



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

№ в реестре  
19846-319-319-260/2217/09

**П Р И К А З**

26.03.2022

319-260/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н у с. Алексеевка 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

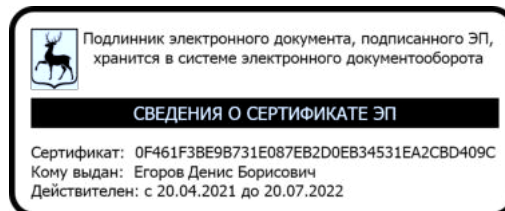
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 26.03.2022 319-260/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н у с. Алексеевка	р. Пьяна	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 26.03.2022 319-260/22П/од  
от \_\_\_\_\_

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

Береговая линия руч.у с.Алексеевкана территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	397204.24	2300791.06
2	397182.24	2300777.21
3	397146.11	2300756.12
4	397111.37	2300754.52
5	397090.18	2300752.77
6	397042.12	2300770.4
7	397041.8	2300770.37
8	396951.47	2300741.09
9	396889.26	2300737.82
10	396831.63	2300730.53
11	396800.26	2300705.74
12	396809.3	2300676.93
13	396800.32	2300613.02
14	396783.92	2300545.18
15	396827.42	2300472.59
16	396821.53	2300390.55
17	396755.17	2300317.88
18	396661.64	2300229.02
19	396571.55	2300157.6
20	396476.06	2300120.45
21	396333.24	2300087.75
22	396254.95	2300099.08
23	396184.8	2300160.2
24	396117.15	2300250.76
25	396078.56	2300249.33
26	395978.54	2300245.6
27	395897.01	2300260.73
28	395845.42	2300290.41
29	395823.72	2300301.57
30	395709.95	2300360.72
31	395681.82	2300389.15

32	395655.47	2300399.04
33	395625.33	2300424.51
34	395608.8	2300484.56
35	395586.96	2300542.03
36	395569.82	2300577.28
37	395515.77	2300594.42
38	395424.96	2300616.11
39	395424.2	2300616.46
40	395361.15	2300668.25
41	395277.79	2300694.39
42	395277.48	2300694.62
43	395276.48	2300694.89
44	395189.23	2300687.94
45	395129.02	2300701.74
46	394994.93	2300761.38
47	394994.19	2300761.55
48	394885.75	2300765.41
49	394765.44	2300721.64
50	394692.2	2300689.34
51	394691.54	2300688.87
52	394624.59	2300616.85
53	394624.32	2300616.49
54	394624.15	2300616.11
55	394603.91	2300553.81
56	394460.84	2300508.1
57	394444.51	2300488.5
58	394414.62	2300456.02
59	394374.25	2300432.15
60	394323.76	2300379.56
61	394319.22	2300326.92
62	394287.94	2300232.64
63	394245.4	2300185.85
64	394180.16	2300122.05
65	394148.58	2300108
66	394080.92	2300032.85
67	394054.73	2299960.13
68	393992.35	2299897.83
69	393959.46	2299878.93
70	393945.28	2299867.68
71	393934.45	2299860.19
72	393926.1	2299837.43
73	393928.1	2299785.97
74	393898.63	2299777.3
75	393878	2299753.28
76	393845.78	2299713.92
77	393796.11	2299650.94
78	393761	2299596.94
79	393743.13	2299540.36
80	393679.57	2299491.18
81	393650.94	2299451.39
82	393625.09	2299390.85

83	393582.67	2299353.26
84	393540.54	2299303.9
85	393527.06	2299271.25
86	393487.91	2299196.38
87	393426.09	2299109.76
88	393412.15	2299084.8
89	393397.42	2299069.42
90	393374.5	2299060.08
91	393358.86	2299051.66
92	393320.66	2299027.59
93	393318.65	2298988.45
94	393327.91	2298915.73
95	393311.05	2298887.48
96	393300.33	2298878.05
97	393274.5	2298826.21
98	393270.53	2298766.72
99	393258.06	2298759.05
100	393257.45	2298758.4
101	393243.42	2298732.38
102	393209.07	2298707.24
103	393192.41	2298692.18
104	393170.1	2298672.9
105	393147.54	2298668.7
106	393134.88	2298660.9
107	393117.64	2298634.88
108	393093.43	2298621.34
109	393074.51	2298585.5
110	393050.66	2298552.36
111	393029.54	2298527.46
112	393032.53	2298491.16
113	393054.41	2298460.54
114	393052.76	2298418.95
115	393031.91	2298393.34
116	392994.98	2298339.16
117	392951.68	2298305.76
118	392950.9	2298305.06
119	392950.29	2298304.22
120	392949.86	2298303.26
121	392924.05	2298237.38
122	392898.13	2298139.31
123	392864.85	2298101.36
124	392854.29	2298026.12
125	392843.23	2297998.7
126	392823.34	2297993.08
127	392786.48	2297978.57
128	392760.05	2297934.61
129	392706.91	2297865.69
130	392677.45	2297819.98
131	392645.57	2297800.04
132	392612.53	2297788.53
133	392593.59	2297752.59

134	392596.69	2297720.26
135	392583.86	2297710.84
136	392552.29	2297703.6
137	392495.94	2297704.18
138	392494.9	2297704.07
139	392493.91	2297703.75
140	392493	2297703.23
141	392492.23	2297702.53
142	392491.61	2297701.68
143	392479.51	2297683.29
144	392479.09	2297682.33
145	392478.87	2297681.31
146	392478.87	2297680.26
147	392479.09	2297679.24
148	392495.46	2297637.73
149	392489.99	2297604.46
150	392489.99	2297603.42
151	392493.52	2297575.37
152	392482.28	2297561.55
153	392475.21	2297549.05
154	392476.82	2297512.32
155	392480.25	2297492.78
156	392469.99	2297476.01
157	392457.97	2297459.45
158	392436.55	2297434.54
159	392421.97	2297402.45
160	392425.32	2297361.97
161	392440.51	2297315.79
162	392432.82	2297283.96
163	392410.9	2297256.2
164	392376.15	2297222.16
165	392369.42	2297212
166	392357.85	2297200.66
167	392349.01	2297193.97
168	392339.13	2297182.33
169	392335.02	2297168.48
170	392334.18	2297150.63
171	392333.43	2297142.7
172	392329.32	2297128.85
173	392313.95	2297113.8
174	392302.6	2297103.33
175	392298.55	2297095.43
176	392293.16	2297086.23
177	392284.47	2297077.06
178	392277.79	2297071.17
179	392270.46	2297065.29
180	392259.79	2297057.46
181	392252.47	2297053.57
182	392243.13	2297045.73
183	392233.72	2297031.27
184	392227.05	2297025.39

185	392224.33	2297018.14
186	392229.51	2297007.5
187	392232.63	2296989.61
188	392234.53	2296981.65
189	392229.11	2296968.48
190	392223.01	2296954.65
191	392218.29	2296946.1
192	392213.51	2296930.93
193	392210.05	2296916.42
194	392207.95	2296905.19
195	392207.85	2296895.27
196	392207.04	2296880.73
197	392204.29	2296870.83
198	392198.88	2296859.64
199	392189.53	2296852.33
200	392130.82	2296844.95
201	392130.42	2296844.82
202	392130.06	2296844.61
203	392129.75	2296844.33
204	392129.51	2296843.99
205	392111.95	2296809.78
206	392111.78	2296809.39
207	392111.7	2296808.98
208	392111.7	2296808.57
209	392111.78	2296808.16
210	392111.95	2296807.78
211	392135.66	2296768.19
212	392113.26	2296754.82
213	392073.3	2296728.77
214	392072.99	2296728.49
215	392072.75	2296728.15
216	392072.58	2296727.77
217	392072.49	2296727.36
218	392066.93	2296693.52
219	392037.48	2296643.84
220	392019.91	2296608.3
221	392019.74	2296607.92
222	392009.26	2296572.6
223	391991.28	2296575.18
224	391990.87	2296575.22
225	391990.45	2296575.18
226	391954.65	2296567.61
227	391954.25	2296567.48
228	391934.3	2296557.1
229	391933.94	2296556.89
230	391933.63	2296556.61
231	391933.38	2296556.28
232	391933.21	2296555.89
233	391933.12	2296555.48
234	391933.12	2296555.07
235	391933.21	2296554.66

236	391933.38	2296554.28
237	391943.73	2296534.32
238	391943.97	2296533.98
239	391944.28	2296533.7
240	391964.34	2296515.82
241	391945.33	2296487.85
242	391959.01	2296470.67
243	391981.99	2296450.09
244	391986.97	2296436.95
245	391971.96	2296417.32
246	391947.08	2296368.76
247	391940.56	2296311.56
248	391932.17	2296265.45
249	391932.17	2296265.04
250	391930.28	2296213.81
251	391892.06	2296204.43
252	391891.64	2296204.38
253	391890.4	2296196.03
254	391881.12	2296193.81
255	391859.82	2296196.75
256	391859.42	2296196.62
257	391859.06	2296196.41
258	391858.75	2296196.13
259	391858.5	2296195.79
260	391858.33	2296195.41
261	391858.25	2296195
262	391855.3	2296163.27
263	391849.68	2296119.07
264	391838.43	2296095.69
265	391833.09	2296091.11
266	391822.21	2296093.87
267	391789.1	2296072.7
268	391754.17	2296048.94
269	391750.14	2296033.42
270	391751.31	2296018.53
271	391769	2296001.81
272	391765.89	2295988.94
273	391761.1	2295973.77
274	391770.32	2295967.52
275	391763.57	2295956.55
276	391739.97	2295945.88
277	391730.24	2295931.43
278	391710.67	2295926
279	391716.7	2295901.8
280	391704.42	2295897.96
281	391684.02	2295872.72
282	391661.47	2295854.41
283	391646.14	2295842.82
284	391630.66	2295832.9
285	391601.12	2295812.24
286	391600.87	2295811.9

287	391600.7	2295811.52
288	391590.11	2295766.01
289	391568.1	2295728.97
290	391605.66	2295701.35
291	391625.88	2295689.73
292	391630.21	2295660.91
293	391635.76	2295630.93
294	391578.26	2295562.22
295	391565.74	2295534.9
296	391570.17	2295515.67
297	391565.67	2295495.87
298	391549.16	2295434.19
299	391497.35	2295414.22
300	391447.6	2295400.18
301	391432.86	2295382.47
302	391435.23	2295355.98
303	391437.49	2295346.95
304	391456.05	2295322.03
305	391449.89	2295301.59
306	391460.31	2295285.61
307	391423.82	2295275.4
308	391434.04	2295240.23
309	391428.36	2295202.59
310	391409.64	2295195.05
311	391409.39	2295194.71
312	391409.22	2295194.33
313	391402.43	2295188.96
314	391410.2	2295168.36
315	391417.16	2295141.85
316	391400.46	2295126.14
317	391384.66	2295134.24
318	391378.55	2295119.09
319	391346.91	2295065.17
320	391339.45	2295047.39
321	391304.09	2295018.65
322	391276.17	2295005.04
323	391254.07	2294979.14
324	391240.7	2294965.06
325	391239.28	2294955.81
326	391256.56	2294927.22
327	391214.02	2294884.5
328	391200.1	2294877.5
329	391192.3	2294858.39
330	391203.04	2294841.75
331	391224.44	2294831.27
332	391224.68	2294822.67
333	391190.86	2294782.83
334	391189.15	2294777.23
335	391189.75	2294771.6
336	391202.11	2294742.91
337	391213.26	2294677.09

338	391198.21	2294643.39
339	391173.88	2294598.39
340	391175.98	2294559.27
341	391139.11	2294540.89
342	391154.59	2294488.34
343	391153.87	2294482.23
344	391096.71	2294439.99
345	391093.52	2294419.19
346	391037.51	2294376.76
347	391037.33	2294321.27
348	391040.09	2294273.88
349	390982.54	2294211.61
350	390982.37	2294211.23
351	390982.29	2294210.82
352	390970.58	2294091.87
353	390970.58	2294091.45
354	390977.03	2293932.71
355	390967.21	2293749.45
356	390936.43	2293712.36
357	390888.57	2293652.28
358	390885.64	2293587.49
359	390910.09	2293513.83
360	390902.5	2293493.35
361	390881.34	2293436.22
362	390874.56	2293417.92
363	390860.88	2293381
364	390792.53	2293252.32
365	390700.08	2293155.89
366	390641.17	2293067.19
367	390601.58	2293007.59
368	390593.14	2292994.89
369	390582.56	2292977.63
370	390557.77	2292943.46
371	390544.22	2292927.72
372	390453.26	2292795.71
373	390329.54	2292582.55
374	390333.01	2292580.55
375	390456.73	2292793.71
376	390514.92	2292877.94
377	390526.7	2292894.99
378	390547.34	2292924.87
379	390560.88	2292940.62
380	390586.85	2292976.1
381	390596.25	2292991.06
382	390703.55	2293153.89
383	390800.08	2293246.63
384	390868.44	2293375.97
385	390911.88	2293493.64
386	390918.04	2293515.08
387	390912.58	2293532.99
388	390900.33	2293566.84

