



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
04 МАЙ 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

№ в реестре

19963-319-319-328/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-328/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Чека) 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 - 13.3, 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

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

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

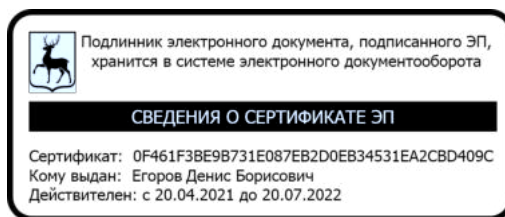
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 28.03.2022 319-328/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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 № 43	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-328/22П/од

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

Береговая линия приток 43 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	387542.15	2284600.3
2	387547	2284621.67
3	387548.4	2284636.69
4	387550.21	2284646.75
5	387550.48	2284647.36
6	387557.61	2284654.41
7	387571.15	2284666.46
8	387571.63	2284666.75
9	387591.14	2284673.95
10	387591.66	2284674.04
11	387608.96	2284673.91
12	387626.46	2284672.08
13	387640	2284677.29
14	387648.81	2284690.1
15	387657.98	2284713.14
16	387667.28	2284746.71
17	387667.52	2284747.19
18	387674.11	2284755.41
19	387682.53	2284763.29
20	387683.09	2284763.62
21	387699.37	2284765.72
22	387700.02	2284765.66
23	387714.83	2284759
24	387715.09	2284758.84
25	387730.85	2284746.29
26	387746.95	2284740.23
27	387769.31	2284734.02
28	387803.99	2284718.55
29	387804.26	2284718.4
30	387824.7	2284703.68
31	387839.86	2284698.64
32	387853.1	2284705.13

33	387865.19	2284713.2
34	387865.56	2284713.38
35	387880.85	2284716.75
36	387881.17	2284716.79
37	387881.63	2284716.72
38	387889.55	2284713.14
39	387889.81	2284712.98
40	387898.03	2284706.4
41	387898.3	2284706.12
42	387901.86	2284701.29
43	387912.13	2284698.05
44	387938.97	2284707.19
45	387939.45	2284707.27
46	387939.91	2284707.2
47	387951.58	2284703.21
48	387965.63	2284697.13
49	387982.37	2284697
50	388006.84	2284704.95
51	388029.74	2284708.68
52	388040.3	2284714.49
53	388058.93	2284727.27
54	388073.42	2284734.61
55	388073.7	2284734.72
56	388091.89	2284739.77
57	388107.5	2284742.68
58	388134.7	2284751.95
59	388177.16	2284758.57
60	388191.01	2284764.74
61	388197.55	2284772
62	388200.99	2284782.48
63	388201.21	2284782.89
64	388201.44	2284783.14
65	388212.32	2284792.56
66	388212.84	2284792.86
67	388213.3	2284792.93
68	388228.62	2284792.81
69	388238.24	2284796.08
70	388248.13	2284801.15
71	388248.81	2284801.31
72	388266.11	2284801.18
73	388266.56	2284801.11
74	388266.85	2284800.98
75	388281.89	2284792.23
76	388294.33	2284785.68
77	388305.7	2284780.09
78	388321.69	2284778.28
79	388339.22	2284780.29
80	388363	2284783.99
81	388389.15	2284788.07
82	388412.28	2284800.27
83	388418.29	2284804.49

84	388418.62	2284804.66
85	388424.01	2284806.72
86	388423.86	2284807.34
87	388423.13	2284841.23
88	388424.65	2284845.7
89	388433.08	2284839.16
90	388443.04	2284838.59
91	388455.01	2284839.99
92	388468.03	2284848.86
93	388496.96	2284852.63
94	388518.92	2284856.45
95	388546.32	2284856.24
96	388562.76	2284855.12
97	388587.69	2284857.42
98	388597.19	2284861.83
99	388605.23	2284870.24
100	388626.8	2284889.01
101	388637.81	2284894.91
102	388647.3	2284897.83
103	388657.31	2284904.73
104	388666.84	2284912.63
105	388683.81	2284915.49
106	388700.29	2284920.84
107	388711.27	2284923.25
108	388719.8	2284931.16
109	388729.33	2284939.06
110	388736.83	2284942.49
111	388752.34	2284949.85
112	388762.82	2284951.76
113	388771.81	2284954.68
114	388783.82	2284961.57
115	388790.5	2284961.52
116	388793.78	2284963.8
117	388794.16	2284963.99
118	388825.78	2284974.59
119	388852.65	2285003.02
120	388853.07	2285003.33
121	388882.08	2285017.8
122	388892.52	2285043.11
123	388892.68	2285043.4
124	388909.81	2285067.69
125	388910.04	2285067.94
126	388927.09	2285083.26
127	388953.27	2285102.09
128	388977.28	2285119.82
129	388998.61	2285137.4
130	389007.56	2285152.55
131	389038.35	2285200.2
132	389038.6	2285200.5
133	389057.62	2285217.74
134	389082.19	2285244.91

135	389082.42	2285245.11
136	389109.54	2285262.4
137	389122.85	2285269.82
138	389121.55	2285273.42
139	389117.14	2285283.42
140	389119.2	2285292.37
141	389127.68	2285293.8
142	389133.17	2285293.76
143	389170.22	2285317.89
144	389177.31	2285332.79
145	389183.37	2285343.21
146	389194.38	2285349.1
147	389208.38	2285355.47
148	389214.45	2285367.39
149	389225.51	2285380.26
150	389235.57	2285392.64
151	389248.6	2285402.51
152	389262.09	2285406.39
153	389273.63	2285417.76
154	389293.7	2285435.55
155	389303.24	2285444.94
156	389317.75	2285452.31
157	389331.69	2285450.71
158	389358.07	2285447.02
159	389374.05	2285450.88
160	389389.55	2285457.74
161	389402.98	2285454.65
162	389409.9	2285449.51
163	389431.02	2285461.79
164	389457.23	2285471.67
165	389457.76	2285471.77
166	389458.2	2285471.7
167	389481.56	2285464.55
168	389506.42	2285453.4
169	389521.12	2285450.34
170	389544.32	2285447.7
171	389571.6	2285449.47
172	389591.3	2285450.31
173	389606.7	2285456.91
174	389618.04	2285470.98
175	389618.33	2285471.25
176	389618.6	2285471.41
177	389652.54	2285486.57
178	389672.69	2285497.67
179	389682.56	2285512.24
180	389682.92	2285512.62
181	389683.34	2285512.83
182	389683.69	2285512.9
183	389702.14	2285514.25
184	389702.55	2285514.23
185	389714.35	2285511.45

186	389718.74	2285531.85
187	389751.36	2285535.28
188	389769.6	2285543.99
189	389790.31	2285549.9
190	389790.72	2285549.96
191	389791.11	2285549.91
192	389823.93	2285541.19
193	389824.36	2285541
194	389841.73	2285529.72
195	389875.69	2285535.27
196	389891.06	2285547.56
197	389898.09	2285571.96
198	389898.32	2285572.43
199	389910.41	2285588.79
200	389910.73	2285589.11
201	389911.11	2285589.31
202	389934.6	2285597.61
203	389935.1	2285597.69
204	389935.56	2285597.62
205	389935.95	2285597.43
206	389952.59	2285585.98
207	389979.78	2285578.48
208	389996.78	2285583.68
209	390031.71	2285597.84
210	390032.27	2285597.95
211	390032.64	2285597.9
212	390044.58	2285594.82
213	390045.09	2285594.58
214	390059.46	2285584
215	390059.79	2285583.68
216	390060	2285583.26
217	390060.08	2285582.8
218	390058.98	2285562.94
219	390104.12	2285548
220	390104.53	2285547.79
221	390131.94	2285526.91
222	390165.08	2285524.7
223	390189.22	2285532.23
224	390204.08	2285558.5
225	390204.46	2285558.94
226	390224.51	2285574.73
227	390224.97	2285574.98
228	390225.44	2285575.06
229	390225.77	2285575.02
230	390252.64	2285568.83
231	390274.64	2285561.66
232	390305.17	2285547.6
233	390327.9	2285551.21
234	390342.74	2285581.29
235	390353.89	2285602.18
236	390354.33	2285602.68

237	390354.75	2285602.9
238	390398.72	2285616.52
239	390399.16	2285616.59
240	390399.63	2285616.51
241	390400.05	2285616.3
242	390416.5	2285603.52
243	390439.28	2285604.3
244	390473.9	2285639.36
245	390481.74	2285651.89
246	390490.99	2285695.41
247	390491.24	2285695.98
248	390522.48	2285734.67
249	390547.7	2285759.52
250	390548.29	2285759.88
251	390548.7	2285759.95
252	390572.62	2285760.77
253	390597.1	2285758.63
254	390618.43	2285775.82
255	390634.48	2285808.28
256	390634.95	2285808.83
257	390646.29	2285815.63
258	390655.55	2285829.05
259	390661.61	2285848.71
260	390667.74	2285869.09
261	390667.97	2285869.54
262	390668.23	2285869.82
263	390714.36	2285907.34
264	390714.67	2285907.53
265	390726.65	2285913.17
266	390734.55	2285932.01
267	390734.72	2285932.31
268	390741.82	2285940.81
269	390742.09	2285941.06
270	390772.66	2285963.25
271	390789.02	2285974.96
272	390800.36	2285989.52
273	390810.81	2286011.96
274	390811.87	2286024.46
275	390808.57	2286045.23
276	390810.13	2286116.21
277	390810.2	2286116.64
278	390819.41	2286143.49
279	390819.61	2286143.89
280	390819.95	2286144.22
281	390829.47	2286151.12
282	390829.75	2286151.27
283	390845.99	2286158.49
284	390870.26	2286183.32
285	390879.23	2286200.9
286	390888.85	2286227.51
287	390892.5	2286248.76

288	390896.17	2286272.49
289	390894.95	2286304.7
290	390893.12	2286323.11
291	390890.94	2286360.01
292	390889.56	2286370.82
293	390883.3	2286392.69
294	390879.44	2286411.27
295	390875.62	2286431.25
296	390875.61	2286431.7
297	390876.68	2286441.16
298	390876.75	2286441.46
299	390876.96	2286441.87
300	390890.62	2286457.8
301	390890.88	2286458.04
302	390905.54	2286466.67
303	390911.45	2286484.39
304	390915.68	2286516.48
305	390914.97	2286549.26
306	390915.22	2286578.7
307	390918.9	2286599.85
308	390923.54	2286619.66
309	390923.67	2286634.94
310	390932.55	2286680.98
311	390932.65	2286681.28
312	390941.8	2286702.63
313	390950.37	2286720.87
314	390955.55	2286749.03
315	390955.82	2286749.64
316	390966.96	2286761.61
317	390981.53	2286779.87
318	391002.01	2286800.51
319	391012.1	2286828.52
320	391021.79	2286852.41
321	391021.97	2286852.72
322	391022.3	2286853.06
323	391022.61	2286853.23
324	391035.55	2286858.57
325	391048.34	2286865.32
326	391063.09	2286878.37
327	391073.32	2286895.57
328	391071.52	2286909.52
329	391069.64	2286922.98
330	391069.7	2286923.65
331	391069.84	2286923.96
332	391076.64	2286935.38
333	391074.49	2286948.01
334	391061.33	2286953.78
335	391061.05	2286953.94
336	391052.13	2286961.5
337	391037.35	2286971.04
338	391037	2286971.34

339	391029.11	2286980.88
340	391021.12	2286994.08
341	391015.66	2287006.25
342	391015.54	2287006.69
343	391012.75	2287031.13
344	391011.93	2287053.18
345	391012.01	2287053.7
346	391018.18	2287065.82
347	391027.18	2287081.52
348	391029.77	2287097.17
349	391030.03	2287097.81
350	391040.14	2287110.73
351	391040.39	2287110.98
352	391050.43	2287118.87
353	391050.89	2287119.11
354	391051.35	2287119.19
355	391067.48	2287118.56
356	391095.79	2287131.93
357	391103.13	2287142.98
358	391115.18	2287157.79
359	391124.18	2287177.82
360	391128.78	2287198.9
361	391128.88	2287210.71
362	391131.06	2287231.51
363	391133.44	2287247.75
364	391133.57	2287248.17
365	391138.65	2287258.84
366	391138.93	2287259.25
367	391145.97	2287266.42
368	391156.18	2287273.96
369	391156.47	2287274.13
370	391164.98	2287277.8
371	391173.89	2287281.42
372	391179.06	2287284.65
373	391184.65	2287291.75
374	391185.21	2287302.44
375	391182.47	2287310.66
376	391176.97	2287317.47
377	391176.79	2287317.76
378	391173.36	2287324.76
379	391173.25	2287325.07
380	391171.08	2287334.06
381	391171.04	2287334.41
382	391172.64	2287344.11
383	391172.9	2287344.75
384	391173.11	2287344.98
385	391176.12	2287347.69
386	391176.67	2287348
387	391177.13	2287348.08
388	391177.59	2287348
389	391186.04	2287343.34

390	391191.16	2287340.48
391	391195.94	2287340.44
392	391206.75	2287349.92
393	391209.18	2287357.23
394	391213.53	2287368.47
395	391213.72	2287368.81
396	391214.05	2287369.15
397	391228.22	2287377.09
398	391228.92	2287377.29
399	391236.64	2287377.47
400	391248.44	2287375.63
401	391257.62	2287376.24
402	391265.01	2287384.68
403	391271.35	2287391.17
404	391271.96	2287391.54
405	391280.62	2287393.26
406	391281.38	2287393.21
407	391290.09	2287388.29
408	391290.49	2287387.94
409	391297.39	2287379.67
410	391300.53	2287376.03
411	391305.6	2287374.77
412	391310.97	2287378.73
413	391317.39	2287384.79
414	391324.14	2287392.41
415	391324.38	2287392.62
416	391331.5	2287396.88
417	391331.81	2287397.01
418	391332.27	2287397.09
419	391332.73	2287397.01
420	391339.18	2287394.23
421	391345.41	2287392.93
422	391347.78	2287397.18
423	391348.79	2287403.88
424	391349.06	2287404.54
425	391349.4	2287404.87
426	391349.78	2287405.07
427	391362.28	2287409.45
428	391362.77	2287409.53
429	391363.23	2287409.46
430	391371.03	2287406.95
431	391382.62	2287405.89
432	391388.43	2287406.8
433	391401.42	2287408.69
434	391402.1	2287408.63
435	391420.2	2287402.1
436	391438.28	2287403.9
437	391447.22	2287405.31
438	391447.57	2287405.32
439	391461.44	2287404.21
440	391479.31	2287404.56

441	391479.77	2287404.49
442	391494.99	2287399.93
443	391511.05	2287399.31
444	391519.34	2287401.08
445	391525.08	2287406.18
446	391524.79	2287415.63
447	391525.87	2287426.08
448	391534.44	2287436.97
449	391546.92	2287439.86
450	391561.4	2287443.22
451	391577.88	2287448.06
452	391597.38	2287455.87
453	391610.42	2287464.73
454	391620.53	2287481.58
455	391630.12	2287496.95
456	391641.76	2287517.28
457	391648.42	2287539.15
458	391654	2287550.56
459	391658.01	2287553.02
460	391663.47	2287550.98
461	391666.94	2287548.46
462	391665.75	2287526.05
463	391658.08	2287503.19
464	391648	2287489.82
465	391642.89	2287474.42
466	391634.26	2287456.05
467	391625.64	2287438.19
468	391617.07	2287427.3
469	391602.13	2287427.43
470	391573.62	2287415.21
471	391559.09	2287406.37
472	391543.58	2287398.53
473	391532.59	2287395.63
474	391525.18	2287403.17
475	391521.33	2287398.77
476	391521.05	2287398.51
477	391520.63	2287398.29
478	391511.49	2287396.34
479	391511.18	2287396.3
480	391494.68	2287396.94
481	391494.31	2287397.01
482	391479.13	2287401.55
483	391461.42	2287401.21
484	391447.51	2287402.32
485	391438.7	2287400.93
486	391420.16	2287399.08
487	391419.55	2287399.15
488	391401.48	2287405.67
489	391388.89	2287403.84
490	391382.91	2287402.9
491	391382.54	2287402.88

