	382921,98	2297353,60
62	382917,81	2297352,49
63	382907,54	2297347,44
64	382899,49	2297342,85
65	382893,09	2297337,02
66	382889,16	2297335,22
67	382884,58	2297332,79
68	382879,82	2297329,82
69	382877,17	2297327,72
70	382870,08	2297321,59
71	382861,69	2297314,22
72	382857,60	2297310,04
73	382851,45	2297302,79
74	382847,03	2297298,31
75	382839,77	2297295,84
76	382836,66	2297295,87
77	382831,92	2297295,59
78	382827,98	2297295,12
79	382820,36	2297293,44
80	382816,69	2297292,05
81	382811,86	2297290,73
82	382805,92	2297288,68
83	382799,51	2297285,80
84	382794,74	2297284,50
85	382783,97	2297279,01
86	382775,44	2297276,67
87	382771,46	2297275,35
88	382765,02	2297272,83
89	382756,09	2297267,94
90	382749,32	2297261,72
91	382745,47	2297257,04
92	382742,84	2297251,89
93	382740,32	2297248,93

94	382735,92	2297241,18
95	382733,27	2297235,00
96	382731,99	2297231,60
97	382726,01	2297227,11
98	382719,64	2297221,35
99	382717,45	2297218,89
100	382714,97	2297215,80
101	382712,54	2297212,02
102	382710,85	2297209,04
103	382707,60	2297201,67
104	382706,56	2297197,84
105	382705,48	2297192,89
106	382704,56	2297184,36
107	382704,83	2297176,69
108	382706,31	2297168,40
109	382695,38	2297162,83
110	382692,60	2297160,62
111	382686,97	2297155,71
112	382680,90	2297149,07
113	382676,16	2297140,51
114	382672,76	2297132,07
115	382670,60	2297124,78
116	382669,07	2297116,94
117	382668,33	2297109,28
118	382669,15	2297101,24
119	382670,34	2297095,44
120	382671,34	2297091,56
121	382673,45	2297084,80
122	382676,06	2297075,97
123	382677,48	2297068,98
124	382678,64	2297064,59
125	382680,35	2297060,21
126	382682,17	2297056,26
127	382686,14	2297049,49
128	382694,27	2297041,17
129	382696,74	2297039,29
130	382704,44	2297035,20
131	382710,08	2297030,53
132	382715,66	2297027,46
133	382722,43	2297012,67
134	382724,01	2297009,20
135	382726,36	2297004,62
136	382725,03	2296995,61
137	382721,56	2296983,30
138	382718,09	2296968,52
139	382717,05	2296959,47
140	382717,98	2296950,91
141	382720,34	2296940,14
142	382721,37	2296936,34
143	382727,05	2296925,19
144	382735,90	2296916,34
145	382740,92	2296912,71
146	382748,85	2296908,26
147	382780,61	2296894,92
148	382809,28	2296881,85
149	382825,89	2296875,28
150	382831,67	2296873,92
151	382835,04	2296860,38
152	382836,38	2296852,48

153	382833,97	2296845,29
154	382832,34	2296838,44
155	382830,56	2296826,35
156	382822,88	2296801,21
157	382819,30	2296786,48
158	382818,23	2296778,10
159	382817,62	2296749,40
160	382817,46	2296742,25
161	382817,04	2296734,85
162	382813,50	2296702,00
163	382813,29	2296698,81
164	382812,95	2296686,44
165	382812,32	2296664,99
166	382813,46	2296654,28
167	382817,43	2296638,12
168	382820,80	2296626,23
169	382822,81	2296616,58
170	382822,21	2296610,19
171	382822,04	2296606,87
172	382821,80	2296583,31
173	382819,51	2296567,55
174	382816,11	2296558,80
175	382811,66	2296551,10
176	382800,79	2296542,61
177	382793,36	2296534,84
178	382789,93	2296529,19
179	382783,00	2296515,31
180	382779,10	2296508,41
181	382776,02	2296501,52
182	382772,61	2296491,43
183	382770,50	2296478,62
184	382770,78	2296473,86
185	382772,49	2296459,58
186	382773,36	2296454,81
187	382779,51	2296429,73
188	382784,01	2296414,40
189	382785,35	2296410,60
190	382792,29	2296393,69
191	382788,23	2296362,60
192	382787,06	2296349,54
193	382786,92	2296346,15
194	382788,88	2296333,79
195	382794,08	2296319,20
196	382795,25	2296316,30
197	382789,33	2296304,40
198	382787,02	2296298,79
199	382785,00	2296292,03
200	382783,97	2296287,68
201	382781,34	2296272,93
202	382780,79	2296268,33
203	382779,79	2296251,80
204	382781,68	2296237,02
205	382784,76	2296229,95
206	382790,54	2296219,55
207	382793,14	2296215,47
208	382795,23	2296212,17
209	382799,44	2296204,87
210	382800,03	2296198,81
211	382797,19	2296179,35

212	382796,77	2296173,60
213	382797,25	2296167,44
214	382797,80	2296163,87
215	382796,66	2296157,02
216	382796,12	2296150,45
217	382797,81	2296138,94
218	382802,61	2296122,97
219	382804,51	2296117,93
220	382814,61	2296095,71
221	382825,66	2296074,30
222	382822,90	2296064,16
223	382821,63	2296056,15
224	382818,06	2296049,40
225	382816,16	2296044,67
226	382814,67	2296040,23
227	382813,16	2296034,66
228	382811,80	2296025,83
229	382811,52	2296019,01
230	382813,45	2296005,01
231	382817,41	2295994,99
232	382820,10	2295986,29
233	382823,64	2295976,19
234	382825,37	2295972,06
235	382828,98	2295959,21
236	382827,87	2295937,56
237	382826,37	2295929,44
238	382824,63	2295921,32
239	382823,75	2295912,96
240	382823,79	2295906,20
241	382824,55	2295898,70
242	382829,24	2295874,94
243	382830,06	2295869,12
244	382834,43	2295847,21
245	382836,05	2295840,55
246	382841,05	2295826,21
247	382845,41	2295814,62
248	382850,48	2295805,22
249	382857,76	2295796,44
250	382874,92	2295772,76
251	382880,69	2295766,37
252	382887,14	2295760,62
253	382890,25	2295758,12
254	382902,38	2295749,97
255	382913,25	2295742,29
256	382923,98	2295736,91
257	382928,91	2295735,65
258	382932,93	2295734,89
259	382940,36	2295734,19
260	382950,40	2295735,47
261	382955,01	2295736,73
262	382969,81	2295733,89
263	382972,96	2295734,01
264	382981,22	2295734,08
265	382995,98	2295734,90
266	383002,28	2295732,36
267	383012,65	2295728,72
268	383018,65	2295722,96
269	383028,03	2295713,59
270	383040,58	2295700,78