389	390894.91	2293588.06
390	390897.13	2293648.23
391	390944.65	2293707.65
392	390965.05	2293731.27
393	390979.1	2293748.01
394	390981.01	2293932.63
395	390981.01	2293933.05
396	390974.57	2294091.57
397	390986.24	2294210.11
398	391048.01	2294271.48
399	391041.88	2294319.5
400	391045.08	2294373.05
401	391098.3	2294417.65
402	391101.31	2294437.63
403	391145.32	2294470.91
404	391158.33	2294482.35
405	391158.05	2294486.66
406	391143.28	2294538.85
407	391179.79	2294557.06
408	391177.81	2294597.32
409	391201.75	2294641.52
410	391201.92	2294641.91
411	391216.01	2294671.77
412	391217.72	2294676.88
413	391216.79	2294682.85
414	391205.97	2294744
415	391193.28	2294777.18
416	391226.27	2294817.03
417	391229.66	2294824.6
418	391228.93	2294834.37
419	391208.36	2294843.68
420	391197.23	2294858.5
421	391203.38	2294874.82
422	391216.99	2294881.82
423	391260.77	2294927.33
424	391243.29	2294960.4
425	391256.84	2294974.81
426	391279.42	2294999.72
427	391300.71	2295011.41
428	391341.35	2295039.43
429	391354.18	2295064.44
430	391373.02	2295096
431	391387.88	2295125.61
432	391405.69	2295120.8
433	391419.58	2295128.52
434	391419.89	2295128.8
435	391420.14	2295129.13
436	391420.31	2295129.52
437	391420.4	2295129.92
438	391427.06	2295140.42
439	391414.18	2295168.77

440	391411.02	2295188.21
441	391431.6	2295195.94
442	391440.02	2295218.75
443	391440.19	2295219.13
444	391440.28	2295219.54
445	391440.28	2295219.96
446	391440.73	2295246.78
447	391429.09	2295272.7
448	391469.52	2295280.88
449	391457.16	2295300.85
450	391464.67	2295323.27
451	391445.08	2295348.61
452	391440.43	2295378.42
453	391453.84	2295395.81
454	391552.71	2295425.56
455	391564.93	2295455.86
456	391572.48	2295493.29
457	391577.48	2295518.24
458	391575.66	2295534.14
459	391586.49	2295558.5
460	391639.95	2295630.43
461	391634.17	2295659.55
462	391629.53	2295691.02
463	391608.67	2295704.63
464	391572.61	2295730.13
465	391594.06	2295763.65
466	391604.35	2295809.89
467	391661.41	2295847.96
468	391685.61	2295869.02
469	391686.01	2295869.15
470	391686.37	2295869.36
471	391686.69	2295869.64
472	391706.39	2295895.62
473	391718.98	2295898.47
474	391715.6	2295923.64
475	391732.84	2295927.43
476	391742.94	2295943.2
477	391766.18	2295952.89
478	391774.93	2295967.35
479	391768.71	2295974.03
480	391770.5	2295986.58
481	391774.61	2296000.76
482	391755.98	2296022.78
483	391757.77	2296046.61
484	391791.45	2296069.47
485	391824.14	2296088.56
486	391830.08	2296087.83
487	391836.67	2296084.79
488	391853.06	2296116.8
489	391853.31	2296117.14
490	391853.48	2296117.52

491	391853.57	2296117.93
492	391859.28	2296162.86
493	391862.09	2296193.18
494	391878.74	2296188.21
495	391895.66	2296193
496	391895.74	2296200.61
497	391935.19	2296209.13
498	391935.29	2296219.05
499	391936.18	2296265.19
500	391944.56	2296311.25
501	391944.56	2296311.67
502	391952.68	2296365.72
503	391974.93	2296414.65
504	391991.42	2296437.62
505	391987.98	2296453.34
506	391967.96	2296468.76
507	391953.28	2296488.42
508	391968.44	2296516.39
509	391968.44	2296516.81
510	391968.35	2296517.22
511	391968.18	2296517.6
512	391967.94	2296517.94
513	391967.63	2296518.22
514	391947.07	2296536.54
515	391937.8	2296554.42
516	391955.73	2296563.75
517	391990.95	2296571.2
518	392010.27	2296568.42
519	392010.68	2296568.37
520	392011.1	2296568.42
521	392011.5	2296568.55
522	392011.86	2296568.76
523	392012.17	2296569.04
524	392012.41	2296569.37
525	392012.58	2296569.76
526	392023.52	2296606.59
527	392040.94	2296641.84
528	392070.56	2296691.81
529	392070.73	2296692.2
530	392070.82	2296692.6
531	392076.31	2296725.96
532	392115.61	2296751.58
533	392139.58	2296765.89
534	392139.89	2296766.17
535	392140.13	2296766.51
536	392140.3	2296766.89
537	392140.39	2296767.3
538	392140.39	2296767.72
539	392140.3	2296768.13
540	392140.13	2296768.51
541	392115.97	2296808.85

542	392132.54	2296841.15
543	392190.34	2296848.5
544	392197.5	2296853.7
545	392208.9	2296868.8
546	392211.11	2296891.27
547	392212.65	2296911.76
548	392217.48	2296931.06
549	392222.2	2296940.11
550	392235.73	2296969.73
551	392237.55	2296985.76
552	392236.05	2297000.32
553	392229.96	2297019.24
554	392241.69	2297034.5
555	392251.06	2297044.99
556	392266.9	2297057.06
557	392278.57	2297066.2
558	392290.41	2297075.67
559	392300.44	2297086.15
560	392309.2	2297101.94
561	392327.9	2297118.94
562	392334.62	2297129.29
563	392338.09	2297145.46
564	392340.46	2297166.94
565	392344.07	2297180.3
566	392352.44	2297189.97
567	392365.78	2297200.58
568	392374.82	2297206.65
569	392418.33	2297249.5
570	392441.12	2297278.38
571	392441.73	2297279.22
572	392442.16	2297280.18
573	392450.45	2297314.49
574	392435.22	2297363.53
575	392431.82	2297400.11
576	392444.47	2297428.42
577	392465.4	2297452.76
578	392478.7	2297470.63
579	392487.81	2297487.74
580	392487.34	2297534.25
581	392489.1	2297548.91
582	392502.77	2297559.02
583	392505.29	2297578.84
584	392500.01	2297603.87
585	392505.58	2297637.76
586	392505.58	2297638.8
587	392505.36	2297639.82
588	392489.44	2297680.21
589	392498.61	2297694.16
590	392552.83	2297693.6
591	392553.87	2297693.71
592	392587.02	2297701.3

593	392588.01	2297701.63
594	392588.92	2297702.15
595	392606.31	2297715.44
596	392603.48	2297750.17
597	392618.14	2297779.93
598	392649.79	2297790.96
599	392650.7	2297791.48
600	392685.38	2297813.85
601	392714.77	2297859.55
602	392768.6	2297929.42
603	392791.98	2297970
604	392826.05	2297983.47
605	392851.7	2297993.02
606	392864.13	2298024.35
607	392873.93	2298096.68
608	392906.36	2298133.53
609	392906.98	2298134.38
610	392907.4	2298135.33
611	392933.56	2298234.29
612	392958.76	2298298.6
613	393001.57	2298331.62
614	393002.35	2298332.32
615	393002.96	2298333.16
616	393040.19	2298387.78
617	393062.65	2298416.56
618	393064.44	2298462.57
619	393041.92	2298494.78
620	393038.12	2298525.38
621	393061.88	2298550.25
622	393082.05	2298579.46
623	393099.96	2298613.99
624	393123.68	2298626.71
625	393144.41	2298655.17
626	393175.67	2298664.54
627	393201.69	2298690.42
628	393214.07	2298702.37
629	393246.29	2298729.57
630	393246.73	2298730.1
631	393260.72	2298756.02
632	393274.51	2298766.3
633	393278.46	2298825.47
634	393303.93	2298876.31
635	393314.48	2298883.64
636	393334.18	2298915.17
637	393322.63	2298988.03
638	393324.34	2299025.49
639	393360.13	2299046.52
640	393399.83	2299063.11
641	393410.87	2299073.9
642	393415.9	2299080.13
643	393429.55	2299107.76

644	393491.38	2299194.38
645	393530.58	2299269.36
646	393544.35	2299302.66
647	393585.43	2299350.36
648	393628.6	2299388.87
649	393654.32	2299449.24
650	393682.25	2299488.2
651	393746.75	2299538.56
652	393764.5	2299594.99
653	393799.3	2299648.53
654	393848.89	2299711.4
655	393881.05	2299750.7
656	393900.76	2299773.82
657	393930.72	2299782.57
658	393932.16	2299784.49
659	393930.13	2299836.82
660	393937.72	2299856.85
661	393958.74	2299873.15
662	393995	2299894.82
663	394058.35	2299958.36
664	394084.16	2300030.47
665	394150.59	2300104.52
666	394182.7	2300118.94
667	394248.24	2300183.03
668	394291.6	2300230.98
669	394323.09	2300325.89
670	394327.74	2300379.21
671	394376.52	2300428.84
672	394417.36	2300453.09
673	394447.49	2300485.83
674	394462.62	2300504.47
675	394606.11	2300550.31
676	394606.5	2300550.48
677	394607.23	2300551.22
678	394607.4	2300551.6
679	394627.82	2300614.45
680	394694.19	2300685.84
681	394766.87	2300717.91
682	394886	2300761.39
683	394993.66	2300757.56
684	395127.57	2300698.01
685	395127.94	2300697.89
686	395188.64	2300683.98
687	395189.09	2300683.93
688	395275.8	2300690.83
689	395353.82	2300663.04
690	395380.06	2300643.57
691	395398.4	2300627.49
692	395422.92	2300612.64
693	395515.04	2300587.81
694	395563.85	2300575.36

695	395605.03	2300472.7
696	395616.94	2300414.02
697	395655.69	2300389.11
698	395675.82	2300385.25
699	395702.95	2300356.5
700	395824.29	2300293.96
701	395834.15	2300288.22
702	395892.64	2300253.83
703	395978.13	2300238.99
704	396009.59	2300242.27
705	396078.48	2300245.33
706	396114.59	2300247.5
707	396181.73	2300157.64
708	396182.02	2300157.33
709	396252.76	2300095.68
710	396253.08	2300095.46
711	396333.77	2300083.77
712	396477.02	2300116.56
713	396573.82	2300153.94
714	396664.35	2300226.09
715	396757.98	2300315.03
716	396825.57	2300389.82
717	396834.72	2300474.49
718	396790.54	2300546.43
719	396801.58	2300586.66
720	396808.47	2300611.05
721	396812.8	2300674.94
722	396806.87	2300705.01
723	396838.83	2300723.83
724	396891.82	2300729.85
725	396952.08	2300735.79
726	396993.87	2300746.57
727	397039.37	2300763.59
728	397087.4	2300740.23
729	397109.57	2300741.64
730	397151.96	2300746.79
731	397197.93	2300776.04
732	397206.91	2300786.17

Водоохранная зона руч.у с.Алексеевка на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	397004.01	2300745.15
2	396991.85	2300779.67
3	396984.99	2300797.78
4	396983.21	2300804.26
5	396976.34	2300830.67

6	396972.51	2300853.38
7	396933.12	2300840.26
8	396884.01	2300837.68
9	396876.71	2300837.03
10	396819.08	2300829.74
11	396781.63	2300817.13
12	396769.63	2300808.99
13	396738.26	2300784.2
14	396713.66	2300755.74
15	396700.26	2300705.74
16	396704.85	2300675.8
17	396707.08	2300668.67
18	396701.95	2300631.69
19	396686.72	2300568.68
20	396683.92	2300545.18
21	396697.32	2300495.18
22	396698.14	2300493.78
23	396725.42	2300448.26
24	396724.27	2300432.34
25	396683.72	2300387.93
26	396596.01	2300304.6
27	396521.24	2300245.33
28	396446.62	2300216.3
29	396329.1	2300189.39
30	396298.43	2300193.83
31	396258.53	2300228.59
32	396197.26	2300310.61
33	396167.15	2300337.36
34	396117.15	2300350.76
35	396113.45	2300350.69
36	396074.86	2300349.26
37	395985.89	2300345.94
38	395932.06	2300355.93
39	395895.29	2300377.09
40	395891.15	2300379.34
41	395869.65	2300390.4
42	395770	2300442.21
43	395752.9	2300459.48
44	395731.82	2300475.75
45	395716.96	2300482.77
46	395712.56	2300484.43
47	395705.21	2300511.1
48	395702.28	2300520.08
49	395680.44	2300577.55
50	395676.89	2300585.76
51	395659.75	2300621.01
52	395656.42	2300627.28
53	395619.82	2300663.88
54	395600.05	2300672.6
55	395546	2300689.74
56	395539	2300691.68

57	395470.15	2300708.13
58	395424.62	2300745.52
59	395411.15	2300754.85
60	395391.07	2300763.67
61	395307.71	2300789.81
62	395303.55	2300791.16
63	395302.55	2300791.43
64	395276.48	2300794.89
65	395270.24	2300794.7
66	395268.38	2300794.56
67	395196.6	2300788.84
68	395160.81	2300797.05
69	395035.57	2300852.75
70	395017.32	2300858.84
71	395016.58	2300859.01
72	394997.75	2300861.49
73	394889.31	2300865.35
74	394885.75	2300865.41
75	394851.47	2300859.38
76	394731.23	2300815.61
77	394726.98	2300813.95
78	394724.97	2300813.09
79	394651.85	2300780.84
80	394647.48	2300778.78
81	394642	2300775.84
82	394629.32	2300767.16
83	394628.86	2300766.79
84	394618.3	2300756.96
85	394551.35	2300684.94
86	394544.59	2300676.85
87	394544.32	2300676.49
88	394537.72	2300666.49
89	394533.04	2300657.33
90	394532.87	2300656.95
91	394529.04	2300647.01
92	394524.64	2300633.46
93	394430.41	2300603.36
94	394410.84	2300594.7
95	394384.01	2300572.11
96	394369.26	2300554.4
97	394351.03	2300534.59
98	394323.35	2300518.23
99	394302.11	2300501.41
100	394251.62	2300448.82
101	394237.16	2300429.56
102	394224.13	2300388.15
103	394220.6	2300347.24
104	394199.7	2300284.24
105	394173.38	2300255.29
106	394123.09	2300206.11
107	394107.93	2300199.37