492	391370.59	2287403.98
493	391370.26	2287404.05
494	391362.79	2287406.45
495	391351.63	2287402.54
496	391350.7	2287396.46
497	391350.53	2287395.96
498	391347.5	2287390.5
499	391347.07	2287390.02
500	391346.65	2287389.81
501	391346.19	2287389.73
502	391345.88	2287389.77
503	391338.42	2287391.32
504	391338.13	2287391.42
505	391332.38	2287393.91
506	391326.23	2287390.24
507	391319.59	2287382.75
508	391312.97	2287376.48
509	391306.81	2287371.93
510	391306.38	2287371.71
511	391305.92	2287371.64
512	391305.56	2287371.68
513	391299.34	2287373.23
514	391298.82	2287373.47
515	391298.57	2287373.71
516	391295.11	2287377.72
517	391288.36	2287385.81
518	391280.65	2287390.21
519	391273.17	2287388.73
520	391267.24	2287382.67
521	391259.47	2287373.8
522	391259.23	2287373.58
523	391258.81	2287373.36
524	391258.44	2287373.29
525	391248.47	2287372.63
526	391248.14	2287372.64
527	391236.58	2287374.47
528	391229.36	2287374.3
529	391216.14	2287366.89
530	391212.01	2287356.25
531	391209.47	2287348.58
532	391209.26	2287348.17
533	391209.03	2287347.93
534	391197.49	2287337.81
535	391196.96	2287337.51
536	391196.5	2287337.44
537	391190.76	2287337.49
538	391190.3	2287337.56
539	391184.58	2287340.71
540	391177.34	2287344.75
541	391175.51	2287343.1
542	391174.07	2287334.46

543	391176.13	2287325.93
544	391179.41	2287319.23
545	391184.97	2287312.33
546	391185.23	2287311.87
547	391188.14	2287303.12
548	391188.22	2287302.65
549	391187.62	2287291.11
550	391187.55	2287290.73
551	391187.34	2287290.31
552	391181.26	2287282.59
553	391180.96	2287282.31
554	391175.37	2287278.81
555	391166.15	2287275.03
556	391157.82	2287271.44
557	391148.02	2287264.23
558	391141.25	2287257.33
559	391136.38	2287247.09
560	391134.04	2287231.17
561	391131.88	2287210.61
562	391131.78	2287198.72
563	391131.74	2287198.42
564	391127.08	2287177.03
565	391126.98	2287176.73
566	391117.84	2287156.38
567	391117.68	2287156.12
568	391105.59	2287141.26
569	391098.06	2287129.93
570	391097.69	2287129.54
571	391068.43	2287115.69
572	391067.79	2287115.55
573	391051.85	2287116.17
574	391042.39	2287108.73
575	391032.66	2287096.31
576	391030.1	2287080.76
577	391029.92	2287080.26
578	391020.83	2287064.43
579	391014.95	2287052.9
580	391015.74	2287031.41
581	391018.49	2287007.26
582	391023.74	2286995.55
583	391031.49	2286982.71
584	391039.17	2286973.44
585	391053.84	2286963.97
586	391062.74	2286956.44
587	391076.44	2286950.43
588	391076.72	2286950.27
589	391077.05	2286949.94
590	391077.26	2286949.52
591	391079.69	2286935.34
592	391079.63	2286934.62
593	391079.5	2286934.32

594	391072.69	2286922.87
595	391074.49	2286909.93
596	391076.37	2286895.44
597	391076.3	2286894.79
598	391076.17	2286894.49
599	391065.55	2286876.64
600	391065.26	2286876.28
601	391050.19	2286862.96
602	391049.9	2286862.75
603	391036.89	2286855.89
604	391024.34	2286850.7
605	391014.91	2286827.47
606	391004.72	2286799.18
607	391004.52	2286798.81
608	390983.82	2286777.94
609	390969.27	2286759.69
610	390958.43	2286748.06
611	390953.28	2286720.13
612	390953.16	2286719.77
613	390944.55	2286701.43
614	390935.47	2286680.25
615	390926.67	2286634.77
616	390926.54	2286619.47
617	390926.5	2286619.14
618	390921.85	2286599.29
619	390918.22	2286578.55
620	390917.97	2286549.3
621	390918.68	2286516.43
622	390914.41	2286483.85
623	390908.21	2286465.19
624	390908	2286464.78
625	390907.67	2286464.45
626	390892.74	2286455.66
627	390879.61	2286440.36
628	390878.61	2286431.59
629	390882.38	2286411.86
630	390886.2	2286393.46
631	390892.48	2286371.54
632	390893.92	2286360.34
633	390896.11	2286323.38
634	390897.94	2286304.95
635	390899.17	2286272.46
636	390895.46	2286248.29
637	390891.79	2286226.87
638	390882.02	2286199.79
639	390872.83	2286181.76
640	390872.56	2286181.39
641	390847.93	2286156.19
642	390847.47	2286155.86
643	390831.11	2286148.59
644	390822.09	2286142.07

645	390813.12	2286115.91
646	390811.55	2286045.57
647	390814.86	2286024.75
648	390814.87	2286024.39
649	390813.78	2286011.44
650	390813.71	2286011.11
651	390803.01	2285988.1
652	390802.83	2285987.81
653	390791.26	2285972.95
654	390790.95	2285972.66
655	390774.41	2285960.82
656	390744	2285938.74
657	390737.23	2285930.64
658	390729.2	2285911.48
659	390729.03	2285911.18
660	390728.69	2285910.84
661	390716.11	2285904.89
662	390670.48	2285867.78
663	390664.48	2285847.84
664	390658.35	2285827.94
665	390658.15	2285827.53
666	390648.58	2285813.66
667	390648.22	2285813.29
668	390636.98	2285806.56
669	390620.98	2285774.19
670	390620.57	2285773.69
671	390598.51	2285755.92
672	390598.04	2285755.66
673	390597.57	2285755.58
674	390572.63	2285757.76
675	390549.38	2285756.97
676	390524.76	2285732.72
677	390493.85	2285694.44
678	390484.62	2285651.01
679	390484.43	2285650.53
680	390476.36	2285637.63
681	390476.15	2285637.37
682	390441	2285601.76
683	390440.4	2285601.39
684	390439.98	2285601.32
685	390416.06	2285600.5
686	390415.54	2285600.58
687	390415.13	2285600.79
688	390398.86	2285613.42
689	390356.24	2285600.22
690	390345.42	2285579.94
691	390330.25	2285549.18
692	390329.79	2285548.63
693	390329.37	2285548.42
694	390305.19	2285544.56
695	390304.49	2285544.62

696	390273.62	2285558.83
697	390251.9	2285565.93
698	390225.8	2285571.93
699	390206.55	2285556.77
700	390191.54	2285530.23
701	390191.11	2285529.76
702	390190.7	2285529.54
703	390165.7	2285521.76
704	390165.26	2285521.69
705	390131.29	2285523.94
706	390130.93	2285524.01
707	390130.51	2285524.23
708	390102.94	2285545.23
709	390056.95	2285560.45
710	390056.54	2285560.66
711	390056.21	2285561
712	390055.99	2285561.41
713	390055.92	2285561.88
714	390057.03	2285582.07
715	390043.55	2285591.99
716	390032.37	2285594.87
717	389997.84	2285580.88
718	389980.24	2285575.48
719	389979.8	2285575.42
720	389979.4	2285575.47
721	389951.55	2285583.16
722	389951.1	2285583.37
723	389934.88	2285594.52
724	389912.55	2285586.64
725	389900.9	2285570.87
726	389893.81	2285546.27
727	389893.58	2285545.81
728	389893.3	2285545.52
729	389877.26	2285532.68
730	389876.78	2285532.43
731	389841.64	2285526.66
732	389840.93	2285526.71
733	389840.58	2285526.88
734	389822.93	2285538.35
735	389790.74	2285546.9
736	389770.78	2285541.23
737	389752.39	2285532.45
738	389751.85	2285532.31
739	389719.94	2285530.06
740	389716.02	2285511.41
741	389716.4	2285511.05
742	389716.61	2285510.63
743	389716.69	2285510.17
744	389716.61	2285509.7
745	389716.4	2285509.28
746	389716.07	2285508.95

747	389715.65	2285508.74
748	389715.19	2285508.67
749	389714.89	2285508.7
750	389702.16	2285511.25
751	389684.64	2285509.96
752	389674.97	2285495.69
753	389674.61	2285495.32
754	389653.93	2285483.91
755	389620.15	2285468.81
756	389608.81	2285454.73
757	389608.52	2285454.46
758	389608.23	2285454.3
759	389592.23	2285447.44
760	389591.7	2285447.32
761	389571.78	2285446.48
762	389544.38	2285444.69
763	389520.71	2285447.37
764	389505.65	2285450.49
765	389505.34	2285450.59
766	389480.59	2285461.71
767	389457.81	2285468.68
768	389432.42	2285459.14
769	389412.52	2285447.56
770	389415.86	2285445.08
771	389407.35	2285440.16
772	389392.4	2285439.78
773	389381.44	2285439.86
774	389364.51	2285441.99
775	389344.62	2285443.22
776	389323.59	2285434.32
777	389312.51	2285418.46
778	389297.45	2285404.63
779	389283.45	2285398.25
780	389271.47	2285395.36
781	389262.42	2285384.46
782	389256.32	2285369.06
783	389247.69	2285348.2
784	389240.64	2285338.79
785	389223.67	2285334.43
786	389211.17	2285328.55
787	389203.6	2285316.15
788	389202.04	2285308.19
789	389200.98	2285299.22
790	389172.35	2285270.04
791	389150.33	2285257.26
792	389131.36	2285252.92
793	389126.43	2285259.93
794	389123.89	2285266.96
795	389111.11	2285259.85
796	389084.28	2285242.74
797	389059.79	2285215.68

798	389040.77	2285198.41
799	389010.13	2285151
800	389001.06	2285135.65
801	389000.72	2285135.25
802	388979.16	2285117.48
803	388955.04	2285099.67
804	388929.04	2285080.97
805	388912.17	2285065.82
806	388895.23	2285041.81
807	388884.64	2285016.14
808	388884.46	2285015.83
809	388884.13	2285015.5
810	388854.65	2285000.76
811	388827.7	2284972.26
812	388827.09	2284971.87
813	388795.32	2284961.22
814	388793.19	2284959.74
815	388795.2	2284951.02
816	388779.17	2284940.18
817	388755.69	2284932.38
818	388726.7	2284920.15
819	388718.16	2284911.24
820	388708.63	2284903.34
821	388686.2	2284902.02
822	388669.17	2284891.18
823	388659.64	2284882.29
824	388643.67	2284879.42
825	388627.12	2284865.09
826	388606.02	2284843.33
827	388586.49	2284831.02
828	388558.05	2284826.25
829	388527.69	2284829.97
830	388515.25	2284832.56
831	388507.21	2284823.65
832	388494.18	2284813.78
833	388473.05	2284788.53
834	388437.1	2284778.84
835	388427.72	2284790.37
836	388424.68	2284803.76
837	388419.86	2284801.92
838	388413.92	2284797.76
839	388390.33	2284785.3
840	388389.86	2284785.15
841	388363.46	2284781.03
842	388339.65	2284777.32
843	388321.86	2284775.28
844	388321.52	2284775.28
845	388305.1	2284777.14
846	388304.61	2284777.28
847	388292.99	2284782.99
848	388280.46	2284789.59

849	388265.69	2284798.18
850	388249.17	2284798.31
851	388239.51	2284793.36
852	388229.34	2284789.89
853	388228.86	2284789.81
854	388213.85	2284789.93
855	388203.72	2284781.15
856	388200.31	2284770.76
857	388200.09	2284770.35
858	388193.02	2284762.5
859	388192.79	2284762.29
860	388192.52	2284762.13
861	388178.2	2284755.75
862	388177.82	2284755.64
863	388135.54	2284749.07
864	388108.36	2284739.81
865	388092.63	2284736.86
866	388074.64	2284731.86
867	388060.55	2284724.74
868	388041.94	2284711.97
869	388030.96	2284705.93
870	388030.48	2284705.76
871	388007.65	2284702.06
872	387983.06	2284694.07
873	387982.6	2284694
874	387965.3	2284694.13
875	387964.85	2284694.2
876	387950.56	2284700.39
877	387939.45	2284704.19
878	387912.63	2284695.05
879	387912.15	2284694.97
880	387911.7	2284695.04
881	387900.49	2284698.58
882	387900.06	2284698.8
883	387899.73	2284699.12
884	387896	2284704.18
885	387888.14	2284710.48
886	387881.01	2284713.72
887	387866.62	2284710.55
888	387854.68	2284702.58
889	387840.63	2284695.67
890	387839.97	2284695.52
891	387839.51	2284695.59
892	387823.54	2284700.91
893	387823.13	2284701.11
894	387802.63	2284715.87
895	387768.4	2284731.15
896	387746.08	2284737.35
897	387729.57	2284743.57
898	387729.22	2284743.76
899	387713.42	2284756.34

900	387699.33	2284762.69
901	387684.22	2284760.76
902	387676.38	2284753.45
903	387670.09	2284745.61
904	387660.85	2284712.26
905	387651.53	2284688.84
906	387651.38	2284688.54
907	387642.21	2284675.21
908	387641.85	2284674.85
909	387641.51	2284674.66
910	387627.2	2284669.15
911	387626.66	2284669.05
912	387608.87	2284670.91
913	387591.92	2284671.04
914	387572.94	2284664.03
915	387559.69	2284652.24
916	387553.08	2284645.74
917	387551.38	2284636.35
918	387549.97	2284621.29
919	387544.76	2284598.32
920	387544.23	2284596.81

Водоохранная зона приток 43 реки Чеки на территории Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	391658.01	2287603.02
2	391633.01	2287596.32
3	391631.86	2287595.64
4	391627.85	2287593.18
5	391610.7	2287575.56
6	391609.08	2287572.53
7	391603.5	2287561.12
8	391600.59	2287553.72
9	391595.57	2287537.23
10	391587.2	2287522.61
11	391578.11	2287508.05
12	391577.66	2287507.3
13	391573.33	2287500.1
14	391561.5	2287495.36
15	391548.69	2287491.6
16	391535.63	2287488.57
17	391523.16	2287485.68
18	391509.44	2287480.27
19	391495.15	2287467.89
20	391486.58	2287457
21	391484.65	2287454.16
22	391479.31	2287454.56

23	391478.33	2287454.55
24	391462.95	2287454.25
25	391451.56	2287455.16
26	391447.57	2287455.32
27	391446.14	2287455.3
28	391445.79	2287455.29
29	391439.43	2287454.7
30	391431.9	2287453.51
31	391426.52	2287452.98
32	391419.07	2287455.66
33	391406.49	2287458.44
34	391405.81	2287458.5
35	391401.42	2287458.69
36	391394.22	2287458.17
37	391381.23	2287456.28
38	391378.55	2287457.06
39	391370.75	2287458.89
40	391370.29	2287458.96
41	391362.77	2287459.53
42	391354.71	2287458.88
43	391354.22	2287458.8
44	391345.75	2287456.64
45	391333.25	2287452.26
46	391326.49	2287449.32
47	391326.11	2287449.12
48	391324.4	2287448.17
49	391321.03	2287445.62
50	391312.47	2287443.12
51	391312.16	2287442.99
52	391306.5	2287440.18
53	391305.83	2287439.79
54	391302.48	2287437.79
55	391284.66	2287443.1
56	391283.9	2287443.15
57	391280.62	2287443.26
58	391270.88	2287442.3
59	391262.22	2287440.58
60	391246.96	2287434.84
61	391246.03	2287434.29
62	391245.42	2287433.92
63	391237.24	2287427.42
64	391236.64	2287427.47
65	391235.47	2287427.46
66	391227.75	2287427.28
67	391215.18	2287425.37
68	391214.48	2287425.17
69	391203.78	2287420.71
70	391189.61	2287412.77
71	391189.05	2287412.45
72	391178.17	2287403.97
73	391177.84	2287403.63