271	383043,40	2295694,36
272	383048,87	2295682,86
273	383052,61	2295676,58
274	383073,59	2295648,66
275	383082,50	2295637,58
276	383098,93	2295615,43
277	383102,08	2295611,69
278	383121,37	2295591,41
279	383125,67	2295586,06
280	383126,13	2295582,86
281	383123,11	2295573,59
282	383120,47	2295567,20
283	383118,75	2295559,21
284	383118,07	2295553,02
285	383117,83	2295548,65
286	383117,95	2295540,09
287	383118,52	2295530,36
288	383118,80	2295522,28
289	383118,81	2295518,24
290	383119,93	2295508,95
291	383124,15	2295491,46
292	383125,11	2295467,08
293	383120,20	2295456,03
294	383118,78	2295452,34
295	383114,09	2295438,13
296	383112,08	2295426,52
297	383111,70	2295410,19
298	383113,65	2295396,90
299	383122,04	2295372,04
300	383123,82	2295357,16
301	383126,60	2295335,39
302	383128,48	2295320,82
303	383129,23	2295300,73
304	383131,16	2295289,85
305	383132,44	2295286,45
306	383144,55	2295258,21
307	383148,95	2295250,46
308	383154,18	2295244,58
309	383182,03	2295218,87
310	383185,65	2295215,90
311	383196,56	2295210,30
312	383205,53	2295207,32
313	383212,69	2295204,37
314	383220,32	2295200,83
315	383224,79	2295199,08
316	383235,20	2295197,17
317	383254,01	2295196,25
318	383260,64	2295189,50
319	383265,83	2295181,61
320	383275,11	2295171,71
321	383293,67	2295157,67
322	383301,85	2295151,55
323	383305,47	2295148,09
324	383315,89	2295136,35
325	383322,20	2295128,74
326	383324,27	2295126,43
327	383333,78	2295116,62
328	383338,99	2295112,10
329	383344,50	2295108,74

330	383355,81	2295103,04
331	383366,96	2295098,22
332	383378,37	2295090,58
333	383383,15	2295087,83
334	383388,25	2295085,54
335	383395,56	2295082,78
336	383401,46	2295065,47
337	383401,67	2295062,36
338	383404,46	2295037,87
339	383406,15	2295030,12
340	383407,31	2295026,76
341	383411,44	2295018,26
342	383417,29	2295009,16
343	383427,43	2294998,43
344	383429,95	2294996,74
345	383440,64	2294991,48
346	383445,77	2294990,18
347	383457,63	2294988,00
348	383464,86	2294987,34
349	383470,78	2294987,49
350	383497,77	2294981,64
351	383505,00	2294980,81
352	383505,76	2294977,60
353	383508,17	2294969,08
354	383510,88	2294958,90
355	383513,14	2294952,61
356	383519,35	2294939,00
357	383523,15	2294931,09
358	383525,31	2294927,17
359	383534,25	2294912,92
360	383536,57	2294909,60
361	383549,54	2294892,95
362	383562,56	2294875,97
363	383567,26	2294870,85
364	383571,76	2294867,07
365	383582,03	2294861,69
366	383588,47	2294859,42
367	383601,53	2294854,08
368	383605,96	2294852,56
369	383626,10	2294846,96
370	383630,55	2294842,04
371	383632,86	2294839,98
372	383635,22	2294837,57
373	383640,25	2294833,24
374	383646,45	2294828,95
375	383653,61	2294821,95
376	383660,47	2294815,37
377	383664,62	2294811,91
378	383673,35	2294807,10
379	383682,05	2294803,64
380	383690,95	2294791,46
381	383691,83	2294781,79
382	383691,44	2294775,55
383	383690,71	2294768,33
384	383690,51	2294764,30
385	383690,70	2294760,42
386	383691,22	2294755,09
387	383692,99	2294746,61
388	383695,65	2294739,47

389	383697,65	2294734,93
390	383700,81	2294726,17
391	383703,78	2294719,79
392	383711,39	2294706,59
393	383713,68	2294703,06
394	383720,20	2294696,04
395	383733,93	2294684,42
396	383736,56	2294682,37
397	383748,77	2294673,67
398	383752,79	2294671,16
399	383754,47	2294668,12
400	383755,55	2294656,27
401	383758,42	2294628,40
402	383758,97	2294621,69
403	383759,51	2294588,91
404	383759,48	2294585,90
405	383761,05	2294574,48
406	383764,04	2294564,11
407	383768,14	2294550,10
408	383774,72	2294525,44
409	383776,22	2294518,39
410	383779,29	2294493,62
411	383781,00	2294465,35
412	383776,18	2294460,53
413	383770,50	2294449,38
414	383768,80	2294441,54
415	383768,46	2294438,55
416	383768,26	2294435,12
417	383765,64	2294429,07
418	383763,72	2294418,51
419	383762,89	2294410,10
420	383761,72	2294396,89
421	383763,37	2294385,53
422	383764,57	2294381,48
423	383768,14	2294374,07
424	383765,65	2294371,34
425	383760,43	2294363,90
426	383755,15	2294353,31
427	383751,99	2294341,39
428	383750,77	2294333,49
429	383750,38	2294326,15
430	383752,28	2294311,67
431	383756,02	2294303,45
432	383759,89	2294297,00
433	383761,83	2294294,07
434	383768,04	2294287,60
435	383761,51	2294282,11
436	383756,39	2294276,79
437	383746,71	2294266,46
438	383743,55	2294262,63
439	383735,66	2294250,28
440	383732,12	2294244,09
441	383725,49	2294238,70
442	383719,31	2294232,42
443	383717,22	2294229,72
444	383713,62	2294223,74
445	383711,15	2294217,77
446	383707,82	2294206,31
447	383706,26	2294195,24

448	383708,25	2294180,81
449	383709,67	2294176,80
450	383711,03	2294173,17
451	383712,56	2294168,53
452	383711,20	2294164,80
453	383709,28	2294154,30
454	383708,70	2294141,77
455	383708,24	2294134,72
456	383708,15	2294131,55
457	383708,21	2294127,11
458	383708,85	2294117,65
459	383709,36	2294110,09
460	383709,15	2294105,91
461	383708,97	2294101,98
462	383707,50	2294098,69
463	383702,23	2294091,74
464	383692,76	2294082,31
465	383690,39	2294079,73
466	383687,46	2294076,25
467	383681,15	2294065,90
468	383676,59	2294054,97
469	383671,63	2294043,94
470	383668,89	2294037,58
471	383666,02	2294031,32
472	383664,36	2294027,04
473	383662,40	2294015,18
474	383662,66	2294007,52
475	383663,42	2294001,21
476	383665,47	2293988,35
477	383662,31	2293985,66
478	383631,92	2293966,82
479	383621,62	2293960,81
480	383618,27	2293958,62
481	383612,92	2293953,96
482	383609,58	2293950,48
483	383606,08	2293946,29
484	383600,40	2293935,14
485	383597,54	2293924,62
486	383596,85	2293921,55
487	383594,15	2293906,86
488	383590,91	2293896,75
489	383587,00	2293888,60
490	383581,33	2293877,86
491	383574,99	2293866,01
492	383564,91	2293869,88
493	383559,12	2293872,48
494	383555,70	2293873,43
495	383545,58	2293874,77
496	383531,41	2293872,82
497	383520,26	2293867,14
498	383515,77	2293863,59
499	383509,11	2293856,78
500	383504,47	2293850,73
501	383499,63	2293845,74
502	383485,68	2293829,65
503	383477,73	2293820,57
504	383470,37	2293812,79
505	383464,69	2293801,64
506	383462,73	2293789,28