108	394102.01	2300196.49
109	394098.39	2300194.5
110	394074.02	2300174.76
111	394006.55	2300099.71
112	393994.32	2300082.85
113	393986.84	2300066.73
114	393968.23	2300015.07
115	393931.05	2299977.94
116	393909.64	2299965.63
117	393897.31	2299957.27
118	393885.7	2299948.06
119	393877.57	2299942.44
120	393847.85	2299910.19
121	393840.57	2299894.63
122	393832.22	2299871.87
123	393827.72	2299846.56
124	393822.77	2299842.45
125	393802.14	2299818.43
126	393800.58	2299816.59
127	393768.39	2299777.26
128	393767.24	2299775.82
129	393717.59	2299712.87
130	393715.47	2299710.08
131	393712.15	2299705.29
132	393677.15	2299651.44
133	393674.4	2299646.94
134	393673.58	2299645.5
135	393665.58	2299626.93
136	393657.18	2299600.29
137	393618.37	2299570.27
138	393598.4	2299549.59
139	393569.77	2299509.8
140	393564.34	2299501.39
141	393558.97	2299490.66
142	393541.95	2299450.79
143	393516.35	2299428.1
144	393506.61	2299418.18
145	393464.48	2299368.82
146	393453.94	2299353.9
147	393448.11	2299342.06
148	393436.35	2299313.59
149	393402.5	2299248.84
150	393344.69	2299167.85
151	393339.49	2299159.76
152	393338.78	2299158.52
153	393335.08	2299151.89
154	393327.1	2299148.13
155	393311.46	2299139.71
156	393308.86	2299138.26
157	393305.55	2299136.27
158	393267.35	2299112.2

159	393234.06	2299077.59
160	393220.79	2299032.72
161	393218.78	2298993.58
162	393218.65	2298988.45
163	393219.45	2298975.82
164	393223.95	2298940.52
165	393213.73	2298928.05
166	393210.83	2298922.65
167	393185	2298870.81
168	393174.72	2298832.87
169	393173.31	2298811.72
170	393170.85	2298808.4
171	393169.42	2298805.83
172	393166.13	2298799.74
173	393150.01	2298787.94
174	393142.01	2298781.42
175	393126.18	2298767.11
176	393123.69	2298764.96
177	393097.54	2298755.3
178	393095.09	2298753.84
179	393082.43	2298746.04
180	393051.52	2298716.13
181	393047.67	2298710.32
182	393044.62	2298708.62
183	393043.43	2298707.94
184	393006.83	2298671.34
185	393005	2298668.02
186	392989.3	2298638.3
187	392971.82	2298614.01
188	392953.28	2298592.14
189	392942.94	2298577.46
190	392929.54	2298527.46
191	392929.88	2298519.25
192	392932.87	2298482.95
193	392945.16	2298443.62
194	392921.31	2298408.63
195	392890.6	2298384.94
196	392884.89	2298380.18
197	392884.11	2298379.48
198	392869.98	2298363.82
199	392869.37	2298362.98
200	392863.69	2298354.22
201	392859.03	2298345.1
202	392858.6	2298344.14
203	392856.75	2298339.74
204	392830.94	2298273.86
205	392827.37	2298262.93
206	392807.45	2298187.58
207	392789.66	2298167.29
208	392778.25	2298151.36
209	392765.82	2298115.26

210	392760.27	2298075.72
211	392749.85	2298071.62
212	392736.48	2298065.17
213	392700.78	2298030.1
214	392677.33	2297991.09
215	392627.72	2297926.75
216	392622.85	2297919.86
217	392605.49	2297892.92
218	392602.06	2297890.78
219	392579.63	2297882.96
220	392562.53	2297875.13
221	392525.93	2297838.53
222	392524.06	2297835.15
223	392507.68	2297804.06
224	392496.97	2297804.17
225	392495.94	2297804.18
226	392485.42	2297803.63
227	392484.38	2297803.52
228	392464.14	2297799.22
229	392463.15	2297798.9
230	392444.3	2297790.57
231	392443.39	2297790.05
232	392443	2297789.83
233	392425.73	2297777.22
234	392424.96	2297776.52
235	392411.44	2297761.46
236	392410.82	2297760.61
237	392408.07	2297756.65
238	392395.97	2297738.26
239	392392.91	2297733.29
240	392387.89	2297723.37
241	392387.47	2297722.41
242	392381.34	2297703.41
243	392381.12	2297702.39
244	392378.87	2297681.31
245	392378.87	2297680.26
246	392381.12	2297659.18
247	392381.34	2297658.16
248	392386.06	2297642.55
249	392392.31	2297626.72
250	392391.31	2297620.68
251	392389.99	2297604.46
252	392389.99	2297603.42
253	392390.1	2297601.69
254	392388.17	2297598.28
255	392375.21	2297549.05
256	392375.31	2297544.67
257	392376.47	2297518.05
258	392360.73	2297499.74
259	392349.95	2297484.54
260	392345.51	2297475.91

261	392330.93	2297443.82
262	392321.97	2297402.45
263	392322.31	2297394.2
264	392325.66	2297353.72
265	392330.33	2297330.72
266	392333.68	2297320.54
267	392306.17	2297293.6
268	392292.78	2297277.38
269	392292.04	2297276.26
270	392288.66	2297273.71
271	392272.77	2297258.68
272	392262.89	2297247.04
273	392252.53	2297232.33
274	392243.26	2297210.78
275	392239.15	2297196.93
276	392235.93	2297177.87
277	392234.8	2297176.83
278	392216	2297153.33
279	392213.61	2297148.95
280	392212.69	2297147.14
281	392209.56	2297144.64
282	392206.47	2297142.37
283	392205.54	2297141.88
284	392202.47	2297140.17
285	392188.18	2297130.16
286	392178.84	2297122.32
287	392159.31	2297100.27
288	392153.49	2297091.33
289	392140.45	2297075.39
290	392133.42	2297060.52
291	392130.7	2297053.27
292	392124.33	2297018.14
293	392130.13	2296992.99
294	392122.91	2296976.15
295	392118.13	2296960.98
296	392116.24	2296954.13
297	392113.61	2296943.11
298	392099.91	2296940.05
299	392099.51	2296939.92
300	392080.42	2296931.42
301	392080.03	2296931.2
302	392079.67	2296930.99
303	392063.03	2296918.82
304	392062.72	2296918.54
305	392048.05	2296902
306	392047.81	2296901.66
307	392042.91	2296893.99
308	392040.55	2296889.66
309	392022.99	2296855.45
310	392020.28	2296849.74
311	392020.11	2296849.35

312	392013.63	2296828.54
313	392013.55	2296828.13
314	392011.7	2296808.98
315	392011.7	2296808.57
316	392011.83	2296807.26
317	392006.27	2296802.98
318	392005.96	2296802.7
319	391991.29	2296786.16
320	391991.05	2296785.82
321	391986.15	2296778.15
322	391981.47	2296768.99
323	391981.3	2296768.61
324	391974.91	2296749.21
325	391974.82	2296748.8
326	391973.81	2296743.57
327	391971.31	2296728.31
328	391951.46	2296694.83
329	391950.88	2296693.84
330	391947.84	2296688.16
331	391936.92	2296666.07
332	391933.96	2296665.45
333	391923.74	2296662.71
334	391923.34	2296662.58
335	391908.09	2296656.19
336	391888.14	2296645.81
337	391884.3	2296643.7
338	391883.91	2296643.48
339	391883.55	2296643.27
340	391866.91	2296631.1
341	391866.6	2296630.82
342	391853.92	2296617
343	391853.67	2296616.67
344	391846.78	2296606.28
345	391841.71	2296596.24
346	391841.54	2296595.85
347	391835.54	2296577.33
348	391835.45	2296576.92
349	391833.12	2296555.48
350	391833.12	2296555.07
351	391835.45	2296533.63
352	391835.54	2296533.22
353	391841.93	2296513.82
354	391842.1	2296513.44
355	391844.61	2296508.25
356	391848.69	2296500.38
357	391845.33	2296487.85
358	391858.73	2296437.85
359	391865.23	2296428.31
360	391858.08	2296414.36
361	391847.72	2296380.09
362	391841.58	2296326.19

363	391835.52	2296292.9
364	391828.91	2296291.85
365	391828.51	2296291.72
366	391809.42	2296283.22
367	391809.03	2296283
368	391808.67	2296282.79
369	391792.03	2296270.62
370	391791.72	2296270.34
371	391778.18	2296255.37
372	391777.93	2296255.03
373	391771.9	2296245.79
374	391767.22	2296236.63
375	391767.05	2296236.25
376	391760.18	2296214.56
377	391760.1	2296214.15
378	391758.68	2296204.26
379	391755.89	2296174.21
380	391755.32	2296169.8
381	391735.23	2296156.95
382	391732.86	2296155.38
383	391697.93	2296131.62
384	391667.57	2296098.94
385	391657.38	2296074.07
386	391653.35	2296058.55
387	391650.14	2296033.42
388	391650.45	2296025.59
389	391651.62	2296010.7
390	391653.31	2296005.24
391	391624.07	2295976
392	391616.7	2295948.52
393	391612.84	2295943.74
394	391599.78	2295933.13
395	391588.92	2295924.93
396	391576.71	2295917.1
397	391573.35	2295914.85
398	391543.81	2295894.19
399	391520.55	2295871.48
400	391520.3	2295871.14
401	391514.27	2295861.9
402	391509.59	2295852.74
403	391509.42	2295852.36
404	391503.3	2295834.18
405	391496.22	2295803.77
406	391482.13	2295780.05
407	391481.5	2295778.97
408	391468.1	2295728.97
409	391481.5	2295678.97
410	391508.86	2295648.41
411	391515.75	2295643.34
412	391501.57	2295626.4
413	391491.66	2295612.22

414	391487.35	2295603.88
415	391474.83	2295576.56
416	391465.74	2295534.9
417	391467.78	2295516.92
418	391465.72	2295509.2
419	391420.44	2295496.42
420	391397.6	2295486.78
421	391370.74	2295464.15
422	391356	2295446.44
423	391346.26	2295432.47
424	391332.86	2295382.47
425	391333.26	2295373.56
426	391335.63	2295347.07
427	391338.22	2295331.7
428	391339.28	2295327.46
429	391337.22	2295325.4
430	391323.82	2295275.4
431	391327.14	2295252.06
432	391315.83	2295238.96
433	391302.43	2295188.96
434	391298.06	2295184.24
435	391291.92	2295171.64
436	391288.57	2295163.34
437	391260.66	2295115.78
438	391260.31	2295115.17
439	391257.61	2295109.74
440	391249.94	2295103.5
441	391232.35	2295094.93
442	391226.17	2295091.64
443	391200.1	2295069.95
444	391179.72	2295046.07
445	391168.18	2295033.92
446	391154.1	2295015.06
447	391141.86	2294980.23
448	391140.44	2294970.98
449	391139.28	2294955.81
450	391139.81	2294953.82
451	391113.5	2294927.5
452	391107.52	2294915.29
453	391099.72	2294896.18
454	391092.3	2294858.39
455	391101.1	2294825.56
456	391095.22	2294812.03
457	391093.51	2294806.43
458	391089.15	2294777.23
459	391089.71	2294766.63
460	391090.31	2294761
461	391097.91	2294732.03
462	391105.52	2294714.37
463	391109.61	2294690.23
464	391108.44	2294687.62

465	391085.91	2294645.95
466	391078.58	2294616.96
467	391052.51	2294590.89
468	391039.11	2294540.89
469	391041.6	2294523.61
470	391037.28	2294520.41
471	391010.11	2294489.99
472	391006.02	2294478.36
473	390977.13	2294456.47
474	390950.91	2294426.76
475	390937.51	2294377.08
476	390937.33	2294321.59
477	390937.33	2294321.27
478	390937.5	2294315.46
479	390937.79	2294310.52
480	390909.1	2294279.48
481	390895.94	2294261.61
482	390891.26	2294252.45
483	390891.09	2294252.07
484	390884.22	2294230.38
485	390884.14	2294229.97
486	390882.77	2294220.62
487	390871.06	2294101.67
488	390870.58	2294091.87
489	390870.58	2294091.45
490	390870.66	2294087.39
491	390876.92	2293933.36
492	390869.12	2293787.85
493	390859.48	2293776.22
494	390858.21	2293774.67
495	390810.35	2293714.59
496	390801.97	2293702.28
497	390788.67	2293656.8
498	390785.74	2293592.01
499	390785.64	2293587.49
500	390790.73	2293555.99
501	390804.12	2293515.65
502	390787.57	2293470.96
503	390780.79	2293452.66
504	390769.43	2293422.01
505	390710.73	2293311.5
506	390627.9	2293225.1
507	390616.78	2293211.21
508	390557.87	2293122.52
509	390518.29	2293062.93
510	390509.85	2293050.24
511	390507.88	2293047.15
512	390499.33	2293033.21
513	390479.27	2293005.55
514	390468.43	2292992.96
515	390461.88	2292984.46