74	391173.4	2287397.76
75	391168.56	2287397.34
76	391168.1	2287397.26
77	391152.12	2287391.56
78	391151.57	2287391.25
79	391151.12	2287390.99
80	391142.66	2287384.85
81	391139.65	2287382.14
82	391136.19	2287378.69
83	391135.98	2287378.46
84	391129.6	2287369.75
85	391126.58	2287363.57
86	391126.32	2287362.93
87	391123.31	2287352.25
88	391121.71	2287342.55
89	391121.04	2287334.41
90	391121.36	2287328.73
91	391121.4	2287328.38
92	391122.48	2287322.33
93	391124.65	2287313.34
94	391124.77	2287312.92
95	391116.27	2287306.64
96	391110.29	2287301.45
97	391103.25	2287294.28
98	391097.64	2287287.45
99	391097.36	2287287.04
100	391095.35	2287283.84
101	391093.51	2287280.33
102	391088.43	2287269.66
103	391085.81	2287262.95
104	391085.68	2287262.53
105	391083.97	2287255
106	391081.59	2287238.76
107	391081.33	2287236.72
108	391079.15	2287215.92
109	391078.88	2287211.13
110	391078.83	2287204.5
111	391076.44	2287193.57
112	391072.26	2287184.26
113	391064.35	2287174.54
114	391061.91	2287171.22
115	391057.2	2287169
116	391053.3	2287169.15
117	391051.35	2287169.19
118	391042.78	2287168.45
119	391042.32	2287168.37
120	391027.76	2287163.44
121	391027.3	2287163.2
122	391025.43	2287162.17
123	391019.54	2287158.18
124	391009.5	2287150.29

125	391005.03	2287146.34
126	391004.78	2287146.09
127	391000.76	2287141.54
128	390990.65	2287128.62
129	390986.73	2287122.81
130	390983.71	2287116.63
131	390983.45	2287115.99
132	390980.44	2287105.33
133	390979.32	2287098.57
134	390974.8	2287090.69
135	390973.62	2287088.5
136	390967.45	2287076.38
137	390962.59	2287061.3
138	390962.51	2287060.78
139	390961.93	2287053.18
140	390961.96	2287051.32
141	390962.78	2287029.27
142	390963.07	2287025.46
143	390965.86	2287001.02
144	390967.3	2286993.53
145	390967.42	2286993.09
146	390970.04	2286985.78
147	390975.5	2286973.61
148	390977.82	2286969.08
149	390978.35	2286968.19
150	390986.34	2286954.99
151	390990.58	2286949.01
152	390998.47	2286939.47
153	391004.46	2286933.38
154	391004.81	2286933.08
155	391010.23	2286929.03
156	391019.64	2286922.96
157	391020.12	2286916.06
158	391021.23	2286908.1
159	391019.7	2286906.74
160	391014.3	2286903.89
161	391003.54	2286899.45
162	390998.57	2286897.07
163	390998.26	2286896.9
164	390997.3	2286896.36
165	390986.42	2286887.88
166	390986.09	2286887.54
167	390978.73	2286877.83
168	390978.55	2286877.52
169	390975.46	2286871.2
170	390965.77	2286847.31
171	390965.06	2286845.47
172	390958.72	2286827.87
173	390946.04	2286815.09
174	390942.45	2286811.06
175	390929.06	2286794.28

176	390919.22	2286783.7
177	390912.52	2286774.64
178	390910.1	2286769.88
179	390909.83	2286769.27
180	390906.38	2286758.08
181	390902.37	2286736.28
182	390896.55	2286723.89
183	390895.84	2286722.33
184	390886.69	2286700.98
185	390885.22	2286697.09
186	390885.12	2286696.79
187	390883.45	2286690.45
188	390874.57	2286644.41
189	390873.67	2286635.37
190	390873.59	2286625.65
191	390870.22	2286611.25
192	390869.64	2286608.42
193	390865.96	2286587.27
194	390865.22	2286579.12
195	390864.97	2286549.68
196	390864.97	2286549.26
197	390864.98	2286548.18
198	390865.61	2286519.22
199	390862.98	2286499.24
200	390856.97	2286494.78
201	390856.71	2286494.54
202	390852.66	2286490.35
203	390839	2286474.42
204	390833.66	2286466.87
205	390832.46	2286464.66
206	390832.25	2286464.25
207	390828.06	2286452.82
208	390827.99	2286452.52
209	390827	2286446.78
210	390825.93	2286437.32
211	390825.61	2286431.7
212	390825.62	2286430.59
213	390825.63	2286430.14
214	390826.51	2286421.86
215	390830.33	2286401.88
216	390830.49	2286401.1
217	390834.35	2286382.52
218	390835.23	2286378.93
219	390840.44	2286360.72
220	390841.13	2286355.36
221	390843.21	2286320.16
222	390843.37	2286318.16
223	390845.04	2286301.28
224	390846.02	2286275.39
225	390843.15	2286256.81
226	390840.32	2286240.34

227	390833.27	2286220.84
228	390829.18	2286212.83
229	390816.93	2286200.29
230	390809.44	2286196.96
231	390806.14	2286195.34
232	390805.86	2286195.19
233	390804.47	2286194.42
234	390800.13	2286191.6
235	390790.61	2286184.7
236	390785.13	2286180.1
237	390784.79	2286179.77
238	390776.31	2286168.89
239	390774.89	2286166.25
240	390774.69	2286165.85
241	390772.12	2286159.71
242	390762.91	2286132.86
243	390760.85	2286124.67
244	390760.78	2286124.24
245	390760.14	2286117.31
246	390758.58	2286046.33
247	390758.57	2286045.23
248	390759.19	2286037.38
249	390761.3	2286024.09
250	390757.43	2286015.77
251	390754.03	2286011.4
252	390743.56	2286003.91
253	390743.29	2286003.71
254	390712.72	2285981.52
255	390708.12	2285977.75
256	390707.85	2285977.5
257	390703.45	2285972.86
258	390696.35	2285964.36
259	390691.42	2285957.31
260	390691.22	2285956.96
261	390691.05	2285956.66
262	390688.44	2285951.34
263	390687.71	2285949.6
264	390682.81	2285946.13
265	390636.68	2285908.61
266	390631.59	2285903.84
267	390631.33	2285903.56
268	390624.67	2285894.54
269	390623.45	2285892.3
270	390623.22	2285891.85
271	390619.86	2285883.49
272	390613.78	2285863.28
273	390610.44	2285852.43
274	390609.24	2285851.71
275	390596.94	2285841.31
276	390596.47	2285840.76
277	390591.18	2285833.28

278	390589.66	2285830.44
279	390579.72	2285810.34
280	390576.97	2285810.58
281	390572.62	2285810.77
282	390570.91	2285810.74
283	390546.99	2285809.92
284	390540.29	2285809.24
285	390539.88	2285809.17
286	390523.29	2285803.18
287	390522.25	2285802.56
288	390521.66	2285802.2
289	390512.61	2285795.14
290	390487.39	2285770.29
291	390483.58	2285766.08
292	390452.34	2285727.39
293	390447.94	2285720.98
294	390445.45	2285716.06
295	390445.2	2285715.49
296	390442.08	2285705.81
297	390434.67	2285670.92
298	390434.44	2285670.56
299	390424.12	2285660.1
300	390422.41	2285661.02
301	390421.99	2285661.23
302	390408.02	2285665.8
303	390407.55	2285665.88
304	390399.16	2285666.59
305	390391.3	2285665.97
306	390390.86	2285665.9
307	390383.93	2285664.28
308	390339.96	2285650.66
309	390331.55	2285647.19
310	390331.13	2285646.97
311	390329.33	2285645.98
312	390316.79	2285635.71
313	390316.35	2285635.21
314	390310.59	2285627.18
315	390309.78	2285625.72
316	390298.98	2285605.5
317	390295.56	2285607.08
318	390290.13	2285609.2
319	390268.13	2285616.37
320	390263.86	2285617.55
321	390236.99	2285623.74
322	390231.79	2285624.66
323	390231.46	2285624.7
324	390225.44	2285625.06
325	390217.05	2285624.35
326	390216.58	2285624.27
327	390201.09	2285618.91
328	390200.63	2285618.66

329	390199.51	2285618.03
330	390193.57	2285614.01
331	390173.52	2285598.22
332	390166.62	2285591.62
333	390166.24	2285591.18
334	390160.78	2285583.5
335	390160.56	2285583.12
336	390156.2	2285575.4
337	390150.27	2285575.8
338	390134.83	2285587.56
339	390129.53	2285591.09
340	390127.32	2285592.29
341	390126.91	2285592.5
342	390119.83	2285595.47
343	390106.62	2285599.84
344	390104.72	2285605.62
345	390104.51	2285606.04
346	390103.09	2285608.68
347	390094.6	2285619.58
348	390094.27	2285619.9
349	390089.1	2285624.26
350	390074.73	2285634.84
351	390070.09	2285637.88
352	390066.38	2285639.82
353	390065.87	2285640.06
354	390057.07	2285643.24
355	390045.13	2285646.32
356	390039.34	2285647.45
357	390038.97	2285647.5
358	390032.27	2285647.95
359	390022.63	2285647.01
360	390022.07	2285646.9
361	390012.93	2285644.18
362	389980.04	2285630.85
363	389979.06	2285630.55
364	389974	2285631.94
365	389964.29	2285638.62
366	389960.95	2285640.73
367	389957.85	2285642.38
368	389957.46	2285642.57
369	389943.08	2285647.05
370	389942.62	2285647.12
371	389935.1	2285647.69
372	389927.2	2285647.06
373	389926.7	2285646.98
374	389917.94	2285644.75
375	389894.45	2285636.45
376	389887.82	2285633.56
377	389887.44	2285633.36
378	389885.73	2285632.41
379	389875.37	2285624.47

380	389875.05	2285624.15
381	389870.2	2285618.51
382	389858.11	2285602.15
383	389855.02	2285597.43
384	389853.41	2285594.41
385	389853.18	2285593.94
386	389850.04	2285585.8
387	389849.57	2285584.17
388	389844.57	2285586.73
389	389844.14	2285586.92
390	389836.77	2285589.51
391	389803.95	2285598.23
392	389797.47	2285599.5
393	389797.08	2285599.55
394	389790.72	2285599.96
395	389783.48	2285599.43
396	389783.07	2285599.37
397	389776.59	2285597.98
398	389755.88	2285592.07
399	389748.05	2285589.11
400	389737.58	2285584.11
401	389713.51	2285581.58
402	389693.74	2285575.15
403	389681.46	2285562.87
404	389680.04	2285562.77
405	389673.88	2285561.93
406	389673.53	2285561.86
407	389660.98	2285557.55
408	389660.56	2285557.34
409	389657.92	2285555.92
410	389646.62	2285547.01
411	389646.26	2285546.63
412	389641.16	2285540.28
413	389638.04	2285535.66
414	389630.24	2285531.37
415	389598.21	2285517.06
416	389593.6	2285514.71
417	389593.11	2285514.42
418	389592.84	2285514.26
419	389584.26	2285507.84
420	389583.97	2285507.57
421	389579.11	2285502.36
422	389577.01	2285499.75
423	389569.47	2285499.42
424	389568.36	2285499.37
425	389545.54	2285497.88
426	389529.06	2285499.76
427	389521.93	2285501.24
428	389502.02	2285510.17
429	389496.19	2285512.36
430	389472.83	2285519.51

431	389466.06	2285521.08
432	389465.62	2285521.15
433	389457.76	2285521.77
434	389448.49	2285520.9
435	389447.96	2285520.8
436	389439.59	2285518.46
437	389413.38	2285508.58
438	389406.26	2285505.2
439	389400.76	2285506.47
440	389389.55	2285507.74
441	389369.31	2285503.46
442	389357.93	2285498.42
443	389355.58	2285497.86
444	389338.62	2285500.23
445	389337.39	2285500.38
446	389323.45	2285501.98
447	389317.75	2285502.31
448	389295.11	2285496.89
449	389280.6	2285489.52
450	389278.24	2285488.24
451	389268.17	2285480.57
452	389259.56	2285472.1
453	389240.46	2285455.18
454	389238.54	2285453.38
455	389236.05	2285450.93
456	389234.78	2285450.56
457	389223.6	2285445.81
458	389218.41	2285442.37
459	389205.38	2285432.5
460	389196.77	2285424.17
461	389187.14	2285412.33
462	389176.53	2285399.98
463	389172.21	2285393.89
464	389170.79	2285393.19
465	389159.78	2285387.3
466	389158.37	2285386.51
467	389140.15	2285368.35
468	389134.09	2285357.93
469	389132.16	2285354.27
470	389131.13	2285352.1
471	389116.6	2285342.64
472	389110.89	2285341.67
473	389094.2	2285335.67
474	389075.9	2285317.37
475	389070.47	2285303.59
476	389068.64	2285295.62
477	389055.54	2285287.27
478	389049.61	2285282.84
479	389049.38	2285282.64
480	389045.1	2285278.45
481	389022.2	2285253.12

482	389005.02	2285237.55
483	389000.19	2285232.51
484	388999.94	2285232.21
485	388996.35	2285227.34
486	388965.56	2285179.69
487	388964.51	2285177.98
488	388960.03	2285170.4
489	388946.51	2285159.25
490	388923.82	2285142.5
491	388897.89	2285123.85
492	388893.67	2285120.45
493	388876.62	2285105.13
494	388873.24	2285101.79
495	388873.01	2285101.54
496	388868.95	2285096.51
497	388851.82	2285072.22
498	388849.38	2285068.4
499	388848.9	2285067.55
500	388848.74	2285067.26
501	388846.3	2285062.18
502	388843	2285054.18
503	388830.75	2285048.07
504	388828.07	2285046.63
505	388823.38	2285043.56
506	388822.96	2285043.25
507	388816.31	2285037.36
508	388798.03	2285018.02
509	388778.27	2285011.4
510	388771.8	2285008.71
511	388771.42	2285008.52
512	388770.48	2285008.01
513	388758.94	2285004.94
514	388751.43	2285000.63
515	388750.56	2285000.35
516	388743.38	2284999.04
517	388730.9	2284995.02
518	388715.71	2284987.81
519	388708.53	2284984.53
520	388704.33	2284982.36
521	388697.42	2284977.55
522	388687.89	2284969.65
523	388687.18	2284969.03
524	388684.85	2284968.4
525	388671.87	2284964.18
526	388658.53	2284961.93
527	388641.84	2284955.93
528	388634.93	2284951.12
529	388627.11	2284944.64
530	388625.25	2284943.36
531	388623.11	2284942.7
532	388614.19	2284938.98