507	383463,14	2293783,60
508	383463,72	2293779,56
509	383465,27	2293772,88
510	383460,52	2293768,53
511	383448,88	2293762,63
512	383445,46	2293760,73
513	383435,16	2293754,32
514	383429,89	2293750,41
515	383421,95	2293742,13
516	383416,27	2293730,98
517	383413,56	2293722,01
518	383409,20	2293705,07
519	383407,25	2293692,54
520	383407,61	2293685,87
521	383408,24	2293681,06
522	383410,51	2293669,25
523	383411,75	2293664,44
524	383416,26	2293654,99
525	383423,29	2293644,18
526	383433,31	2293633,63
527	383442,90	2293627,29
528	383451,16	2293622,41
529	383454,27	2293620,61
530	383456,46	2293617,73
531	383454,82	2293595,99
532	383449,11	2293577,99
533	383447,14	2293565,92
534	383447,38	2293558,53
535	383448,72	2293546,94
536	383449,36	2293543,07
537	383452,36	2293529,22
538	383445,76	2293525,80
539	383437,57	2293522,08
540	383430,09	2293517,60
541	383427,13	2293515,64
542	383422,24	2293516,76
543	383413,58	2293519,73
544	383405,93	2293521,53
545	383397,67	2293522,64
546	383392,34	2293523,00
547	383384,89	2293522,30
548	383379,72	2293521,32
549	383374,81	2293520,06
550	383342,81	2293507,88
551	383333,58	2293502,88
552	383330,40	2293500,32
553	383323,39	2293494,03
554	383312,76	2293491,92
555	383309,03	2293490,71
556	383297,86	2293485,02
557	383290,68	2293478,31
558	383286,91	2293473,80
559	383282,75	2293467,78
560	383277,63	2293458,69
561	383271,95	2293455,50
562	383266,49	2293450,05
563	383260,34	2293447,92
564	383249,91	2293442,48
565	383243,26	2293436,40

566	383238,25	2293430,65
567	383236,05	2293427,88
568	383229,48	2293418,26
569	383224,91	2293409,31
570	383221,94	2293401,07
571	383219,57	2293387,51
572	383219,86	2293382,71
573	383221,01	2293373,19
574	383222,68	2293365,63
575	383225,00	2293359,99
576	383229,60	2293350,86
577	383230,93	2293345,81
578	383233,76	2293336,08
579	383218,93	2293334,28
580	383214,12	2293332,37
581	383203,77	2293327,45
582	383187,53	2293329,96
583	383180,20	2293330,91
584	383164,91	2293331,47
585	383151,09	2293329,54
586	383139,94	2293323,86
587	383131,09	2293315,01
588	383128,19	2293310,39
589	383123,56	2293301,75
590	383120,78	2293295,22
591	383118,82	2293282,86
592	383120,04	2293273,06
593	383115,22	2293265,63
594	383112,89	2293261,83
595	383105,56	2293248,21
596	383090,40	2293243,31
597	383073,11	2293237,59
598	383068,15	2293235,57
599	383059,01	2293231,11
600	383053,04	2293227,52
601	383045,19	2293219,99
602	383039,34	2293212,60
603	383032,66	2293200,13
604	383030,70	2293187,77
605	383031,24	2293181,21
606	383033,58	2293167,13
607	383035,00	2293161,33
608	383040,68	2293150,18
609	383043,02	2293147,25
610	383050,33	2293138,96
611	383056,78	2293119,45
612	383058,37	2293112,85
613	383056,11	2293103,78
614	383053,45	2293092,06
615	383052,97	2293085,45
616	383053,70	2293074,41
617	383054,66	2293069,76
618	383049,71	2293065,82
619	383032,89	2293062,59
620	383006,79	2293056,47
621	383003,62	2293055,58
622	382992,47	2293049,90
623	382985,89	2293043,90
624	382979,20	2293036,26

625	382970,61	2293032,12
626	382960,42	2293025,39
627	382952,13	2293019,36
628	382945,27	2293012,96
629	382937,93	2293004,29
630	382928,16	2292994,13
631	382914,18	2292978,42
632	382909,79	2292979,40
633	382881,72	2292982,97
634	382876,67	2292983,29
635	382868,13	2292982,37
636	382846,59	2292977,66
637	382835,35	2292986,51
638	382831,68	2292989,52
639	382820,53	2292995,20
640	382814,00	2292996,73
641	382790,05	2293000,26
642	382765,11	2293003,83
643	382759,45	2293004,23
644	382747,09	2293002,27
645	382743,38	2293000,86
646	382729,29	2292994,68
647	382709,28	2292988,99
648	382695,20	2292989,13
649	382682,46	2292987,17
650	382671,31	2292981,49
651	382662,46	2292972,64
652	382656,78	2292961,49
653	382655,43	2292956,07
654	382651,94	2292936,26
655	382651,33	2292929,32
656	382651,64	2292923,68
657	382642,90	2292914,94
658	382637,22	2292903,79
659	382635,55	2292896,22
660	382633,47	2292878,98
661	382628,55	2292866,43
662	382627,43	2292862,16
663	382622,52	2292857,25
664	382605,35	2292830,81
665	382600,90	2292821,45
666	382599,61	2292816,36
667	382593,82	2292785,02
668	382586,56	2292758,63
669	382585,13	2292748,40
670	382584,91	2292724,42
671	382586,17	2292714,11
672	382592,55	2292689,25
673	382596,48	2292679,48
674	382612,27	2292651,61
675	382607,37	2292642,00
676	382605,86	2292636,66
677	382599,30	2292630,09
678	382594,33	2292620,96
679	382590,52	2292611,07
680	382588,00	2292600,14
681	382586,14	2292578,66
682	382585,99	2292575,21
683	382587,95	2292562,85

684	382591,73	2292554,64
685	382588,97	2292540,04
686	382590,93	2292527,68
687	382595,48	2292518,17
688	382602,49	2292507,43
689	382597,22	2292501,17
690	382594,04	2292497,32
691	382588,36	2292486,17
692	382586,40	2292473,81
693	382586,51	2292466,09
694	382585,88	2292456,08
695	382583,49	2292449,47
696	382578,06	2292434,89
697	382576,63	2292430,13
698	382575,39	2292424,85
699	382570,16	2292407,19
700	382563,64	2292383,17
701	382559,12	2292368,28
702	382556,43	2292357,65
703	382555,25	2292348,01
704	382555,62	2292342,61
705	382558,77	2292319,47
706	382549,10	2292284,30
707	382536,18	2292264,25
708	382517,52	2292245,23
709	382513,71	2292240,72
710	382508,03	2292229,57
711	382506,47	2292222,85
712	382502,36	2292194,01
713	382488,13	2292167,05
714	382486,29	2292163,03
715	382482,48	2292153,35
716	382457,81	2292089,45
717	382456,67	2292086,03
718	382446,84	2292051,60
719	382440,35	2292024,50
720	382439,76	2292021,49
721	382434,48	2291988,05
722	382433,33	2291980,14
723	382429,33	2291976,21
724	382424,98	2291971,17
725	382416,06	2291957,56
726	382413,42	2291952,83
727	382404,29	2291933,51
728	382385,95	2291911,89
729	382378,42	2291898,38
730	382376,46	2291886,02
731	382376,61	2291878,20
732	382377,12	2291875,16
733	382371,14	2291865,21
734	382367,49	2291857,14
735	382366,08	2291851,37
736	382364,32	2291848,61
737	382351,23	2291840,69
738	382348,38	2291838,80
739	382339,53	2291829,95
740	382335,25	2291822,48
741	382327,86	2291805,60
742	382319,77	2291785,55