516	390370.92	2292852.45
517	390366.77	2292845.91
518	390243.05	2292632.75
519	390229.54	2292582.55
520	390242.94	2292532.55
521	390279.54	2292495.95
522	390283.07	2292493.91
523	390333.01	2292480.55
524	390383.01	2292493.95
525	390419.5	2292530.35
526	390541.24	2292740.11
527	390597.19	2292821.1
528	390608.97	2292838.15
529	390626.62	2292863.69
530	390636.71	2292875.43
531	390641.57	2292881.56
532	390667.54	2292917.04
533	390671.52	2292922.9
534	390680.35	2292936.94
535	390780.9	2293089.53
536	390869.36	2293174.52
537	390886.68	2293196.63
538	390888.49	2293199.9
539	390956.85	2293329.24
540	390962.25	2293341.34
541	391005.69	2293459.01
542	391007.99	2293466.03
543	391014.15	2293487.47
544	391018.04	2293515.08
545	391013.69	2293544.24
546	391008.23	2293562.15
547	391006.61	2293567.02
548	390996.02	2293596.3
549	390995.37	2293598.81
550	390995.84	2293611.55
551	391021.57	2293643.72
552	391040.73	2293665.91
553	391041.65	2293666.98
554	391055.7	2293683.72
555	391065.7	2293698.01
556	391079.09	2293746.98
557	391081	2293931.6
558	391081.01	2293932.63
559	391081.01	2293933.05
560	391080.93	2293937.11
561	391074.77	2294088.69
562	391082.24	2294164.52
563	391118.49	2294200.54
564	391134.61	2294221.48
565	391148.01	2294271.48
566	391147.21	2294284.14

567	391142.26	2294322.88
568	391142.33	2294324.08
569	391162.53	2294341.01
570	391184.9	2294367.65
571	391188.62	2294378.28
572	391205.64	2294391.15
573	391211.35	2294395.81
574	391224.36	2294407.25
575	391244.93	2294432.35
576	391258.33	2294482.35
577	391258.12	2294488.83
578	391257.84	2294493.14
579	391257.05	2294497.72
580	391266.39	2294507.06
581	391279.79	2294557.06
582	391279.67	2294561.97
583	391279.06	2294574.29
584	391289.68	2294593.89
585	391292.36	2294599.24
586	391306.45	2294629.1
587	391310.84	2294640.04
588	391312.55	2294645.15
589	391317.72	2294676.88
590	391316.53	2294692.27
591	391315.6	2294698.24
592	391315.26	2294700.27
593	391305.36	2294756.23
594	391312.87	2294767.03
595	391317.54	2294776.16
596	391320.93	2294783.73
597	391329.66	2294824.6
598	391329.38	2294832.05
599	391328.65	2294841.82
600	391325.89	2294850.78
601	391332.84	2294858
602	391347.37	2294877.33
603	391360.77	2294927.33
604	391359.92	2294930.77
605	391398.11	2294957.1
606	391427.95	2294989.43
607	391430.33	2294993.79
608	391441.69	2295015.94
609	391451.71	2295032.73
610	391454.27	2295033.39
611	391468.16	2295041.11
612	391469.58	2295041.92
613	391486.61	2295054.31
614	391486.92	2295054.59
615	391499.6	2295068.41
616	391499.85	2295068.74
617	391506.74	2295079.13

618	391507.28	2295080.2
619	391511.51	2295086.86
620	391513.66	2295090.42
621	391527.06	2295140.42
622	391523.45	2295157.12
623	391525.41	2295161.31
624	391533.83	2295184.12
625	391537.86	2295197.69
626	391537.95	2295198.1
627	391539.84	2295214.6
628	391556.12	2295230.88
629	391569.52	2295280.88
630	391562.21	2295308.17
631	391564.67	2295323.27
632	391564.31	2295324.62
633	391581.52	2295329.8
634	391602.71	2295338.96
635	391639.31	2295375.56
636	391645.45	2295388.16
637	391657.67	2295418.46
638	391662.96	2295436.09
639	391670.51	2295473.52
640	391675.53	2295498.59
641	391676.91	2295512.52
642	391720.21	2295570.78
643	391726.55	2295580.43
644	391739.95	2295630.43
645	391738.04	2295649.9
646	391732.74	2295676.59
647	391728.46	2295705.61
648	391716.13	2295741.02
649	391702.65	2295755.26
650	391716.91	2295764.78
651	391727.06	2295772.52
652	391750.1	2295792.58
653	391752.22	2295794.1
654	391752.54	2295794.38
655	391766.37	2295809.22
656	391768.13	2295811.53
657	391768.98	2295811.87
658	391805.58	2295848.47
659	391809.47	2295862.97
660	391816.18	2295866.29
661	391851.74	2295901.12
662	391860.49	2295915.58
663	391861.53	2295917.35
664	391874.93	2295967.35
665	391871.62	2295979.7
666	391873.75	2295994.73
667	391886.67	2295998.19
668	391923.27	2296034.79

669	391925.68	2296039.21
670	391942.07	2296071.22
671	391944.59	2296076.3
672	391944.76	2296076.68
673	391951.15	2296096.08
674	391951.24	2296096.49
675	391952.77	2296105.32
676	391953.46	2296110.77
677	391956.3	2296111.38
678	391985.19	2296122.53
679	392021.79	2296159.13
680	392035.18	2296208.12
681	392035.28	2296217.58
682	392036.01	2296255.21
683	392042.94	2296293.35
684	392043.45	2296296.81
685	392049.49	2296337.05
686	392061.89	2296364.31
687	392072.65	2296379.3
688	392078.02	2296387.62
689	392091.42	2296437.62
690	392089.11	2296459
691	392085.67	2296474.72
692	392078.19	2296494.04
693	392078.89	2296494.55
694	392079.2	2296494.83
695	392093.04	2296510.22
696	392093.28	2296510.55
697	392099.01	2296519.37
698	392104.08	2296529.41
699	392104.25	2296529.8
700	392108.44	2296541.29
701	392116.95	2296569.94
702	392128.9	2296594.12
703	392156.58	2296640.82
704	392157.16	2296641.81
705	392162.23	2296651.85
706	392162.4	2296652.24
707	392166.75	2296665.55
708	392168.57	2296666.73
709	392190.84	2296680.03
710	392206.61	2296691.68
711	392206.92	2296691.96
712	392221.59	2296708.5
713	392221.83	2296708.84
714	392226.73	2296716.51
715	392231.41	2296725.67
716	392231.58	2296726.05
717	392237.97	2296745.45
718	392238.06	2296745.86
719	392239.78	2296761.71

720	392240.34	2296761.9
721	392249.1	2296767.59
722	392256.26	2296772.79
723	392277.31	2296793.45
724	392288.71	2296808.55
725	392295.5	2296818.8
726	392308.42	2296859.01
727	392310.63	2296881.48
728	392310.83	2296883.78
729	392311.72	2296895.61
730	392313.16	2296898.56
731	392326.69	2296928.18
732	392335.09	2296958.45
733	392336.91	2296974.48
734	392337.53	2296985.36
735	392340.23	2296987.47
736	392341.03	2296988.11
737	392352.87	2296997.58
738	392362.65	2297006.53
739	392372.68	2297017.01
740	392387.04	2297036.15
741	392387.88	2297037.64
742	392388.65	2297039.03
743	392395.17	2297044.95
744	392411.77	2297064.48
745	392418.49	2297074.83
746	392421.22	2297079.29
747	392432.39	2297108.31
748	392435.86	2297124.48
749	392436.51	2297128.48
750	392444.99	2297135.4
751	392488.5	2297178.25
752	392496.83	2297187.55
753	392519.62	2297216.43
754	392522.04	2297219.62
755	392522.65	2297220.46
756	392528.33	2297229.22
757	392532.99	2297238.34
758	392533.42	2297239.3
759	392539.36	2297256.69
760	392547.65	2297291
761	392550.45	2297314.49
762	392545.95	2297344.15
763	392534.79	2297380.08
764	392541.22	2297387.56
765	392545.62	2297393.05
766	392558.92	2297410.92
767	392565.3	2297420.63
768	392566.97	2297423.63
769	392576.08	2297440.74
770	392587.81	2297487.74

771	392587.8	2297488.75
772	392587.62	2297507.06
773	392589.37	2297509.02
774	392601.97	2297546.41
775	392604.49	2297566.23
776	392605.29	2297578.84
777	392603.14	2297599.48
778	392602.55	2297602.27
779	392609.34	2297603.82
780	392618.64	2297606.43
781	392619.63	2297606.76
782	392637.62	2297614.81
783	392638.53	2297615.33
784	392638.92	2297615.55
785	392649.64	2297622.7
786	392667.03	2297635.99
787	392692.91	2297665.44
788	392704.02	2297706.91
789	392704.91	2297707.45
790	392739.59	2297729.82
791	392769.49	2297759.76
792	392796.58	2297801.89
793	392847.82	2297868.39
794	392855.2	2297879.42
795	392861.2	2297889.84
796	392861.88	2297890.11
797	392886.59	2297899.3
798	392901.7	2297906.42
799	392938.3	2297943.02
800	392944.65	2297956.14
801	392957.08	2297987.47
802	392963.22	2298010.92
803	392968.97	2298053.3
804	392981.43	2298067.46
805	392987.15	2298074.6
806	392987.77	2298075.45
807	392993.58	2298084.38
808	392998.44	2298093.94
809	392998.86	2298094.89
810	393004.08	2298109.77
811	393028.77	2298203.17
812	393041.76	2298236.33
813	393062.64	2298252.44
814	393068.36	2298257.2
815	393069.14	2298257.9
816	393083.27	2298273.56
817	393083.88	2298274.4
818	393085.59	2298276.84
819	393121.01	2298328.8
820	393141.48	2298355.04
821	393149.25	2298366.56

822	393162.57	2298412.67
823	393164.36	2298458.68
824	393164.44	2298462.57
825	393152.82	2298505.95
826	393164.34	2298522.64
827	393168.65	2298529.46
828	393170.82	2298533.42
829	393174.82	2298541.14
830	393204.51	2298567.83
831	393205.54	2298569.25
832	393225.67	2298577.94
833	393246.19	2298593.64
834	393271.68	2298618.99
835	393281.12	2298628.11
836	393310.8	2298653.16
837	393323.23	2298665.69
838	393323.67	2298666.22
839	393332.48	2298678.65
840	393333.36	2298680.15
841	393334.76	2298682.66
842	393340.27	2298692.87
843	393361.11	2298716.3
844	393374.29	2298759.64
845	393376.9	2298798.7
846	393385.82	2298816.51
847	393399.29	2298830.65
848	393418.99	2298862.18
849	393420.78	2298865.17
850	393434.18	2298915.17
851	393432.95	2298930.83
852	393427.34	2298966.22
853	393438.39	2298970.84
854	393449.83	2298976.51
855	393469.73	2298991.59
856	393480.77	2299002.38
857	393488.68	2299011.08
858	393493.71	2299017.31
859	393502.5	2299030.13
860	393505.56	2299035.84
861	393515.63	2299056.23
862	393572.77	2299136.28
863	393577.98	2299144.38
864	393580	2299148.05
865	393619.2	2299223.03
866	393622.99	2299231.15
867	393630.62	2299249.59
868	393656.91	2299280.12
869	393695.17	2299314.25
870	393715.2	2299338.87
871	393720.6	2299349.67
872	393742.01	2299399.92

873	393755.14	2299418.24
874	393808.29	2299459.74
875	393833.35	2299488.56
876	393842.14	2299508.55
877	393855.79	2299551.95
878	393880.65	2299590.19
879	393926.85	2299648.76
880	393957.49	2299686.21
881	393958.75	2299686.58
882	393980.72	2299695.97
883	394010.72	2299722.57
884	394012.16	2299724.49
885	394018.76	2299734.49
886	394032.16	2299784.49
887	394032.08	2299788.43
888	394031.62	2299800.21
889	394046.3	2299808.98
890	394065.82	2299824.22
891	394129.17	2299887.76
892	394144.95	2299908.36
893	394152.5	2299924.66
894	394171.7	2299978.3
895	394210.88	2300021.97
896	394223.67	2300027.72
897	394232.7	2300032.34
898	394252.62	2300047.44
899	394318.16	2300111.53
900	394322.49	2300116.05
901	394365.77	2300163.91
902	394378.2	2300180.98
903	394386.51	2300199.49
904	394418	2300294.4
905	394422.71	2300317.2
906	394424.25	2300334.82
907	394438.67	2300349.44
908	394468.42	2300367.11
909	394490.94	2300385.37
910	394521.07	2300418.11
911	394636.54	2300455.05
912	394646.07	2300458.64
913	394646.46	2300458.81
914	394656.5	2300463.88
915	394677.69	2300480.25
916	394678.42	2300480.99
917	394693.83	2300501.22
918	394698.51	2300510.38
919	394698.68	2300510.76
920	394702.51	2300520.7
921	394716.1	2300562.54
922	394753.4	2300602.67
923	394804.24	2300625.1

924	394901.95	2300660.76
925	394970.74	2300658.31
926	395086.94	2300606.64
927	395093.82	2300603.89
928	395103.32	2300601
929	395105.6	2300600.42
930	395166.3	2300586.51
931	395177.6	2300584.59
932	395178.05	2300584.54
933	395189.09	2300583.93
934	395197.19	2300584.25
935	395262.41	2300589.45
936	395306.21	2300573.84
937	395317.2	2300565.69
938	395332.47	2300552.3
939	395346.6	2300541.95
940	395371.12	2300527.1
941	395372.92	2300526.04
942	395396.89	2300516.09
943	395489.01	2300491.26
944	395489.94	2300491.01
945	395508.84	2300443.9
946	395518.94	2300394.13
947	395530.34	2300364.02
948	395562.87	2300329.9
949	395601.62	2300304.99
950	395605.69	2300302.51
951	395622.21	2300296.35
952	395630.22	2300287.87
953	395652.95	2300269.9
954	395657.14	2300267.61
955	395776.2	2300206.25
956	395783.65	2300201.91
957	395841.96	2300167.63
958	395842.64	2300167.23
959	395875.54	2300155.3
960	395961.03	2300140.46
961	395978.13	2300138.99
962	395988.5	2300139.53
963	396017	2300142.5
964	396066.57	2300144.7
965	396101.62	2300097.79
966	396108.7	2300089.32
967	396108.99	2300089.01
968	396116.32	2300081.94
969	396187.06	2300020.29
970	396196.11	2300013.28
971	396196.43	2300013.06
972	396203.08	2300008.86
973	396238.74	2299996.49
974	396319.43	2299984.8