533	388603.18	2284933.08
534	388601.8	2284932.31
535	388593.98	2284926.73
536	388572.41	2284907.96
537	388570.39	2284906.04
538	388562.16	2284905.28
539	388549.72	2284906.12
540	388546.7	2284906.24
541	388519.3	2284906.45
542	388518.92	2284906.45
543	388510.35	2284905.71
544	388489.44	2284902.07
545	388461.57	2284898.44
546	388443.03	2284892.16
547	388441.48	2284891.19
548	388424.65	2284895.7
549	388399.65	2284889
550	388381.35	2284870.7
551	388377.31	2284861.8
552	388375.79	2284857.33
553	388373.13	2284841.23
554	388373.14	2284840.15
555	388373.23	2284836.2
556	388355.3	2284833.39
557	388332.53	2284829.85
558	388321.65	2284828.6
559	388319.96	2284828.8
560	388317.01	2284830.24
561	388306.12	2284835.98
562	388291.99	2284844.2
563	388287.3	2284846.61
564	388287.01	2284846.74
565	388274.25	2284850.52
566	388273.8	2284850.59
567	388266.49	2284851.18
568	388249.19	2284851.31
569	388248.81	2284851.31
570	388237.36	2284849.98
571	388236.68	2284849.82
572	388225.32	2284845.64
573	388219.93	2284842.88
574	388213.69	2284842.93
575	388213.3	2284842.93
576	388205.78	2284842.36
577	388205.32	2284842.29
578	388187.85	2284836.17
579	388187.33	2284835.87
580	388179.59	2284830.36
581	388168.71	2284820.94
582	388164.64	2284816.99
583	388164.41	2284816.74

584	388157.91	2284807.89
585	388157.15	2284806.53
586	388156.93	2284806.12
587	388127	2284801.35
588	388118.57	2284799.28
589	388094.79	2284791.17
590	388082.73	2284788.92
591	388078.51	2284787.95
592	388060.32	2284782.9
593	388055.42	2284781.26
594	388055.14	2284781.15
595	388050.83	2284779.21
596	388036.34	2284771.87
597	388033.93	2284770.57
598	388030.65	2284768.5
599	388014.04	2284757.11
600	388013.19	2284756.64
601	387998.8	2284754.3
602	387991.39	2284752.5
603	387975.5	2284747.34
604	387971.44	2284749.1
605	387967.76	2284750.52
606	387956.09	2284754.51
607	387947.43	2284756.63
608	387946.97	2284756.7
609	387939.45	2284757.27
610	387931.23	2284756.59
611	387930.75	2284756.51
612	387922.85	2284754.52
613	387919.24	2284753.29
614	387916.01	2284755.56
615	387915.75	2284755.72
616	387914.55	2284756.44
617	387910.14	2284758.7
618	387902.22	2284762.28
619	387889.15	2284766.15
620	387888.69	2284766.22
621	387881.17	2284766.79
622	387874.97	2284766.4
623	387874.65	2284766.36
624	387870.09	2284765.58
625	387854.8	2284762.21
626	387843.69	2284758.34
627	387843.32	2284758.16
628	387840.19	2284756.5
629	387838.43	2284755.41
630	387833.48	2284758.97
631	387829.26	2284761.7
632	387828.54	2284762.11
633	387828.27	2284762.26
634	387824.36	2284764.21

635	387789.68	2284779.68
636	387782.69	2284782.2
637	387762.48	2284787.81
638	387755.84	2284790.31
639	387746.24	2284797.95
640	387741.29	2284801.42
641	387741.03	2284801.58
642	387739.83	2284802.3
643	387735.34	2284804.6
644	387720.53	2284811.26
645	387704.62	2284815.45
646	387703.97	2284815.51
647	387699.37	2284815.72
648	387692.97	2284815.31
649	387676.69	2284813.21
650	387658.09	2284806.92
651	387657.71	2284806.7
652	387657.15	2284806.37
653	387648.36	2284799.8
654	387639.94	2284791.92
655	387637.58	2284789.46
656	387642.86	2284783.35
657	387644.6	2284781.93
658	387650.23	2284777.12
659	387653.29	2284774.48
660	387660.73	2284767.92
661	387674.71	2284753.66
662	387694.01	2284731.16
663	387702.45	2284719.72
664	387714.58	2284701.81
665	387716.69	2284698.73
666	387718.94	2284694.14
667	387728.45	2284690.56
668	387732.7	2284689.17
669	387751.42	2284683.97
670	387777.57	2284672.3
671	387793.91	2284660.53
672	387798.13	2284657.81
673	387801.21	2284656.17
674	387801.62	2284655.97
675	387807.74	2284653.47
676	387823.71	2284648.15
677	387831.99	2284646.16
678	387832.45	2284646.09
679	387839.97	2284645.52
680	387851.05	2284646.76
681	387851.71	2284646.91
682	387862.7	2284650.8
683	387873.95	2284656.34
684	387875.06	2284655.5
685	387877.29	2284654.29

686	387877.72	2284654.07
687	387885.43	2284650.9
688	387896.64	2284647.36
689	387904.01	2284645.63
690	387904.46	2284645.56
691	387912.15	2284644.97
692	387920.37	2284645.65
693	387920.85	2284645.73
694	387928.76	2284647.72
695	387938.61	2284651.08
696	387944.98	2284648.32
697	387957.16	2284644.79
698	387957.61	2284644.72
699	387964.92	2284644.13
700	387982.22	2284644
701	387982.6	2284644
702	387990.12	2284644.57
703	387990.58	2284644.64
704	387998.51	2284646.52
705	388019.44	2284653.32
706	388038.48	2284656.4
707	388047.17	2284658.63
708	388047.65	2284658.8
709	388055.06	2284662.12
710	388066.04	2284668.16
711	388066.94	2284668.67
712	388070.23	2284670.74
713	388086.08	2284681.62
714	388092.78	2284685.01
715	388103.95	2284688.11
716	388117.58	2284690.67
717	388124.48	2284692.48
718	388147.53	2284700.33
719	388185.5	2284706.23
720	388191.72	2284707.61
721	388192.1	2284707.72
722	388198.55	2284710.08
723	388212.87	2284716.46
724	388217.52	2284718.83
725	388218.01	2284719.12
726	388218.28	2284719.28
727	388226.5	2284725.37
728	388226.73	2284725.58
729	388230.17	2284729.04
730	388237.24	2284736.89
731	388240.45	2284741.3
732	388245.49	2284742.57
733	388255.66	2284746.04
734	388257.16	2284745.35
735	388269.69	2284738.75
736	388270.94	2284738.12

737	388282.56	2284732.41
738	388290.87	2284729.2
739	388291.36	2284729.06
740	388299.47	2284727.46
741	388315.89	2284725.6
742	388321.52	2284725.28
743	388321.86	2284725.28
744	388327.56	2284725.61
745	388345.35	2284727.65
746	388347.35	2284727.92
747	388371.16	2284731.63
748	388397.57	2284735.75
749	388405.06	2284737.52
750	388405.53	2284737.67
751	388408.26	2284738.81
752	388412.1	2284735.54
753	388437.1	2284728.84
754	388450.11	2284730.56
755	388486.06	2284740.25
756	388498.05	2284745.23
757	388511.4	2284756.44
758	388528.89	2284777.35
759	388531.28	2284779.16
760	388551.97	2284776.62
761	388558.05	2284776.25
762	388566.32	2284776.94
763	388594.76	2284781.71
764	388611.49	2284787.72
765	388613.15	2284788.72
766	388632.68	2284801.03
767	388641.92	2284808.52
768	388661.5	2284828.72
769	388666.02	2284832.64
770	388668.48	2284833.08
771	388684.64	2284838.99
772	388693.75	2284845.73
773	388699.91	2284851.47
774	388702.1	2284852.87
775	388711.57	2284853.43
776	388733.63	2284860.04
777	388740.54	2284864.85
778	388750.07	2284872.75
779	388754.26	2284876.64
780	388755.65	2284878.1
781	388773.32	2284885.55
782	388794.93	2284892.73
783	388804.17	2284896.88
784	388807.18	2284898.76
785	388823.21	2284909.6
786	388834.36	2284921.57
787	388842.98	2284924.46

788	388852.09	2284928.57
789	388854.02	2284929.74
790	388854.63	2284930.13
791	388864.03	2284937.91
792	388884.91	2284959.99
793	388906.49	2284970.78
794	388909.13	2284972.2
795	388919.49	2284980.14
796	388919.82	2284980.47
797	388927.7	2284990.72
798	388927.88	2284991.03
799	388930.86	2284997.07
800	388939.31	2285017.56
801	388949.77	2285032.39
802	388960.43	2285041.96
803	388984.23	2285059.08
804	388984.74	2285059.45
805	389008.86	2285077.26
806	389010.96	2285078.9
807	389032.52	2285096.67
808	389038.82	2285102.87
809	389039.16	2285103.27
810	389044.11	2285110.21
811	389052.67	2285124.7
812	389079.22	2285165.78
813	389093.4	2285178.66
814	389096.86	2285182.13
815	389116.84	2285204.2
816	389119.72	2285206.04
817	389131.36	2285202.92
818	389142.51	2285204.18
819	389161.48	2285208.52
820	389175.33	2285213.96
821	389197.45	2285226.8
822	389208.04	2285235.02
823	389236.67	2285264.2
824	389244.28	2285274.22
825	389249.32	2285289.4
826	389253.08	2285290.36
827	389265.64	2285295.49
828	389280.66	2285308.81
829	389287.71	2285318.22
830	389290.99	2285323.2
831	389293.89	2285329.09
832	389302.52	2285349.95
833	389302.81	2285350.65
834	389303.55	2285352.53
835	389304.18	2285352.75
836	389318.18	2285359.13
837	389322.45	2285361.33
838	389331.27	2285367.8

839	389346.33	2285381.63
840	389353.5	2285389.83
841	389355.34	2285392.46
842	389359.84	2285392.18
843	389375.2	2285390.25
844	389381.08	2285389.86
845	389392.04	2285389.78
846	389392.4	2285389.78
847	389393.67	2285389.8
848	389408.62	2285390.18
849	389432.35	2285396.86
850	389440.89	2285401.79
851	389451.45	2285412.36
852	389453.94	2285413.81
853	389459.46	2285415.89
854	389462.96	2285414.82
855	389484.85	2285404.98
856	389489.99	2285403
857	389490.3	2285402.9
858	389495.51	2285401.53
859	389510.57	2285398.41
860	389515.08	2285397.69
861	389538.75	2285395.01
862	389544.38	2285394.69
863	389547.64	2285394.8
864	389574.46	2285396.55
865	389593.81	2285397.36
866	389602.74	2285398.55
867	389603.27	2285398.67
868	389611.93	2285401.49
869	389627.93	2285408.35
870	389632.38	2285410.52
871	389632.67	2285410.68
872	389633.52	2285411.16
873	389642.59	2285417.87
874	389642.88	2285418.14
875	389647.75	2285423.37
876	389651.54	2285428.07
877	389674.33	2285438.26
878	389678.08	2285440.13
879	389698.76	2285451.54
880	389699.61	2285452.02
881	389708.74	2285459.12
882	389709.91	2285458.95
883	389710.21	2285458.92
884	389715.19	2285458.67
885	389722.71	2285459.24
886	389723.17	2285459.31
887	389738.01	2285464.02
888	389738.43	2285464.23
889	389741.07	2285465.65

890	389751.43	2285473.59
891	389751.76	2285473.92
892	389758.7	2285482.98
893	389764.4	2285483.91
894	389764.94	2285484.05
895	389773.93	2285487.33
896	389788.51	2285494.29
897	389791.18	2285495.05
898	389802.38	2285492.07
899	389813.33	2285484.96
900	389815.58	2285483.58
901	389818.73	2285481.9
902	389819.08	2285481.73
903	389837.42	2285476.83
904	389838.13	2285476.78
905	389841.64	2285476.66
906	389849.74	2285477.32
907	389884.88	2285483.09
908	389899.88	2285488.08
909	389900.36	2285488.33
910	389902.26	2285489.38
911	389908.51	2285493.65
912	389924.55	2285506.49
913	389929.27	2285510.79
914	389929.55	2285511.08
915	389936.88	2285520.81
916	389938.3	2285523.45
917	389938.53	2285523.91
918	389941.85	2285532.42
919	389942.27	2285533.85
920	389966.09	2285527.27
921	389973.2	2285525.86
922	389973.6	2285525.81
923	389979.8	2285525.42
924	389986.56	2285525.88
925	389987	2285525.94
926	389994.91	2285527.68
927	390012.51	2285533.08
928	390014.56	2285533.81
929	390020.33	2285526.18
930	390020.66	2285525.84
931	390031.54	2285517.36
932	390033.75	2285516.16
933	390034.16	2285515.95
934	390041.24	2285512.98
935	390079.29	2285500.39
936	390100.21	2285484.45
937	390105.51	2285480.93
938	390107.31	2285479.94
939	390107.73	2285479.72
940	390121.39	2285474.93

941	390121.75	2285474.86
942	390127.99	2285474.05
943	390161.96	2285471.8
944	390165.26	2285471.69
945	390173.12	2285472.31
946	390173.56	2285472.38
947	390180.56	2285474.02
948	390205.56	2285481.8
949	390214.34	2285485.48
950	390214.75	2285485.7
951	390216.11	2285486.46
952	390228	2285496.01
953	390228.43	2285496.48
954	390234.84	2285505.23
955	390235.06	2285505.62
956	390241.37	2285516.77
957	390255.34	2285512.2
958	390283.58	2285499.2
959	390300.22	2285494.8
960	390300.92	2285494.74
961	390305.19	2285494.56
962	390313.07	2285495.19
963	390337.25	2285499.05
964	390351.73	2285503.7
965	390352.15	2285503.91
966	390354.79	2285505.33
967	390368.14	2285516.55
968	390368.6	2285517.1
969	390373.55	2285524.18
970	390375.09	2285527.06
971	390389.91	2285557.11
972	390390.12	2285557.5
973	390392.34	2285556.29
974	390392.75	2285556.08
975	390407.94	2285551.16
976	390408.46	2285551.08
977	390416.06	2285550.5
978	390417.77	2285550.53
979	390441.69	2285551.35
980	390448.2	2285552
981	390448.62	2285552.07
982	390465.4	2285558.09
983	390466.64	2285558.83
984	390467.24	2285559.2
985	390476.58	2285566.64
986	390511.73	2285602.25
987	390515.05	2285605.95
988	390515.26	2285606.21
989	390518.75	2285611.11
990	390526.82	2285624.01
991	390527.73	2285625.53

992	390530.92	2285632.13
993	390531.11	2285632.61
994	390533.53	2285640.62
995	390540.27	2285672.34
996	390561.87	2285699.09
997	390570.57	2285707.66
998	390571.3	2285707.69
999	390593.22	2285705.77
1000	390597.57	2285705.58
1001	390605.96	2285706.29
1002	390606.43	2285706.37
1003	390622.24	2285711.91
1004	390622.71	2285712.17
1005	390623.51	2285712.62
1006	390629.88	2285716.98
1007	390651.94	2285734.75
1008	390659.23	2285741.99
1009	390659.64	2285742.49
1010	390664.28	2285749.19
1011	390665.8	2285752.03
1012	390675.5	2285771.65
1013	390684.06	2285778.42
1014	390684.42	2285778.79
1015	390689.73	2285785.26
1016	390699.3	2285799.13
1017	390701.45	2285802.53
1018	390703.09	2285805.61
1019	390703.29	2285806.02
1020	390706.13	2285813.22
1021	390712.26	2285833.12
1022	390712.36	2285833.43
1023	390713.94	2285838.67
1024	390742.96	2285862.28
1025	390750.07	2285865.64
1026	390753.69	2285867.54
1027	390764.05	2285875.48
1028	390764.39	2285875.82
1029	390772.33	2285886.18
1030	390772.53	2285886.53
1031	390772.7	2285886.83
1032	390775.31	2285892.15
1033	390779.85	2285902.98
1034	390803.65	2285920.26
1035	390820.05	2285932
1036	390825.11	2285936.15
1037	390825.42	2285936.44
1038	390830.71	2285942.23
1039	390842.28	2285957.09
1040	390845.31	2285961.44
1041	390845.49	2285961.73
1042	390846.31	2285963.1