743	382317,79	2291779,09
744	382307,45	2291772,83
745	382299,56	2291768,36
746	382292,54	2291761,84
747	382282,30	2291749,74
748	382274,91	2291736,62
749	382272,35	2291728,99
750	382271,65	2291725,76
751	382261,36	2291716,17
752	382254,21	2291705,38
753	382249,60	2291695,77
754	382245,94	2291693,20
755	382237,09	2291684,35
756	382231,04	2291675,89
757	382225,54	2291664,99
758	382223,62	2291654,31
759	382215,63	2291646,13
760	382209,57	2291638,75
761	382202,44	2291625,73
762	382200,40	2291622,34
763	382187,28	2291612,13
764	382183,84	2291609,12
765	382177,40	2291602,02
766	382171,72	2291590,87
767	382169,76	2291578,51
768	382155,24	2291553,60
769	382143,48	2291538,22
770	382141,08	2291534,70
771	382130,88	2291517,92
772	382122,64	2291519,23
773	382118,05	2291518,97
774	382104,80	2291517,44
775	382097,03	2291515,74
776	382085,88	2291510,06
777	382079,08	2291503,80
778	382071,48	2291494,98
779	382052,28	2291489,04
780	382027,59	2291483,52
781	382023,96	2291482,52
782	382012,81	2291476,84
783	381997,08	2291464,86
784	381992,34	2291460,61
785	381980,65	2291448,31
786	381977,28	2291444,26
787	381973,61	2291438,13
788	381966,86	2291424,14
789	381964,85	2291419,12
790	381962,89	2291406,76
791	381963,47	2291399,97
792	381965,04	2291390,86
793	381966,42	2291385,29
794	381972,10	2291374,14
795	381975,90	2291369,65
796	381982,45	2291362,97
797	381986,75	2291359,17
798	381989,52	2291357,05
799	381997,21	2291350,78
800	382007,53	2291345,06
801	382011,44	2291337,39

802	382018,53	2291329,89
803	382026,74	2291323,20
804	382039,65	2291316,17
805	382044,25	2291314,97
806	382057,45	2291312,36
807	382060,85	2291311,84
808	382077,37	2291310,03
809	382081,73	2291309,79
810	382099,92	2291310,50
811	382110,64	2291312,43
812	382121,79	2291318,11
813	382144,02	2291336,56
814	382156,29	2291343,91
815	382159,25	2291345,87
816	382167,29	2291352,49
817	382173,94	2291359,62
818	382175,86	2291363,39
819	382178,92	2291363,88
820	382190,07	2291369,56
821	382201,46	2291378,14
822	382209,74	2291386,57
823	382212,05	2291390,14
824	382219,62	2291403,30
825	382222,99	2291410,88
826	382224,95	2291423,24
827	382224,54	2291428,94
828	382222,99	2291439,71
829	382221,44	2291446,37
830	382215,76	2291457,52
831	382209,70	2291464,15
832	382204,07	2291469,07
833	382199,02	2291473,53
834	382205,29	2291483,74
835	382215,34	2291498,43
836	382225,90	2291512,50
837	382244,13	2291540,25
838	382248,68	2291549,76
839	382249,92	2291555,61
840	382260,81	2291561,25
841	382265,90	2291564,40
842	382274,75	2291573,25
843	382279,39	2291581,55
844	382280,66	2291584,64
845	382281,70	2291587,49
846	382291,11	2291598,73
847	382296,79	2291609,88
848	382297,72	2291613,21
849	382298,58	2291616,92
850	382299,37	2291621,62
851	382301,10	2291626,32
852	382313,26	2291633,00
853	382322,11	2291641,85
854	382327,23	2291651,38
855	382328,92	2291655,91
856	382330,14	2291661,67
857	382333,34	2291664,39
858	382337,51	2291668,49
859	382341,83	2291673,50
860	382347,51	2291684,65

861	382349,23	2291690,58
862	382350,66	2291698,76
863	382353,71	2291701,45
864	382366,07	2291703,41
865	382377,22	2291709,09
866	382386,07	2291717,94
867	382389,62	2291723,84
868	382391,94	2291728,57
869	382394,07	2291733,82
870	382396,03	2291746,18
871	382395,68	2291750,41
872	382397,36	2291758,01
873	382403,53	2291774,25
874	382413,86	2291780,27
875	382421,31	2291787,72
876	382425,94	2291790,08
877	382434,79	2291798,93
878	382441,36	2291808,55
879	382446,34	2291818,70
880	382448,30	2291831,06
881	382449,58	2291833,93
882	382452,38	2291838,37
883	382456,17	2291845,36
884	382459,05	2291852,07
885	382460,90	2291861,41
886	382461,37	2291867,61
887	382461,48	2291870,63
888	382470,37	2291884,06
889	382472,40	2291886,63
890	382476,38	2291893,43
891	382486,28	2291914,95
892	382489,10	2291919,45
893	382494,09	2291924,34
894	382498,44	2291929,39
895	382507,07	2291942,47
896	382511,66	2291952,04
897	382513,13	2291958,19
898	382520,90	2292007,55
899	382525,49	2292029,47
900	382534,79	2292059,43
901	382561,54	2292129,54
902	382578,23	2292162,17
903	382580,66	2292168,03
904	382582,29	2292175,29
905	382585,04	2292196,65
906	382597,34	2292209,18
907	382601,15	2292213,69
908	382621,59	2292244,95
909	382626,12	2292254,43
910	382639,66	2292306,21
911	382640,95	2292316,28
912	382640,65	2292321,19
913	382637,77	2292344,44
914	382650,39	2292391,00
915	382658,94	2292416,57
916	382665,58	2292432,55
917	382666,68	2292435,54
918	382668,47	2292446,52
919	382673,56	2292449,66

920	382682,41	2292458,51
921	382687,46	2292467,86
922	382690,42	2292475,68
923	382693,01	2292489,84
924	382692,31	2292497,28
925	382690,74	2292505,57
926	382689,48	2292510,49
927	382687,91	2292513,57
928	382688,61	2292518,77
929	382686,65	2292531,13
930	382680,97	2292542,28
931	382677,09	2292547,55
932	382678,64	2292557,31
933	382676,68	2292569,67
934	382674,74	2292574,54
935	382678,89	2292581,69
936	382682,63	2292589,03
937	382690,49	2292593,32
938	382699,34	2292602,17
939	382705,02	2292613,32
940	382706,98	2292625,68
941	382706,67	2292630,64
942	382703,98	2292652,16
943	382702,33	2292659,56
944	382699,33	2292666,49
945	382688,37	2292686,40
946	382673,59	2292713,39
947	382669,40	2292728,71
948	382669,30	2292740,91
949	382675,64	2292765,01
950	382680,86	2292791,76
951	382693,24	2292798,76
952	382702,09	2292807,61
953	382707,77	2292818,76
954	382708,83	2292822,69
955	382712,84	2292841,26
956	382716,89	2292857,67
957	382722,54	2292860,70
958	382731,39	2292869,55
959	382737,07	2292880,70
960	382739,03	2292893,06
961	382738,51	2292906,01
962	382754,61	2292912,51
963	382769,14	2292918,02
964	382777,78	2292917,63
965	382790,33	2292915,30
966	382800,87	2292905,96
967	382803,89	2292903,54
968	382815,04	2292897,86
969	382820,19	2292896,55
970	382841,65	2292892,62
971	382848,86	2292891,97
972	382856,77	2292892,76
973	382880,21	2292897,49
974	382898,05	2292895,64
975	382915,78	2292891,49
976	382924,91	2292890,43
977	382937,27	2292892,39
978	382948,42	2292898,07