975	396333.77	2299983.77
976	396356.08	2299986.29
977	396499.33	2300019.08
978	396506.43	2300020.98
979	396513.18	2300023.32
980	396609.85	2300060.66
981	396623.82	2300067.34
982	396636.15	2300075.74
983	396726.68	2300147.89
984	396733.25	2300153.61
985	396826.85	2300242.53
986	396828.69	2300244.32
987	396832.28	2300248.09
988	396899.77	2300322.78
989	396912.17	2300339.82
990	396924.98	2300379.15
991	396934.14	2300463.72
992	396934.72	2300474.49
993	396921.32	2300524.49
994	396919.93	2300526.82
995	396898.47	2300561.78
996	396904.7	2300583.86
997	396908.24	2300604.29
998	396910.06	2300631.16
999	396961.89	2300636.27
1000	396977.06	2300638.96
1001	397018.85	2300649.74
1002	397028.91	2300652.91
1003	397034.22	2300654.9
1004	397041.47	2300651.37
1005	397042.9	2300673.4
1006	397033.19	2300687.1
1007	397022.19	2300704.73
1008	397013.68	2300720.74
1009	397004.01	2300745.15

Прибрежная защитная полоса руч.у с.Алексеевка на территории  
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	397172.62	2300766.73
2	397168.18	2300774.6
3	397162.14	2300782.83
4	397159.3	2300788.15
5	397156.56	2300794.26
6	397154.6	2300799.26
7	397152.28	2300806.45
8	397134.44	2300795.63

9	397109.53	2300794.48
10	397108.08	2300794.38
11	397095.68	2300793.36
12	397055.9	2300807.95
13	397042.12	2300810.4
14	397038.39	2300810.23
15	397038.07	2300810.2
16	397029.47	2300808.42
17	396944.13	2300780.76
18	396887.16	2300777.76
19	396884.24	2300777.5
20	396826.61	2300770.21
21	396811.63	2300765.17
22	396806.83	2300761.91
23	396775.46	2300737.12
24	396765.62	2300725.74
25	396760.26	2300705.74
26	396762.09	2300693.76
27	396768.37	2300673.78
28	396760.97	2300620.49
29	396745.04	2300554.58
30	396743.92	2300545.18
31	396749.28	2300525.18
32	396749.61	2300524.62
33	396786.62	2300462.86
34	396782.63	2300407.27
35	396726.59	2300345.9
36	396635.39	2300259.25
37	396551.43	2300192.69
38	396464.28	2300158.79
39	396331.59	2300128.41
40	396272.34	2300136.98
41	396214.29	2300187.56
42	396149.2	2300274.7
43	396137.15	2300285.4
44	396117.15	2300290.76
45	396115.67	2300290.73
46	396077.08	2300289.3
47	395981.48	2300285.74
48	395911.03	2300298.81
49	395865.37	2300325.08
50	395863.71	2300325.98
51	395842.09	2300337.1
52	395733.97	2300393.32
53	395710.25	2300417.28
54	395701.82	2300423.79
55	395695.88	2300426.6
56	395676	2300434.06
57	395660.61	2300447.07
58	395647.37	2300495.18
59	395646.19	2300498.77

60	395624.35	2300556.24
61	395622.93	2300559.52
62	395605.79	2300594.77
63	395604.46	2300597.28
64	395589.82	2300611.92
65	395581.91	2300615.41
66	395527.86	2300632.55
67	395525.06	2300633.33
68	395442.75	2300652.99
69	395386.54	2300699.16
70	395381.15	2300702.89
71	395373.12	2300706.42
72	395289.76	2300732.56
73	395287.91	2300733.24
74	395286.91	2300733.51
75	395276.48	2300734.89
76	395273.98	2300734.81
77	395273.14	2300734.75
78	395192.18	2300728.3
79	395141.73	2300739.86
80	395011.19	2300797.93
81	395003.89	2300800.36
82	395003.15	2300800.53
83	394995.61	2300801.52
84	394887.17	2300805.38
85	394885.75	2300805.41
86	394872	2300803
87	394751.76	2300759.23
88	394750.06	2300758.56
89	394749.18	2300758.19
90	394676.06	2300725.94
91	394674.31	2300725.12
92	394672	2300723.88
93	394666.93	2300720.41
94	394666.47	2300720.04
95	394662.24	2300716.1
96	394595.29	2300644.08
97	394592.59	2300640.85
98	394592.32	2300640.49
99	394589.68	2300636.49
100	394587.81	2300632.82
101	394587.64	2300632.44
102	394586.11	2300628.47
103	394572.2	2300585.67
104	394448.67	2300546.2
105	394440.84	2300542.74
106	394430.11	2300533.7
107	394414.41	2300514.86
108	394389.18	2300487.45
109	394353.89	2300466.58
110	394345.4	2300459.85

111	394294.91	2300407.26
112	394289.12	2300399.56
113	394283.91	2300383
114	394279.77	2300335.05
115	394252.64	2300253.28
116	394216.59	2300213.63
117	394157.33	2300155.67
118	394132.32	2300144.55
119	394129.95	2300143.4
120	394128.39	2300142.54
121	394118.64	2300134.64
122	394051.17	2300059.59
123	394046.28	2300052.85
124	394043.29	2300046.4
125	394020.13	2299982.11
126	393967.83	2299929.87
127	393939.53	2299913.61
128	393934.6	2299910.27
129	393921.45	2299899.83
130	393911.7	2299893.09
131	393899.81	2299880.19
132	393896.9	2299873.97
133	393888.55	2299851.21
134	393886.1	2299837.43
135	393886.13	2299835.79
136	393886.92	2299815.49
137	393878.63	2299811.94
138	393868.29	2299803.36
139	393847.66	2299779.34
140	393847.02	2299778.58
141	393814.83	2299739.25
142	393814.35	2299738.66
143	393764.7	2299675.71
144	393763.85	2299674.59
145	393762.46	2299672.59
146	393727.46	2299618.74
147	393726.36	2299616.94
148	393726.03	2299616.37
149	393722.8	2299608.88
150	393708.75	2299564.33
151	393655.09	2299522.82
152	393647.1	2299514.54
153	393618.47	2299474.75
154	393616.3	2299471.39
155	393614.15	2299467.1
156	393591.83	2299414.83
157	393556.14	2299383.2
158	393552.25	2299379.23
159	393510.12	2299329.87
160	393505.9	2299323.9
161	393503.57	2299319.16

162	393490.78	2299288.18
163	393453.75	2299217.37
164	393393.53	2299133
165	393391.45	2299129.76
166	393391.17	2299129.26
167	393379.72	2299108.77
168	393374.43	2299103.24
169	393359.41	2299097.12
170	393355.54	2299095.3
171	393339.9	2299086.88
172	393338.86	2299086.3
173	393337.54	2299085.5
174	393299.34	2299061.43
175	393286.02	2299047.59
176	393280.71	2299029.64
177	393278.7	2298990.5
178	393278.65	2298988.45
179	393278.97	2298983.4
180	393286.49	2298924.37
181	393279.92	2298913.37
182	393273.91	2298908.08
183	393265.69	2298898.05
184	393264.53	2298895.89
185	393238.7	2298844.05
186	393234.59	2298828.87
187	393231.92	2298788.89
188	393228.89	2298786.42
189	393228.28	2298785.77
190	393222.81	2298778.4
191	393222.23	2298777.34
192	393212.51	2298759.32
193	393185.45	2298739.52
194	393182.25	2298736.91
195	393165.92	2298722.15
196	393152.14	2298710.24
197	393140.22	2298708.02
198	393127.54	2298703.34
199	393126.56	2298702.76
200	393113.9	2298694.96
201	393101.54	2298682.99
202	393089.65	2298665.06
203	393073.91	2298656.25
204	393073.43	2298655.98
205	393058.79	2298641.34
206	393058.06	2298640.01
207	393040.43	2298606.62
208	393019.12	2298577.02
209	392999.04	2298553.33
210	392994.9	2298547.46
211	392989.54	2298527.46
212	392989.68	2298524.18

213	392992.67	2298487.88
214	392997.89	2298471.16
215	392999.98	2298467.9
216	393013.9	2298448.43
217	393013.32	2298433.86
218	393000.89	2298418.59
219	392998.86	2298415.87
220	392965.51	2298366.95
221	392927.25	2298337.43
222	392924.96	2298335.53
223	392924.18	2298334.83
224	392918.53	2298328.56
225	392917.92	2298327.72
226	392915.65	2298324.22
227	392913.78	2298320.57
228	392913.35	2298319.61
229	392912.62	2298317.85
230	392886.81	2298251.97
231	392885.38	2298247.6
232	392861.86	2298158.62
233	392834.78	2298127.73
234	392830.21	2298121.36
235	392825.24	2298106.92
236	392815.36	2298036.54
237	392813.47	2298031.86
238	392812.46	2298031.57
239	392808.69	2298030.3
240	392771.83	2298015.79
241	392766.48	2298013.21
242	392752.2	2297999.18
243	392726.96	2297957.2
244	392675.23	2297890.11
245	392673.29	2297887.36
246	392648.67	2297849.16
247	392628.17	2297836.34
248	392599.37	2297826.3
249	392592.53	2297823.17
250	392577.89	2297808.53
251	392577.14	2297807.18
252	392558.2	2297771.24
253	392553.59	2297752.59
254	392553.77	2297748.77
255	392554.13	2297745.06
256	392547.97	2297743.65
257	392496.35	2297744.18
258	392495.94	2297744.18
259	392491.73	2297743.96
260	392490.69	2297743.85
261	392482.6	2297742.13
262	392481.61	2297741.81
263	392474.06	2297738.48

264	392473.15	2297737.96
265	392466.09	2297732.83
266	392465.32	2297732.13
267	392459.91	2297726.1
268	392459.29	2297725.25
269	392458.19	2297723.67
270	392446.09	2297705.28
271	392444.87	2297703.29
272	392442.86	2297699.32
273	392442.44	2297698.36
274	392439.99	2297690.76
275	392439.77	2297689.74
276	392438.87	2297681.31
277	392438.87	2297680.26
278	392439.77	2297671.83
279	392439.99	2297670.81
280	392441.88	2297664.57
281	392454.2	2297633.33
282	392450.52	2297610.95
283	392449.99	2297604.46
284	392449.99	2297603.42
285	392450.3	2297598.43
286	392451.7	2297587.34
287	392451.25	2297586.79
288	392447.64	2297581.55
289	392447.46	2297581.24
290	392440.39	2297568.74
291	392435.21	2297549.05
292	392435.25	2297547.3
293	392436.86	2297510.57
294	392437.42	2297505.4
295	392438.24	2297500.76
296	392436.69	2297498.23
297	392426.57	2297484.28
298	392406.22	2297460.62
299	392401.91	2297454.54
300	392400.13	2297451.09
301	392385.55	2297419
302	392381.97	2297402.45
303	392382.11	2297399.15
304	392385.46	2297358.67
305	392387.32	2297349.47
306	392398.95	2297314.11
307	392396	2297301.87
308	392381.09	2297282.99
309	392348.16	2297250.73
310	392342.8	2297244.25
311	392338.4	2297237.61
312	392331.68	2297231.01
313	392324.87	2297225.87
314	392318.51	2297219.85

315	392308.63	2297208.21
316	392304.49	2297202.33
317	392300.78	2297193.71
318	392296.67	2297179.86
319	392295.06	2297170.36
320	392294.27	2297153.45
321	392293.97	2297150.34
322	392286.39	2297142.8
323	392275.48	2297132.73
324	392267.96	2297123.33
325	392267	2297121.58
326	392263.47	2297114.68
327	392260.97	2297110.41
328	392256.67	2297105.88
329	392252.03	2297101.79
330	392246.1	2297097.03
331	392238.46	2297091.42
332	392233.7	2297088.89
333	392232.47	2297088.21
334	392226.75	2297084.21
335	392217.41	2297076.37
336	392209.6	2297067.55
337	392203.17	2297057.66
338	392200.6	2297055.4
339	392192.41	2297045.39
340	392189.6	2297039.44
341	392186.88	2297032.19
342	392184.33	2297018.14
343	392188.37	2297000.63
344	392191.07	2296995.07
345	392192.78	2296985.3
346	392192.31	2296984.17
347	392187.13	2296972.42
348	392183.27	2296965.43
349	392180.14	2296958.12
350	392175.36	2296942.95
351	392174.6	2296940.21
352	392171.14	2296925.7
353	392170.73	2296923.77
354	392168.63	2296912.54
355	392167.95	2296905.59
356	392167.86	2296896.58
357	392167.49	2296889.87
358	392125.83	2296884.64
359	392118.46	2296882.99
360	392118.06	2296882.86
361	392110.42	2296879.46
362	392109.91	2296879.16
363	392103.25	2296874.29
364	392102.94	2296874.01
365	392097.07	2296867.4