1043	390848.35	2285967.02
1044	390859.05	2285990.03
1045	390862.62	2286000.73
1046	390862.69	2286001.06
1047	390863.6	2286007.25
1048	390864.69	2286020.2
1049	390864.87	2286024.39
1050	390864.85	2286025.78
1051	390864.84	2286026.14
1052	390864.24	2286032.6
1053	390861.64	2286048.96
1054	390862.93	2286107.03
1055	390863.33	2286108.19
1056	390867.77	2286110.17
1057	390872.47	2286112.56
1058	390876.62	2286115.23
1059	390877.08	2286115.56
1060	390883.69	2286121.24
1061	390908.32	2286146.44
1062	390912.95	2286151.92
1063	390913.22	2286152.29
1064	390916.13	2286156.76
1065	390917.38	2286159.05
1066	390926.57	2286177.08
1067	390929.05	2286182.82
1068	390938.82	2286209.9
1069	390941.07	2286218.43
1070	390944.74	2286239.85
1071	390944.88	2286240.7
1072	390948.59	2286264.87
1073	390949.17	2286272.46
1074	390949.13	2286274.35
1075	390947.9	2286306.84
1076	390947.7	2286309.89
1077	390945.96	2286327.33
1078	390943.83	2286363.3
1079	390943.51	2286366.72
1080	390942.07	2286377.92
1081	390940.55	2286385.31
1082	390934.78	2286405.44
1083	390931.64	2286420.54
1084	390933.04	2286421.36
1085	390943.03	2286429.09
1086	390943.36	2286429.42
1087	390951.3	2286439.78
1088	390952.5	2286441.99
1089	390952.71	2286442.4
1090	390955.66	2286449.42
1091	390961.86	2286468.08
1092	390963.99	2286477.35
1093	390968.26	2286509.93

1094	390968.68	2286516.43
1095	390968.67	2286517.51
1096	390967.97	2286549.63
1097	390968.18	2286574
1098	390970.86	2286589.27
1099	390975.18	2286607.74
1100	390976.14	2286613.12
1101	390976.18	2286613.45
1102	390976.54	2286619.05
1103	390976.63	2286629.77
1104	390983.54	2286665.48
1105	390990.17	2286680.95
1106	390998.42	2286698.52
1107	391000.59	2286703.96
1108	391000.71	2286704.32
1109	391002.45	2286711.06
1110	391004.96	2286724.64
1111	391005.85	2286725.6
1112	391008.37	2286728.52
1113	391021.23	2286744.65
1114	391040.02	2286763.6
1115	391047.82	2286773.81
1116	391048.51	2286775.03
1117	391048.71	2286775.4
1118	391051.76	2286782.24
1119	391061.61	2286809.59
1120	391063.07	2286813.17
1121	391073.22	2286818.52
1122	391074.9	2286819.45
1123	391079.23	2286822.25
1124	391079.52	2286822.46
1125	391083.3	2286825.5
1126	391098.37	2286838.82
1127	391104.2	2286844.91
1128	391104.49	2286845.27
1129	391108.52	2286851.07
1130	391119.14	2286868.92
1131	391119.47	2286869.49
1132	391122.05	2286874.61
1133	391122.18	2286874.91
1134	391126.01	2286889.44
1135	391126.08	2286890.09
1136	391126.37	2286895.44
1137	391125.95	2286901.87
1138	391124.54	2286912.77
1139	391125.38	2286914.44
1140	391125.51	2286914.74
1141	391129.46	2286930.47
1142	391129.52	2286931.19
1143	391129.69	2286935.34
1144	391128.97	2286943.79

1145	391126.54	2286957.97
1146	391121.98	2286971.88
1147	391121.77	2286972.3
1148	391120.35	2286974.94
1149	391112.41	2286985.3
1150	391112.08	2286985.63
1151	391101.72	2286993.57
1152	391101.25	2286993.84
1153	391096.53	2286996.22
1154	391089.48	2286999.31
1155	391086.14	2287002.14
1156	391080.96	2287005.98
1157	391072.76	2287011.27
1158	391072.37	2287011.74
1159	391068.12	2287018.78
1160	391067.29	2287020.63
1161	391065.64	2287035.16
1162	391065.4	2287041.64
1163	391073.28	2287055.36
1164	391076.96	2287063.32
1165	391077.14	2287063.82
1166	391077.88	2287066.64
1167	391078.47	2287066.7
1168	391079.11	2287066.84
1169	391089.82	2287070.5
1170	391119.08	2287084.35
1171	391122.69	2287086.24
1172	391133.96	2287095.13
1173	391134.33	2287095.52
1174	391139.7	2287102.25
1175	391145.9	2287111.58
1176	391156.46	2287124.56
1177	391160.26	2287129.92
1178	391160.42	2287130.18
1179	391161.14	2287131.38
1180	391163.45	2287135.89
1181	391172.59	2287156.24
1182	391174.41	2287160.92
1183	391174.51	2287161.22
1184	391175.93	2287166.39
1185	391180.59	2287187.78
1186	391181.3	2287191.81
1187	391181.34	2287192.11
1188	391181.78	2287198.3
1189	391181.86	2287207.78
1190	391183.66	2287224.92
1191	391184.16	2287228.35
1192	391185.53	2287228.94
1193	391194.34	2287232.55
1194	391200.37	2287235.51
1195	391201.9	2287236.43

1196	391207.49	2287239.93
1197	391215.08	2287245.76
1198	391215.38	2287246.04
1199	391220.54	2287251.65
1200	391226.62	2287259.37
1201	391230.64	2287265.31
1202	391232.06	2287267.95
1203	391232.27	2287268.37
1204	391236.72	2287281.67
1205	391236.79	2287282.05
1206	391237.55	2287288.51
1207	391238.15	2287300.05
1208	391238.22	2287302.65
1209	391237.88	2287306.72
1210	391242	2287310.34
1211	391245.13	2287313.33
1212	391245.36	2287313.57
1213	391252.26	2287322.77
1214	391261.74	2287323.4
1215	391267.73	2287324.16
1216	391268.1	2287324.23
1217	391278.42	2287327.82
1218	391287.25	2287324.71
1219	391293.47	2287323.16
1220	391300.04	2287321.99
1221	391300.4	2287321.95
1222	391305.92	2287321.64
1223	391313.44	2287322.21
1224	391313.9	2287322.28
1225	391329.15	2287327.2
1226	391329.58	2287327.42
1227	391331.81	2287328.63
1228	391336.52	2287331.71
1229	391342.68	2287336.26
1230	391346.89	2287339.79
1231	391354.76	2287340.47
1232	391355.22	2287340.55
1233	391369.01	2287345.09
1234	391369.43	2287345.3
1235	391372.07	2287346.72
1236	391379.81	2287353.01
1237	391382.54	2287352.88
1238	391385.24	2287352.95
1239	391385.61	2287352.97
1240	391390.67	2287353.51
1241	391396.29	2287354.39
1242	391402.58	2287352.12
1243	391413.85	2287349.48
1244	391414.46	2287349.41
1245	391420.16	2287349.08
1246	391425.12	2287349.33

1247	391443.66	2287351.18
1248	391446.49	2287351.54
1249	391449.44	2287352.01
1250	391457.44	2287351.37
1251	391461.42	2287351.21
1252	391462.38	2287351.22
1253	391472.28	2287351.41
1254	391479.98	2287349.11
1255	391485.02	2287347.88
1256	391485.39	2287347.81
1257	391492.74	2287346.98
1258	391509.24	2287346.34
1259	391511.18	2287346.3
1260	391517.58	2287346.71
1261	391517.89	2287346.75
1262	391521.92	2287347.44
1263	391524.1	2287347.9
1264	391532.59	2287345.63
1265	391545.35	2287347.28
1266	391556.34	2287350.18
1267	391566.14	2287353.91
1268	391581.65	2287361.75
1269	391584.09	2287363.07
1270	391585.08	2287363.65
1271	391596.58	2287370.65
1272	391612.19	2287377.34
1273	391616.63	2287377.3
1274	391617.07	2287377.3
1275	391642.07	2287384
1276	391656.36	2287396.38
1277	391664.93	2287407.27
1278	391668.94	2287413.19
1279	391670.67	2287416.46
1280	391679.29	2287434.32
1281	391679.51	2287434.79
1282	391688.14	2287453.16
1283	391690.35	2287458.67
1284	391692.87	2287466.28
1285	391698	2287473.09
1286	391701.38	2287478.19
1287	391705.48	2287487.29
1288	391713.15	2287510.15
1289	391715.68	2287523.4
1290	391716.87	2287545.81
1291	391716.94	2287548.46
1292	391710.24	2287573.46
1293	391696.32	2287588.92
1294	391692.85	2287591.44
1295	391688.47	2287594.28
1296	391680.97	2287597.82
1297	391675.51	2287599.86

1298	391658.01	2287603.02
------	-----------	------------

Прибрежная защитная полоса приток 43 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	391658.01	2287593.02
2	391638.01	2287587.66
3	391637.09	2287587.12
4	391633.08	2287584.66
5	391619.36	2287570.56
6	391618.07	2287568.13
7	391612.49	2287556.72
8	391610.15	2287550.8
9	391604.81	2287533.24
10	391595.78	2287517.48
11	391586.59	2287502.75
12	391586.23	2287502.16
13	391580.65	2287492.86
14	391578.48	2287491.39
15	391564.78	2287485.9
16	391551.24	2287481.92
17	391537.89	2287478.83
18	391525.42	2287475.94
19	391514.44	2287471.61
20	391503.01	2287461.71
21	391494.44	2287450.82
22	391491.23	2287446.08
23	391490.24	2287443.03
24	391485.79	2287444.03
25	391485.33	2287444.1
26	391479.31	2287444.56
27	391478.53	2287444.55
28	391462.65	2287444.24
29	391450.76	2287445.19
30	391447.57	2287445.32
31	391446.43	2287445.3
32	391446.08	2287445.29
33	391440.99	2287444.82
34	391433.18	2287443.59
35	391425.25	2287442.8
36	391415.67	2287446.26
37	391405.62	2287448.48
38	391404.94	2287448.54
39	391401.42	2287448.69
40	391395.66	2287448.27
41	391382.67	2287446.38
42	391382.24	2287446.32

43	391381.33	2287446.18
44	391379.08	2287446.38
45	391375.48	2287447.54
46	391369.25	2287449
47	391368.79	2287449.07
48	391362.77	2287449.53
49	391356.32	2287449.01
50	391355.83	2287448.93
51	391349.05	2287447.2
52	391336.55	2287442.82
53	391331.15	2287440.47
54	391330.77	2287440.27
55	391329.4	2287439.51
56	391325.41	2287436.5
57	391324.96	2287436.42
58	391316.34	2287433.9
59	391316.03	2287433.77
60	391311.5	2287431.52
61	391310.96	2287431.21
62	391303.84	2287426.95
63	391303.47	2287426.67
64	391301.05	2287428.04
65	391284.01	2287433.12
66	391283.25	2287433.17
67	391280.62	2287433.26
68	391272.83	2287432.49
69	391264.17	2287430.77
70	391251.96	2287426.18
71	391251.22	2287425.74
72	391250.61	2287425.37
73	391242.74	2287419.12
74	391240.81	2287417.15
75	391236.64	2287417.47
76	391235.71	2287417.46
77	391227.99	2287417.28
78	391217.93	2287415.75
79	391217.23	2287415.55
80	391208.67	2287411.99
81	391194.5	2287404.05
82	391194.05	2287403.79
83	391185.35	2287397.01
84	391185.02	2287396.67
85	391179.08	2287388.81
86	391178.8	2287388.32
87	391178.61	2287387.98
88	391177.13	2287388.08
89	391170.28	2287387.49
90	391169.82	2287387.41
91	391157.03	2287382.85
92	391156.48	2287382.54
93	391156.12	2287382.33

94	391149.36	2287377.42
95	391146.35	2287374.71
96	391143.57	2287371.95
97	391143.36	2287371.72
98	391138.26	2287364.75
99	391135.84	2287359.81
100	391135.58	2287359.17
101	391133.17	2287350.62
102	391131.57	2287340.92
103	391131.04	2287334.41
104	391131.3	2287329.87
105	391131.34	2287329.52
106	391132.2	2287324.67
107	391134.37	2287315.68
108	391135.55	2287311.69
109	391135.66	2287311.38
110	391136.71	2287308.89
111	391136.24	2287308.64
112	391135.95	2287308.47
113	391132.42	2287306.14
114	391122.21	2287298.6
115	391117.43	2287294.44
116	391110.39	2287287.27
117	391105.9	2287281.81
118	391105.62	2287281.4
119	391104.01	2287278.84
120	391102.53	2287276.03
121	391097.45	2287265.36
122	391095.36	2287260
123	391095.23	2287259.58
124	391093.86	2287253.55
125	391091.48	2287237.31
126	391091.28	2287235.68
127	391089.1	2287214.88
128	391088.88	2287211.05
129	391088.82	2287203.38
130	391085.99	2287190.42
131	391080.84	2287178.97
132	391072.1	2287168.22
133	391069.81	2287165.11
134	391068.63	2287163.34
135	391059.25	2287158.91
136	391052.91	2287159.16
137	391051.35	2287159.19
138	391044.5	2287158.6
139	391044.04	2287158.52
140	391032.39	2287154.57
141	391031.93	2287154.33
142	391030.43	2287153.51
143	391025.71	2287150.32
144	391015.67	2287142.43

145	391012.11	2287139.26
146	391011.86	2287139.01
147	391008.64	2287135.38
148	390998.53	2287122.46
149	390995.39	2287117.81
150	390992.97	2287112.87
151	390992.71	2287112.23
152	390990.31	2287103.7
153	390988.89	2287095.16
154	390983.48	2287085.71
155	390982.53	2287083.97
156	390976.36	2287071.85
157	390972.48	2287059.78
158	390972.4	2287059.26
159	390971.93	2287053.18
160	390971.96	2287051.69
161	390972.78	2287029.64
162	390973.01	2287026.59
163	390975.8	2287002.15
164	390976.95	2286996.17
165	390977.07	2286995.73
166	390979.16	2286989.88
167	390984.62	2286977.71
168	390986.48	2286974.08
169	390986.9	2286973.37
170	390994.89	2286960.17
171	390998.29	2286955.39
172	391006.18	2286945.85
173	391010.97	2286940.97
174	391011.32	2286940.67
175	391015.66	2286937.43
176	391028.25	2286929.3
177	391030.01	2286927.81
178	391029.86	2286927.22
179	391029.8	2286926.55
180	391029.64	2286922.98
181	391030.02	2286917.45
182	391031.88	2286904.19
183	391025.43	2286898.46
184	391018.55	2286894.83
185	391007.35	2286890.21
186	391003.38	2286888.3
187	391003.07	2286888.13
188	391002.3	2286887.7
189	390993.6	2286880.92
190	390993.27	2286880.58
191	390987.38	2286872.81
192	390987.2	2286872.5
193	390984.72	2286867.44
194	390975.03	2286843.55
195	390974.47	2286842.08

196	390967.38	2286822.4
197	390953.14	2286808.04
198	390950.26	2286804.82
199	390936.64	2286787.75
200	390926.54	2286776.89
201	390921.18	2286769.64
202	390919.24	2286765.83
203	390918.97	2286765.22
204	390916.21	2286756.27
205	390911.97	2286733.2
206	390905.6	2286719.64
207	390905.03	2286718.39
208	390895.88	2286697.04
209	390894.7	2286693.93
210	390894.6	2286693.63
211	390893.27	2286688.56
212	390884.39	2286642.52
213	390883.67	2286635.28
214	390883.58	2286624.45
215	390879.95	2286608.97
216	390879.49	2286606.71
217	390875.81	2286585.56
218	390875.22	2286579.04
219	390874.97	2286549.6
220	390874.97	2286549.26
221	390874.98	2286548.39
222	390875.62	2286518.67
223	390872.31	2286493.52
224	390870.59	2286492.51
225	390863.75	2286487.43
226	390863.49	2286487.19
227	390860.26	2286483.84
228	390846.6	2286467.91
229	390842.32	2286461.87
230	390841.36	2286460.11
231	390841.15	2286459.7
232	390837.8	2286450.55
233	390837.73	2286450.25
234	390836.93	2286445.66
235	390835.86	2286436.2
236	390835.61	2286431.7
237	390835.62	2286430.81
238	390835.63	2286430.36
239	390836.33	2286423.74
240	390840.15	2286403.76
241	390840.28	2286403.13
242	390844.14	2286384.55
243	390844.84	2286381.68
244	390850.27	2286362.74
245	390851.09	2286356.29
246	390853.19	2286320.75