979	382963,38	2292910,59
980	382967,41	2292914,52
981	383004,24	2292955,87
982	383009,45	2292959,19
983	383012,71	2292960,00
984	383026,49	2292966,44
985	383033,90	2292973,43
986	383038,50	2292979,03
987	383077,45	2292986,61
988	383082,16	2292987,83
989	383093,31	2292993,51
990	383099,05	2292998,58
991	383104,57	2293004,50
992	383115,82	2293011,45
993	383127,15	2293021,97
994	383131,94	2293030,65
995	383137,86	2293045,48
996	383140,71	2293060,31
997	383140,45	2293064,87
998	383139,69	2293071,49
999	383138,20	2293078,35
1000	383140,49	2293083,13
1001	383142,44	2293088,02
1002	383144,40	2293100,38
1003	383144,14	2293117,94
1004	383142,70	2293127,96
1005	383138,70	2293142,47
1006	383137,79	2293145,36
1007	383130,94	2293164,44
1008	383129,72	2293167,22
1009	383145,96	2293172,34
1010	383157,46	2293178,13
1011	383166,31	2293186,98
1012	383169,26	2293191,69
1013	383179,64	2293211,19
1014	383190,01	2293228,13
1015	383197,23	2293239,12
1016	383202,86	2293242,13
1017	383216,32	2293244,69
1018	383221,21	2293245,95
1019	383225,19	2293247,48
1020	383239,11	2293253,71
1021	383249,86	2293252,29
1022	383256,11	2293252,47
1023	383267,18	2293254,41
1024	383272,74	2293253,53
1025	383285,10	2293255,49
1026	383296,25	2293261,17
1027	383305,10	2293270,02
1028	383307,04	2293272,95
1029	383309,20	2293276,55
1030	383312,94	2293284,77
1031	383314,28	2293290,09
1032	383315,59	2293297,42
1033	383316,12	2293301,81
1034	383316,55	2293308,25
1035	383317,49	2293317,06
1036	383318,09	2293323,14
1037	383318,28	2293327,07

1038	383317,84	2293332,97
1039	383316,28	2293343,43
1040	383315,09	2293348,83
1041	383311,76	2293360,13
1042	383309,40	2293369,87
1043	383308,57	2293372,79
1044	383312,17	2293376,79
1045	383317,33	2293380,57
1046	383324,62	2293387,90
1047	383332,05	2293391,69
1048	383340,90	2293400,54
1049	383346,58	2293411,69
1050	383347,42	2293414,64
1051	383350,33	2293415,81
1052	383361,48	2293421,49
1053	383364,34	2293423,78
1054	383369,81	2293427,55
1055	383371,08	2293424,34
1056	383374,82	2293416,12
1057	383377,57	2293411,84
1058	383386,42	2293402,99
1059	383397,57	2293397,31
1060	383403,61	2293395,85
1061	383409,80	2293394,86
1062	383422,23	2293392,95
1063	383428,30	2293392,49
1064	383440,66	2293394,45
1065	383451,81	2293400,13
1066	383462,12	2293410,10
1067	383464,62	2293413,85
1068	383469,06	2293423,20
1069	383470,60	2293429,81
1070	383471,24	2293432,94
1071	383474,88	2293444,72
1072	383478,08	2293446,41
1073	383490,44	2293448,37
1074	383498,56	2293452,05
1075	383501,21	2293453,63
1076	383504,24	2293455,63
1077	383513,09	2293464,48
1078	383518,77	2293475,63
1079	383521,88	2293484,02
1080	383529,79	2293500,30
1081	383531,86	2293505,43
1082	383535,44	2293518,51
1083	383536,82	2293528,92
1084	383534,86	2293541,28
1085	383530,81	2293553,13
1086	383529,55	2293560,09
1087	383534,39	2293575,96
1088	383535,91	2293583,46
1089	383537,73	2293600,81
1090	383539,17	2293616,67
1091	383539,33	2293620,27
1092	383537,37	2293632,63
1093	383530,98	2293650,66
1094	383525,65	2293660,78
1095	383514,50	2293675,95
1096	383505,78	2293684,62

1097	383493,03	2293692,84
1098	383511,05	2293700,11
1099	383519,81	2293704,93
1100	383528,28	2293713,26
1101	383540,00	2293728,86
1102	383546,06	2293740,53
1103	383547,83	2293748,97
1104	383549,66	2293767,56
1105	383549,85	2293771,48
1106	383549,28	2293776,98
1107	383555,74	2293784,42
1108	383560,16	2293782,51
1109	383563,67	2293781,19
1110	383576,03	2293779,23
1111	383588,39	2293781,19
1112	383594,79	2293783,90
1113	383623,87	2293799,34
1114	383628,62	2293802,31
1115	383637,47	2293811,16
1116	383640,30	2293815,65
1117	383663,86	2293859,25
1118	383666,71	2293865,91
1119	383673,07	2293887,75
1120	383675,37	2293897,66
1121	383692,23	2293908,96
1122	383718,89	2293923,55
1123	383723,21	2293926,28
1124	383732,06	2293935,13
1125	383733,99	2293938,04
1126	383742,39	2293952,02
1127	383746,14	2293960,26
1128	383748,10	2293972,62
1129	383747,95	2293976,10
1130	383745,71	2294001,75
1131	383744,76	2294008,64
1132	383752,67	2294027,06
1133	383770,31	2294045,65
1134	383773,65	2294049,67
1135	383778,06	2294057,44
1136	383786,52	2294077,21
1137	383787,79	2294080,59
1138	383789,69	2294090,67
1139	383790,68	2294108,02
1140	383790,62	2294113,40
1141	383789,33	2294129,99
1142	383789,96	2294143,99
1143	383791,73	2294148,47
1144	383794,54	2294163,19
1145	383794,31	2294167,49
1146	383792,79	2294181,56
1147	383791,36	2294188,24
1148	383796,47	2294193,71
1149	383798,38	2294196,59
1150	383808,66	2294213,66
1151	383815,10	2294220,33
1152	383827,25	2294226,12
1153	383833,56	2294229,87
1154	383842,41	2294238,72
1155	383845,15	2294243,05