366	392096.83	2296867.06
367	392094.87	2296863.99
368	392093.92	2296862.26
369	392076.36	2296828.05
370	392075.28	2296825.76
371	392075.11	2296825.37
372	392072.52	2296817.05
373	392072.44	2296816.64
374	392071.7	2296808.98
375	392071.7	2296808.57
376	392072.44	2296800.91
377	392072.52	2296800.5
378	392075.27	2296791.83
379	392075.44	2296791.45
380	392077.31	2296787.78
381	392077.63	2296787.23
382	392081.03	2296781.56
383	392051.46	2296762.28
384	392046.49	2296758.45
385	392046.18	2296758.17
386	392040.31	2296751.56
387	392040.07	2296751.22
388	392038.11	2296748.15
389	392036.24	2296744.48
390	392036.07	2296744.1
391	392033.51	2296736.35
392	392033.42	2296735.94
393	392033.02	2296733.85
394	392028.68	2296707.44
395	392003.07	2296664.24
396	392002.84	2296663.84
397	392001.62	2296661.57
398	391984.05	2296626.03
399	391983.4	2296624.63
400	391983.23	2296624.25
401	391981.39	2296619.3
402	391979.76	2296613.8
403	391946.37	2296606.74
404	391942.29	2296605.65
405	391941.89	2296605.52
406	391935.79	2296602.96
407	391915.84	2296592.58
408	391914.3	2296591.74
409	391913.79	2296591.44
410	391907.13	2296586.57
411	391906.82	2296586.29
412	391901.75	2296580.76
413	391901.5	2296580.43
414	391898.74	2296576.28
415	391896.71	2296572.26
416	391896.54	2296571.87

417	391894.14	2296564.47
418	391894.05	2296564.06
419	391893.12	2296555.48
420	391893.12	2296555.07
421	391894.05	2296546.49
422	391894.14	2296546.08
423	391896.7	2296538.33
424	391896.87	2296537.95
425	391897.87	2296535.87
426	391908.22	2296515.91
427	391909.09	2296514.32
428	391911.05	2296511.25
429	391911.29	2296510.91
430	391912.06	2296510.04
431	391910.69	2296507.85
432	391905.33	2296487.85
433	391910.69	2296467.85
434	391914.04	2296462.93
435	391927.72	2296445.75
436	391932.32	2296440.87
437	391936.98	2296436.7
438	391936.36	2296435.56
439	391911.48	2296387
440	391907.34	2296373.29
441	391900.97	2296317.41
442	391892.82	2296272.61
443	391892.2	2296266.51
444	391891.42	2296245.46
445	391882.53	2296243.28
446	391871.64	2296239.02
447	391868.54	2296235.93
448	391865.29	2296236.37
449	391859.82	2296236.75
450	391847.46	2296234.79
451	391847.06	2296234.66
452	391839.42	2296231.26
453	391838.91	2296230.96
454	391832.25	2296226.09
455	391831.94	2296225.81
456	391826.52	2296219.83
457	391826.27	2296219.49
458	391823.86	2296215.79
459	391821.99	2296212.12
460	391821.82	2296211.74
461	391819.07	2296203.07
462	391818.99	2296202.66
463	391818.42	2296198.7
464	391815.53	2296167.65
465	391810.85	2296130.83
466	391802.21	2296128.51
467	391800.66	2296127.57

468	391767.55	2296106.4
469	391766.6	2296105.77
470	391731.67	2296082.01
471	391719.53	2296068.94
472	391715.45	2296058.99
473	391711.42	2296043.47
474	391710.14	2296033.42
475	391710.26	2296030.29
476	391711.43	2296015.4
477	391716.67	2295998.53
478	391723.83	2295989.46
479	391722.96	2295985.81
480	391722.33	2295981.73
481	391719.97	2295980.52
482	391706.79	2295968.22
483	391705.31	2295966.02
484	391699.98	2295964.54
485	391690.67	2295960.64
486	391676.03	2295946
487	391670.67	2295926
488	391671.33	2295920.65
489	391655.55	2295901.13
490	391636.79	2295885.9
491	391623.25	2295875.66
492	391609.08	2295866.58
493	391607.73	2295865.68
494	391578.19	2295845.02
495	391568.89	2295835.94
496	391568.64	2295835.6
497	391566.23	2295831.9
498	391564.36	2295828.23
499	391564.19	2295827.85
500	391561.74	2295820.59
501	391552.56	2295781.11
502	391533.71	2295749.4
503	391533.46	2295748.97
504	391528.1	2295728.97
505	391533.46	2295708.97
506	391544.4	2295696.74
507	391581.96	2295669.12
508	391585.66	2295666.71
509	391589.2	2295664.68
510	391590.65	2295654.97
511	391590.88	2295653.63
512	391593	2295642.16
513	391547.58	2295587.89
514	391543.62	2295582.22
515	391541.9	2295578.88
516	391529.38	2295551.56
517	391525.74	2295534.9
518	391526.76	2295525.92

519	391529.14	2295515.61
520	391526.83	2295505.48
521	391515.78	2295464.19
522	391484.7	2295452.21
523	391436.74	2295438.68
524	391427.6	2295434.82
525	391416.86	2295425.77
526	391402.12	2295408.06
527	391398.22	2295402.47
528	391392.86	2295382.47
529	391393.02	2295378.91
530	391395.39	2295352.42
531	391396.43	2295346.27
532	391398.69	2295337.24
533	391402.85	2295326.95
534	391405.41	2295323.06
535	391411.94	2295314.29
536	391411.65	2295313.34
537	391403.82	2295310.04
538	391389.18	2295295.4
539	391383.82	2295275.4
540	391385.41	2295264.24
541	391393.18	2295237.51
542	391392.18	2295230.93
543	391389.64	2295229.69
544	391387.63	2295227.89
545	391384.41	2295225.7
546	391377.62	2295220.33
547	391367.79	2295208.96
548	391362.43	2295188.96
549	391365	2295174.84
550	391367.01	2295169.51
551	391364.66	2295168.88
552	391350.02	2295154.24
553	391347.56	2295149.2
554	391342.56	2295136.79
555	391312.41	2295085.41
556	391310.03	2295080.65
557	391306.44	2295072.11
558	391282.43	2295052.59
559	391258.64	2295041
560	391256.17	2295039.68
561	391245.74	2295031
562	391224.33	2295005.91
563	391211.69	2294992.6
564	391206.06	2294985.06
565	391201.16	2294971.13
566	391199.74	2294961.88
567	391199.28	2294955.81
568	391204.64	2294935.81
569	391205.05	2294935.12

570	391206.15	2294933.29
571	391190.25	2294917.32
572	391182.13	2294913.24
573	391180.1	2294912.14
574	391165.46	2294897.5
575	391163.07	2294892.62
576	391155.27	2294873.51
577	391152.3	2294858.39
578	391157.66	2294838.39
579	391158.69	2294836.7
580	391169.43	2294820.06
581	391169.74	2294819.76
582	391160.37	2294808.72
583	391156.22	2294802.83
584	391152.6	2294794.51
585	391150.89	2294788.91
586	391149.15	2294777.23
587	391149.38	2294772.99
588	391149.98	2294767.36
589	391153.01	2294755.77
590	391163.47	2294731.49
591	391171.8	2294682.35
592	391162.3	2294661.08
593	391138.69	2294617.41
594	391133.88	2294598.39
595	391133.94	2294596.25
596	391134.63	2294583.35
597	391121.26	2294576.69
598	391119.11	2294575.53
599	391104.47	2294560.89
600	391099.11	2294540.89
601	391100.74	2294529.59
602	391109.66	2294499.3
603	391072.94	2294472.16
604	391062.07	2294459.99
605	391057.17	2294446.05
606	391056.44	2294441.28
607	391013.36	2294408.64
608	391002.87	2294396.76
609	390997.51	2294376.89
610	390997.33	2294321.4
611	390997.4	2294318.94
612	390999.17	2294288.54
613	390953.16	2294238.76
614	390947.9	2294231.61
615	390946.03	2294227.94
616	390945.86	2294227.56
617	390943.11	2294218.89
618	390943.03	2294218.48
619	390942.48	2294214.74
620	390930.77	2294095.79

621	390930.58	2294091.87
622	390930.58	2294091.45
623	390930.61	2294089.83
624	390936.99	2293932.97
625	390927.98	2293764.81
626	390905.65	2293737.9
627	390905.14	2293737.28
628	390857.28	2293677.2
629	390853.93	2293672.28
630	390848.61	2293654.09
631	390845.68	2293589.3
632	390845.64	2293587.49
633	390847.68	2293574.89
634	390867.7	2293514.56
635	390864.99	2293507.25
636	390843.83	2293450.11
637	390837.05	2293431.82
638	390824.3	2293397.4
639	390759.81	2293275.99
640	390671.21	2293183.57
641	390666.76	2293178.02
642	390607.85	2293089.32
643	390568.26	2293029.73
644	390559.83	2293017.03
645	390559.04	2293015.79
646	390549.27	2292999.86
647	390526.37	2292968.3
648	390513.91	2292953.82
649	390511.28	2292950.42
650	390420.32	2292818.41
651	390418.66	2292815.79
652	390294.94	2292602.63
653	390289.54	2292582.55
654	390294.9	2292562.55
655	390309.54	2292547.91
656	390313.04	2292545.89
657	390333.01	2292540.55
658	390353.01	2292545.91
659	390367.61	2292560.47
660	390490.53	2292772.27
661	390547.83	2292855.2
662	390559.61	2292872.25
663	390579.05	2292900.4
664	390591.21	2292914.54
665	390593.16	2292916.99
666	390619.13	2292952.47
667	390620.72	2292954.82
668	390629.89	2292969.41
669	390734.49	2293128.14
670	390827.79	2293217.79
671	390834.72	2293226.63

672	390835.44	2293227.94
673	390903.8	2293357.28
674	390905.96	2293362.12
675	390949.4	2293479.79
676	390950.32	2293482.59
677	390956.48	2293504.03
678	390958.04	2293515.08
679	390956.3	2293526.74
680	390950.84	2293544.65
681	390950.19	2293546.6
682	390938.6	2293578.62
683	390935.1	2293592.36
684	390936.62	2293633.56
685	390975.42	2293682.08
686	390995.32	2293705.12
687	390995.69	2293705.55
688	391009.74	2293722.29
689	391013.74	2293728.01
690	391019.1	2293747.6
691	391021.01	2293932.22
692	391021.01	2293932.63
693	391021.01	2293933.05
694	391020.98	2293934.67
695	391014.65	2294090.42
696	391024.64	2294191.87
697	391076.2	2294243.1
698	391082.65	2294251.48
699	391088.01	2294271.48
700	391087.69	2294276.55
701	391082.03	2294320.85
702	391083.98	2294353.46
703	391123.99	2294386.99
704	391132.94	2294397.65
705	391137.85	2294411.69
706	391138.44	2294415.56
707	391169.45	2294439.01
708	391171.73	2294440.87
709	391184.74	2294452.31
710	391192.97	2294462.35
711	391198.33	2294482.35
712	391198.25	2294484.94
713	391197.97	2294489.25
714	391196.54	2294497.55
715	391190.79	2294517.85
716	391197.64	2294521.27
717	391199.79	2294522.42
718	391214.43	2294537.06
719	391219.79	2294557.06
720	391219.74	2294559.02
721	391218.31	2294588.11
722	391236.92	2294622.47

723	391238.09	2294624.84
724	391252.18	2294654.7
725	391253.94	2294659.08
726	391255.65	2294664.19
727	391257.72	2294676.88
728	391257.24	2294683.04
729	391256.31	2294689.01
730	391256.18	2294689.82
731	391245.36	2294750.97
732	391243.33	2294758.29
733	391238.98	2294769.66
734	391257.08	2294791.52
735	391260.91	2294797.03
736	391262.78	2294800.68
737	391266.17	2294808.25
738	391269.66	2294824.6
739	391269.55	2294827.58
740	391268.82	2294837.35
741	391263.57	2294854.37
742	391254.66	2294863.28
743	391289.6	2294899.6
744	391295.41	2294907.33
745	391300.77	2294927.33
746	391296.13	2294946.02
747	391291.93	2294953.97
748	391304.55	2294967.89
749	391319.96	2294976.35
750	391320.71	2294976.77
751	391323.42	2294978.48
752	391364.06	2295006.5
753	391375.99	2295019.43
754	391376.94	2295021.17
755	391389.18	2295045.04
756	391407.37	2295075.5
757	391407.66	2295076
758	391408.77	2295078.06
759	391410.81	2295082.13
760	391425.12	2295085.84
761	391439.01	2295093.56
762	391439.58	2295093.88
763	391446.39	2295098.84
764	391446.7	2295099.12
765	391451.77	2295104.65
766	391452.02	2295104.98
767	391454.78	2295109.13
768	391455.56	2295110.67
769	391460.84	2295118.99
770	391461.7	2295120.42
771	391467.06	2295140.42
772	391463.48	2295156.97
773	391458.41	2295168.11

774	391466.24	2295175.94
775	391469.13	2295182.09
776	391477.55	2295204.9
777	391479.26	2295210.55
778	391479.35	2295210.96
779	391480.27	2295219.29
780	391480.28	2295219.62
781	391480.67	2295242.89
782	391489.52	2295246.24
783	391504.16	2295260.88
784	391509.52	2295280.88
785	391504.16	2295300.88
786	391503.53	2295301.93
787	391501.05	2295305.94
788	391502.6	2295310.57
789	391504.67	2295323.27
790	391499.31	2295343.27
791	391496.32	2295347.74
792	391484.35	2295363.22
793	391564.24	2295387.26
794	391572.71	2295390.92
795	391587.35	2295405.56
796	391589.81	2295410.6
797	391602.03	2295440.9
798	391604.14	2295447.95
799	391611.69	2295485.38
800	391616.7	2295510.38
801	391617.48	2295518.24
802	391617.22	2295522.79
803	391616.64	2295527.85
804	391621.24	2295538.2
805	391672.05	2295606.57
806	391674.59	2295610.43
807	391679.95	2295630.43
808	391679.18	2295638.22
809	391673.6	2295666.37
810	391669.1	2295696.85
811	391664.17	2295711.02
812	391651.39	2295724.52
813	391631.15	2295737.72
814	391626.89	2295740.74
815	391627.75	2295742.09
816	391628.7	2295743.65
817	391633.1	2295754.96
818	391639.91	2295785.53
819	391683.61	2295814.69
820	391687.67	2295817.79
821	391710.58	2295837.73
822	391712.71	2295839.26
823	391713.03	2295839.54
824	391718.56	2295845.47