247	390853.32	2286319.15
248	390855.03	2286301.96
249	390856.05	2286274.81
250	390853.02	2286255.2
251	390850.03	2286237.78
252	390842.46	2286216.85
253	390837.4	2286206.92
254	390822.74	2286191.93
255	390813.5	2286187.82
256	390810.86	2286186.53
257	390810.58	2286186.38
258	390809.47	2286185.76
259	390806	2286183.51
260	390796.48	2286176.61
261	390792.09	2286172.92
262	390791.75	2286172.59
263	390784.97	2286163.89
264	390783.83	2286161.78
265	390783.63	2286161.38
266	390781.57	2286156.47
267	390772.36	2286129.62
268	390770.72	2286123.07
269	390770.65	2286122.64
270	390770.14	2286117.09
271	390768.58	2286046.11
272	390768.57	2286045.23
273	390769.07	2286038.95
274	390771.6	2286022.99
275	390771.55	2286022.41
276	390766.01	2286010.52
277	390761.02	2286004.11
278	390749.38	2285995.78
279	390718.59	2285973.43
280	390714.91	2285970.41
281	390714.64	2285970.16
282	390711.12	2285966.45
283	390704.02	2285957.95
284	390700.08	2285952.31
285	390699.92	2285952.03
286	390699.75	2285951.73
287	390697.66	2285947.48
288	390695.65	2285942.68
289	390694.67	2285942.17
290	390693.77	2285941.63
291	390693.46	2285941.44
292	390689.12	2285938.37
293	390642.99	2285900.85
294	390638.92	2285897.04
295	390638.66	2285896.76
296	390633.33	2285889.54
297	390632.35	2285887.74

298	390632.12	2285887.29
299	390629.44	2285880.61
300	390623.34	2285860.36
301	390619.14	2285846.71
302	390618.29	2285845.48
303	390614.38	2285843.14
304	390604.54	2285834.82
305	390604.07	2285834.27
306	390599.84	2285828.28
307	390598.62	2285826.01
308	390586.48	2285801.44
309	390584.54	2285799.88
310	390576.1	2285800.62
311	390572.62	2285800.77
312	390571.25	2285800.75
313	390547.33	2285799.93
314	390541.97	2285799.38
315	390541.56	2285799.31
316	390528.29	2285794.52
317	390527.46	2285794.03
318	390526.87	2285793.67
319	390519.63	2285788.01
320	390494.41	2285763.16
321	390491.36	2285759.8
322	390460.12	2285721.11
323	390456.6	2285715.98
324	390454.61	2285712.05
325	390454.36	2285711.48
326	390451.86	2285703.73
327	390444.08	2285667.12
328	390442.33	2285664.32
329	390425.45	2285647.22
330	390424.59	2285647.89
331	390420.05	2285650.94
332	390417.94	2285652.08
333	390417.52	2285652.29
334	390406.34	2285655.94
335	390405.87	2285656.02
336	390399.16	2285656.59
337	390392.88	2285656.09
338	390392.44	2285656.02
339	390386.88	2285654.73
340	390342.91	2285641.11
341	390336.19	2285638.33
342	390335.77	2285638.11
343	390334.33	2285637.32
344	390324.3	2285629.11
345	390323.86	2285628.61
346	390319.25	2285622.18
347	390318.6	2285621.01
348	390307.45	2285600.12

349	390306.87	2285598.99
350	390303.6	2285592.36
351	390291.37	2285597.99
352	390287.03	2285599.69
353	390265.03	2285606.86
354	390261.62	2285607.81
355	390234.75	2285614
356	390230.58	2285614.73
357	390230.25	2285614.77
358	390225.44	2285615.06
359	390218.73	2285614.49
360	390218.26	2285614.41
361	390205.87	2285610.12
362	390205.41	2285609.87
363	390204.51	2285609.37
364	390199.76	2285606.15
365	390179.71	2285590.36
366	390174.19	2285585.08
367	390173.81	2285584.64
368	390169.44	2285578.5
369	390169.26	2285578.19
370	390162.2	2285565.7
371	390160.29	2285565.11
372	390146.61	2285566.02
373	390128.77	2285579.61
374	390124.53	2285582.43
375	390122.77	2285583.39
376	390122.36	2285583.6
377	390116.69	2285585.97
378	390098.83	2285591.89
379	390095.78	2285601.15
380	390095.57	2285601.57
381	390094.43	2285603.68
382	390087.64	2285612.4
383	390087.31	2285612.72
384	390083.18	2285616.21
385	390068.81	2285626.79
386	390065.09	2285629.22
387	390062.12	2285630.77
388	390061.61	2285631.01
389	390054.57	2285633.55
390	390042.63	2285636.63
391	390038	2285637.54
392	390037.63	2285637.59
393	390032.27	2285637.95
394	390024.56	2285637.2
395	390024	2285637.09
396	390016.68	2285634.91
397	389983.39	2285621.41
398	389979.2	2285620.13
399	389969.72	2285622.75

400	389958.62	2285630.38
401	389955.95	2285632.07
402	389953.47	2285633.39
403	389953.08	2285633.58
404	389941.58	2285637.16
405	389941.12	2285637.23
406	389935.1	2285637.69
407	389928.78	2285637.19
408	389928.28	2285637.11
409	389921.27	2285635.32
410	389897.78	2285627.02
411	389892.48	2285624.71
412	389892.1	2285624.51
413	389890.73	2285623.75
414	389882.45	2285617.39
415	389882.13	2285617.07
416	389878.24	2285612.56
417	389866.15	2285596.2
418	389863.68	2285592.43
419	389862.39	2285590.01
420	389862.16	2285589.54
421	389859.65	2285583.03
422	389856.67	2285572.69
423	389850.54	2285571.69
424	389846.15	2285574.55
425	389844.36	2285575.64
426	389840.53	2285577.59
427	389840.1	2285577.78
428	389834.2	2285579.85
429	389801.38	2285588.57
430	389796.2	2285589.59
431	389795.81	2285589.64
432	389790.72	2285589.96
433	389784.93	2285589.54
434	389784.52	2285589.48
435	389779.33	2285588.36
436	389758.62	2285582.45
437	389752.36	2285580.09
438	389740.33	2285574.34
439	389714.56	2285571.63
440	389698.74	2285566.49
441	389685.38	2285553.13
442	389680.77	2285552.79
443	389675.85	2285552.12
444	389675.5	2285552.05
445	389665.45	2285548.61
446	389665.03	2285548.4
447	389662.92	2285547.26
448	389653.88	2285540.13
449	389653.52	2285539.75
450	389649.44	2285534.67

451	389644.97	2285528.07
452	389634.7	2285522.41
453	389602.29	2285507.93
454	389598.6	2285506.05
455	389598.21	2285505.82
456	389597.94	2285505.66
457	389591.07	2285500.53
458	389590.78	2285500.26
459	389586.9	2285496.08
460	389581.95	2285489.95
461	389569.9	2285489.43
462	389569.01	2285489.39
463	389545.29	2285487.85
464	389527.47	2285489.88
465	389518.83	2285491.68
466	389497.93	2285501.05
467	389493.27	2285502.8
468	389469.91	2285509.95
469	389464.48	2285511.2
470	389464.04	2285511.27
471	389457.76	2285511.77
472	389450.34	2285511.08
473	389449.81	2285510.98
474	389443.12	2285509.1
475	389416.91	2285499.22
476	389411.02	2285496.43
477	389407.83	2285494.58
478	389398.52	2285496.72
479	389389.55	2285497.74
480	389373.36	2285494.32
481	389361.16	2285488.92
482	389356.07	2285487.69
483	389337.23	2285490.32
484	389336.25	2285490.45
485	389322.31	2285492.05
486	389317.75	2285492.31
487	389299.64	2285487.97
488	389285.13	2285480.6
489	389283.24	2285479.58
490	389275.18	2285473.45
491	389266.39	2285464.79
492	389247.1	2285447.69
493	389245.56	2285446.25
494	389241.26	2285442.02
495	389237.54	2285440.95
496	389228.6	2285437.15
497	389224.45	2285434.4
498	389211.42	2285424.53
499	389204.53	2285417.87
500	389194.81	2285405.91
501	389184.11	2285393.46

502	389179.81	2285387.39
503	389179.11	2285386.1
504	389177.81	2285385.51
505	389175.51	2285384.37
506	389164.5	2285378.48
507	389163.37	2285377.85
508	389148.79	2285363.32
509	389142.73	2285352.9
510	389141.19	2285349.98
511	389138.94	2285345.26
512	389120.31	2285333.12
513	389112.55	2285331.81
514	389099.2	2285327.01
515	389084.56	2285312.37
516	389080.22	2285301.34
517	389078.16	2285292.39
518	389077.85	2285289.63
519	389060.92	2285278.84
520	389056.17	2285275.29
521	389055.94	2285275.09
522	389052.52	2285271.74
523	389029.28	2285246.04
524	389011.74	2285230.14
525	389007.87	2285226.11
526	389007.62	2285225.81
527	389004.75	2285221.91
528	388973.96	2285174.26
529	388973.12	2285172.9
530	388967.75	2285163.8
531	388952.66	2285151.36
532	388929.71	2285134.42
533	388903.73	2285115.73
534	388900.36	2285113.01
535	388883.31	2285097.69
536	388880.6	2285095.02
537	388880.37	2285094.77
538	388877.12	2285090.74
539	388859.99	2285066.45
540	388858.04	2285063.4
541	388857.66	2285062.72
542	388857.5	2285062.43
543	388855.54	2285058.36
544	388850.82	2285046.91
545	388835.22	2285039.12
546	388833.07	2285037.97
547	388829.32	2285035.51
548	388828.9	2285035.2
549	388823.58	2285030.5
550	388803.58	2285009.34
551	388781.45	2285001.92
552	388776.27	2284999.77

553	388775.89	2284999.58
554	388775.45	2284999.34
555	388763.92	2284996.27
556	388755.51	2284991.44
557	388753.01	2284990.63
558	388745.17	2284989.2
559	388735.19	2284985.99
560	388719.94	2284978.75
561	388712.69	2284975.44
562	388709.33	2284973.7
563	388703.8	2284969.85
564	388694.27	2284961.95
565	388692.6	2284960.49
566	388692.06	2284959.99
567	388691.71	2284959.91
568	388687.94	2284958.89
569	388674.26	2284954.44
570	388660.19	2284952.07
571	388646.84	2284947.27
572	388641.31	2284943.42
573	388633.15	2284936.66
574	388629.66	2284934.25
575	388626.05	2284933.14
576	388618.92	2284930.17
577	388607.91	2284924.27
578	388606.8	2284923.65
579	388600.54	2284919.18
580	388578.97	2284900.41
581	388576.32	2284897.88
582	388574.91	2284896.41
583	388562.28	2284895.25
584	388549.04	2284896.15
585	388546.63	2284896.24
586	388519.23	2284896.45
587	388518.92	2284896.45
588	388512.06	2284895.86
589	388490.95	2284892.18
590	388462.86	2284888.52
591	388448.03	2284883.5
592	388445.51	2284881.92
593	388443.61	2284880.62
594	388424.65	2284885.7
595	388404.65	2284880.34
596	388390.01	2284865.7
597	388386.78	2284858.58
598	388385.26	2284854.11
599	388383.13	2284841.23
600	388383.14	2284840.37
601	388383.36	2284830.24
602	388376.39	2284826.56
603	388356.84	2284823.51

604	388333.86	2284819.94
605	388321.66	2284818.54
606	388317.11	2284819.05
607	388312.48	2284821.33
608	388301.27	2284827.23
609	388286.96	2284835.55
610	388283.21	2284837.48
611	388282.92	2284837.61
612	388272.71	2284840.63
613	388272.26	2284840.7
614	388266.41	2284841.18
615	388249.11	2284841.31
616	388239.65	2284840.25
617	388238.97	2284840.09
618	388229.88	2284836.75
619	388222.6	2284833.01
620	388222.16	2284832.86
621	388213.61	2284832.93
622	388213.3	2284832.93
623	388207.28	2284832.47
624	388206.82	2284832.4
625	388192.85	2284827.51
626	388192.33	2284827.21
627	388186.14	2284822.8
628	388175.26	2284813.38
629	388172	2284810.22
630	388171.77	2284809.97
631	388166.57	2284802.89
632	388165.96	2284801.8
633	388165.74	2284801.39
634	388163.85	2284796.98
635	388128.54	2284791.47
636	388121.8	2284789.81
637	388097.33	2284781.47
638	388084.56	2284779.09
639	388081.19	2284778.31
640	388063	2284773.26
641	388059.07	2284771.95
642	388058.79	2284771.84
643	388055.34	2284770.29
644	388040.85	2284762.95
645	388038.93	2284761.91
646	388036.3	2284760.25
647	388019.29	2284748.59
648	388016.5	2284747.05
649	388000.41	2284744.43
650	387994.48	2284742.99
651	387976.19	2284737.05
652	387974.06	2284737.07
653	387967.47	2284739.92
654	387964.52	2284741.06

655	387952.85	2284745.05
656	387945.93	2284746.74
657	387945.47	2284746.81
658	387939.45	2284747.27
659	387932.87	2284746.73
660	387932.39	2284746.65
661	387926.08	2284745.05
662	387917.43	2284742.11
663	387914.81	2284744.21
664	387910.77	2284747.05
665	387910.51	2284747.21
666	387909.55	2284747.78
667	387906.03	2284749.59
668	387898.11	2284753.17
669	387887.65	2284756.26
670	387887.19	2284756.33
671	387881.17	2284756.79
672	387876.21	2284756.48
673	387875.89	2284756.44
674	387872.24	2284755.81
675	387856.95	2284752.44
676	387848.06	2284749.35
677	387847.69	2284749.17
678	387845.19	2284747.84
679	387842.98	2284746.47
680	387838.18	2284743.26
681	387827.64	2284750.86
682	387824.26	2284753.04
683	387823.69	2284753.37
684	387823.42	2284753.52
685	387820.29	2284755.08
686	387785.61	2284770.55
687	387780.01	2284772.56
688	387759.37	2284778.29
689	387750.84	2284781.51
690	387740.01	2284790.13
691	387736.05	2284792.91
692	387735.79	2284793.07
693	387734.83	2284793.64
694	387731.24	2284795.48
695	387716.43	2284802.14
696	387703.7	2284805.49
697	387703.05	2284805.55
698	387699.37	2284805.72
699	387694.25	2284805.39
700	387677.97	2284803.29
701	387663.09	2284798.26
702	387662.78	2284798.08
703	387662.22	2284797.75
704	387655.2	2284792.5
705	387646.78	2284784.62