1156	383855,26	2294261,55
1157	383858,20	2294268,37
1158	383860,16	2294280,73
1159	383859,51	2294301,07
1160	383857,57	2294312,11
1161	383851,89	2294323,26
1162	383848,48	2294327,21
1163	383854,13	2294332,86
1164	383861,54	2294343,70
1165	383866,52	2294353,86
1166	383868,48	2294366,22
1167	383867,66	2294379,04
1168	383866,78	2294383,52
1169	383871,24	2294388,91
1170	383876,74	2294399,51
1171	383881,14	2294408,29
1172	383883,10	2294420,20
1173	383883,13	2294423,33
1174	383881,17	2294435,69
1175	383875,56	2294446,75
1176	383867,90	2294455,53
1177	383864,52	2294458,46
1178	383861,47	2294474,86
1179	383860,94	2294498,48
1180	383860,57	2294503,06
1181	383856,33	2294533,70
1182	383855,32	2294538,67
1183	383840,61	2294593,02
1184	383839,52	2294628,04
1185	383834,21	2294689,84
1186	383832,40	2294698,74
1187	383828,71	2294706,88
1188	383819,77	2294721,86
1189	383817,78	2294724,87
1190	383808,93	2294733,72
1191	383805,54	2294735,93
1192	383787,84	2294746,23
1193	383778,97	2294753,93
1194	383775,97	2294758,84
1195	383773,08	2294766,39
1196	383773,90	2294774,17
1197	383774,12	2294778,37
1198	383773,97	2294803,83
1199	383772,01	2294815,95
1200	383766,81	2294826,43
1201	383755,81	2294842,25
1202	383740,30	2294862,99
1203	383731,80	2294871,36
1204	383724,61	2294875,52
1205	383712,25	2294881,04
1206	383706,33	2294886,86
1207	383701,90	2294890,61
1208	383693,78	2294896,55
1209	383686,69	2294904,43
1210	383684,38	2294907,70
1211	383675,21	2294917,00
1212	383664,06	2294922,68
1213	383659,95	2294923,78
1214	383637,56	2294928,50

1215	383624,09	2294933,09
1216	383621,11	2294934,31
1217	383607,35	2294952,05
1218	383594,57	2294970,61
1219	383588,94	2294983,14
1220	383585,61	2294995,94
1221	383581,04	2295016,74
1222	383580,01	2295020,51
1223	383575,77	2295032,82
1224	383570,32	2295043,27
1225	383562,01	2295051,72
1226	383554,21	2295057,59
1227	383542,52	2295063,67
1228	383536,04	2295065,19
1229	383524,07	2295066,97
1230	383518,19	2295067,41
1231	383505,83	2295065,45
1232	383498,95	2295066,10
1233	383483,90	2295068,80
1234	383482,45	2295077,64
1235	383479,89	2295090,87
1236	383473,44	2295114,88
1237	383467,75	2295127,09
1238	383462,86	2295134,16
1239	383453,47	2295143,77
1240	383439,73	2295153,03
1241	383430,80	2295157,51
1242	383421,60	2295160,77
1243	383415,45	2295165,12
1244	383408,85	2295168,91
1245	383388,28	2295178,22
1246	383382,84	2295183,87
1247	383372,06	2295196,26
1248	383357,38	2295211,75
1249	383351,90	2295216,55
1250	383339,83	2295224,99
1251	383330,14	2295232,53
1252	383326,06	2295238,55
1253	383323,05	2295242,44
1254	383311,84	2295255,23
1255	383305,33	2295262,70
1256	383298,69	2295268,77
1257	383287,54	2295274,45
1258	383277,92	2295277,32
1259	383266,95	2295278,98
1260	383252,18	2295279,13
1261	383248,70	2295279,26
1262	383241,74	2295282,40
1263	383235,39	2295285,18
1264	383232,00	2295286,33
1265	383223,18	2295293,40
1266	383217,42	2295299,28
1267	383211,54	2295311,98
1268	383209,19	2295339,32
1269	383205,52	2295366,56
1270	383205,66	2295379,75
1271	383203,70	2295392,53
1272	383202,59	2295395,54
1273	383199,31	2295403,41

1274	383195,61	2295413,59
1275	383195,34	2295418,51
1276	383199,63	2295430,24
1277	383204,82	2295443,73
1278	383207,48	2295457,28
1279	383207,91	2295478,57
1280	383207,44	2295496,07
1281	383207,15	2295499,88
1282	383205,43	2295513,54
1283	383203,13	2295526,47
1284	383202,31	2295530,06
1285	383200,28	2295537,32
1286	383200,14	2295540,96
1287	383200,06	2295545,21
1288	383202,15	2295550,50
1289	383206,85	2295564,92
1290	383208,82	2295576,94
1291	383208,91	2295586,45
1292	383207,96	2295595,49
1293	383204,01	2295613,31
1294	383203,00	2295617,01
1295	383197,32	2295628,16
1296	383182,77	2295647,70
1297	383179,54	2295651,52
1298	383160,11	2295671,74
1299	383147,10	2295688,44
1300	383134,55	2295704,08
1301	383119,79	2295725,34
1302	383113,34	2295740,61
1303	383108,85	2295748,55
1304	383104,50	2295753,60
1305	383062,75	2295794,54
1306	383058,25	2295798,34
1307	383048,22	2295803,64
1308	383016,09	2295815,14
1309	383002,61	2295817,48
1310	382979,66	2295816,31
1311	382973,67	2295819,25
1312	382967,00	2295820,80
1313	382960,81	2295821,69
1314	382955,51	2295822,10
1315	382947,24	2295822,18
1316	382942,51	2295821,49
1317	382938,40	2295824,51
1318	382918,58	2295852,95
1319	382912,79	2295872,40
1320	382910,10	2295889,62
1321	382906,51	2295910,28
1322	382909,24	2295925,66
1323	382909,76	2295930,01
1324	382911,72	2295959,76
1325	382910,88	2295970,99
1326	382906,14	2295992,53
1327	382905,11	2295996,29
1328	382898,20	2296016,05
1329	382897,27	2296019,02
1330	382901,97	2296028,25
1331	382908,06	2296035,99
1332	382913,74	2296047,14

1333	382915,61	2296056,82
1334	382916,58	2296071,28
1335	382914,71	2296086,32
1336	382910,70	2296094,98
1337	382894,06	2296121,93
1338	382883,13	2296143,24
1339	382879,30	2296153,01
1340	382881,02	2296164,66
1341	382880,53	2296177,10
1342	382881,09	2296180,36
1343	382881,90	2296183,59
1344	382884,30	2296195,14
1345	382885,14	2296202,87
1346	382885,23	2296211,55
1347	382883,27	2296224,32
1348	382880,59	2296230,67
1349	382878,61	2296236,36
1350	382872,55	2296248,75
1351	382869,15	2296252,84
1352	382866,44	2296255,67
1353	382863,78	2296260,34
1354	382865,03	2296268,23
1355	382866,40	2296273,09
1356	382873,21	2296280,64
1357	382877,67	2296288,53
1358	382880,64	2296295,53
1359	382881,86	2296298,79
1360	382883,82	2296311,15
1361	382882,59	2296321,01
1362	382880,80	2296328,05
1363	382878,72	2296334,13
1364	382874,48	2296343,89
1365	382870,30	2296352,23
1366	382870,70	2296356,26
1367	382874,33	2296376,23
1368	382876,43	2296386,56
1369	382877,23	2296394,52
1370	382875,66	2296405,62
1371	382870,87	2296422,21
1372	382869,19	2296426,90
1373	382862,65	2296442,12
1374	382857,82	2296460,09
1375	382855,54	2296468,38
1376	382854,95	2296475,15
1377	382859,78	2296482,45
1378	382869,43	2296490,24
1379	382876,68	2296497,86
1380	382885,30	2296510,90
1381	382889,60	2296519,57
1382	382902,38	2296555,82
1383	382904,57	2296566,49
1384	382907,51	2296611,11
1385	382907,08	2296620,19
1386	382902,41	2296648,77
1387	382900,97	2296654,68
1388	382896,69	2296666,01
1389	382896,32	2296679,71
1390	382898,15	2296709,00
1391	382900,38	2296731,38

1392	382900,58	2296734,95
1393	382900,82	2296758,52
1394	382900,96	2296772,94
1395	382903,62	2296783,85
1396	382914,24	2296812,05
1397	382916,37	2296820,27
1398	382920,36	2296847,10
1399	382920,80	2296852,98
1400	382920,34	2296859,01
1401	382915,21	2296892,69
1402	382916,34	2296908,46
1403	382914,48	2296923,68
1404	382910,86	2296931,70
1405	382902,73	2296945,43
1406	382900,67	2296948,56
1407	382891,82	2296957,41
1408	382880,67	2296963,09
1409	382874,37	2296964,59
1410	382862,82	2296966,36
1411	382856,76	2296966,82
1412	382844,40	2296964,86
1413	382838,76	2296962,40
1414	382828,50	2296967,57
1415	382823,35	2296969,72
1416	382807,49	2296975,10
1417	382811,90	2296992,01
1418	382813,19	2297002,10
1419	382812,31	2297010,46
1420	382810,14	2297020,61
1421	382809,06	2297024,61
1422	382807,09	2297029,53
1423	382800,42	2297043,45
1424	382798,75	2297046,57
1425	382798,22	2297053,61
1426	382796,22	2297063,67
1427	382791,60	2297073,29
1428	382789,31	2297076,69
1429	382786,45	2297080,45
1430	382778,22	2297088,46
1431	382775,39	2297090,34
1432	382770,87	2297093,07
1433	382775,60	2297096,38
1434	382782,69	2297102,51
1435	382788,89	2297109,26
1436	382794,57	2297120,41
1437	382796,24	2297127,97
1438	382797,60	2297139,22
1439	382797,89	2297144,02
1440	382797,89	2297150,73
1441	382810,49	2297156,84
1442	382816,29	2297161,98
1443	382818,38	2297164,23
1444	382821,43	2297167,94
1445	382827,11	2297179,09
1446	382828,07	2297182,58
1447	382829,15	2297187,33
1448	382830,15	2297196,20
1449	382838,49	2297200,08
1450	382843,68	2297202,92

1451	382848,09	2297204,53
1452	382869,58	2297209,03
1453	382873,74	2297210,14
1454	382877,61	2297211,62
1455	382908,55	2297225,36
1456	382915,83	2297229,56
1457	382921,51	2297233,93
1458	382930,80	2297240,85
1459	382937,66	2297247,35
1460	382940,97	2297251,33
1461	382947,65	2297254,87
1462	382958,45	2297260,22
1463	382962,88	2297261,77
1464	382967,11	2297261,33
1465	382977,86	2297255,94
1466	382990,22	2297253,98
1467	382999,18	2297255,00
1468	383009,54	2297257,38
1469	383012,94	2297258,32
1470	383019,01	2297260,86
1471	383022,13	2297262,48
1472	383027,21	2297265,62
1473	383036,06	2297274,47
1474	383041,74	2297285,62
1475	383043,70	2297297,98
1476	383043,54	2297301,57
1477	383043,01	2297307,47
1478	383057,06	2297316,37
1479	383061,84	2297319,93
1480	383065,15	2297322,79
1481	383070,15	2297323,14
1482	383083,25	2297323,90
1483	383087,67	2297324,40
1484	383097,52	2297326,08
1485	383103,15	2297327,47
1486	383110,07	2297330,46
1487	383118,18	2297334,92
1488	383121,99	2297337,31
1489	383136,98	2297347,91
1490	383140,77	2297350,95
1491	383149,33	2297358,72
1492	383154,81	2297364,83
1493	383164,40	2297378,47
1494	383168,43	2297385,67
1495	383174,27	2297399,25
1496	383177,60	2297406,76
1497	383190,56	2297417,89
1498	383204,86	2297427,51
1499	383210,72	2297431,53
1500	383218,85	2297434,14
1501	383228,14	2297437,59
1502	383241,32	2297439,70
1503	383275,51	2297443,34
1504	383286,02	2297444,38
1	383293,52	2297443,45

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья Жималейка (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 Жималейка (приток реки Азанка):

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1433

Протяженность береговой линии составляет: 17,68 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1398

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 86,14 га.

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

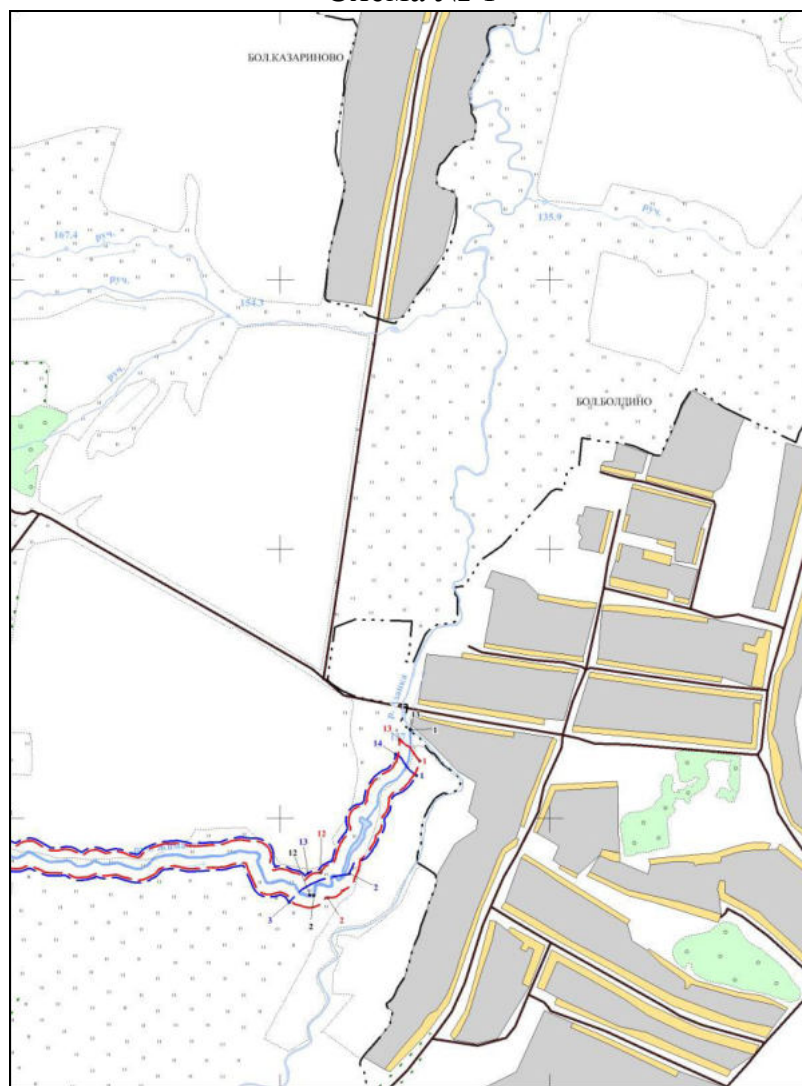
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1504

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 72,21 га.

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

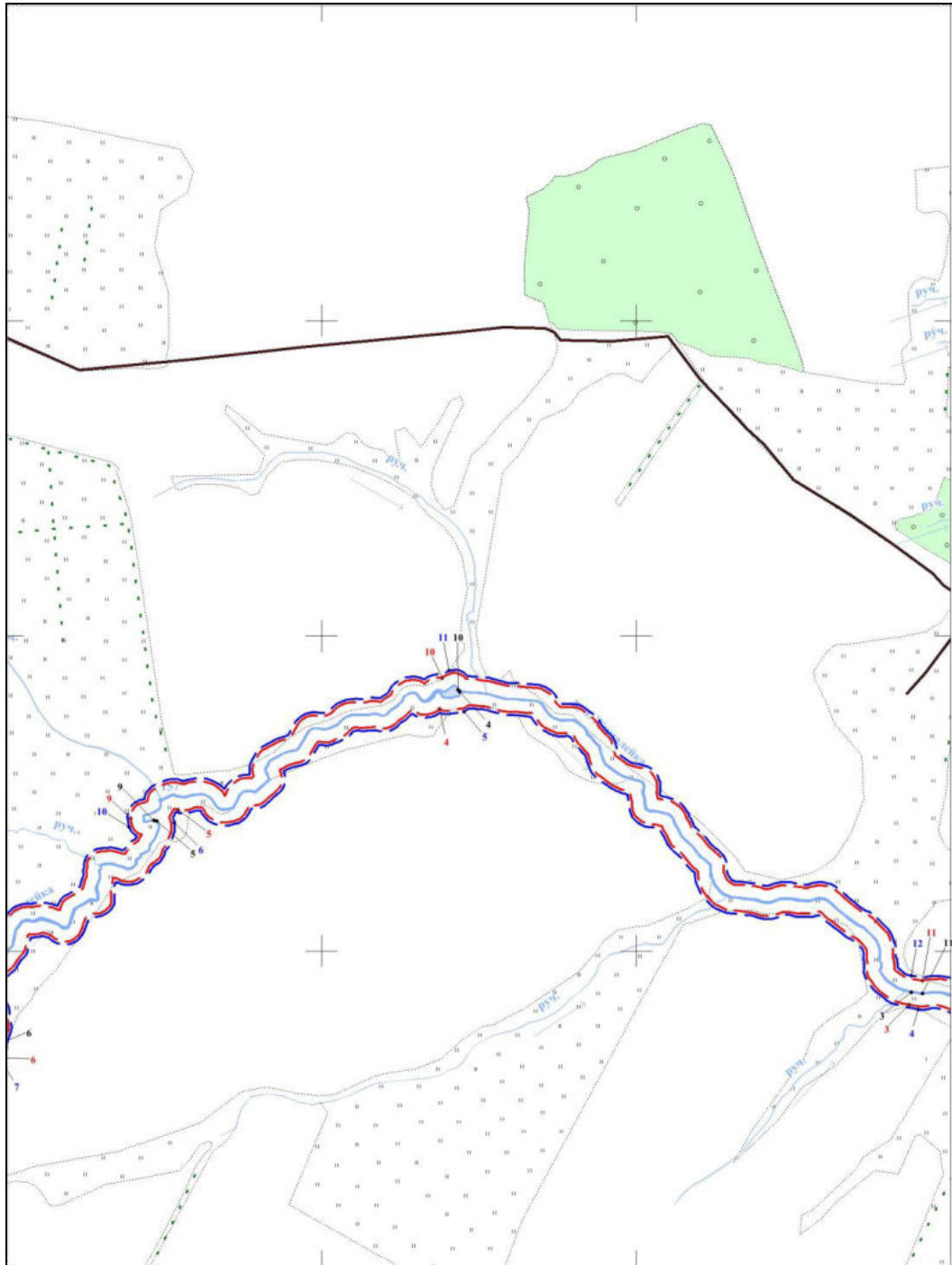
Схема № 1



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

81  
Схема № 2



Условные обозначения:











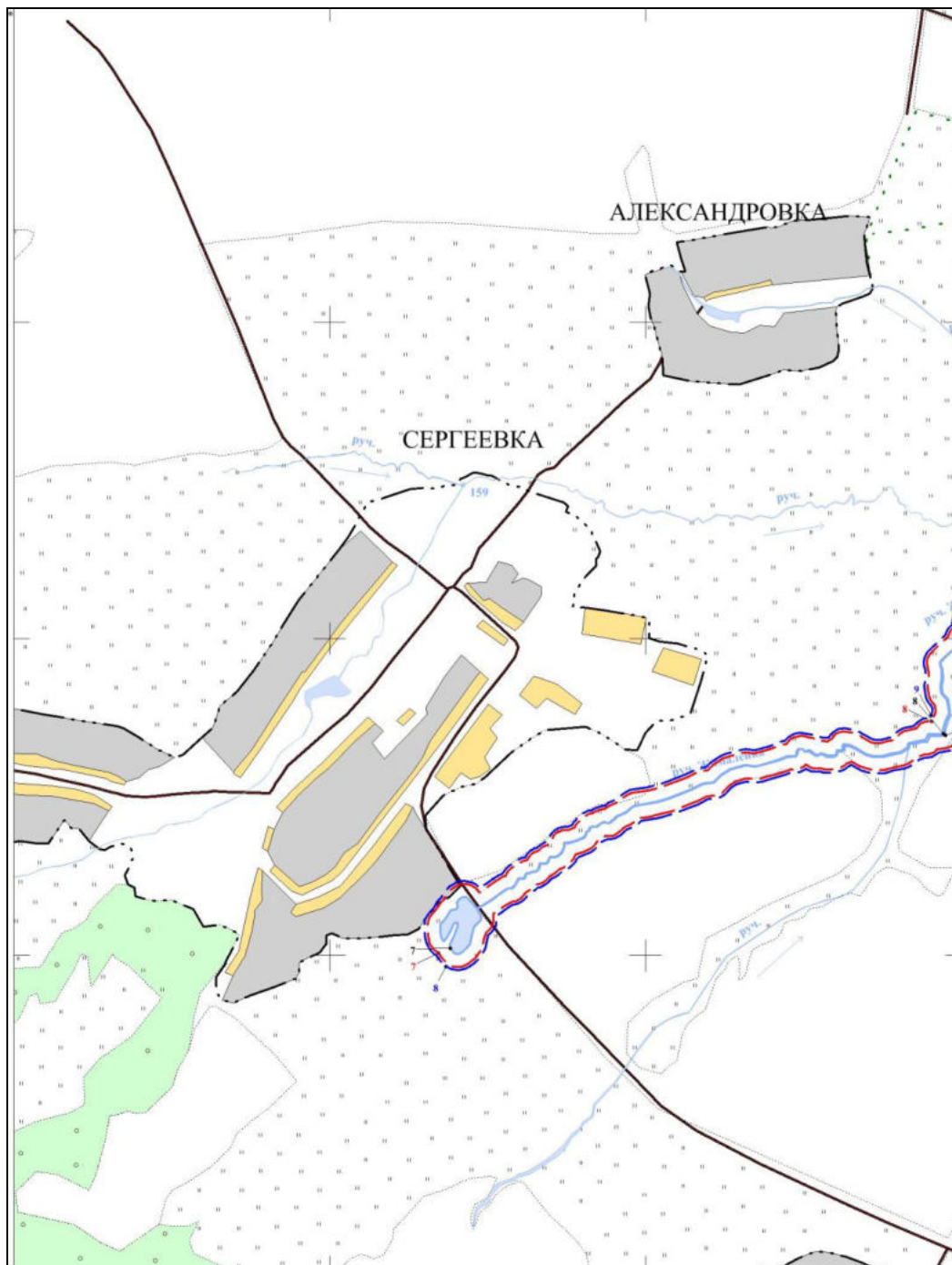










-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного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

Схема № 3



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