825	391729.74	2295860.21
826	391738.98	2295863.83
827	391753.62	2295878.47
828	391758.98	2295898.47
829	391766.52	2295905.86
830	391769.88	2295911.09
831	391781.57	2295915.97
832	391786.18	2295918.25
833	391800.4	2295932.18
834	391809.15	2295946.64
835	391809.57	2295947.35
836	391814.93	2295967.35
837	391810.92	2295982.33
838	391813.03	2295989.62
839	391814.61	2296000.76
840	391809.25	2296020.76
841	391805.15	2296026.6
842	391803.09	2296029.03
843	391812.79	2296035.61
844	391830.74	2296046.09
845	391836.67	2296044.79
846	391856.67	2296050.15
847	391871.31	2296064.79
848	391872.27	2296066.56
849	391887.86	2296097.01
850	391889.82	2296100.81
851	391889.99	2296101.19
852	391892.55	2296108.94
853	391892.64	2296109.35
854	391893.25	2296112.89
855	391898.24	2296152.16
856	391906.56	2296154.51
857	391915.66	2296158.36
858	391922.84	2296165.54
859	391943.63	2296170.03
860	391955.19	2296174.49
861	391969.83	2296189.13
862	391975.19	2296208.73
863	391975.29	2296218.46
864	391976.11	2296261.2
865	391983.91	2296304.09
866	391984.12	2296305.73
867	391991.41	2296354.25
868	392009.72	2296394.52
869	392023.91	2296414.29
870	392026.06	2296417.62
871	392031.42	2296437.62
872	392030.5	2296446.17
873	392027.06	2296461.89
874	392022.62	2296473.34
875	392012.39	2296485.03

876	392001.49	2296493.42
877	392003.61	2296497.33
878	392008.44	2296516.39
879	392008.44	2296516.81
880	392007.51	2296525.39
881	392007.42	2296525.8
882	392006.49	2296528.62
883	392010.68	2296528.37
884	392015.41	2296528.65
885	392015.83	2296528.7
886	392023.46	2296530.38
887	392023.86	2296530.51
888	392031.5	2296533.91
889	392032.01	2296534.21
890	392038.67	2296539.08
891	392038.98	2296539.36
892	392044.52	2296545.51
893	392044.76	2296545.84
894	392047.05	2296549.37
895	392049.08	2296553.39
896	392049.25	2296553.78
897	392050.92	2296558.37
898	392060.89	2296591.93
899	392076.13	2296622.75
900	392104.97	2296671.41
901	392105.2	2296671.81
902	392107.23	2296675.83
903	392107.4	2296676.22
904	392109.75	2296683.42
905	392109.84	2296683.82
906	392110.29	2296686.1
907	392112.92	2296702.08
908	392136.79	2296717.64
909	392160.08	2296731.54
910	392166.39	2296736.21
911	392166.7	2296736.49
912	392172.57	2296743.1
913	392172.81	2296743.44
914	392174.77	2296746.51
915	392176.64	2296750.18
916	392176.81	2296750.56
917	392179.37	2296758.31
918	392179.46	2296758.72
919	392180.39	2296767.3
920	392180.39	2296767.72
921	392179.46	2296776.3
922	392179.37	2296776.71
923	392176.81	2296784.46
924	392176.64	2296784.84
925	392174.77	2296788.51
926	392174.45	2296789.06

927	392164.93	2296804.95
928	392195.39	2296808.82
929	392210.34	2296813.86
930	392213.85	2296816.13
931	392221.01	2296821.33
932	392229.42	2296829.6
933	392240.82	2296844.7
934	392243.54	2296848.8
935	392248.71	2296864.88
936	392250.92	2296887.35
937	392251	2296888.27
938	392252.28	2296905.36
939	392255.13	2296916.76
940	392257.67	2296921.61
941	392258.58	2296923.49
942	392272.11	2296953.11
943	392275.47	2296965.22
944	392277.29	2296981.25
945	392277.55	2296985.76
946	392277.34	2296989.86
947	392275.84	2297004.42
948	392274.43	2297011.11
949	392278.34	2297015.49
950	392291.14	2297025.24
951	392291.56	2297025.57
952	392303.23	2297034.71
953	392303.55	2297034.96
954	392315.39	2297044.43
955	392319.31	2297048.01
956	392329.34	2297058.49
957	392335.08	2297066.15
958	392335.42	2297066.74
959	392340.98	2297076.77
960	392354.81	2297089.34
961	392361.45	2297097.16
962	392368.17	2297107.51
963	392369.26	2297109.29
964	392373.73	2297120.9
965	392377.2	2297137.07
966	392377.85	2297141.07
967	392379.88	2297159.49
968	392380.29	2297161.01
969	392389.42	2297168.27
970	392397.12	2297173.44
971	392402.89	2297178.15
972	392446.4	2297221
973	392449.73	2297224.72
974	392472.52	2297253.6
975	392473.49	2297254.88
976	392474.1	2297255.72
977	392476.37	2297259.22

978	392478.24	2297262.87
979	392478.67	2297263.83
980	392481.04	2297270.79
981	392489.33	2297305.1
982	392490.45	2297314.49
983	392488.65	2297326.35
984	392474.66	2297371.4
985	392472.62	2297393.37
986	392478.61	2297406.77
987	392495.73	2297426.68
988	392497.49	2297428.88
989	392510.79	2297446.75
990	392513.34	2297450.63
991	392514.01	2297451.83
992	392523.12	2297468.94
993	392527.81	2297487.74
994	392527.81	2297488.14
995	392527.41	2297527.81
996	392537.41	2297539.02
997	392542.45	2297553.97
998	392544.97	2297573.79
999	392545.29	2297578.84
1000	392544.43	2297587.1
1001	392540.7	2297604.79
1002	392545.05	2297631.27
1003	392545.58	2297637.76
1004	392545.58	2297638.8
1005	392544.68	2297647.23
1006	392544.46	2297648.25
1007	392542.81	2297653.7
1008	392552.42	2297653.6
1009	392552.83	2297653.6
1010	392557.04	2297653.82
1011	392558.08	2297653.93
1012	392562.8	2297654.72
1013	392595.95	2297662.31
1014	392599.67	2297663.35
1015	392600.66	2297663.68
1016	392607.86	2297666.9
1017	392608.77	2297667.42
1018	392613.21	2297670.37
1019	392630.6	2297683.66
1020	392640.95	2297695.44
1021	392646.31	2297715.44
1022	392646.18	2297718.69
1023	392644.25	2297742.41
1024	392646.78	2297747.55
1025	392662.95	2297753.19
1026	392669.64	2297756.23
1027	392670.55	2297756.75
1028	392672.38	2297757.87

1029	392707.06	2297780.24
1030	392719.02	2297792.21
1031	392747.49	2297836.48
1032	392800.29	2297905.01
1033	392803.24	2297909.42
1034	392819.67	2297937.93
1035	392840.38	2297946.12
1036	392865.66	2297955.53
1037	392871.7	2297958.38
1038	392886.34	2297973.02
1039	392888.88	2297978.27
1040	392901.31	2298009.6
1041	392903.77	2298018.98
1042	392911.94	2298079.33
1043	392936.39	2298107.1
1044	392938.68	2298109.96
1045	392939.3	2298110.81
1046	392941.62	2298114.38
1047	392943.56	2298118.21
1048	392943.98	2298119.16
1049	392946.07	2298125.11
1050	392971.64	2298221.84
1051	392991.96	2298273.69
1052	393026	2298299.95
1053	393028.29	2298301.85
1054	393029.07	2298302.55
1055	393034.72	2298308.82
1056	393035.33	2298309.66
1057	393036.01	2298310.63
1058	393072.52	2298364.19
1059	393094.18	2298391.95
1060	393097.29	2298396.56
1061	393102.62	2298415
1062	393104.41	2298461.01
1063	393104.44	2298462.57
1064	393099.08	2298482.57
1065	393097.22	2298485.49
1066	393080.39	2298509.56
1067	393080.15	2298511.47
1068	393090.8	2298522.62
1069	393094.8	2298527.52
1070	393114.97	2298556.73
1071	393116.69	2298559.46
1072	393117.56	2298561.04
1073	393129.77	2298584.59
1074	393142.58	2298591.46
1075	393143.68	2298592.07
1076	393156.01	2298603.16
1077	393168.81	2298620.72
1078	393187.15	2298626.22
1079	393195.67	2298629.9

1080	393203.88	2298636.18
1081	393229.69	2298661.85
1082	393240.89	2298672.66
1083	393272.09	2298699.01
1084	393277.07	2298704.02
1085	393277.51	2298704.55
1086	393281.03	2298709.52
1087	393281.4	2298710.15
1088	393281.96	2298711.15
1089	393291.72	2298729.24
1090	393298.42	2298734.23
1091	393309.15	2298746.3
1092	393314.42	2298763.64
1093	393317.83	2298814.76
1094	393335.13	2298849.28
1095	393337.3	2298850.79
1096	393348.4	2298862.44
1097	393368.1	2298893.97
1098	393368.82	2298895.17
1099	393374.18	2298915.17
1100	393373.69	2298921.43
1101	393362.77	2298990.27
1102	393363.31	2299001.99
1103	393378.06	2299010.66
1104	393415.25	2299026.2
1105	393419.83	2299028.47
1106	393427.79	2299034.5
1107	393438.83	2299045.29
1108	393441.99	2299048.77
1109	393447.02	2299055
1110	393450.54	2299060.13
1111	393451.76	2299062.41
1112	393463.98	2299087.15
1113	393523.94	2299171.14
1114	393526.02	2299174.38
1115	393526.83	2299175.85
1116	393566.03	2299250.83
1117	393567.54	2299254.07
1118	393578.86	2299281.43
1119	393614.02	2299322.26
1120	393655.23	2299359.02
1121	393663.24	2299368.87
1122	393665.4	2299373.19
1123	393689.39	2299429.51
1124	393711.4	2299460.22
1125	393771.37	2299507.03
1126	393781.39	2299518.56
1127	393784.91	2299526.56
1128	393801.02	2299577.77
1129	393831.84	2299625.2
1130	393880.07	2299686.35

1131	393911.75	2299725.06
1132	393923.45	2299738.77
1133	393941.93	2299744.17
1134	393950.72	2299747.93
1135	393962.72	2299758.57
1136	393964.16	2299760.49
1137	393966.8	2299764.49
1138	393972.16	2299784.49
1139	393972.12	2299786.12
1140	393970.41	2299830.25
1141	393971.13	2299832.14
1142	393981.34	2299840.06
1143	394015.52	2299860.48
1144	394023.33	2299866.58
1145	394086.68	2299930.12
1146	394092.99	2299938.36
1147	394096.01	2299944.88
1148	394119.18	2300009.6
1149	394174.71	2300071.5
1150	394199.09	2300082.45
1151	394202.7	2300084.3
1152	394210.67	2300090.34
1153	394276.21	2300154.43
1154	394277.99	2300156.29
1155	394321.27	2300204.15
1156	394326.24	2300210.98
1157	394329.56	2300218.38
1158	394361.05	2300313.29
1159	394362.94	2300322.41
1160	394366.35	2300361.56
1161	394401.38	2300397.08
1162	394437.78	2300418.7
1163	394446.79	2300426
1164	394476.92	2300458.74
1165	394478.63	2300460.72
1166	394486.16	2300470
1167	394618.28	2300512.21
1168	394622.09	2300513.64
1169	394622.48	2300513.81
1170	394626.5	2300515.84
1171	394634.98	2300522.39
1172	394635.71	2300523.13
1173	394641.87	2300531.22
1174	394643.74	2300534.89
1175	394643.91	2300535.27
1176	394645.44	2300539.24
1177	394663.13	2300593.69
1178	394717.88	2300652.57
1179	394781.82	2300680.78
1180	394892.38	2300721.14
1181	394984.49	2300717.86

1182	395111.32	2300661.46
1183	395114.14	2300660.34
1184	395117.87	2300659.2
1185	395119.01	2300658.9
1186	395179.71	2300644.99
1187	395184.22	2300644.22
1188	395184.67	2300644.17
1189	395189.09	2300643.93
1190	395192.42	2300644.06
1191	395270.44	2300650.28
1192	395334.78	2300627.36
1193	395354.92	2300612.42
1194	395372.03	2300597.41
1195	395377.68	2300593.28
1196	395402.2	2300578.43
1197	395402.92	2300578
1198	395412.51	2300574.02
1199	395504.63	2300549.19
1200	395505.15	2300549.05
1201	395534.29	2300541.62
1202	395566.55	2300461.18
1203	395577.74	2300406.06
1204	395582.3	2300394.02
1205	395595.31	2300380.37
1206	395634.06	2300355.46
1207	395635.69	2300354.47
1208	395648.16	2300349.83
1209	395655.6	2300348.4
1210	395673.86	2300329.05
1211	395682.95	2300321.86
1212	395684.62	2300320.94
1213	395805.05	2300258.87
1214	395813.95	2300253.69
1215	395872.37	2300219.35
1216	395872.64	2300219.19
1217	395885.8	2300214.42
1218	395971.29	2300199.58
1219	395978.13	2300198.99
1220	395982.28	2300199.21
1221	396012.55	2300202.36
1222	396080.25	2300205.37
1223	396081.01	2300205.4
1224	396095.46	2300206.27
1225	396149.69	2300133.7
1226	396152.52	2300130.31
1227	396152.81	2300130
1228	396155.74	2300127.17
1229	396226.48	2300065.52
1230	396230.1	2300062.72
1231	396230.42	2300062.5
1232	396233.08	2300060.82