706	387642.9	2284780.43
707	387636.31	2284772.21
708	387632.88	2284767.19
709	387631.74	2284765.08
710	387631.5	2284764.6
711	387628.73	2284757.39
712	387620.01	2284725.91
713	387615.07	2284713.49
714	387613.12	2284713.69
715	387609.26	2284713.91
716	387591.96	2284714.04
717	387584.84	2284713.45
718	387584.32	2284713.36
719	387577.29	2284711.48
720	387557.78	2284704.28
721	387551.63	2284701.39
722	387550.95	2284700.99
723	387550.47	2284700.7
724	387544.56	2284696.34
725	387530.92	2284684.19
726	387534.12	2284681.53
727	387540.19	2284676.55
728	387543.22	2284673.63
729	387555.51	2284660.54
730	387560.8	2284654.73
731	387565.23	2284649.93
732	387571.17	2284643.49
733	387578.16	2284636.24
734	387583.25	2284630.43
735	387587.15	2284625.98
736	387590.12	2284620.79
737	387590.61	2284626.21
738	387593.89	2284629.13
739	387598.92	2284630.99
740	387606.63	2284630.93
741	387622.5	2284629.27
742	387626.66	2284629.05
743	387633.94	2284629.72
744	387634.48	2284629.82
745	387641.57	2284631.82
746	387655.88	2284637.33
747	387661.02	2284639.74
748	387661.36	2284639.93
749	387661.85	2284640.21
750	387670.13	2284646.57
751	387670.49	2284646.93
752	387675.17	2284652.54
753	387684.34	2284665.87
754	387686.02	2284668.54
755	387687.16	2284670.65
756	387687.31	2284670.95

757	387688.7	2284674.05
758	387698.02	2284697.47
759	387699.4	2284701.58
760	387702.76	2284713.7
761	387704.3	2284712.47
762	387709.22	2284709.12
763	387710.14	2284708.61
764	387710.49	2284708.42
765	387715.47	2284706.14
766	387731.98	2284699.92
767	387735.37	2284698.81
768	387754.82	2284693.41
769	387782.58	2284681.01
770	387799.76	2284668.65
771	387803.13	2284666.47
772	387805.59	2284665.16
773	387806	2284664.96
774	387810.9	2284662.96
775	387826.87	2284657.64
776	387833.49	2284656.05
777	387833.95	2284655.98
778	387839.97	2284655.52
779	387848.83	2284656.51
780	387849.49	2284656.66
781	387858.28	2284659.78
782	387872.33	2284666.69
783	387874.68	2284667.94
784	387880.06	2284664.16
785	387881.84	2284663.19
786	387882.27	2284662.97
787	387888.44	2284660.44
788	387899.65	2284656.9
789	387905.55	2284655.52
790	387906	2284655.45
791	387912.15	2284654.97
792	387918.73	2284655.51
793	387919.21	2284655.59
794	387925.53	2284657.19
795	387939.04	2284661.79
796	387948.95	2284657.5
797	387958.7	2284654.68
798	387959.15	2284654.61
799	387965	2284654.13
800	387982.3	2284654
801	387988.62	2284654.46
802	387989.08	2284654.53
803	387995.42	2284656.03
804	388017.09	2284663.07
805	388036.88	2284666.28
806	388043.83	2284668.05
807	388044.31	2284668.22

808	388050.24	2284670.88
809	388061.22	2284676.92
810	388061.94	2284677.33
811	388064.57	2284678.99
812	388080.98	2284690.25
813	388089.16	2284694.38
814	388101.69	2284697.86
815	388115.73	2284700.5
816	388121.26	2284701.95
817	388145.13	2284710.08
818	388183.96	2284716.11
819	388188.94	2284717.22
820	388189.32	2284717.33
821	388194.48	2284719.21
822	388208.8	2284725.59
823	388212.52	2284727.49
824	388212.91	2284727.72
825	388213.18	2284727.88
826	388219.76	2284732.75
827	388219.99	2284732.96
828	388222.74	2284735.73
829	388229.81	2284743.58
830	388234.69	2284750.29
831	388235.44	2284750.35
832	388235.92	2284750.43
833	388242.26	2284752.03
834	388252.43	2284755.5
835	388256.52	2284757.24
836	388260.35	2284755.01
837	388261.82	2284754.2
838	388274.35	2284747.6
839	388275.35	2284747.09
840	388286.97	2284741.38
841	388293.62	2284738.82
842	388294.11	2284738.68
843	388300.6	2284737.39
844	388317.02	2284735.53
845	388321.52	2284735.28
846	388321.86	2284735.28
847	388326.42	2284735.54
848	388344.21	2284737.58
849	388345.81	2284737.8
850	388369.62	2284741.51
851	388396.03	2284745.63
852	388402.02	2284747.04
853	388402.49	2284747.19
854	388409.01	2284749.93
855	388409.85	2284750.37
856	388417.1	2284744.2
857	388437.1	2284738.84
858	388447.51	2284740.22

859	388483.46	2284749.91
860	388493.05	2284753.89
861	388503.73	2284762.86
862	388521.95	2284784.63
863	388528.47	2284789.58
864	388553.19	2284786.55
865	388558.05	2284786.25
866	388564.67	2284786.8
867	388593.11	2284791.57
868	388606.49	2284796.38
869	388607.82	2284797.18
870	388627.35	2284809.49
871	388634.74	2284815.48
872	388654.62	2284835.99
873	388661.55	2284841.99
874	388666.72	2284842.92
875	388679.64	2284847.65
876	388686.93	2284853.04
877	388693.76	2284859.42
878	388698.92	2284862.7
879	388710.98	2284863.41
880	388728.63	2284868.7
881	388734.16	2284872.55
882	388743.69	2284880.45
883	388747.04	2284883.56
884	388749.86	2284886.51
885	388769.79	2284894.91
886	388791.78	2284902.22
887	388799.17	2284905.54
888	388801.58	2284907.04
889	388817.61	2284917.88
890	388829.28	2284930.42
891	388839.8	2284933.94
892	388847.09	2284937.23
893	388848.64	2284938.17
894	388849.25	2284938.56
895	388856.76	2284944.78
896	388878.86	2284968.14
897	388902.02	2284979.72
898	388904.13	2284980.86
899	388912.41	2284987.22
900	388912.74	2284987.55
901	388919.05	2284995.74
902	388919.23	2284996.05
903	388921.62	2285000.89
904	388930.5	2285022.41
905	388942.25	2285039.07
906	388954.15	2285049.76
907	388978.4	2285067.2
908	388978.8	2285067.49
909	389002.92	2285085.3

910	389004.6	2285086.61
911	389026.16	2285104.38
912	389031.2	2285109.34
913	389031.54	2285109.74
914	389035.5	2285115.3
915	389044.16	2285129.96
916	389071.53	2285172.31
917	389086.68	2285186.07
918	389089.45	2285188.84
919	389110.33	2285211.91
920	389117.67	2285216.59
921	389131.36	2285212.92
922	389140.28	2285213.93
923	389159.25	2285218.27
924	389170.33	2285222.62
925	389192.43	2285235.44
926	389200.9	2285242.03
927	389229.53	2285271.21
928	389235.62	2285279.22
929	389240.7	2285294.53
930	389241.07	2285297.6
931	389250.59	2285300.05
932	389260.64	2285304.15
933	389272.65	2285314.81
934	389279.7	2285324.22
935	389282.33	2285328.2
936	389284.65	2285332.91
937	389293.28	2285353.77
938	389293.51	2285354.33
939	389295.93	2285360.43
940	389300.04	2285361.85
941	389314.04	2285368.23
942	389317.45	2285369.99
943	389324.51	2285375.17
944	389339.57	2285389
945	389345.3	2285395.55
946	389349.79	2285401.97
947	389351.54	2285402.72
948	389360.78	2285402.14
949	389376.45	2285400.17
950	389381.15	2285399.86
951	389392.11	2285399.78
952	389393.42	2285399.79
953	389408.37	2285400.17
954	389427.35	2285405.52
955	389435.88	2285410.45
956	389446.45	2285421.02
957	389449.63	2285422.88
958	389459.13	2285426.45
959	389466.49	2285424.19
960	389488.95	2285414.1

961	389493.06	2285412.52
962	389493.37	2285412.42
963	389497.54	2285411.32
964	389512.6	2285408.2
965	389516.21	2285407.62
966	389539.88	2285404.94
967	389544.38	2285404.69
968	389546.99	2285404.78
969	389573.93	2285406.53
970	389593.39	2285407.36
971	389600.53	2285408.31
972	389601.06	2285408.43
973	389607.99	2285410.68
974	389623.99	2285417.54
975	389627.55	2285419.28
976	389627.84	2285419.44
977	389628.52	2285419.82
978	389635.78	2285425.18
979	389636.07	2285425.45
980	389639.96	2285429.64
981	389645.26	2285436.22
982	389670.25	2285447.39
983	389673.25	2285448.89
984	389693.93	2285460.3
985	389694.61	2285460.68
986	389703.28	2285467.43
987	389703.64	2285467.8
988	389705.29	2285469.83
989	389707.03	2285469.48
990	389710.91	2285468.9
991	389711.21	2285468.87
992	389715.19	2285468.67
993	389721.21	2285469.13
994	389721.67	2285469.2
995	389733.54	2285472.96
996	389733.96	2285473.17
997	389736.07	2285474.31
998	389744.35	2285480.67
999	389744.68	2285481
1000	389751.04	2285489.28
1001	389752.18	2285491.39
1002	389752.39	2285491.81
1003	389752.53	2285492.26
1004	389754.66	2285492.41
1005	389761.89	2285493.59
1006	389762.43	2285493.73
1007	389769.62	2285496.35
1008	389784.96	2285503.68
1009	389791.1	2285505.42
1010	389806.49	2285501.33
1011	389818.78	2285493.34

1012	389820.58	2285492.24
1013	389823.1	2285490.9
1014	389823.45	2285490.73
1015	389838.12	2285486.81
1016	389838.83	2285486.76
1017	389841.64	2285486.66
1018	389848.12	2285487.19
1019	389883.26	2285492.96
1020	389895.26	2285496.95
1021	389895.74	2285497.2
1022	389897.26	2285498.04
1023	389902.26	2285501.45
1024	389918.3	2285514.29
1025	389922.08	2285517.74
1026	389922.36	2285518.03
1027	389928.22	2285525.81
1028	389929.36	2285527.92
1029	389929.59	2285528.38
1030	389932.25	2285535.19
1031	389935.53	2285546.58
1032	389940.9	2285544.6
1033	389968.75	2285536.91
1034	389974.44	2285535.78
1035	389974.84	2285535.73
1036	389979.8	2285535.42
1037	389985.2	2285535.79
1038	389985.64	2285535.85
1039	389991.97	2285537.24
1040	390009.57	2285542.64
1041	390012.86	2285543.81
1042	390019.43	2285546.47
1043	390020.74	2285542.5
1044	390020.96	2285542.09
1045	390021.57	2285541
1046	390027.51	2285533.14
1047	390027.84	2285532.8
1048	390036.54	2285526.02
1049	390038.3	2285525.06
1050	390038.71	2285524.85
1051	390044.38	2285522.48
1052	390084.02	2285509.36
1053	390106.27	2285492.41
1054	390110.51	2285489.59
1055	390111.95	2285488.8
1056	390112.37	2285488.58
1057	390123.3	2285484.75
1058	390123.66	2285484.68
1059	390128.65	2285484.03
1060	390162.62	2285481.78
1061	390165.26	2285481.69
1062	390171.54	2285482.19

1063	390171.98	2285482.26
1064	390177.59	2285483.57
1065	390202.59	2285491.35
1066	390209.61	2285494.29
1067	390210.02	2285494.51
1068	390211.11	2285495.12
1069	390220.62	2285502.76
1070	390221.05	2285503.23
1071	390226.18	2285510.23
1072	390226.36	2285510.54
1073	390236.48	2285528.43
1074	390241.18	2285527.35
1075	390258.99	2285521.53
1076	390287.76	2285508.28
1077	390301.07	2285504.77
1078	390301.77	2285504.71
1079	390305.19	2285504.56
1080	390311.5	2285505.06
1081	390335.68	2285508.92
1082	390347.26	2285512.64
1083	390347.68	2285512.85
1084	390349.79	2285513.99
1085	390360.47	2285522.97
1086	390360.93	2285523.52
1087	390364.89	2285529.18
1088	390366.12	2285531.49
1089	390381.01	2285561.67
1090	390383.79	2285566.88
1091	390390.81	2285569.05
1092	390395.13	2285566.15
1093	390396.89	2285565.19
1094	390397.3	2285564.98
1095	390409.46	2285561.05
1096	390409.98	2285560.97
1097	390416.06	2285560.5
1098	390417.43	2285560.52
1099	390441.35	2285561.34
1100	390446.56	2285561.86
1101	390446.98	2285561.93
1102	390460.4	2285566.75
1103	390461.4	2285567.34
1104	390462	2285567.71
1105	390469.47	2285573.66
1106	390504.62	2285609.27
1107	390507.27	2285612.24
1108	390507.48	2285612.5
1109	390510.27	2285616.42
1110	390518.34	2285629.32
1111	390519.07	2285630.53
1112	390521.62	2285635.81
1113	390521.81	2285636.29

1114	390523.75	2285642.69
1115	390530.99	2285676.76
1116	390554.45	2285705.82
1117	390566.33	2285717.52
1118	390571.56	2285717.7
1119	390594.09	2285715.73
1120	390597.57	2285715.58
1121	390604.28	2285716.15
1122	390604.75	2285716.23
1123	390617.4	2285720.66
1124	390617.87	2285720.92
1125	390618.51	2285721.28
1126	390623.6	2285724.77
1127	390645.66	2285742.54
1128	390651.5	2285748.33
1129	390651.91	2285748.83
1130	390655.62	2285754.19
1131	390656.84	2285756.47
1132	390667.62	2285778.29
1133	390668.77	2285778.97
1134	390676.89	2285785.4
1135	390677.25	2285785.77
1136	390681.5	2285790.94
1137	390691.07	2285804.81
1138	390692.79	2285807.53
1139	390694.1	2285809.99
1140	390694.3	2285810.4
1141	390696.58	2285816.16
1142	390702.71	2285836.06
1143	390705.25	2285844.5
1144	390737.59	2285870.8
1145	390745.79	2285874.68
1146	390748.69	2285876.2
1147	390756.97	2285882.56
1148	390757.31	2285882.9
1149	390763.67	2285891.18
1150	390763.83	2285891.46
1151	390764	2285891.76
1152	390766.09	2285896.02
1153	390771.71	2285909.43
1154	390797.8	2285928.37
1155	390814.23	2285940.13
1156	390818.28	2285943.45
1157	390818.59	2285943.74
1158	390822.82	2285948.38
1159	390834.39	2285963.24
1160	390836.82	2285966.72
1161	390837	2285967.01
1162	390837.65	2285968.1
1163	390839.28	2285971.23
1164	390849.98	2285994.24

1165	390852.84	2286002.81
1166	390852.91	2286003.14
1167	390853.64	2286008.09
1168	390854.73	2286021.04
1169	390854.87	2286024.39
1170	390854.85	2286025.5
1171	390854.84	2286025.86
1172	390854.36	2286031.03
1173	390851.62	2286048.29
1174	390852.97	2286108.81
1175	390855.29	2286115.56
1176	390863.71	2286119.31
1177	390867.47	2286121.22
1178	390870.79	2286123.36
1179	390871.25	2286123.69
1180	390876.54	2286128.23
1181	390901.17	2286153.43
1182	390904.87	2286157.81
1183	390905.14	2286158.18
1184	390907.47	2286161.76
1185	390908.47	2286163.6
1186	390917.66	2286181.63
1187	390919.65	2286186.22
1188	390929.42	2286213.3
1189	390931.22	2286220.12
1190	390934.89	2286241.54
1191	390935	2286242.22
1192	390938.71	2286266.39
1193	390939.17	2286272.46
1194	390939.14	2286273.97
1195	390937.91	2286306.46
1196	390937.74	2286308.9
1197	390935.99	2286326.54
1198	390933.85	2286362.71
1199	390933.59	2286365.44
1200	390932.15	2286376.64
1201	390930.93	2286382.56
1202	390925.06	2286403.05
1203	390921.61	2286419.68
1204	390920.48	2286425.58
1205	390927.96	2286429.98
1206	390935.95	2286436.17
1207	390936.28	2286436.5
1208	390942.64	2286444.78
1209	390943.6	2286446.54
1210	390943.81	2286446.95
1211	390946.17	2286452.58
1212	390952.37	2286471.24
1213	390954.07	2286478.65
1214	390958.34	2286511.23
1215	390958.68	2286516.43

1216	390958.67	2286517.29
1217	390957.97	2286549.56
1218	390958.19	2286574.91
1219	390961.06	2286591.27
1220	390965.45	2286610.02
1221	390966.21	2286614.33
1222	390966.25	2286614.66
1223	390966.54	2286619.13
1224	390966.64	2286630.77
1225	390973.93	2286668.44
1226	390981.05	2286685.05
1227	390989.37	2286702.77
1228	390991.11	2286707.12
1229	390991.23	2286707.48
1230	390992.62	2286712.88
1231	390995.65	2286729.33
1232	390998.53	2286732.42
1233	391000.55	2286734.75
1234	391013.75	2286751.31
1235	391032.92	2286770.64
1236	391039.16	2286778.81
1237	391039.71	2286779.79
1238	391039.91	2286780.16
1239	391042.35	2286785.62
1240	391052.27	2286813.16
1241	391055.18	2286820.34
1242	391055.55	2286820.51
1243	391068.56	2286827.37
1244	391069.9	2286828.11
1245	391073.36	2286830.35
1246	391073.65	2286830.56
1247	391076.68	2286832.99
1248	391091.75	2286846.31
1249	391096.41	2286851.19
1250	391096.7	2286851.55
1251	391099.93	2286856.19
1252	391110.55	2286874.04
1253	391110.81	2286874.49
1254	391112.87	2286878.59
1255	391113	2286878.89
1256	391116.07	2286890.51
1257	391116.14	2286891.16
1258	391116.37	2286895.44
1259	391116.04	2286900.59
1260	391114.23	2286914.5
1261	391116.2	2286918.42
1262	391116.33	2286918.72
1263	391119.49	2286931.3
1264	391119.55	2286932.02
1265	391119.69	2286935.34
1266	391119.12	2286942.1

1267	391116.69	2286956.28
1268	391113.04	2286967.41
1269	391112.83	2286967.83
1270	391111.69	2286969.94
1271	391105.33	2286978.22
1272	391105	2286978.55
1273	391096.72	2286984.91
1274	391096.29	2286985.16
1275	391092.51	2286987.06
1276	391084.14	2286990.73
1277	391079.68	2286994.51
1278	391075.53	2286997.58
1279	391066.04	2287003.7
1280	391064.19	2287005.93
1281	391059.24	2287014.14
1282	391057.53	2287017.96
1283	391055.66	2287034.41
1284	391055.3	2287043.98
1285	391056.01	2287045.37
1286	391064.61	2287060.34
1287	391067.56	2287066.71
1288	391067.74	2287067.21
1289	391069.57	2287074.26
1290	391069.82	2287075.77
1291	391076.34	2287076.47
1292	391076.98	2287076.61
1293	391085.54	2287079.54
1294	391114.8	2287093.39
1295	391117.69	2287094.9
1296	391126.71	2287102.01
1297	391127.08	2287102.4
1298	391131.37	2287107.79
1299	391137.84	2287117.51
1300	391148.71	2287130.88
1301	391151.75	2287135.16
1302	391151.91	2287135.42
1303	391152.48	2287136.38
1304	391154.33	2287139.99
1305	391163.47	2287160.34
1306	391164.93	2287164.08
1307	391165.03	2287164.38
1308	391166.16	2287168.52
1309	391170.82	2287189.91
1310	391171.39	2287193.13
1311	391171.43	2287193.43
1312	391171.78	2287198.38
1313	391171.86	2287208.35
1314	391173.73	2287226.17
1315	391174.94	2287234.38
1316	391177.85	2287236.51
1317	391181.65	2287238.15

1318	391190.54	2287241.8
1319	391195.37	2287244.17
1320	391196.6	2287244.91
1321	391202.19	2287248.41
1322	391208.25	2287253.07
1323	391208.55	2287253.35
1324	391212.68	2287257.84
1325	391218.76	2287265.56
1326	391221.98	2287270.31
1327	391223.12	2287272.42
1328	391223.33	2287272.84
1329	391226.89	2287283.48
1330	391226.96	2287283.86
1331	391227.57	2287289.03
1332	391228.17	2287300.57
1333	391228.22	2287302.65
1334	391227.65	2287309.36
1335	391227.57	2287309.83
1336	391227.34	2287310.78
1337	391235.4	2287317.86
1338	391237.91	2287320.25
1339	391238.14	2287320.49
1340	391243.9	2287328.17
1341	391244.86	2287329.93
1342	391245.07	2287330.34
1343	391246.07	2287332.74
1344	391246.93	2287332.66
1345	391247.26	2287332.65
1346	391248.47	2287332.63
1347	391251.11	2287332.72
1348	391261.08	2287333.38
1349	391265.88	2287333.99
1350	391266.25	2287334.06
1351	391277.37	2287337.93
1352	391277.79	2287338.15
1353	391278.93	2287338.77
1354	391282.06	2287337.15
1355	391282.58	2287336.91
1356	391289.67	2287334.42
1357	391295.89	2287332.87
1358	391301.14	2287331.92
1359	391301.5	2287331.88
1360	391305.92	2287331.64
1361	391311.94	2287332.1
1362	391312.4	2287332.17
1363	391324.6	2287336.1
1364	391325.03	2287336.32
1365	391326.81	2287337.29
1366	391330.58	2287339.76
1367	391336.74	2287344.31
1368	391340.48	2287347.44

1369	391343.1	2287349.93
1370	391346.19	2287349.73
1371	391353.04	2287350.32
1372	391353.5	2287350.4
1373	391364.54	2287354.03
1374	391364.96	2287354.24
1375	391367.07	2287355.38
1376	391376.76	2287363.24
1377	391378.87	2287363.05
1378	391382.54	2287362.88
1379	391384.7	2287362.94
1380	391385.07	2287362.96
1381	391389.12	2287363.39
1382	391394.87	2287364.29
1383	391397.32	2287364.65
1384	391405.97	2287361.52
1385	391414.99	2287359.41
1386	391415.6	2287359.34
1387	391420.16	2287359.08
1388	391424.13	2287359.28
1389	391442.67	2287361.13
1390	391444.93	2287361.42
1391	391449.06	2287362.07
1392	391458.24	2287361.34
1393	391461.42	2287361.21
1394	391462.19	2287361.22
1395	391473.65	2287361.44
1396	391482.85	2287358.69
1397	391486.87	2287357.71
1398	391487.24	2287357.64
1399	391493.13	2287356.97
1400	391509.63	2287356.33
1401	391511.18	2287356.3
1402	391516.3	2287356.63
1403	391516.61	2287356.67
1404	391519.84	2287357.22
1405	391523.63	2287358.03
1406	391532.59	2287355.63
1407	391542.8	2287356.95
1408	391553.79	2287359.85
1409	391561.62	2287362.83
1410	391577.13	2287370.67
1411	391579.09	2287371.73
1412	391579.88	2287372.2
1413	391591.99	2287379.56
1414	391610.17	2287387.36
1415	391616.72	2287387.3
1416	391617.07	2287387.3
1417	391637.07	2287392.66
1418	391648.5	2287402.56
1419	391657.07	2287413.45

1420	391660.28	2287418.19
1421	391661.66	2287420.8
1422	391670.28	2287438.66
1423	391670.46	2287439.04
1424	391679.09	2287457.41
1425	391680.85	2287461.82
1426	391683.9	2287470.99
1427	391690.02	2287479.11
1428	391692.72	2287483.19
1429	391696	2287490.47
1430	391703.67	2287513.33
1431	391705.69	2287523.93
1432	391706.88	2287546.34
1433	391706.94	2287548.46
1434	391701.58	2287568.46
1435	391690.44	2287580.83
1436	391686.97	2287583.35
1437	391683.47	2287585.62
1438	391677.47	2287588.45
1439	391672.01	2287590.49
1440	391658.01	2287593.02

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	920

Протяженность береговой линии составляет: 12,74 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1298

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 64,6га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1440

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 54,04га.

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

Схема № 1

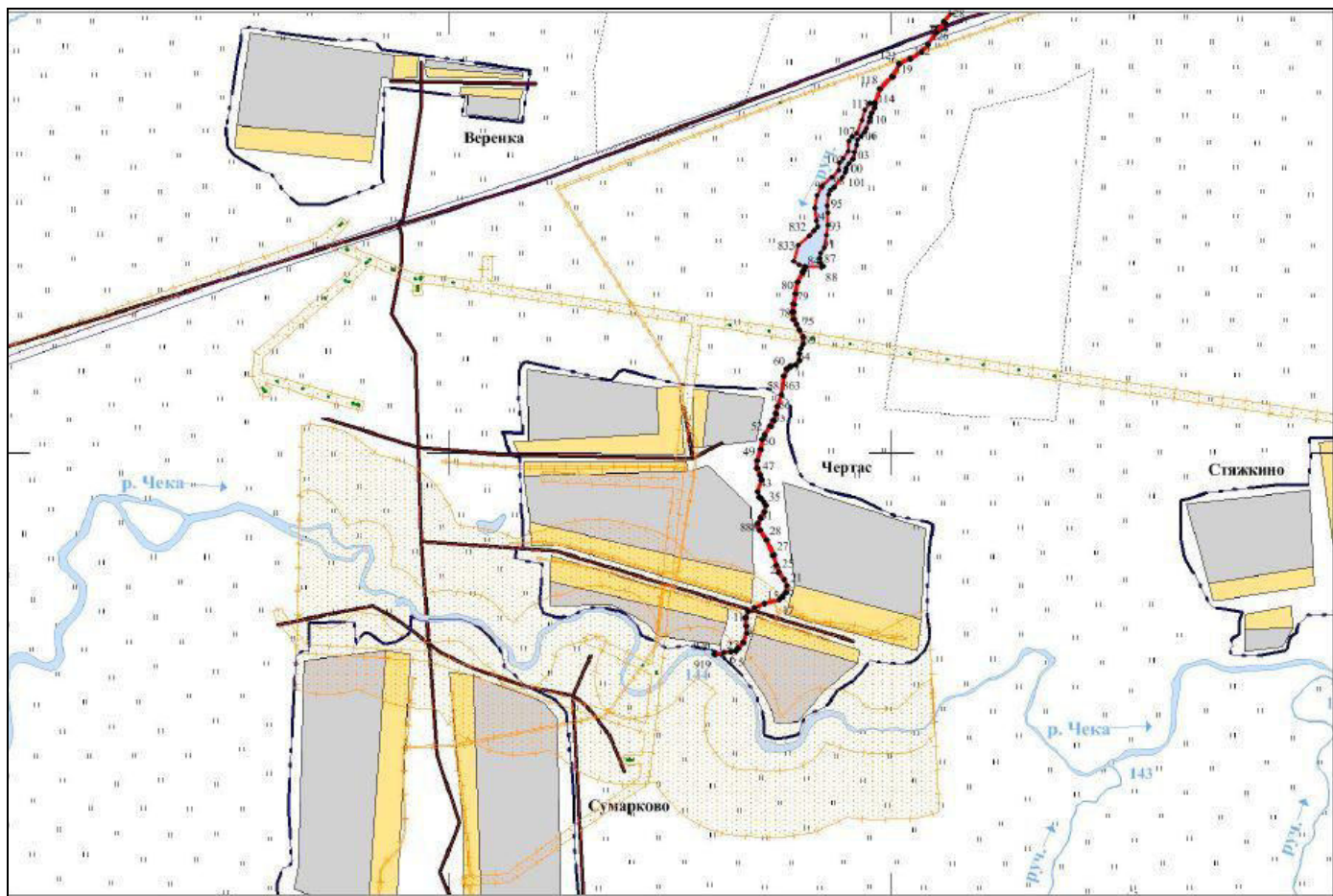
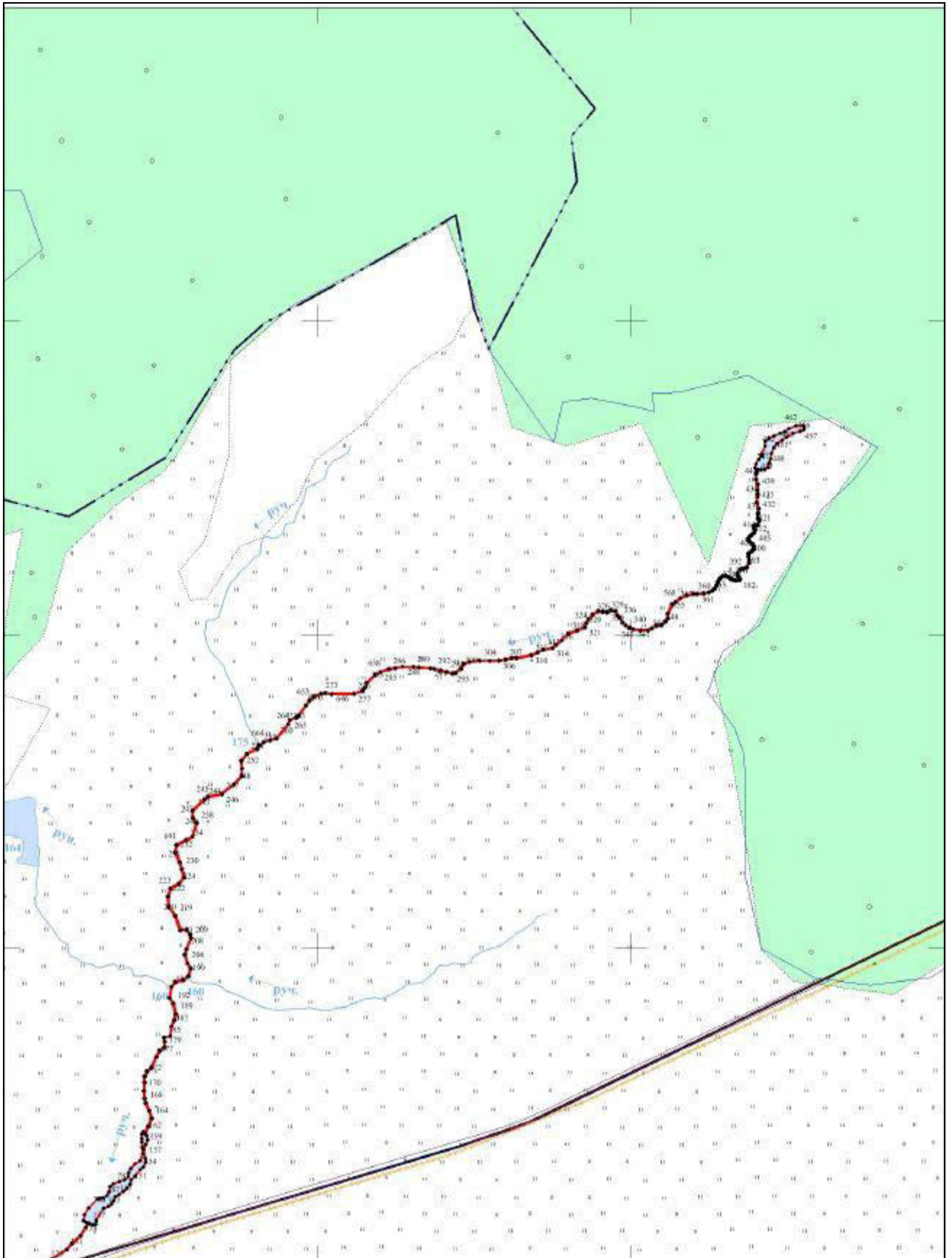





Схема № 2



Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Граница береговой линии |
|  | - Поворотная точка границы береговой линии |
|  | - Граница кадастрового квартала |
| 52:58:0000000 | - Номер кадастрового квартала |