1233	396247.34	2300055.87
1234	396328.03	2300044.18
1235	396333.77	2300043.77
1236	396342.7	2300044.78
1237	396485.95	2300077.57
1238	396488.78	2300078.33
1239	396491.56	2300079.29
1240	396588.23	2300116.63
1241	396593.82	2300119.3
1242	396598.75	2300122.66
1243	396689.28	2300194.81
1244	396691.93	2300197.11
1245	396785.53	2300286.03
1246	396786.26	2300286.75
1247	396787.76	2300288.31
1248	396855.25	2300363
1249	396860.21	2300369.82
1250	396865.33	2300385.61
1251	396874.49	2300470.18
1252	396874.72	2300474.49
1253	396869.36	2300494.49
1254	396868.81	2300495.42
1255	396833.71	2300552.58
1256	396840.11	2300575.93
1257	396846.96	2300600.18
1258	396848.38	2300608.35
1259	396852.71	2300672.24
1260	396852.8	2300674.94
1261	396852.04	2300682.68
1262	396851.6	2300684.93
1263	396896.04	2300690.07
1264	396956	2300695.98
1265	396962.07	2300697.06
1266	397003.86	2300707.84
1267	397007.88	2300709.11
1268	397037.31	2300720.11
1269	397069.9	2300704.26
1270	397087.4	2300700.23
1271	397089.94	2300700.31
1272	397112.11	2300701.72
1273	397114.39	2300701.93
1274	397156.78	2300707.08
1275	397171.96	2300712.15
1276	397173.43	2300713.04
1277	397204.53	2300733.04
1278	397203.44	2300734.3
1279	397201.6	2300735.55
1280	397200.85	2300736.23
1281	397194.39	2300741.58
1282	397190.47	2300746.1
1283	397187.33	2300749.06

1284	397184.28	2300751.95
1285	397176.2	2300761.41
1286	397172.62	2300766.73

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 26.03.2022 319-260/22П/од

**Текстовое описание границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н у с. Алексеевка на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	732

Протяженность береговой линии составляет: 27,31 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1009

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 270,59 га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1286

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 115,79 га.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н у с. Алексеевка на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1

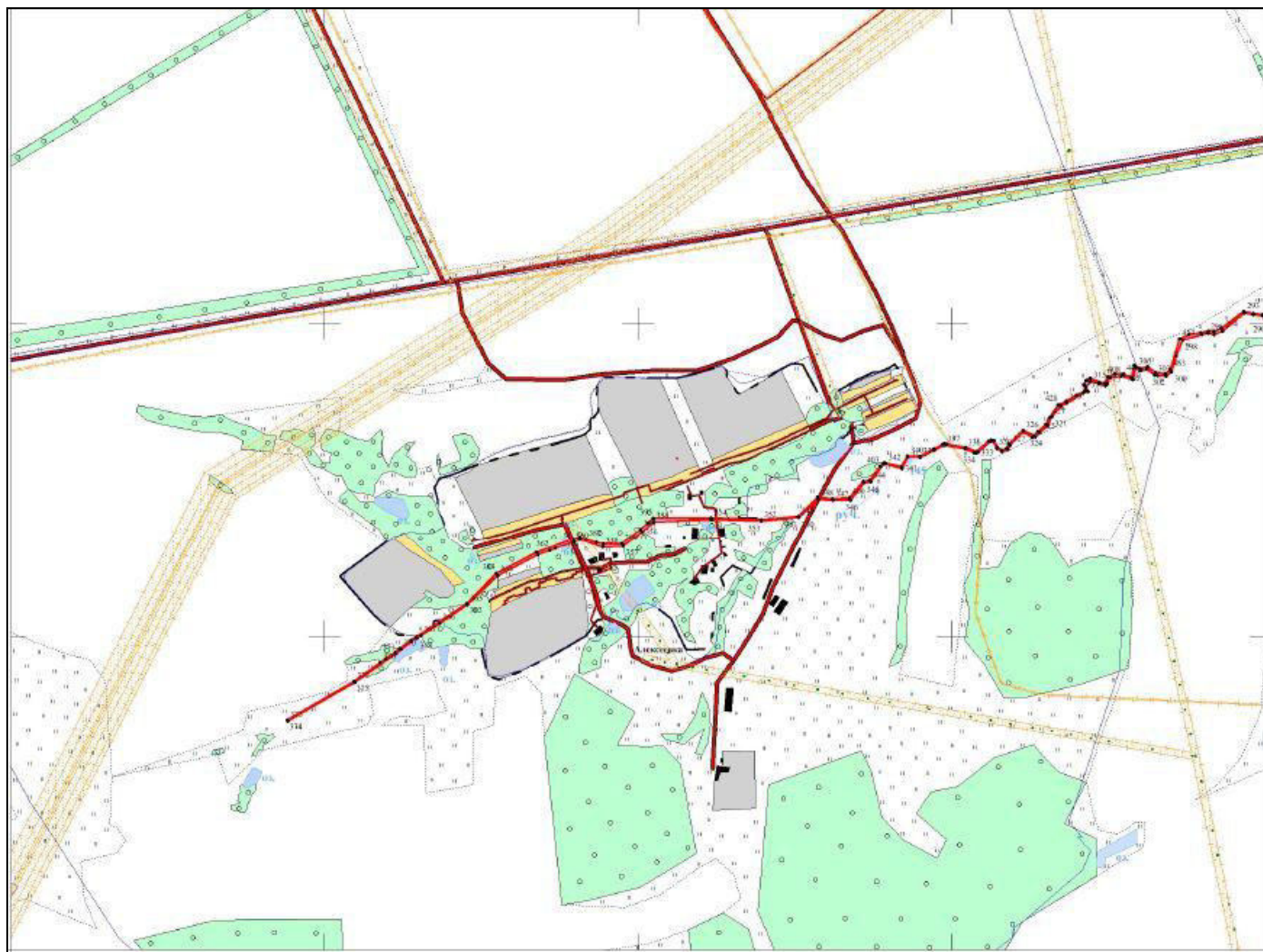


Схема № 2

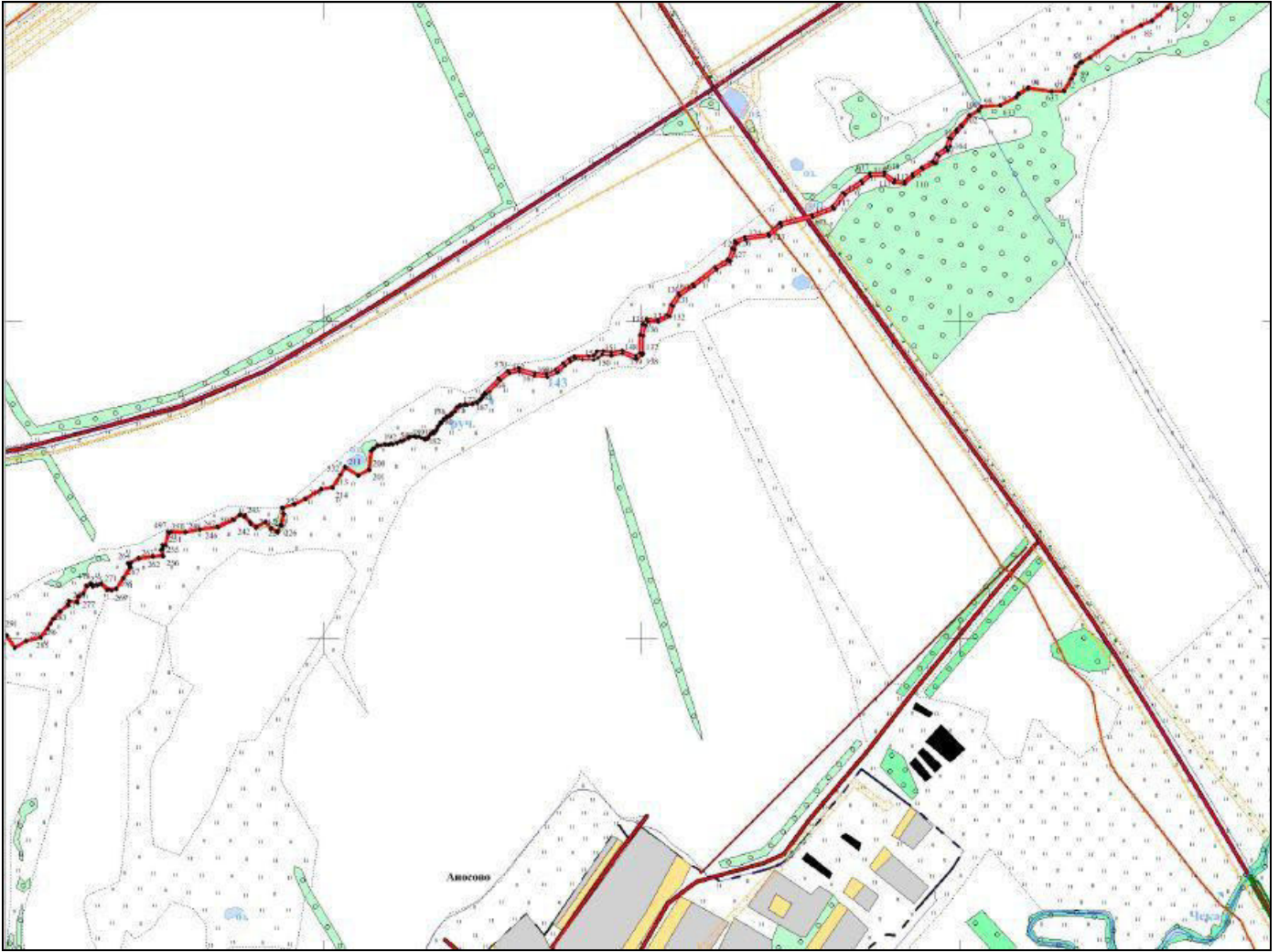
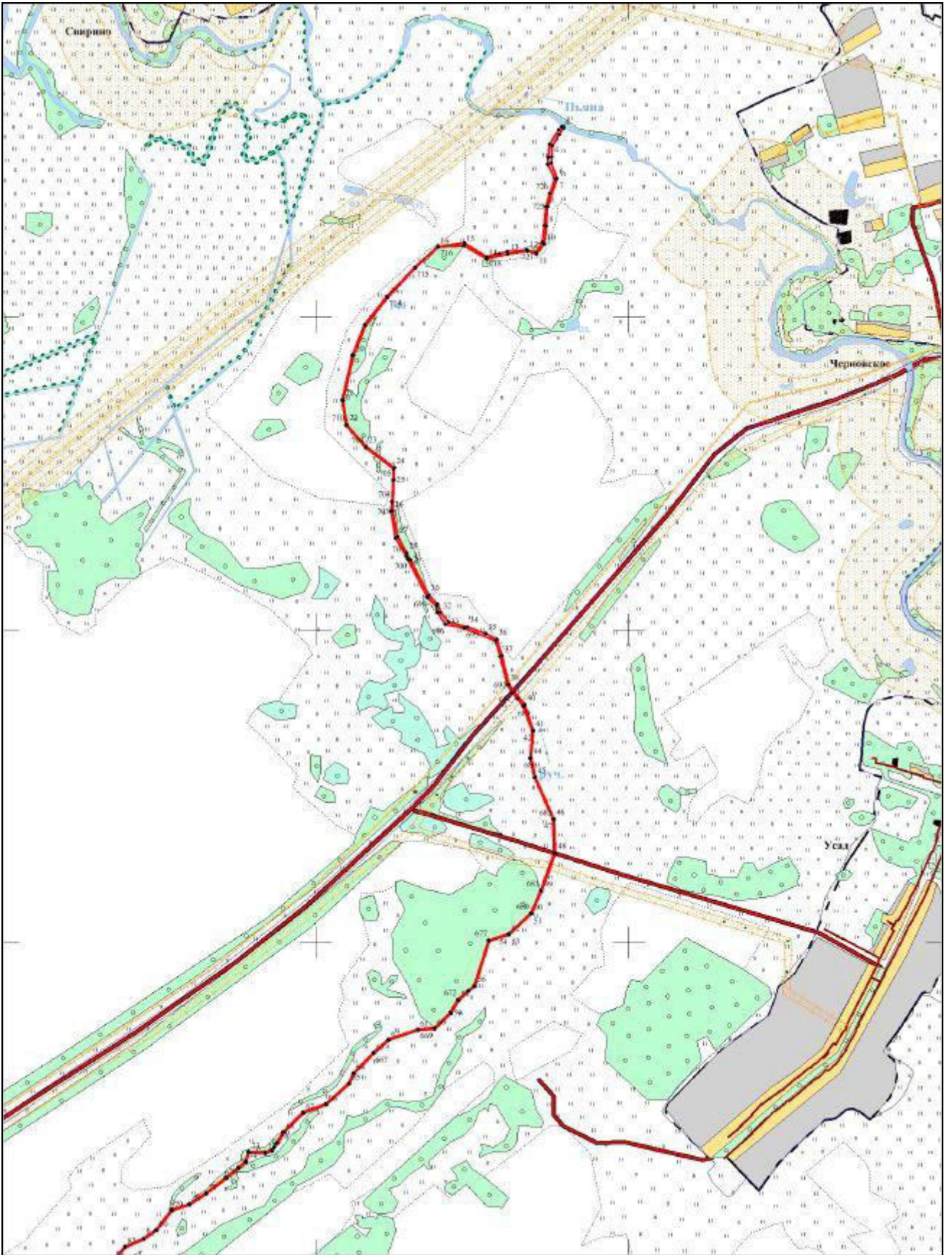






Схема № 3



**Используемые условные знаки и обозначения**

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала