



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19968-319-319-333/22П/од

**П Р И К А З**

28.03.2022 № 319-333/22П/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, утвержденным 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

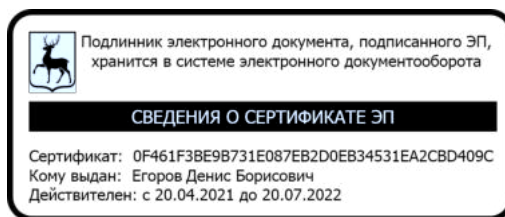
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-333/22П/од

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 48	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 28.03.2022

319-333/22П/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 48 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	387476.11	2286016.18
2	387488.06	2285996.25
3	387491.28	2285986.06
4	387492.45	2285980.7
5	387492.85	2285970.95
6	387488.4	2285961.87
7	387484.5	2285952.91
8	387474.66	2285941.52
9	387468.79	2285934.65
10	387461.34	2285928.19
11	387454.6	2285923.16
12	387444.89	2285914.23
13	387439.64	2285910.16
14	387432.95	2285907.6
15	387426.6	2285907.53
16	387418.79	2285908.57
17	387404.85	2285912.95
18	387400.47	2285917.87
19	387396.18	2285929.35
20	387394.07	2285941.93
21	387393.64	2285949.34
22	387393.46	2285956.78
23	387393.6	2285973.46
24	387390.89	2285982.74
25	387382.93	2285996.24
26	387382.69	2285996.51
27	387377.25	2286000.79
28	387376.94	2286000.96
29	387365.45	2286001.35
30	387356.37	2286000.68
31	387355.86	2286000.49
32	387349.81	2285995.79

33	387342.87	2285987.48
34	387330.86	2285973.72
35	387325.53	2285969.67
36	387314.29	2285964.89
37	387298.62	2285963.56
38	387290.08	2285965.06
39	387278.93	2285975.42
40	387265.46	2285985.08
41	387265.18	2285985.22
42	387251.2	2285988.84
43	387230.62	2285990.54
44	387202.08	2285989.28
45	387201.53	2285989.09
46	387193.87	2285979.12
47	387175.47	2285966.92
48	387158.73	2285956.29
49	387137.15	2285957.94
50	387136.76	2285957.9
51	387122.11	2285950.49
52	387121.82	2285950.27
53	387105.88	2285932.65
54	387099.69	2285930.33
55	387079.84	2285926.53
56	387062.9	2285924.19
57	387062.6	2285924.09
58	387050.67	2285918.25
59	387032.35	2285912.98
60	387012.25	2285910.7
61	387005.6	2285913.62
62	386996.37	2285919.06
63	386988.62	2285927.93
64	386982.28	2285937.36
65	386975.43	2285949.84
66	386975.15	2285950.17
67	386962.52	2285955.37
68	386947.63	2285961.48
69	386947.25	2285961.55
70	386936.29	2285961.65
71	386912.33	2285960.85
72	386911.9	2285960.74
73	386896.89	2285952.9
74	386881.08	2285945.16
75	386860.66	2285944.36
76	386848.17	2285952.2
77	386831.59	2285972.04
78	386822.85	2285991.92
79	386810.97	2286010.09
80	386803.22	2286022.93
81	386799.46	2286043.6
82	386800.63	2286065.31
83	386802.68	2286074.18

84	386802.7	2286074.53
85	386800.83	2286089.49
86	386800.65	2286089.95
87	386800.43	2286090.17
88	386790.69	2286097.12
89	386784.98	2286106.82
90	386781.16	2286122.65
91	386781	2286123.01
92	386780.78	2286123.23
93	386780.5	2286123.37
94	386768.33	2286124.51
95	386758.4	2286123.14
96	386749.42	2286127.01
97	386740.39	2286136.67
98	386739.03	2286146.34
99	386738.85	2286146.78
100	386738.62	2286147.01
101	386730.03	2286151.16
102	386729.6	2286151.26
103	386720.96	2286149.82
104	386704.19	2286147.5
105	386695.01	2286149.51
106	386682.25	2286155.04
107	386673.97	2286160.01
108	386662.18	2286171
109	386653.54	2286175.7
110	386642.61	2286181.29
111	386635.15	2286184.35
112	386623.32	2286191.39
113	386622.8	2286191.53
114	386613.31	2286191.11
115	386600.9	2286191.21
116	386585.6	2286191.84
117	386566.98	2286197.4
118	386559.8	2286202.27
119	386551.61	2286212.57
120	386547.76	2286222.43
121	386541.87	2286235.48
122	386541.55	2286235.88
123	386516.44	2286251.44
124	386510.22	2286263.16
125	386506.35	2286273.57
126	386502.47	2286285.54
127	386498.52	2286294.16
128	386494.58	2286301.69
129	386490.19	2286311.17
130	386486.71	2286317.26
131	386480.63	2286323.49
132	386480.34	2286323.69
133	386473.89	2286326.74
134	386473.55	2286326.83

135	386460.6	2286327.94
136	386450.56	2286328.02
137	386439.5	2286327.12
138	386430.5	2286325.7
139	386421.16	2286325.29
140	386412.35	2286326.29
141	386408.23	2286335.67
142	386406.81	2286342.55
143	386403.38	2286352.67
144	386403.24	2286352.94
145	386397.29	2286359.99
146	386391.4	2286367.99
147	386391.18	2286368.21
148	386383.68	2286372.8
149	386383.31	2286372.93
150	386372.99	2286374.5
151	386362.82	2286378.96
152	386356.51	2286384.39
153	386350.03	2286389.46
154	386343.07	2286394.52
155	386329.53	2286401.21
156	386312	2286406.89
157	386305.98	2286408.45
158	386305.42	2286408.43
159	386294.92	2286405.03
160	386294.64	2286404.89
161	386287.02	2286397.91
162	386281.56	2286392.54
163	386275.67	2286389.17
164	386267.31	2286384.35
165	386258.7	2286382.99
166	386249.75	2286384.95
167	386245.58	2286389.66
168	386239.73	2286399.11
169	386239.46	2286399.39
170	386233.01	2286403.94
171	386232.44	2286404.12
172	386219.9	2286403.23
173	386219.38	2286403.04
174	386211.61	2286396.21
175	386211.29	2286396.64
176	386211.01	2286396.78
177	386203.37	2286397.63
178	386197.45	2286398.67
179	386178.07	2286402.82
180	386177.55	2286402.79
181	386174.29	2286401.09
182	386168.93	2286400.24
183	386165.71	2286403.08
184	386162.36	2286409.42
185	386159.42	2286414.93

186	386159.15	2286415.25
187	386152.47	2286420.54
188	386147.88	2286423.15
189	386143.77	2286424.74
190	386141.79	2286425.51
191	386138.09	2286426.09
192	386111.36	2286427.82
193	386106.88	2286428.11
194	386100.8	2286427.91
195	386100.34	2286427.78
196	386093.08	2286423.61
197	386086.08	2286419.68
198	386082.99	2286417.42
199	386076.53	2286413.27
200	386070.04	2286409.6
201	386063.08	2286405.46
202	386057.65	2286403.29
203	386057.32	2286403.07
204	386042.24	2286388.25
205	386037.77	2286383.61
206	386031.64	2286379.28
207	386026.3	2286376.66
208	386020.94	2286375.25
209	386012.75	2286373.83
210	386006.05	2286372.4
211	385998.24	2286371.98
212	385994.19	2286372.49
213	385986.19	2286374.99
214	385978.86	2286379.47
215	385978.45	2286379.61
216	385971.23	2286380.42
217	385970.81	2286380.38
218	385965.25	2286378.16
219	385958.36	2286373.93
220	385953.74	2286371.54
221	385947.13	2286369.78
222	385942.39	2286374.17
223	385941.97	2286379.51
224	385941.83	2286379.94
225	385939.62	2286383.7
226	385939.35	2286384
227	385939.07	2286384.14
228	385926.49	2286386.28
229	385917.36	2286386.37
230	385913.37	2286386.4
231	385905.4	2286386.47
232	385895.88	2286386.05
233	385888.34	2286385.11
234	385882.45	2286384.67
235	385871.57	2286385.26
236	385865.61	2286385.81

237	385857.92	2286384.87
238	385857.48	2286384.7
239	385851	2286380.3
240	385844.23	2286376.51
241	385835.06	2286376.11
242	385828.37	2286376.64
243	385819.64	2286381.59
244	385819.14	2286381.72
245	385811.4	2286379.76
246	385811.07	2286379.6
247	385803.84	2286371.02
248	385799.74	2286365
249	385799.58	2286364.6
250	385798.02	2286355.2
251	385794.44	2286342.83
252	385792.35	2286332.39
253	385788.37	2286322.18
254	385785.06	2286318.01
255	385779.96	2286315.28
256	385772.98	2286315.34
257	385767.24	2286318.27
258	385760.9	2286321.27
259	385755.59	2286326.18
260	385751.16	2286330.68
261	385744.7	2286336.74
262	385738.24	2286342.31
263	385737.9	2286342.5
264	385728.86	2286344.59
265	385728.5	2286344.61
266	385718.52	2286343.2
267	385718.22	2286343.11
268	385711.21	2286339.68
269	385704.53	2286334.65
270	385690.36	2286320.73
271	385690.11	2286320.33
272	385687.05	2286308.99
273	385682.57	2286301.67
274	385678.5	2286294.19
275	385674.39	2286284.67
276	385672.78	2286277.53
277	385672.15	2286263.6
278	385667.19	2286252.46
279	385661.33	2286244.79
280	385651.17	2286238.61
281	385642.23	2286237.75
282	385631.62	2286243.65
283	385626.21	2286247.16
284	385619.95	2286251.58
285	385619.07	2286252.92
286	385618.82	2286253.18
287	385618.54	2286253.32

288	385608.54	2286255.92
289	385598.94	2286257.02
290	385589.31	2286256.61
291	385588.77	2286256.42
292	385580.67	2286249.46
293	385574.11	2286241.06
294	385567.52	2286237.37
295	385553.6	2286237.97
296	385547.41	2286241.37
297	385536.68	2286249.31
298	385530.37	2286257.21
299	385527.04	2286262.06
300	385525.66	2286266.81
301	385524.76	2286276.59
302	385525.29	2286281.47
303	385525.35	2286288.01
304	385525.91	2286294.94
305	385525.95	2286299.5
306	385525.9	2286299.82
307	385525.76	2286300.09
308	385525.54	2286300.32
309	385517.03	2286305.42
310	385509.39	2286308.06
311	385499.83	2286310.17
312	385486.71	2286310.8
313	385482.35	2286310.83
314	385472.07	2286314.36
315	385456.63	2286318.99
316	385447.74	2286321.53
317	385437.96	2286326.04
318	385432.1	2286330.01
319	385430.35	2286331.35
320	385427.1	2286338.96
321	385426.21	2286349.27
322	385426.07	2286349.69
323	385421.65	2286357.2
324	385408.98	2286374.08
325	385409.09	2286386.62
326	385410.65	2286395.99
327	385411.77	2286409.52
328	385411.86	2286420.06
329	385411.81	2286420.37
330	385411.67	2286420.65
331	385395.19	2286434.91
332	385383.89	2286440.47
333	385379.18	2286451.08
334	385372.94	2286472.85
335	385373	2286479.12
336	385374.59	2286491.51
337	385374.24	2286508.1
338	385374.05	2286508.67

339	385362.67	2286518.76
340	385358.84	2286526.59
341	385350.86	2286535.28
342	385345.58	2286544.57
343	385338.87	2286571.9
344	385338.71	2286572.25
345	385334.24	2286577.81
346	385334	2286578.03
347	385323.6	2286584.59
348	385317.97	2286588.41
349	385315.16	2286598.06
350	385315.01	2286598.36
351	385314.79	2286598.59
352	385300.04	2286605.26
353	385295.99	2286607.93
354	385290.89	2286613.11
355	385285.97	2286618.62
356	385282.2	2286622.2
357	385274.24	2286628.78
358	385271.04	2286631.54
359	385270.69	2286631.74
360	385270.38	2286631.79
361	385270.07	2286631.74
362	385264.6	2286628.45
363	385260.69	2286624.15
364	385258.05	2286622.42
365	385254.53	2286622.45
366	385251.9	2286625.13
367	385250.26	2286627.27
368	385247.36	2286632.71
369	385239.41	2286643.85
370	385235.96	2286648.61
371	385229.65	2286654.29
372	385223.36	2286660.45
373	385221.08	2286664.86
374	385220.88	2286669.62
375	385220.82	2286669.93
376	385220.23	2286671.56
377	385223.06	2286678.47
378	385229.96	2286685.5
379	385230.16	2286685.8
380	385232.71	2286691.76
381	385232.79	2286692.15
382	385232.74	2286692.46
383	385229.02	2286700.34
384	385228.7	2286700.72
385	385223.48	2286704.01
386	385219.95	2286706.71
387	385219.99	2286710.81
388	385222.01	2286718.14
389	385222.05	2286718.44

390	385221.65	2286730.9
391	385221.53	2286731.35
392	385217.36	2286738.86
393	385217.07	2286739.18
394	385211.01	2286742.54
395	385201.68	2286747.55
396	385195.36	2286753.24
397	385188.21	2286760.26
398	385178.86	2286765.96
399	385161.57	2286772.9
400	385155.66	2286775.92
401	385148.97	2286777.55
402	385142.51	2286779.1
403	385141.96	2286779.08
404	385133.45	2286776.15
405	385133.18	2286776.01
406	385127.42	2286771.76
407	385116.49	2286771.38
408	385107.97	2286775.25
409	385100.71	2286783.62
410	385093.69	2286789.76
411	385093.37	2286789.95
412	385077.97	2286795.56
413	385064.27	2286796.73
414	385045.76	2286796.89
415	385038.56	2286795.43
416	385038.17	2286795.26
417	385037.95	2286795.04
418	385032.75	2286782.42
419	385032.67	2286782.04
420	385033.49	2286773.03
421	385021.1	2286772.68
422	385010.12	2286771.78
423	384999.7	2286771.86
424	384987.83	2286770.98
425	384981.05	2286772.98
426	384975.05	2286774.53
427	384974.54	2286774.53
428	384965.61	2286772.13
429	384952.48	2286770.3
430	384945.97	2286773.16
431	384940.67	2286778.55
432	384940.3	2286778.79
433	384934.84	2286780.83
434	384934.49	2286780.89
435	384927.94	2286780.44
436	384927.42	2286780.25
437	384927.2	2286780.03
438	384922.8	2286770.97
439	384905.46	2286769.67
440	384896.03	2286769.75

441	384880.96	2286766.4
442	384869.81	2286766.98
443	384861.06	2286770.47
444	384852.73	2286774.47
445	384845.89	2286779.45
446	384836.62	2286786.89
447	384831.29	2286794.79
448	384831.05	2286795.03
449	384817.14	2286804.15
450	384816.76	2286804.3
451	384807.81	2286805.87
452	384807.41	2286805.86
453	384797.32	2286803.55
454	384789.17	2286808.4
455	384788.66	2286808.54
456	384788.35	2286808.49
457	384771.23	2286800.62
458	384770.95	2286800.42
459	384763.92	2286793.51
460	384763.7	2286793.2
461	384757.73	2286779.58
462	384747.13	2286772.96
463	384737.33	2286771.09
464	384719.53	2286767.29
465	384701.92	2286770.38
466	384690.11	2286775.42
467	384689.78	2286775.49
468	384671.85	2286776.64
469	384671.55	2286776.62
470	384659.57	2286773.73
471	384645.47	2286767.84
472	384635.57	2286764.96
473	384616.78	2286761.17
474	384602.2	2286762.27
475	384588.52	2286770.24
476	384576.56	2286776.35
477	384576.2	2286776.46
478	384551.3	2286778.66
479	384550.93	2286778.62
480	384527.95	2286771.84
481	384514.03	2286767.01
482	384491.26	2286765.22
483	384476.36	2286765.35
484	384476.04	2286765.3
485	384424.97	2286744.78
486	384424.54	2286744.44
487	384414.32	2286722.51
488	384400.3	2286701.85
489	384390.32	2286692.04
490	384369.07	2286664.23
491	384356	2286648.41

492	384325.87	2286612.87
493	384304.03	2286595.31
494	384282.37	2286589.6
495	384218.66	2286586.16
496	384218.24	2286586.04
497	384191.36	2286571.4
498	384155.61	2286565.75
499	384155.32	2286565.66
500	384139.31	2286557.83
501	384115.27	2286539.15
502	384084.59	2286534.47
503	384068.65	2286531.62
504	384043.91	2286529.85
505	384029.26	2286532.91
506	384011.52	2286541.97
507	383989.55	2286548.18
508	383968.8	2286558.28
509	383954.92	2286565.37
510	383927.06	2286577.59
511	383910.95	2286580.78
512	383893.07	2286584.91
513	383866.11	2286586.16
514	383848.38	2286591.24
515	383833.54	2286597.33
516	383784.88	2286617.67
517	383784.51	2286617.75
518	383774.54	2286617.83
519	383754.38	2286614
520	383736.35	2286607.18
521	383715.59	2286605.38
522	383705.68	2286605.46
523	383705.36	2286605.41
524	383690.19	2286597.5
525	383673.27	2286585.78
526	383660.66	2286584.92
527	383647.79	2286586.02
528	383628.78	2286586.18
529	383600.82	2286578.49
530	383584.38	2286583.47
531	383574.64	2286591.41
532	383558.54	2286598.65
533	383522.92	2286614.85
534	383507.19	2286627.85
535	383506.86	2286628.03
536	383485.91	2286633.21
537	383485.59	2286633.24
538	383474.62	2286632.33
539	383474.11	2286632.14
540	383473.89	2286631.92
541	383473.75	2286631.64
542	383469.73	2286618.02

543	383457.61	2286608.86
544	383449.96	2286615.73
545	383445.73	2286623.87
546	383445.37	2286638.5
547	383446.94	2286648.37
548	383445.52	2286658.15
549	383445.39	2286658.51
550	383438.51	2286670.03
551	383430.09	2286681.64
552	383423.67	2286688.69
553	383418.85	2286696.54
554	383416.93	2286701.46
555	383406.62	2286722.02
556	383400.33	2286737.91
557	383396.5	2286754.32
558	383391.66	2286772.82
559	383388.77	2286783.79
560	383385.9	2286796.73
561	383382.57	2286814.67
562	383378.78	2286837.62
563	383373.96	2286858.64
564	383366.07	2286875.84
565	383363.15	2286882.32
566	383355.85	2286900.77
567	383351.99	2286912.7
568	383349.1	2286923.66
569	383345.7	2286934.15
570	383342.85	2286948.57
571	383340.94	2286958.52
572	383340	2286964.99
573	383338.55	2286971.55
574	383337.62	2286975.93
575	383337.68	2286983.29
576	383336.3	2286997.84
577	383334.97	2287016.76
578	383334.57	2287027.71
579	383333.68	2287040.69
580	383333.29	2287053.12
581	383332.95	2287071.44
582	383335	2287081.27
583	383337.05	2287090.15
584	383342.61	2287105.4
585	383350.08	2287117.61
586	383371.62	2287139.77
587	383378.77	2287149.79
588	383388.39	2287164.7
589	383394.53	2287177.19
590	383401.59	2287190.53
591	383411.12	2287204.81
592	383427.7	2287225.06
593	383427.87	2287225.36

594	383433.97	2287242.2
595	383442.07	2287259.03
596	383444.7	2287268.64
597	383446.8	2287279.16
598	383448.49	2287300.69
599	383448.18	2287321.71
600	383444.34	2287341.34
601	383440.07	2287366.78
602	383435.79	2287390.74
603	383432.94	2287405.67
604	383431.61	2287424.55
605	383424.31	2287449.74
606	383388.81	2287553.19
607	383377.3	2287600.95
608	383377.37	2287608.8
609	383369.65	2287640.97
610	383362.05	2287684.85
611	383350.47	2287728.79
612	383346.93	2287780.53
613	383344.9	2287844.95
614	383345.5	2287848.07
615	383343.8	2287880.16
616	383346.12	2287919.95
617	383346.41	2287953.88
618	383346.75	2287993.74
619	383347.16	2288041.57
620	383345.59	2288091.45
621	383330.01	2288139.68
622	383323.55	2288160.32
623	383323.24	2288160.37
624	383328.09	2288139.11
625	383343.59	2288091.25
626	383345.16	2288041.57
627	383344.75	2287993.76
628	383344.41	2287953.9
629	383344.13	2287920.04
630	383341.8	2287880.22
631	383342.9	2287845.11
632	383344.94	2287780.34
633	383348.48	2287728.56
634	383360.09	2287684.47
635	383367.68	2287640.6
636	383375.37	2287608.7
637	383375.3	2287600.85
638	383386.88	2287552.67
639	383422.39	2287449.16
640	383429.62	2287424.31
641	383430.95	2287405.47
642	383433.82	2287390.38
643	383438.1	2287366.44
644	383442.37	2287341

645	383446.18	2287321.59
646	383446.5	2287300.8
647	383444.83	2287279.49
648	383442.76	2287269.14
649	383440.23	2287259.81
650	383432.15	2287243.02
651	383426.05	2287226.2
652	383409.54	2287206.04
653	383399.89	2287191.6
654	383392.75	2287178.11
655	383386.68	2287165.73
656	383377.13	2287150.94
657	383370.13	2287141.11
658	383348.57	2287118.93
659	383340.85	2287106.36
660	383335.15	2287090.78
661	383333.05	2287081.71
662	383330.97	2287071.74
663	383331.29	2287053.08
664	383331.68	2287040.61
665	383332.57	2287027.62
666	383332.97	2287016.67
667	383334.31	2286997.69
668	383335.68	2286983.26
669	383335.62	2286975.84
670	383336.6	2286971.13
671	383338.03	2286964.66
672	383338.97	2286958.21
673	383340.88	2286948.19
674	383343.75	2286933.71
675	383347.17	2286923.13
676	383350.06	2286912.17
677	383353.96	2286900.12
678	383361.3	2286881.56
679	383364.25	2286875.02
680	383372.04	2286858.1
681	383376.81	2286837.26
682	383380.6	2286814.34
683	383383.94	2286796.35
684	383386.82	2286783.34
685	383389.73	2286772.31
686	383394.55	2286753.85
687	383398.4	2286737.38
688	383404.78	2286721.24
689	383415.09	2286700.69
690	383417.02	2286695.73
691	383422.01	2286687.56
692	383428.51	2286680.42
693	383436.82	2286668.97
694	383443.57	2286657.66
695	383444.94	2286648.53

696	383443.38	2286638.73
697	383443.74	2286623.59
698	383443.85	2286623.16
699	383448.26	2286614.65
700	383448.48	2286614.37
701	383456.89	2286606.82
702	383457.25	2286606.61
703	383457.56	2286606.56
704	383457.87	2286606.61
705	383458.15	2286606.75
706	383471.2	2286616.62
707	383471.55	2286617.11
708	383475.47	2286630.4
709	383485.59	2286631.23
710	383506.09	2286626.16
711	383521.75	2286613.22
712	383557.71	2286596.83
713	383573.48	2286589.77
714	383583.27	2286581.8
715	383583.6	2286581.62
716	383600.51	2286576.49
717	383601.07	2286576.48
718	383628.9	2286584.18
719	383647.66	2286584.02
720	383660.56	2286582.92
721	383673.68	2286583.8
722	383674.18	2286583.98
723	383691.17	2286595.76
724	383705.91	2286603.46
725	383715.62	2286603.38
726	383736.66	2286605.2
727	383754.84	2286612.05
728	383774.62	2286615.83
729	383784.29	2286615.75
730	383832.77	2286595.48
731	383847.67	2286589.37
732	383865.67	2286584.2
733	383892.7	2286582.94
734	383910.52	2286578.83
735	383926.36	2286575.72
736	383954.03	2286563.58
737	383967.9	2286556.5
738	383988.76	2286546.35
739	384010.7	2286540.14
740	384028.47	2286531.07
741	384043.64	2286527.86
742	384068.85	2286529.63
743	384084.91	2286532.49
744	384115.83	2286537.21
745	384116.26	2286537.39
746	384140.28	2286556.08

747	384156.07	2286563.8
748	384191.84	2286569.45
749	384192.16	2286569.56
750	384219	2286584.17
751	384282.58	2286587.61
752	384304.75	2286593.43
753	384305.08	2286593.59
754	384327.2	2286611.37
755	384357.53	2286647.12
756	384370.63	2286662.97
757	384391.77	2286690.66
758	384401.77	2286700.49
759	384416.02	2286721.45
760	384426.09	2286743.07
761	384476.54	2286763.35
762	384491.29	2286763.22
763	384514.31	2286765.02
764	384528.54	2286769.93
765	384551.31	2286776.65
766	384575.83	2286774.48
767	384587.54	2286768.5
768	384601.4	2286760.43
769	384601.82	2286760.29
770	384616.76	2286759.17
771	384636.01	2286763.01
772	384646.08	2286765.94
773	384660.11	2286771.8
774	384671.87	2286774.64
775	384689.48	2286773.51
776	384701.24	2286768.49
777	384719.37	2286765.29
778	384719.75	2286765.29
779	384737.71	2286769.12
780	384747.69	2286771.03
781	384748.03	2286771.16
782	384759.05	2286778.05
783	384759.33	2286778.31
784	384765.46	2286792.22
785	384772.23	2286798.88
786	384788.6	2286806.41
787	384796.64	2286801.62
788	384797.15	2286801.48
789	384807.66	2286803.86
790	384816.21	2286802.36
791	384829.75	2286793.5
792	384835.05	2286785.65
793	384844.66	2286777.87
794	384851.63	2286772.8
795	384860.22	2286768.65
796	384869.22	2286765.06
797	384869.54	2286764.99

798	384881	2286764.4
799	384896.13	2286767.75
800	384905.49	2286767.67
801	384923.52	2286769.02
802	384924.03	2286769.21
803	384924.25	2286769.43
804	384928.66	2286778.49
805	384934.34	2286778.88
806	384939.4	2286776.99
807	384944.68	2286771.62
808	384944.99	2286771.41
809	384951.94	2286768.36
810	384952.34	2286768.27
811	384965.95	2286770.16
812	384974.81	2286772.53
813	384980.5	2286771.06
814	384987.44	2286769.01
815	384987.8	2286768.97
816	384999.73	2286769.86
817	385010.15	2286769.78
818	385021.18	2286770.68
819	385034.61	2286771.06
820	385035.17	2286771.25
821	385035.39	2286771.47
822	385035.54	2286771.75
823	385035.59	2286772.06
824	385034.69	2286781.88
825	385039.49	2286793.58
826	385045.85	2286794.88
827	385064.14	2286794.73
828	385077.42	2286793.63
829	385092.52	2286788.13
830	385099.25	2286782.26
831	385106.6	2286773.78
832	385106.95	2286773.52
833	385115.88	2286769.46
834	385116.29	2286769.37
835	385127.79	2286769.77
836	385128.35	2286769.96
837	385134.25	2286774.31
838	385142.32	2286777.08
839	385148.5	2286775.6
840	385154.85	2286774.08
841	385160.7	2286771.09
842	385177.89	2286764.21
843	385186.89	2286758.75
844	385193.98	2286751.8
845	385200.44	2286745.98
846	385210.05	2286740.79
847	385215.75	2286737.64
848	385219.66	2286730.59

849	385220.04	2286718.53
850	385218.03	2286711.21
851	385217.95	2286706.22
852	385218	2286705.91
853	385218.14	2286705.63
854	385222.3	2286702.4
855	385227.34	2286699.22
856	385230.69	2286692.13
857	385228.4	2286686.76
858	385221.49	2286679.73
859	385221.28	2286679.41
860	385218.23	2286671.96
861	385218.15	2286671.58
862	385218.2	2286671.27
863	385218.89	2286669.39
864	385219.09	2286664.56
865	385219.2	2286664.14
866	385221.65	2286659.39
867	385221.84	2286659.13
868	385228.27	2286652.85
869	385234.4	2286647.35
870	385237.78	2286642.68
871	385245.62	2286631.71
872	385248.54	2286626.26
873	385250.35	2286623.86
874	385253.4	2286620.76
875	385253.8	2286620.51
876	385254.1	2286620.46
877	385258.34	2286620.42
878	385258.65	2286620.47
879	385261.9	2286622.55
880	385265.77	2286626.81
881	385270.28	2286629.55
882	385272.95	2286627.26
883	385280.85	2286620.72
884	385284.51	2286617.26
885	385289.41	2286611.76
886	385294.63	2286606.45
887	385299.01	2286603.54
888	385313.37	2286597.05
889	385316.15	2286587.51
890	385316.3	2286587.2
891	385316.52	2286586.98
892	385322.49	2286582.92
893	385332.79	2286576.43
894	385336.98	2286571.21
895	385343.67	2286543.96
896	385349.17	2286534.19
897	385357.11	2286525.58
898	385360.97	2286517.7
899	385361.2	2286517.4

900	385372.25	2286507.62
901	385372.6	2286491.69
902	385371.01	2286479.32
903	385370.94	2286472.72
904	385377.27	2286450.46
905	385382.21	2286439.33
906	385382.54	2286438.92
907	385393.98	2286433.31
908	385409.86	2286419.61
909	385409.77	2286409.65
910	385408.67	2286396.28
911	385407.1	2286386.87
912	385406.98	2286373.76
913	385407.03	2286373.44
914	385407.17	2286373.16
915	385419.96	2286356.14
916	385424.23	2286348.87
917	385425.12	2286338.63
918	385425.2	2286338.32
919	385428.62	2286330.32
920	385428.93	2286329.92
921	385430.85	2286328.45
922	385432.78	2286326.49
923	385433.19	2286326.24
924	385433.49	2286326.19
925	385433.8	2286326.24
926	385436.9	2286324.34
927	385446.97	2286319.69
928	385456.06	2286317.07
929	385471.44	2286312.46
930	385481.86	2286308.89
931	385482.17	2286308.84
932	385486.64	2286308.8
933	385499.49	2286308.19
934	385508.8	2286306.15
935	385516.1	2286303.65
936	385523.94	2286298.94
937	385523.91	2286295.07
938	385523.36	2286288.13
939	385523.3	2286281.63
940	385522.76	2286276.7
941	385523.67	2286266.53
942	385525.16	2286261.35
943	385525.3	2286261.06
944	385528.74	2286256.05
945	385535.2	2286247.96
946	385546.28	2286239.72
947	385552.84	2286236.1
948	385553.28	2286235.98
949	385567.72	2286235.36
950	385568.07	2286235.41

951	385575.26	2286239.41
952	385575.56	2286239.67
953	385582.05	2286248.01
954	385589.75	2286254.62
955	385598.79	2286255.02
956	385608.1	2286253.96
957	385617.61	2286251.5
958	385618.38	2286250.32
959	385618.63	2286250.06
960	385625.08	2286245.51
961	385630.56	2286241.96
962	385641.53	2286235.85
963	385642.02	2286235.72
964	385651.59	2286236.65
965	385652.01	2286236.79
966	385662.53	2286243.17
967	385662.81	2286243.42
968	385668.85	2286251.34
969	385674.05	2286262.96
970	385674.14	2286263.32
971	385674.75	2286277.18
972	385676.27	2286283.97
973	385680.28	2286293.27
974	385684.29	2286300.65
975	385688.83	2286308.06
976	385691.96	2286319.5
977	385705.79	2286333.09
978	385712.18	2286337.92
979	385718.95	2286341.24
980	385728.59	2286342.6
981	385737.12	2286340.63
982	385743.35	2286335.27
983	385749.75	2286329.26
984	385754.18	2286324.76
985	385759.65	2286319.69
986	385759.9	2286319.52
987	385766.34	2286316.49
988	385772.28	2286313.45
989	385772.73	2286313.34
990	385780.2	2286313.28
991	385780.52	2286313.33
992	385786.19	2286316.34
993	385786.5	2286316.6
994	385790.03	2286321.06
995	385794.25	2286331.74
996	385796.37	2286342.32
997	385799.95	2286354.7
998	385801.52	2286364.05
999	385805.4	2286369.78
1000	385812.21	2286377.9
1001	385819	2286379.65

1002	385827.58	2286374.79
1003	385827.99	2286374.66
1004	385834.96	2286374.11
1005	385844.56	2286374.52
1006	385845	2286374.65
1007	385852.01	2286378.58
1008	385858.4	2286382.92
1009	385865.54	2286383.81
1010	385871.41	2286383.27
1011	385882.4	2286382.67
1012	385888.51	2286383.12
1013	385896.01	2286384.05
1014	385905.41	2286384.47
1015	385913.36	2286384.4
1016	385917.34	2286384.37
1017	385926.23	2286384.29
1018	385938.14	2286382.28
1019	385939.99	2286379.13
1020	385940.42	2286373.62
1021	385940.61	2286373.11
1022	385946.18	2286367.94
1023	385946.55	2286367.72
1024	385946.86	2286367.67
1025	385954.36	2286369.64
1026	385959.31	2286372.17
1027	385966.07	2286376.34
1028	385971.26	2286378.41
1029	385978.01	2286377.65
1030	385985.25	2286373.22
1031	385993.68	2286370.56
1032	385998.08	2286369.99
1033	386006.24	2286370.41
1034	386013.11	2286371.86
1035	386021.33	2286373.29
1036	386026.9	2286374.75
1037	386032.59	2286377.52
1038	386039	2286382.03
1039	386043.66	2286386.84
1040	386058.58	2286401.51
1041	386063.89	2286403.63
1042	386071.03	2286407.87
1043	386077.53	2286411.54
1044	386084.1	2286415.75
1045	386087.11	2286417.97
1046	386094.06	2286421.86
1047	386101.12	2286425.92
1048	386106.8	2286426.11
1049	386111.23	2286425.82
1050	386137.84	2286424.11
1051	386141.17	2286423.6
1052	386143.06	2286422.88

1053	386146.96	2286421.37
1054	386151.29	2286418.92
1055	386157.75	2286413.81
1056	386160.59	2286408.49
1057	386164.03	2286401.98
1058	386164.25	2286401.7
1059	386167.96	2286398.43
1060	386168.31	2286398.23
1061	386168.62	2286398.18
1062	386174.76	2286399.14
1063	386175.07	2286399.24
1064	386178.01	2286400.79
1065	386197.05	2286396.71
1066	386203.06	2286395.66
1067	386209.57	2286394.95
1068	386209.44	2286393.97
1069	386209.48	2286393.53
1070	386209.62	2286393.25
1071	386209.84	2286393.03
1072	386210.12	2286392.89
1073	386210.43	2286392.84
1074	386210.74	2286392.89
1075	386211.02	2286393.03
1076	386220.38	2286401.26
1077	386232.15	2286402.1
1078	386238.13	2286397.88
1079	386243.93	2286388.54
1080	386248.47	2286383.38
1081	386248.91	2286383.09
1082	386258.45	2286380.99
1083	386258.82	2286380.98
1084	386267.81	2286382.4
1085	386268.15	2286382.52
1086	386276.66	2286387.43
1087	386282.67	2286390.87
1088	386288.39	2286396.45
1089	386295.75	2286403.2
1090	386305.76	2286406.44
1091	386311.41	2286404.98
1092	386328.71	2286399.38
1093	386341.97	2286392.86
1094	386348.82	2286387.88
1095	386355.22	2286382.86
1096	386361.63	2286377.34
1097	386372.31	2286372.61
1098	386382.81	2286370.99
1099	386389.91	2286366.65
1100	386395.7	2286358.78
1101	386401.54	2286351.85
1102	386404.86	2286342.09
1103	386406.29	2286335.16

1104	386410.75	2286324.96
1105	386411.08	2286324.55
1106	386411.36	2286324.41
1107	386421.01	2286323.29
1108	386430.64	2286323.7
1109	386439.7	2286325.13
1110	386450.59	2286326.02
1111	386460.47	2286325.94
1112	386473.2	2286324.85
1113	386479.33	2286321.96
1114	386485.04	2286316.15
1115	386488.39	2286310.29
1116	386492.78	2286300.83
1117	386496.71	2286293.3
1118	386500.59	2286284.87
1119	386504.45	2286272.93
1120	386508.37	2286262.4
1121	386514.8	2286250.26
1122	386515.09	2286249.92
1123	386540.17	2286234.38
1124	386545.91	2286221.68
1125	386549.8	2286211.7
1126	386549.95	2286211.44
1127	386558.33	2286200.91
1128	386558.55	2286200.7
1129	386565.98	2286195.66
1130	386566.26	2286195.53
1131	386585.15	2286189.89
1132	386600.83	2286189.22
1133	386613.32	2286189.11
1134	386622.55	2286189.51
1135	386634.19	2286182.59
1136	386641.73	2286179.49
1137	386652.6	2286173.94
1138	386660.91	2286169.45
1139	386672.68	2286158.47
1140	386681.28	2286153.29
1141	386694.31	2286147.64
1142	386703.94	2286145.51
1143	386704.29	2286145.49
1144	386721.25	2286147.84
1145	386729.45	2286149.22
1146	386737.12	2286145.53
1147	386738.46	2286136.08
1148	386738.64	2286135.63
1149	386748.1	2286125.49
1150	386748.43	2286125.26
1151	386757.87	2286121.19
1152	386758.26	2286121.11
1153	386768.27	2286122.51
1154	386779.39	2286121.49

1155	386783.07	2286106.21
1156	386783.18	2286105.93
1157	386789.07	2286095.92
1158	386789.35	2286095.62
1159	386798.9	2286088.81
1160	386800.69	2286074.45
1161	386798.67	2286065.68
1162	386797.46	2286043.59
1163	386801.28	2286022.4
1164	386801.41	2286022.06
1165	386809.27	2286009.04
1166	386821.05	2285991.04
1167	386829.82	2285971.11
1168	386846.74	2285950.79
1169	386846.97	2285950.59
1170	386859.86	2285942.51
1171	386860.39	2285942.35
1172	386881.37	2285943.17
1173	386881.77	2285943.27
1174	386897.78	2285951.11
1175	386912.62	2285958.86
1176	386936.3	2285959.65
1177	386947.05	2285959.55
1178	386961.76	2285953.52
1179	386973.85	2285948.57
1180	386980.55	2285936.36
1181	386987	2285926.76
1182	386994.97	2285917.63
1183	386995.21	2285917.42
1184	387004.63	2285911.86
1185	387011.69	2285908.76
1186	387012.09	2285908.68
1187	387032.66	2285911
1188	387051.3	2285916.36
1189	387063.33	2285922.23
1190	387080.14	2285924.55
1191	387100.15	2285928.38
1192	387106.81	2285930.86
1193	387107.2	2285931.12
1194	387123.18	2285948.79
1195	387137.28	2285955.93
1196	387158.91	2285954.27
1197	387159.29	2285954.32
1198	387176.55	2285965.24
1199	387195.11	2285977.55
1200	387195.36	2285977.78
1201	387202.63	2285987.31
1202	387230.52	2285988.54
1203	387250.78	2285986.88
1204	387264.44	2285983.34
1205	387277.61	2285973.91

1206	387288.94	2285963.39
1207	387289.31	2285963.17
1208	387298.4	2285961.57
1209	387314.62	2285962.92
1210	387314.92	2285962.99
1211	387326.43	2285967.88
1212	387332.16	2285972.19
1213	387344.38	2285986.18
1214	387351.12	2285994.28
1215	387356.82	2285998.71
1216	387365.44	2285999.35
1217	387376.27	2285999.02
1218	387381.31	2285995.06
1219	387389.01	2285982.05
1220	387391.6	2285973.32
1221	387391.46	2285956.78
1222	387391.64	2285949.27
1223	387392.08	2285941.76
1224	387394.23	2285928.93
1225	387398.66	2285917
1226	387398.85	2285916.68
1227	387403.54	2285911.41
1228	387403.98	2285911.12
1229	387418.28	2285906.64
1230	387426.41	2285905.54
1231	387433.15	2285905.6
1232	387433.45	2285905.65
1233	387440.5	2285908.35
1234	387446.15	2285912.68
1235	387455.84	2285921.59
1236	387462.57	2285926.6
1237	387470.16	2285933.19
1238	387476.17	2285940.22
1239	387486.11	2285951.72
1240	387490.2	2285961.01
1241	387494.76	2285970.3
1242	387494.86	2285970.74
1243	387494.44	2285980.87
1244	387493.22	2285986.53
1245	387489.92	2285996.99
1246	387477.61	2286015.58

Водоохранная зона приток 48 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	383323.24	2288210.37
2	383298.24	2288203.67

3	383279.94	2288185.37
4	383273.24	2288160.37
5	383274.49	2288149.25
6	383279.34	2288127.99
7	383280.52	2288123.7
8	383293.84	2288082.59
9	383295.15	2288040.99
10	383294.75	2287994.19
11	383294.41	2287954.33
12	383294.14	2287921.71
13	383291.89	2287883.14
14	383291.8	2287880.22
15	383291.82	2287878.65
16	383292.92	2287843.54
17	383294.96	2287778.77
18	383295.06	2287776.93
19	383298.6	2287725.15
20	383300.13	2287715.83
21	383311.19	2287673.82
22	383318.41	2287632.08
23	383319.07	2287628.88
24	383325.32	2287602.98
25	383325.3	2287601.3
26	383325.3	2287600.85
27	383326.68	2287589.17
28	383338.26	2287540.99
29	383339.59	2287536.45
30	383374.71	2287434.06
31	383380.12	2287415.47
32	383381.07	2287401.95
33	383381.83	2287396.13
34	383384.65	2287381.31
35	383388.83	2287357.9
36	383393.06	2287332.72
37	383393.31	2287331.37
38	383396.25	2287316.35
39	383396.47	2287302.37
40	383395.22	2287286.37
41	383394.06	2287280.6
42	383393.18	2287277.34
43	383387.1	2287264.7
44	383385.15	2287260.07
45	383381.96	2287251.27
46	383370.86	2287237.72
47	383367.97	2287233.82
48	383358.32	2287219.38
49	383356.59	2287216.6
50	383355.7	2287214.99
51	383348.56	2287201.5
52	383347.86	2287200.12
53	383343.08	2287190.38

54	383335.74	2287179.02
55	383331.62	2287173.22
56	383312.72	2287153.78
57	383305.96	2287145.1
58	383298.24	2287132.53
59	383297.55	2287131.36
60	383293.89	2287123.54
61	383288.19	2287107.96
62	383286.44	2287102.06
63	383284.34	2287092.99
64	383284.1	2287091.92
65	383282.02	2287081.95
66	383280.97	2287071.74
67	383280.98	2287070.88
68	383281.3	2287052.22
69	383281.31	2287051.52
70	383281.7	2287039.05
71	383281.8	2287037.19
72	383282.63	2287025
73	383283	2287014.84
74	383283.09	2287013.15
75	383284.43	2286994.17
76	383284.53	2286992.96
77	383285.66	2286981.09
78	383285.62	2286976.24
79	383285.62	2286975.84
80	383286.67	2286965.65
81	383287.65	2286960.94
82	383287.78	2286960.34
83	383288.82	2286955.65
84	383289.49	2286951
85	383289.85	2286948.85
86	383291.76	2286938.83
87	383291.83	2286938.47
88	383294.7	2286923.99
89	383296.17	2286918.33
90	383299.17	2286909.06
91	383301.71	2286899.42
92	383302.49	2286896.77
93	383306.39	2286884.72
94	383307.46	2286881.73
95	383314.8	2286863.17
96	383315.72	2286861
97	383318.67	2286854.46
98	383318.83	2286854.11
99	383324.46	2286841.89
100	383327.73	2286827.59
101	383331.27	2286806.18
102	383331.44	2286805.21
103	383334.78	2286787.22
104	383335.12	2286785.54

105	383338	2286772.53
106	383338.47	2286770.59
107	383341.37	2286759.62
108	383346.01	2286741.84
109	383349.71	2286726
110	383351.9	2286719
111	383358.28	2286702.86
112	383360.09	2286698.82
113	383369.35	2286680.37
114	383370.42	2286677.6
115	383373.72	2286670.73
116	383374.35	2286669.67
117	383379.34	2286661.5
118	383385.04	2286653.9
119	383389.67	2286648.81
120	383393.73	2286643.21
121	383393.38	2286638.73
122	383393.39	2286637.54
123	383393.75	2286622.4
124	383395.3	2286611.2
125	383395.41	2286610.77
126	383399.46	2286600.15
127	383403.87	2286591.64
128	383404.96	2286589.65
129	383408.94	2286583.76
130	383409.16	2286583.48
131	383415.08	2286577.16
132	383423.49	2286569.61
133	383431.7	2286563.63
134	383432.06	2286563.42
135	383449.29	2286557.25
136	383449.6	2286557.2
137	383457.56	2286556.56
138	383465.52	2286557.2
139	383465.83	2286557.25
140	383480.23	2286561.89
141	383480.51	2286562.03
142	383483.15	2286563.45
143	383488.31	2286566.87
144	383494.45	2286571.52
145	383496.75	2286569.92
146	383501.01	2286567.72
147	383536.97	2286551.33
148	383537.28	2286551.19
149	383547.03	2286546.83
150	383551.7	2286543.02
151	383558.27	2286538.5
152	383559.33	2286537.91
153	383559.66	2286537.73
154	383569.08	2286533.77
155	383585.99	2286528.64

156	383599.62	2286526.5
157	383600.18	2286526.49
158	383601.07	2286526.48
159	383614.4	2286528.29
160	383635.48	2286534.12
161	383645.32	2286534.04
162	383656.31	2286533.1
163	383660.56	2286532.92
164	383663.91	2286533.03
165	383677.03	2286533.91
166	383690.62	2286536.76
167	383691.12	2286536.94
168	383699.18	2286540.68
169	383702.67	2286542.89
170	383717.09	2286552.89
171	383718.25	2286553.49
172	383719.93	2286553.57
173	383740.97	2286555.39
174	383754.29	2286558.41
175	383768.45	2286563.75
176	383775.73	2286565.14
177	383813.48	2286549.35
178	383813.8	2286549.22
179	383828.7	2286543.11
180	383833.87	2286541.31
181	383851.87	2286536.14
182	383863.34	2286534.25
183	383885.86	2286533.2
184	383899.28	2286530.11
185	383900.89	2286529.77
186	383911.32	2286527.72
187	383932.6	2286518.38
188	383945.17	2286511.97
189	383946.02	2286511.54
190	383966.88	2286501.39
191	383975.14	2286498.24
192	383992.35	2286493.37
193	384005.74	2286486.54
194	384018.12	2286482.15
195	384033.29	2286478.94
196	384043.64	2286477.86
197	384047.14	2286477.98
198	384072.35	2286479.75
199	384077.62	2286480.4
200	384093.07	2286483.16
201	384123.38	2286487.78
202	384135.14	2286491.09
203	384135.57	2286491.27
204	384141.26	2286494.09
205	384146.96	2286497.93
206	384166.9	2286513.44

207	384171.29	2286515.58
208	384199.64	2286520.06
209	384208.09	2286522.17
210	384208.41	2286522.28
211	384216.06	2286525.64
212	384232.98	2286534.85
213	384285.28	2286537.68
214	384295.28	2286539.25
215	384317.45	2286545.07
216	384326.56	2286548.44
217	384326.89	2286548.6
218	384330.08	2286550.29
219	384336.4	2286554.62
220	384358.52	2286572.4
221	384365.33	2286579.02
222	384395.66	2286614.77
223	384396.07	2286615.27
224	384409.17	2286631.12
225	384410.37	2286632.63
226	384429.36	2286657.49
227	384436.82	2286664.83
228	384443.12	2286672.38
229	384457.37	2286693.34
230	384459.32	2286696.45
231	384461.34	2286700.34
232	384463.07	2286704.05
233	384486	2286713.26
234	384490.85	2286713.22
235	384491.29	2286713.22
236	384495.19	2286713.37
237	384518.21	2286715.17
238	384530.62	2286717.75
239	384543.78	2286722.3
240	384556.36	2286726.01
241	384561.74	2286725.53
242	384563.57	2286724.6
243	384576.24	2286717.22
244	384585.59	2286713
245	384586.01	2286712.86
246	384598.08	2286710.43
247	384613.02	2286709.31
248	384616.76	2286709.17
249	384626.54	2286710.14
250	384645.79	2286713.98
251	384649.98	2286715
252	384660.05	2286717.93
253	384665.35	2286719.8
254	384675.71	2286724.13
255	384676.24	2286724.26
256	384677.73	2286724.16
257	384681.61	2286722.5

258	384692.55	2286719.25
259	384710.68	2286716.05
260	384719.37	2286715.29
261	384719.75	2286715.29
262	384730.18	2286716.39
263	384747.62	2286720.11
264	384757.09	2286721.92
265	384765.55	2286724.33
266	384765.89	2286724.46
267	384773.03	2286727.86
268	384774.54	2286728.76
269	384785.56	2286735.65
270	384793.07	2286741.41
271	384793.35	2286741.67
272	384800.3	2286750.38
273	384803.59	2286746.79
274	384813.2	2286739.01
275	384815.25	2286737.44
276	384822.22	2286732.37
277	384826.63	2286729.5
278	384829.88	2286727.78
279	384838.47	2286723.63
280	384841.69	2286722.21
281	384850.69	2286718.62
282	384858.54	2286716.21
283	384858.86	2286716.14
284	384866.97	2286715.06
285	384878.43	2286714.47
286	384881	2286714.4
287	384891.81	2286715.58
288	384901.39	2286717.7
289	384905.06	2286717.67
290	384905.49	2286717.67
291	384909.22	2286717.81
292	384927.25	2286719.16
293	384936.25	2286721.13
294	384940.96	2286719.58
295	384941.36	2286719.49
296	384952.34	2286718.27
297	384959.22	2286718.75
298	384972.83	2286720.64
299	384974.1	2286720.89
300	384981.92	2286719.32
301	384982.28	2286719.28
302	384987.8	2286718.97
303	384991.52	2286719.11
304	385001.4	2286719.85
305	385009.77	2286719.78
306	385010.15	2286719.78
307	385014.22	2286719.95
308	385023.92	2286720.74

309	385036.02	2286721.08
310	385050.67	2286723.71
311	385051.23	2286723.9
312	385060.17	2286727.95
313	385070.53	2286735.89
314	385070.75	2286736.11
315	385072.15	2286737.94
316	385076.78	2286733.64
317	385077.13	2286733.38
318	385081.95	2286730.22
319	385086.26	2286728
320	385095.19	2286723.94
321	385105.16	2286720.62
322	385105.57	2286720.53
323	385116.29	2286719.37
324	385118.03	2286719.4
325	385129.53	2286719.8
326	385143.85	2286722.42
327	385144.41	2286722.61
328	385145.75	2286723.22
329	385155.48	2286719.32
330	385156.02	2286719
331	385158.98	2286716.09
332	385160.51	2286714.65
333	385166.97	2286708.83
334	385167.97	2286708.1
335	385167.96	2286707.02
336	385167.95	2286706.22
337	385168.59	2286698.26
338	385168.64	2286697.95
339	385171.45	2286689.24
340	385169.3	2286682.26
341	385169.22	2286681.88
342	385168.15	2286671.58
343	385168.79	2286663.62
344	385168.84	2286663.31
345	385169.24	2286661.76
346	385170.72	2286651.89
347	385170.83	2286651.47
348	385174.76	2286641.22
349	385177.21	2286636.47
350	385178.35	2286634.39
351	385181.28	2286629.89
352	385181.47	2286629.63
353	385186.9	2286623.36
354	385193.33	2286617.08
355	385194.88	2286615.63
356	385197.03	2286613.7
357	385203.07	2286605.26
358	385204.47	2286602.65
359	385205.24	2286601.26

360	385208.62	2286596.15
361	385210.43	2286593.75
362	385214.71	2286588.79
363	385217.76	2286585.69
364	385226.9	2286578.36
365	385227.3	2286578.11
366	385228.8	2286577.21
367	385245.58	2286571.19
368	385245.88	2286571.14
369	385253.63	2286570.46
370	385257.87	2286570.42
371	385258.34	2286570.42
372	385260	2286570.55
373	385266.96	2286564.8
374	385271.34	2286561.89
375	385274.01	2286560.24
376	385274.82	2286559.82
377	385280.94	2286551.84
378	385281.16	2286551.62
379	385288.4	2286545.63
380	385292.45	2286542.88
381	385295.11	2286532.04
382	385300.1	2286519.43
383	385305.6	2286509.66
384	385305.87	2286509.19
385	385312.41	2286500.29
386	385315.41	2286497.04
387	385316.07	2286495.7
388	385317.67	2286492.7
389	385321.29	2286487.28
390	385321.52	2286486.98
391	385321.42	2286485.69
392	385321.01	2286479.85
393	385320.94	2286473.25
394	385320.94	2286472.72
395	385322.85	2286459.04
396	385329.18	2286436.78
397	385331.57	2286430.18
398	385336.51	2286419.05
399	385338.91	2286414.33
400	385343.26	2286407.98
401	385343.59	2286407.57
402	385357.54	2286395.62
403	385357.84	2286395.46
404	385357.78	2286395.1
405	385357.1	2286387.33
406	385356.98	2286374.22
407	385356.98	2286373.76
408	385357.58	2286366.04
409	385357.63	2286365.72
410	385362.31	2286351.08

411	385362.45	2286350.8
412	385363.87	2286348.16
413	385367.2	2286343.12
414	385375.74	2286331.75
415	385376.71	2286326.14
416	385376.79	2286325.83
417	385379.22	2286318.67
418	385382.64	2286310.67
419	385385.32	2286305.32
420	385389.1	2286299.69
421	385389.41	2286299.29
422	385395.22	2286293.37
423	385398.53	2286290.22
424	385400.45	2286288.75
425	385406.75	2286283.8
426	385407.16	2286283.55
427	385408.19	2286282.94
428	385410.32	2286282.18
429	385410.77	2286281.71
430	385411.9	2286281.04
431	385415.94	2286278.95
432	385426.01	2286274.3
433	385433.12	2286271.65
434	385441.96	2286269.1
435	385456.15	2286264.84
436	385465.65	2286261.59
437	385473.9	2286259.53
438	385474.21	2286259.48
439	385475.62	2286252.71
440	385477.11	2286247.53
441	385480.13	2286239.61
442	385480.27	2286239.32
443	385482	2286236.06
444	385484.08	2286232.76
445	385487.52	2286227.75
446	385489.67	2286224.85
447	385496.13	2286216.76
448	385505.36	2286207.84
449	385516.44	2286199.6
450	385521.28	2286196.42
451	385522.12	2286195.94
452	385528.68	2286192.32
453	385539.68	2286187.86
454	385540.12	2286187.74
455	385551.14	2286186.03
456	385565.58	2286185.41
457	385567.72	2286185.36
458	385574.79	2286185.86
459	385575.14	2286185.91
460	385592.38	2286191.72
461	385599.57	2286195.72

462	385600.26	2286196.11
463	385604.64	2286199.22
464	385605.56	2286198.66
465	385606.23	2286198.28
466	385617.2	2286192.17
467	385628.71	2286187.52
468	385629.2	2286187.39
469	385642.02	2286185.72
470	385646.86	2286185.95
471	385656.43	2286186.88
472	385667.4	2286189.22
473	385667.82	2286189.36
474	385677.01	2286193.49
475	385677.94	2286194.04
476	385688.46	2286200.42
477	385695.83	2286205.87
478	385696.11	2286206.12
479	385702.57	2286213.1
480	385708.61	2286221.02
481	385712.15	2286226.34
482	385714.49	2286230.92
483	385719.69	2286242.54
484	385722.56	2286250.83
485	385722.65	2286251.19
486	385724.09	2286261.12
487	385724.46	2286269.45
488	385725.3	2286271.39
489	385727.6	2286275.64
490	385730.01	2286279.56
491	385731.53	2286278.34
492	385731.78	2286278.17
493	385734.9	2286276.22
494	385738.61	2286274.28
495	385744.3	2286271.6
496	385749.5	2286268.94
497	385760.41	2286264.88
498	385760.86	2286264.77
499	385772.33	2286263.34
500	385779.8	2286263.28
501	385780.2	2286263.28
502	385787.92	2286263.88
503	385788.24	2286263.93
504	385803.96	2286269.17
505	385809.63	2286272.18
506	385811.19	2286273.04
507	385818.32	2286278.03
508	385818.63	2286278.29
509	385825.71	2286285.57
510	385829.24	2286290.03
511	385833.33	2286296.06
512	385836.53	2286302.69

513	385840.75	2286313.37
514	385843.28	2286321.92
515	385843.78	2286324.44
516	385846.69	2286324.57
517	385858.73	2286326.57
518	385859.17	2286326.7
519	385869.45	2286331.04
520	385873.13	2286333.1
521	385879.67	2286332.74
522	385882.4	2286332.67
523	385886.07	2286332.81
524	385892.18	2286333.26
525	385894.66	2286333.5
526	385900.21	2286334.19
527	385906.31	2286334.46
528	385908.78	2286334.44
529	385912.17	2286331.29
530	385920.63	2286324.96
531	385921	2286324.74
532	385921.55	2286324.42
533	385938.59	2286318.36
534	385938.9	2286318.31
535	385946.86	2286317.67
536	385959.56	2286319.31
537	385967.06	2286321.28
538	385974.59	2286324.15
539	385978.63	2286322.88
540	385987.26	2286320.97
541	385991.66	2286320.4
542	385998.08	2286319.99
543	386000.65	2286320.06
544	386008.81	2286320.48
545	386016.57	2286321.49
546	386022.56	2286322.75
547	386029.9	2286324.03
548	386034.01	2286324.92
549	386039.58	2286326.38
550	386048.79	2286329.79
551	386054.48	2286332.56
552	386057.59	2286334.22
553	386061.36	2286336.63
554	386067.77	2286341.14
555	386074.91	2286347.24
556	386079.15	2286351.61
557	386087.16	2286359.49
558	386088.89	2286360.33
559	386089.42	2286360.64
560	386096.09	2286364.6
561	386102.11	2286368
562	386102.53	2286368.24
563	386104.51	2286369.44

564	386111.08	2286373.65
565	386113.78	2286375.51
566	386122.05	2286375.02
567	386124.71	2286371.09
568	386124.93	2286370.81
569	386131.19	2286364.19
570	386134.9	2286360.92
571	386142.96	2286355.13
572	386143.5	2286354.82
573	386160.35	2286348.87
574	386160.66	2286348.82
575	386168.62	2286348.18
576	386176.34	2286348.78
577	386179.67	2286349.3
578	386186.57	2286347.82
579	386188.44	2286347.46
580	386191.78	2286346.87
581	386202.16	2286343.53
582	386202.47	2286343.48
583	386210.43	2286342.84
584	386218.39	2286343.48
585	386218.7	2286343.53
586	386220.95	2286341.63
587	386221.39	2286341.34
588	386223.91	2286339.79
589	386238.16	2286334.26
590	386247.7	2286332.16
591	386257.1	2286331.01
592	386257.47	2286331
593	386258.82	2286330.98
594	386266.62	2286331.59
595	386275.61	2286333.01
596	386284.45	2286335.25
597	386284.79	2286335.37
598	386293.14	2286339.21
599	386301.57	2286344.08
600	386307.51	2286347.48
601	386312.82	2286351.47
602	386316.05	2286349.89
603	386318.68	2286347.97
604	386323.46	2286344.23
605	386329	2286339.45
606	386336.63	2286334.04
607	386341.38	2286331.62
608	386352.06	2286326.89
609	386357.26	2286325.37
610	386357.32	2286325.06
611	386360.48	2286315.13
612	386364.94	2286304.93
613	386367.45	2286299.96
614	386371.8	2286293.61

615	386372.13	2286293.2
616	386386.08	2286281.25
617	386388.72	2286279.83
618	386389	2286279.69
619	386405.6	2286274.74
620	386415.25	2286273.62
621	386421.01	2286273.29
622	386423.14	2286273.34
623	386432.77	2286273.75
624	386438.44	2286274.31
625	386445.64	2286275.45
626	386449.46	2286275.76
627	386451.81	2286271.27
628	386453.93	2286266.66
629	386456.87	2286257.55
630	386457.59	2286255.49
631	386461.51	2286244.96
632	386464.19	2286239
633	386470.62	2286226.86
634	386471.5	2286225.26
635	386476.76	2286217.81
636	386477.05	2286217.47
637	386488.75	2286207.42
638	386500.69	2286200.02
639	386503.21	2286193.54
640	386506.49	2286186.71
641	386506.64	2286186.45
642	386510.83	2286180.31
643	386519.21	2286169.78
644	386523.81	2286164.74
645	386524.03	2286164.53
646	386530.48	2286159.32
647	386537.91	2286154.28
648	386540.98	2286152.36
649	386544.92	2286150.31
650	386545.2	2286150.18
651	386551.96	2286147.62
652	386570.85	2286141.98
653	386583.02	2286139.94
654	386598.7	2286139.27
655	386600.39	2286139.22
656	386609.49	2286139.14
657	386615.18	2286136.35
658	386620.82	2286134.03
659	386629.34	2286129.67
660	386631.5	2286128.51
661	386638.57	2286121.91
662	386646.88	2286115.64
663	386655.48	2286110.46
664	386656.28	2286109.99
665	386661.39	2286107.42

666	386674.42	2286101.77
667	386683.51	2286098.82
668	386693.14	2286096.69
669	386701.09	2286095.59
670	386701.44	2286095.57
671	386704.29	2286095.49
672	386707.5	2286095.71
673	386711.54	2286091.38
674	386719.51	2286084.47
675	386719.84	2286084.24
676	386723.43	2286081.96
677	386728.63	2286079.35
678	386738.07	2286075.28
679	386744.37	2286073.3
680	386745.98	2286070.56
681	386748.67	2286066.96
682	386747.53	2286046.32
683	386747.46	2286043.59
684	386748.25	2286034.72
685	386752.07	2286013.53
686	386754.58	2286004.54
687	386754.71	2286004.2
688	386758.11	2285997.06
689	386758.61	2285996.22
690	386766.47	2285983.2
691	386767.43	2285981.66
692	386776.95	2285967.12
693	386784.05	2285950.97
694	386786.52	2285946.11
695	386791.4	2285939.12
696	386808.32	2285918.8
697	386813.93	2285913.06
698	386814.16	2285912.86
699	386820.41	2285908.23
700	386833.3	2285900.15
701	386834.86	2285899.21
702	386845.41	2285894.64
703	386845.94	2285894.48
704	386860.39	2285892.35
705	386862.34	2285892.39
706	386883.32	2285893.21
707	386893.5	2285894.66
708	386893.9	2285894.76
709	386903.76	2285898.37
710	386919.77	2285906.21
711	386920.93	2285906.79
712	386925.67	2285909.27
713	386936.9	2285909.64
714	386938.78	2285908.9
715	386939.05	2285908.48
716	386945.5	2285898.88

717	386949.33	2285893.88
718	386957.3	2285884.75
719	386962.04	2285880
720	386962.28	2285879.79
721	386969.8	2285874.36
722	386979.22	2285868.8
723	386979.63	2285868.56
724	386984.53	2285866.08
725	386991.59	2285862.98
726	387001.88	2285859.73
727	387002.28	2285859.65
728	387012.09	2285858.68
729	387017.69	2285859
730	387038.26	2285861.32
731	387046.48	2285862.95
732	387065.12	2285868.31
733	387073.23	2285871.42
734	387078.08	2285873.79
735	387086.98	2285875.02
736	387089.54	2285875.44
737	387109.55	2285879.27
738	387117.6	2285881.52
739	387124.26	2285884
740	387131.81	2285887.56
741	387134.55	2285889.26
742	387134.94	2285889.52
743	387144.28	2285897.58
744	387150.76	2285904.75
745	387155.08	2285904.42
746	387158.91	2285904.27
747	387165.43	2285904.7
748	387165.81	2285904.75
749	387184.29	2285911.02
750	387186.02	2285912.07
751	387203.28	2285922.99
752	387204.19	2285923.57
753	387222.75	2285935.88
754	387225.81	2285938.28
755	387229.58	2285938.45
756	387242.41	2285937.4
757	387242.89	2285937.27
758	387245.92	2285935.11
759	387254.92	2285926.75
760	387263.39	2285920.41
761	387263.76	2285920.19
762	387264.31	2285919.87
763	387280.64	2285913.93
764	387289.73	2285912.33
765	387298.4	2285911.57
766	387304.6	2285911.85
767	387294.19	2285927.52

768	387289.07	2285938.47
769	387281.17	2285949.14
770	387256.14	2285978.52
771	387237.53	2286002.94
772	387229.39	2286015.16
773	387222.83	2286025.33
774	387221.12	2286029.11
775	387216.62	2286040.37
776	387199.87	2286039.23
777	387185.75	2286036.54
778	387185.2	2286036.35
779	387176.53	2286032.39
780	387161.88	2286019.55
781	387159.3	2286016.19
782	387148.25	2286008.86
783	387145.96	2286007.41
784	387140.96	2286007.79
785	387137.15	2286007.94
786	387132.05	2286007.68
787	387131.66	2286007.64
788	387114.19	2286002.52
789	387099.54	2285995.11
790	387097.11	2285993.79
791	387091.89	2285990.32
792	387091.6	2285990.1
793	387084.74	2285983.81
794	387078.79	2285977.24
795	387071.71	2285975.88
796	387056.06	2285973.72
797	387047.09	2285971.62
798	387046.79	2285971.52
799	387040.62	2285969
800	387032.63	2285965.09
801	387025.3	2285962.98
802	387025.03	2285963.39
803	387019.26	2285973.9
804	387018.73	2285974.84
805	387013.56	2285982.19
806	387013.28	2285982.52
807	387000.15	2285993.47
808	386994.19	2285996.4
809	386981.56	2286001.6
810	386966.61	2286007.74
811	386956.69	2286010.65
812	386956.31	2286010.72
813	386947.71	2286011.55
814	386936.75	2286011.65
815	386936.29	2286011.65
816	386934.62	2286011.62
817	386910.66	2286010.82
818	386899.94	2286009.29

819	386899.51	2286009.18
820	386888.75	2286005.06
821	386875.11	2285997.93
822	386874.51	2285998.66
823	386868.62	2286012.04
824	386866.15	2286016.92
825	386864.7	2286019.28
826	386853.31	2286036.7
827	386850.77	2286040.91
828	386849.7	2286046.77
829	386850.32	2286058.28
830	386851.4	2286062.92
831	386852.6	2286071.33
832	386852.62	2286071.68
833	386852.7	2286074.53
834	386852.31	2286080.73
835	386850.44	2286095.69
836	386847.39	2286107.71
837	386847.21	2286108.17
838	386843.95	2286114.95
839	386836.01	2286125.31
840	386835.79	2286125.53
841	386830.9	2286129.66
842	386829.76	2286134.38
843	386826.85	2286142.96
844	386826.69	2286143.32
845	386824.3	2286148.01
846	386816.36	2286158.37
847	386816.14	2286158.59
848	386805.78	2286166.53
849	386803.14	2286167.95
850	386802.86	2286168.09
851	386785.16	2286173.15
852	386780.78	2286173.56
853	386774.21	2286182.14
854	386773.98	2286182.37
855	386763.62	2286190.31
856	386760.37	2286192.03
857	386751.78	2286196.18
858	386741.36	2286199.86
859	386740.93	2286199.96
860	386729.6	2286201.26
861	386721.38	2286200.58
862	386713.42	2286199.25
863	386707.77	2286198.47
864	386705.16	2286199.61
865	386704.21	2286200.17
866	386696.27	2286207.57
867	386687.18	2286214.3
868	386686.07	2286214.92
869	386677.43	2286219.62

870	386676.31	2286220.22
871	386665.38	2286225.81
872	386661.59	2286227.55
873	386657.54	2286229.21
874	386648.89	2286234.36
875	386648.32	2286234.69
876	386636.32	2286239.67
877	386635.8	2286239.81
878	386622.8	2286241.53
879	386620.59	2286241.48
880	386612.41	2286241.12
881	386602.13	2286241.2
882	386593.95	2286241.54
883	386593.33	2286243
884	386587.44	2286256.05
885	386585.17	2286260.48
886	386580.91	2286266.71
887	386580.59	2286267.11
888	386567.89	2286278.38
889	386554.92	2286286.42
890	386553.59	2286290
891	386550.03	2286300.96
892	386547.92	2286306.37
893	386543.97	2286314.99
894	386542.82	2286317.34
895	386539.44	2286323.8
896	386535.56	2286332.18
897	386533.6	2286335.98
898	386530.12	2286342.07
899	386522.49	2286352.18
900	386516.41	2286358.41
901	386509.02	2286364.65
902	386508.73	2286364.85
903	386505.34	2286366.99
904	386501.71	2286368.89
905	386495.26	2286371.94
906	386486.68	2286375.08
907	386486.34	2286375.17
908	386477.82	2286376.65
909	386464.87	2286377.76
910	386461	2286377.94
911	386450.96	2286378.02
912	386450.56	2286378.02
913	386446.59	2286377.86
914	386441.45	2286385.19
915	386436.57	2286390.97
916	386431.66	2286397.63
917	386426.76	2286403.35
918	386426.54	2286403.57
919	386417.28	2286410.86
920	386409.78	2286415.45

921	386408.68	2286416.1
922	386400.25	2286419.97
923	386399.88	2286420.1
924	386390.83	2286422.36
925	386388.63	2286422.7
926	386387.32	2286423.77
927	386380.84	2286428.84
928	386379.43	2286429.9
929	386372.47	2286434.96
930	386368.07	2286437.82
931	386365.22	2286439.35
932	386351.68	2286446.04
933	386344.94	2286448.78
934	386327.41	2286454.46
935	386324.54	2286455.29
936	386318.52	2286456.85
937	386305.98	2286458.45
938	386304.2	2286458.42
939	386303.64	2286458.4
940	386290.02	2286456
941	386279.52	2286452.6
942	386272.56	2286449.75
943	386272.28	2286449.61
944	386269.64	2286448.19
945	386263.45	2286443.65
946	386261.83	2286444.8
947	386258.01	2286447.24
948	386248.07	2286451.62
949	386247.5	2286451.8
950	386232.44	2286454.12
951	386228.9	2286453.99
952	386216.36	2286453.1
953	386202.74	2286450.19
954	386202.22	2286450
955	386200.43	2286449.17
956	386194.28	2286450.48
957	386190.19	2286454.45
958	386183.51	2286459.74
959	386177.47	2286463.84
960	386177.19	2286464
961	386172.6	2286466.61
962	386165.92	2286469.78
963	386161.85	2286471.36
964	386159.91	2286472.11
965	386149.53	2286474.91
966	386145.83	2286475.49
967	386141.32	2286475.99
968	386114.59	2286477.72
969	386110.11	2286478.01
970	386106.88	2286478.11
971	386105.24	2286478.08

972	386099.16	2286477.88
973	386087.2	2286476.03
974	386086.74	2286475.9
975	386075.44	2286471.14
976	386068.39	2286467.09
977	386061.6	2286463.28
978	386061.08	2286462.98
979	386056.56	2286460.04
980	386054.69	2286458.67
981	386050.69	2286456.1
982	386045.43	2286453.12
983	386045.04	2286452.9
984	386044.48	2286452.57
985	386040.89	2286450.44
986	386039.1	2286449.72
987	386032.65	2286446.59
988	386029.91	2286444.89
989	386029.58	2286444.67
990	386022.27	2286438.73
991	386007.19	2286423.91
992	386006.84	2286423.55
993	386004.21	2286423.09
994	386003.46	2286422.95
995	385995.02	2286426.79
996	385994.61	2286426.93
997	385984.02	2286429.3
998	385976.8	2286430.11
999	385971.23	2286430.42
1000	385966.49	2286430.19
1001	385966.07	2286430.15
1002	385961.13	2286428.96
1003	385947.46	2286433.43
1004	385934.88	2286435.57
1005	385926.98	2286436.28
1006	385917.85	2286436.37
1007	385913.78	2286436.4
1008	385905.84	2286436.47
1009	385905.4	2286436.47
1010	385903.2	2286436.42
1011	385893.68	2286436
1012	385889.69	2286435.67
1013	385883.38	2286434.88
1014	385881.94	2286434.77
1015	385875.22	2286435.14
1016	385870.2	2286435.6
1017	385865.61	2286435.81
1018	385859.54	2286435.44
1019	385851.85	2286434.5
1020	385839.9	2286431.51
1021	385839.46	2286431.34
1022	385834.6	2286429.02

1023	385832.22	2286429.98
1024	385831.72	2286430.11
1025	385819.14	2286431.72
1026	385806.87	2286430.19
1027	385799.13	2286428.23
1028	385789.59	2286424.75
1029	385789.26	2286424.59
1030	385786.07	2286422.9
1031	385772.83	2286411.82
1032	385765.6	2286403.24
1033	385762.51	2286399.17
1034	385758.41	2286393.15
1035	385756.44	2286390
1036	385755.79	2286388.66
1037	385749.16	2286391.22
1038	385740.12	2286393.31
1039	385731.63	2286394.51
1040	385731.27	2286394.53
1041	385728.5	2286394.61
1042	385721.51	2286394.12
1043	385711.53	2286392.71
1044	385704.15	2286391.09
1045	385703.85	2286391
1046	385696.24	2286388.02
1047	385689.23	2286384.59
1048	385686.21	2286382.98
1049	385681.13	2286379.62
1050	385674.45	2286374.59
1051	385669.49	2286370.32
1052	385655.32	2286356.4
1053	385647.96	2286347.23
1054	385647.71	2286346.83
1055	385646.81	2286345.33
1056	385641.84	2286333.36
1057	385640.65	2286328.96
1058	385639.92	2286327.77
1059	385639.27	2286326.67
1060	385638.65	2286325.57
1061	385634.58	2286318.09
1062	385632.6	2286314.01
1063	385628.49	2286304.49
1064	385627.86	2286302.56
1065	385621.12	2286304.31
1066	385614.23	2286305.59
1067	385604.63	2286306.69
1068	385598.94	2286307.02
1069	385596.81	2286306.97
1070	385587.18	2286306.56
1071	385575.58	2286304.33
1072	385575.35	2286307.22
1073	385575.3	2286307.54

1074	385570.29	2286322.84
1075	385570.15	2286323.11
1076	385569.06	2286325.09
1077	385561.89	2286334.65
1078	385561.67	2286334.88
1079	385551.24	2286343.21
1080	385542.73	2286348.31
1081	385542.03	2286348.72
1082	385533.36	2286352.68
1083	385525.72	2286355.32
1084	385520.17	2286356.88
1085	385510.61	2286358.99
1086	385502.23	2286360.11
1087	385491.25	2286360.64
1088	385488.31	2286361.65
1089	385486.43	2286362.25
1090	385473.18	2286366.23
1091	385469.37	2286374.69
1092	385469.16	2286375.05
1093	385464.74	2286382.56
1094	385461.64	2286387.22
1095	385460.15	2286389.2
1096	385460.48	2286391.87
1097	385461.6	2286405.4
1098	385461.77	2286409.09
1099	385461.86	2286419.63
1100	385461.86	2286420.06
1101	385461.22	2286428.02
1102	385461.17	2286428.33
1103	385456.53	2286442.73
1104	385456.39	2286443.01
1105	385454.97	2286445.65
1106	385444.39	2286458.46
1107	385427.91	2286472.72
1108	385424.24	2286475.33
1109	385423.33	2286478.51
1110	385424.18	2286485.15
1111	385424.59	2286491.51
1112	385424.58	2286492.56
1113	385424.23	2286509.15
1114	385421.67	2286523.91
1115	385421.48	2286524.48
1116	385417.35	2286533.67
1117	385407.22	2286546.08
1118	385403.15	2286549.69
1119	385402.14	2286551.59
1120	385395.67	2286560.41
1121	385392.27	2286564.11
1122	385387.43	2286583.82
1123	385384.34	2286592.69
1124	385384.18	2286593.04

1125	385382.01	2286597.25
1126	385377.68	2286603.58
1127	385373.21	2286609.14
1128	385368.03	2286614.67
1129	385367.79	2286614.89
1130	385360.68	2286620.32
1131	385359.57	2286621.02
1132	385358.31	2286623.36
1133	385351.14	2286632.92
1134	385350.92	2286633.15
1135	385339.79	2286641.89
1136	385335.39	2286644.15
1137	385326.7	2286648.08
1138	385323.27	2286651.92
1139	385320.4	2286654.88
1140	385316.63	2286658.46
1141	385314.06	2286660.74
1142	385306.5	2286666.98
1143	385303.7	2286669.4
1144	385296.04	2286674.84
1145	385295.5	2286675.15
1146	385281.22	2286680.2
1147	385281.69	2286681.71
1148	385281.77	2286682.1
1149	385282.79	2286692.15
1150	385282.15	2286700.11
1151	385282.1	2286700.42
1152	385277.95	2286713.81
1153	385274.23	2286721.69
1154	385272.32	2286725.34
1155	385271.83	2286726.04
1156	385271.62	2286732.5
1157	385269.96	2286743.78
1158	385269.84	2286744.23
1159	385265.24	2286755.62
1160	385261.07	2286763.13
1161	385260.66	2286763.86
1162	385254.41	2286772.44
1163	385254.12	2286772.76
1164	385242.07	2286782.48
1165	385241.32	2286782.91
1166	385235.26	2286786.27
1167	385234.66	2286786.59
1168	385230.65	2286788.75
1169	385229.62	2286789.68
1170	385223.24	2286795.94
1171	385214.24	2286802.95
1172	385204.89	2286808.65
1173	385203.86	2286809.26
1174	385197.49	2286812.36
1175	385182.3	2286818.46

1176	385178.41	2286820.44
1177	385167.5	2286824.5
1178	385160.81	2286826.13
1179	385154.18	2286827.72
1180	385142.51	2286829.1
1181	385140.69	2286829.07
1182	385140.14	2286829.05
1183	385127.43	2286826.68
1184	385126.61	2286827.4
1185	385119.22	2286832.75
1186	385118.9	2286832.94
1187	385118.37	2286833.25
1188	385110.48	2286836.93
1189	385095.08	2286842.54
1190	385082.22	2286845.38
1191	385068.52	2286846.55
1192	385064.7	2286846.73
1193	385046.19	2286846.89
1194	385045.76	2286846.89
1195	385035.82	2286845.89
1196	385028.62	2286844.43
1197	385018.58	2286841.26
1198	385018.19	2286841.09
1199	385013.17	2286838.56
1200	385002.81	2286830.62
1201	385002.59	2286830.4
1202	384995.94	2286821.72
1203	384993.1	2286821.51
1204	384987.56	2286822.94
1205	384975.05	2286824.53
1206	384974.54	2286824.53
1207	384963.28	2286823.04
1208	384957.8	2286825.63
1209	384952.34	2286827.67
1210	384943.29	2286830.11
1211	384942.94	2286830.17
1212	384934.49	2286830.89
1213	384931.06	2286830.77
1214	384924.51	2286830.32
1215	384910.78	2286827.4
1216	384910.26	2286827.21
1217	384902.42	2286823.55
1218	384897.45	2286819.74
1219	384896.45	2286819.75
1220	384896.03	2286819.75
1221	384885.18	2286818.56
1222	384879.19	2286817.23
1223	384878.48	2286817.57
1224	384876.27	2286819.18
1225	384873.83	2286821.14
1226	384872.74	2286822.75

1227	384866.65	2286830.15
1228	384866.41	2286830.39
1229	384858.47	2286836.84
1230	384844.56	2286845.96
1231	384842.14	2286847.45
1232	384835.5	2286850.66
1233	384835.12	2286850.81
1234	384825.4	2286853.55
1235	384816.45	2286855.12
1236	384807.81	2286855.87
1237	384806.56	2286855.85
1238	384806.16	2286855.84
1239	384804.69	2286855.66
1240	384802.41	2286856.62
1241	384801.9	2286856.76
1242	384788.66	2286858.54
1243	384780.7	2286857.9
1244	384780.39	2286857.85
1245	384767.47	2286853.92
1246	384750.35	2286846.05
1247	384746.23	2286843.92
1248	384742.17	2286841.31
1249	384741.89	2286841.11
1250	384735.9	2286836.08
1251	384728.87	2286829.17
1252	384723.14	2286822.45
1253	384722.92	2286822.14
1254	384720.7	2286818.67
1255	384718.6	2286818.22
1256	384716.24	2286818.63
1257	384709.74	2286821.41
1258	384700.49	2286824.33
1259	384700.16	2286824.4
1260	384692.98	2286825.39
1261	384675.05	2286826.54
1262	384671.85	2286826.64
1263	384668.52	2286826.53
1264	384668.22	2286826.51
1265	384659.82	2286825.23
1266	384647.84	2286822.34
1267	384640.3	2286819.87
1268	384628.8	2286815.06
1269	384623.62	2286813.56
1270	384616.1	2286812.04
1271	384613.69	2286813.44
1272	384611.27	2286814.77
1273	384599.31	2286820.88
1274	384591.17	2286824.17
1275	384590.81	2286824.28
1276	384580.6	2286826.27
1277	384555.7	2286828.47

1278	384551.3	2286828.66
1279	384545.93	2286828.37
1280	384545.56	2286828.33
1281	384536.78	2286826.58
1282	384513.8	2286819.8
1283	384511.56	2286819.08
1284	384503.71	2286816.35
1285	384489.52	2286815.24
1286	384476.8	2286815.35
1287	384476.36	2286815.35
1288	384468.64	2286814.75
1289	384468.32	2286814.7
1290	384457.4	2286811.69
1291	384406.33	2286791.17
1292	384399.97	2286788.08
1293	384393.96	2286784
1294	384393.53	2286783.66
1295	384381.24	2286769.44
1296	384379.22	2286765.56
1297	384370.69	2286747.27
1298	384361.71	2286734.03
1299	384355.27	2286727.7
1300	384350.59	2286722.4
1301	384329.92	2286695.34
1302	384317.66	2286680.5
1303	384290.82	2286648.85
1304	384280.99	2286640.95
1305	384274.57	2286639.25
1306	384215.96	2286636.09
1307	384204.92	2286634.24
1308	384204.5	2286634.12
1309	384194.32	2286629.95
1310	384175.03	2286619.44
1311	384147.8	2286615.14
1312	384140.79	2286613.5
1313	384140.5	2286613.41
1314	384133.35	2286610.58
1315	384117.34	2286602.75
1316	384114.31	2286601.13
1317	384108.63	2286597.31
1318	384094.87	2286586.62
1319	384077.05	2286583.9
1320	384075.79	2286583.69
1321	384062.45	2286581.3
1322	384047.3	2286580.22
1323	384046.04	2286580.48
1324	384034.26	2286586.5
1325	384025.12	2286590.08
1326	384007.43	2286595.08
1327	383991.12	2286603.03
1328	383977.66	2286609.9

1329	383975	2286611.16
1330	383947.14	2286623.38
1331	383936.77	2286626.64
1332	383921.44	2286629.67
1333	383904.32	2286633.63
1334	383895.39	2286634.86
1335	383874.26	2286635.84
1336	383864.81	2286638.55
1337	383852.67	2286643.52
1338	383804.16	2286663.8
1339	383795.45	2286666.54
1340	383795.08	2286666.62
1341	383784.91	2286667.75
1342	383774.94	2286667.83
1343	383774.54	2286667.83
1344	383765.21	2286666.95
1345	383745.05	2286663.12
1346	383736.69	2286660.77
1347	383725.13	2286656.4
1348	383713.63	2286655.4
1349	383706.08	2286655.46
1350	383705.68	2286655.46
1351	383697.96	2286654.86
1352	383697.64	2286654.81
1353	383682.24	2286649.74
1354	383667.07	2286641.83
1355	383665.19	2286640.8
1356	383661.72	2286638.6
1357	383657.1	2286635.41
1358	383652.05	2286635.84
1359	383648.21	2286636.02
1360	383629.2	2286636.18
1361	383628.78	2286636.18
1362	383615.52	2286634.39
1363	383604.5	2286631.36
1364	383599.64	2286634.71
1365	383595.15	2286637.01
1366	383579.14	2286644.21
1367	383549.66	2286657.62
1368	383539.04	2286666.39
1369	383532.19	2286671.15
1370	383531.13	2286671.74
1371	383530.8	2286671.92
1372	383518.86	2286676.57
1373	383497.91	2286681.75
1374	383490.58	2286682.99
1375	383490.26	2286683.02
1376	383488.89	2286683.09
1377	383488.69	2286683.51
1378	383488.32	2286684.15
1379	383481.44	2286695.67

1380	383478.99	2286699.38
1381	383470.57	2286710.99
1382	383467.06	2286715.3
1383	383463.81	2286718.87
1384	383463.51	2286719.64
1385	383461.63	2286723.87
1386	383452.3	2286742.47
1387	383448.18	2286752.88
1388	383445.19	2286765.68
1389	383444.87	2286766.98
1390	383440.03	2286785.48
1391	383437.37	2286795.58
1392	383434.9	2286806.71
1393	383431.82	2286823.31
1394	383428.11	2286845.77
1395	383427.52	2286848.8
1396	383422.7	2286869.82
1397	383419.41	2286879.49
1398	383411.59	2286896.53
1399	383409.21	2286901.8
1400	383402.93	2286917.68
1401	383399.99	2286926.78
1402	383397.45	2286936.41
1403	383396.66	2286939.08
1404	383394.18	2286946.75
1405	383391.93	2286958.13
1406	383390.26	2286966.83
1407	383389.48	2286972.18
1408	383388.82	2286975.78
1409	383387.66	2286981.02
1410	383387.68	2286982.88
1411	383387.68	2286983.29
1412	383387.46	2286988.01
1413	383386.13	2287001.95
1414	383384.91	2287019.43
1415	383384.54	2287029.54
1416	383384.45	2287031.13
1417	383383.63	2287043.19
1418	383383.28	2287054.37
1419	383383.05	2287066.74
1420	383383.84	2287070.54
1421	383385.08	2287075.91
1422	383387.87	2287083.57
1423	383389.82	2287086.76
1424	383407.47	2287104.92
1425	383412.32	2287110.73
1426	383419.47	2287120.75
1427	383420.78	2287122.68
1428	383430.4	2287137.59
1429	383431.69	2287139.7
1430	383433.26	2287142.64

1431	383439.07	2287154.46
1432	383444.59	2287164.89
1433	383451.35	2287175.02
1434	383466.39	2287193.38
1435	383471	2287200.06
1436	383471.2	2287200.41
1437	383471.37	2287200.71
1438	383474.88	2287208.33
1439	383480.12	2287222.79
1440	383487.12	2287237.35
1441	383490.3	2287245.83
1442	383492.93	2287255.44
1443	383493.73	2287258.85
1444	383495.83	2287269.37
1445	383496.65	2287275.25
1446	383498.34	2287296.78
1447	383498.49	2287300.69
1448	383498.48	2287301.43
1449	383498.17	2287322.45
1450	383497.25	2287331.31
1451	383493.54	2287350.28
1452	383489.38	2287375.06
1453	383489.29	2287375.57
1454	383485.01	2287399.53
1455	383484.9	2287400.12
1456	383482.61	2287412.14
1457	383481.49	2287428.06
1458	383479.63	2287438.47
1459	383472.33	2287463.66
1460	383471.6	2287465.97
1461	383436.87	2287567.19
1462	383427.35	2287606.67
1463	383427.37	2287608.35
1464	383427.37	2287608.8
1465	383425.99	2287620.47
1466	383418.64	2287651.08
1467	383411.32	2287693.38
1468	383410.4	2287697.59
1469	383400.03	2287736.94
1470	383396.88	2287783.02
1471	383394.99	2287842.76
1472	383395.5	2287848.07
1473	383395.43	2287850.72
1474	383393.88	2287880.03
1475	383396.04	2287917.04
1476	383396.12	2287919.52
1477	383396.41	2287953.45
1478	383396.75	2287993.31
1479	383397.16	2288041.14
1480	383397.16	2288041.57
1481	383397.14	2288043.14

1482	383395.57	2288093.02
1483	383393.17	2288106.82
1484	383377.66	2288154.83
1485	383371.27	2288175.25
1486	383366.85	2288185.32
1487	383348.55	2288203.62
1488	383331.51	2288209.68
1489	383331.2	2288209.73
1490	383323.24	2288210.37

Прибрежная защитная полоса приток 48 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	383323.24	2288200.37
2	383303.24	2288195.01
3	383288.6	2288180.37
4	383283.24	2288160.37
5	383284.24	2288151.47
6	383289.09	2288130.21
7	383290.04	2288126.79
8	383303.79	2288084.32
9	383305.15	2288041.11
10	383304.75	2287994.1
11	383304.41	2287954.24
12	383304.14	2287921.37
13	383301.87	2287882.56
14	383301.8	2287880.22
15	383301.82	2287878.97
16	383302.92	2287843.86
17	383304.96	2287779.08
18	383305.03	2287777.61
19	383308.57	2287725.83
20	383309.8	2287718.37
21	383320.97	2287675.95
22	383328.27	2287633.78
23	383328.79	2287631.23
24	383335.33	2287604.12
25	383335.3	2287601.21
26	383335.3	2287600.85
27	383336.41	2287591.5
28	383347.99	2287543.32
29	383349.04	2287539.69
30	383384.25	2287437.08
31	383390.02	2287417.23
32	383391.05	2287402.65
33	383391.65	2287398
34	383394.48	2287383.12

35	383398.69	2287359.61
36	383402.92	2287334.38
37	383403.12	2287333.3
38	383406.24	2287317.4
39	383406.48	2287302.06
40	383405.14	2287284.99
41	383403.8	2287278.31
42	383402.59	2287273.84
43	383396.11	2287260.37
44	383394.55	2287256.66
45	383390.78	2287246.26
46	383378.59	2287231.38
47	383376.28	2287228.27
48	383366.63	2287213.83
49	383365.25	2287211.6
50	383364.54	2287210.31
51	383357.4	2287196.82
52	383356.83	2287195.72
53	383351.8	2287185.45
54	383344.02	2287173.4
55	383339.32	2287166.8
56	383319.89	2287146.81
57	383314.49	2287139.86
58	383306.77	2287127.29
59	383306.21	2287126.36
60	383303.29	2287120.1
61	383297.59	2287104.52
62	383296.18	2287099.8
63	383294.08	2287090.73
64	383293.89	2287089.88
65	383291.81	2287079.91
66	383290.97	2287071.74
67	383290.98	2287071.05
68	383291.3	2287052.39
69	383291.31	2287051.83
70	383291.7	2287039.36
71	383291.77	2287037.88
72	383292.62	2287025.52
73	383293	2287015.21
74	383293.07	2287013.85
75	383294.41	2286994.87
76	383294.49	2286993.91
77	383295.66	2286981.53
78	383295.62	2286976.16
79	383295.62	2286975.84
80	383296.46	2286967.69
81	383297.44	2286962.98
82	383297.54	2286962.5
83	383298.66	2286957.45
84	383299.39	2286952.44
85	383299.68	2286950.72

86	383301.59	2286940.7
87	383304.51	2286925.93
88	383305.69	2286921.41
89	383308.77	2286911.87
90	383311.38	2286901.97
91	383312	2286899.85
92	383315.9	2286887.8
93	383316.76	2286885.41
94	383324.1	2286866.85
95	383324.84	2286865.11
96	383327.79	2286858.57
97	383327.92	2286858.29
98	383333.97	2286845.14
99	383337.55	2286829.53
100	383341.14	2286807.81
101	383341.27	2286807.04
102	383344.61	2286789.05
103	383344.89	2286787.7
104	383347.77	2286774.69
105	383348.14	2286773.14
106	383351.04	2286762.16
107	383355.72	2286744.24
108	383359.45	2286728.28
109	383361.2	2286722.68
110	383367.58	2286706.54
111	383369.03	2286703.3
112	383378.49	2286684.43
113	383379.74	2286681.22
114	383382.38	2286675.73
115	383382.88	2286674.88
116	383387.87	2286666.71
117	383392.43	2286660.63
118	383397.44	2286655.13
119	383403.39	2286646.93
120	383404.02	2286645.88
121	383403.88	2286645.02
122	383403.38	2286638.73
123	383403.39	2286637.78
124	383403.75	2286622.64
125	383404.99	2286613.68
126	383405.1	2286613.25
127	383408.34	2286604.76
128	383412.75	2286596.25
129	383413.62	2286594.65
130	383416.81	2286589.94
131	383417.03	2286589.66
132	383421.76	2286584.6
133	383430.17	2286577.05
134	383436.74	2286572.27
135	383437.1	2286572.06
136	383450.88	2286567.12

137	383451.19	2286567.07
138	383457.56	2286566.56
139	383463.93	2286567.07
140	383464.24	2286567.12
141	383475.76	2286570.83
142	383476.04	2286570.97
143	383478.15	2286572.11
144	383482.28	2286574.85
145	383494.35	2286583.97
146	383496.27	2286582.38
147	383501.75	2286578.58
148	383505.16	2286576.82
149	383541.12	2286560.43
150	383552.32	2286555.42
151	383558.02	2286550.78
152	383563.27	2286547.16
153	383564.12	2286546.68
154	383564.45	2286546.5
155	383571.99	2286543.34
156	383588.9	2286538.21
157	383599.8	2286536.5
158	383600.36	2286536.49
159	383601.07	2286536.48
160	383611.74	2286537.93
161	383634.16	2286544.13
162	383645.79	2286544.03
163	383657.16	2286543.06
164	383660.56	2286542.92
165	383663.24	2286543.01
166	383676.36	2286543.89
167	383687.23	2286546.16
168	383687.73	2286546.34
169	383694.18	2286549.34
170	383696.97	2286551.11
171	383711.91	2286561.46
172	383715.58	2286563.38
173	383719.07	2286563.53
174	383740.11	2286565.35
175	383750.76	2286567.77
176	383765.73	2286573.41
177	383776.81	2286575.52
178	383817.34	2286558.58
179	383832.49	2286552.36
180	383836.63	2286550.92
181	383854.63	2286545.75
182	383863.81	2286544.24
183	383887.23	2286543.15
184	383901.53	2286539.85
185	383902.81	2286539.58
186	383914.33	2286537.32
187	383936.89	2286527.42

188	383949.71	2286520.87
189	383950.4	2286520.53
190	383971.26	2286510.38
191	383977.87	2286507.86
192	383996.02	2286502.72
193	384010.29	2286495.44
194	384020.19	2286491.94
195	384035.36	2286488.73
196	384043.64	2286487.86
197	384046.44	2286487.96
198	384071.65	2286489.73
199	384075.86	2286490.25
200	384091.44	2286493.02
201	384121.87	2286497.67
202	384131.28	2286500.31
203	384131.71	2286500.49
204	384136.26	2286502.75
205	384140.82	2286505.82
206	384161.57	2286521.97
207	384168.24	2286525.23
208	384198.08	2286529.94
209	384204.84	2286531.62
210	384205.16	2286531.73
211	384211.28	2286534.43
212	384230.19	2286544.72
213	384284.74	2286547.67
214	384292.74	2286548.92
215	384314.91	2286554.74
216	384322.2	2286557.44
217	384322.53	2286557.6
218	384325.08	2286558.95
219	384330.14	2286562.41
220	384352.26	2286580.19
221	384357.7	2286585.49
222	384388.03	2286621.24
223	384388.36	2286621.64
224	384401.46	2286637.49
225	384402.42	2286638.7
226	384421.84	2286664.13
227	384429.81	2286671.96
228	384434.85	2286678
229	384449.1	2286698.96
230	384450.66	2286701.45
231	384452.28	2286704.56
232	384455.68	2286711.85
233	384484.11	2286723.28
234	384490.94	2286723.22
235	384491.29	2286723.22
236	384494.41	2286723.34
237	384517.43	2286725.14
238	384527.36	2286727.21

239	384540.73	2286731.82
240	384555.35	2286736.14
241	384564.56	2286735.32
242	384568.37	2286733.38
243	384581.27	2286725.86
244	384588.75	2286722.48
245	384589.17	2286722.34
246	384598.83	2286720.4
247	384613.77	2286719.28
248	384616.76	2286719.17
249	384624.59	2286719.94
250	384643.84	2286723.78
251	384647.19	2286724.6
252	384657.26	2286727.53
253	384661.5	2286729.03
254	384672.59	2286733.66
255	384675.36	2286734.33
256	384680.08	2286734.03
257	384685.54	2286731.7
258	384694.29	2286729.1
259	384712.42	2286725.9
260	384719.37	2286725.29
261	384719.75	2286725.29
262	384728.09	2286726.17
263	384745.64	2286729.91
264	384755.21	2286731.74
265	384761.98	2286733.67
266	384762.32	2286733.8
267	384768.03	2286736.52
268	384769.24	2286737.24
269	384780.26	2286744.13
270	384786.27	2286748.74
271	384786.55	2286749
272	384793.97	2286758.31
273	384795.68	2286761.68
274	384797.15	2286761.48
275	384802.94	2286762.13
276	384809.88	2286754.56
277	384819.49	2286746.78
278	384821.13	2286745.52
279	384828.1	2286740.45
280	384831.63	2286738.16
281	384834.23	2286736.78
282	384842.82	2286732.63
283	384845.4	2286731.5
284	384854.4	2286727.91
285	384860.67	2286725.98
286	384860.99	2286725.91
287	384867.48	2286725.04
288	384878.94	2286724.45
289	384881	2286724.4

290	384889.65	2286725.35
291	384900.34	2286727.71
292	384905.15	2286727.67
293	384905.49	2286727.67
294	384908.48	2286727.78
295	384926.51	2286729.13
296	384936.87	2286731.4
297	384943.16	2286729.34
298	384943.56	2286729.25
299	384952.34	2286728.27
300	384957.84	2286728.65
301	384971.45	2286730.54
302	384974.43	2286731.14
303	384976.11	2286730.65
304	384983.02	2286729.25
305	384983.38	2286729.21
306	384987.8	2286728.97
307	384990.78	2286729.08
308	385001.07	2286729.85
309	385009.84	2286729.78
310	385010.15	2286729.78
311	385013.4	2286729.91
312	385023.37	2286730.73
313	385035.74	2286731.08
314	385047.46	2286733.18
315	385048.02	2286733.37
316	385055.17	2286736.61
317	385063.45	2286742.97
318	385063.67	2286743.19
319	385070.03	2286751.47
320	385070.65	2286752.58
321	385070.8	2286752.86
322	385070.98	2286753.4
323	385071.49	2286753.22
324	385076.37	2286747.58
325	385082.75	2286741.67
326	385083.1	2286741.41
327	385086.95	2286738.88
328	385090.39	2286737.11
329	385099.32	2286733.05
330	385107.3	2286730.39
331	385107.71	2286730.3
332	385116.29	2286729.37
333	385117.68	2286729.39
334	385129.18	2286729.79
335	385140.64	2286731.89
336	385141.2	2286732.08
337	385145.59	2286734.07
338	385159.96	2286728.3
339	385162.19	2286726.95
340	385165.98	2286723.24

341	385167.21	2286722.08
342	385173.67	2286716.26
343	385178.2	2286712.97
344	385178.04	2286711.85
345	385177.96	2286706.86
346	385177.95	2286706.22
347	385178.46	2286699.85
348	385178.51	2286699.54
349	385181.94	2286688.9
350	385181.21	2286687.11
351	385179.09	2286680.2
352	385179.01	2286679.82
353	385178.15	2286671.58
354	385178.66	2286665.21
355	385178.71	2286664.9
356	385179.1	2286663.4
357	385179.12	2286662.91
358	385180.4	2286654.43
359	385180.51	2286654.01
360	385183.65	2286645.8
361	385186.1	2286641.05
362	385187.01	2286639.39
363	385189.35	2286635.79
364	385189.54	2286635.53
365	385193.89	2286630.51
366	385200.32	2286624.23
367	385201.56	2286623.08
368	385204.5	2286620.43
369	385205.31	2286619.32
370	385211.58	2286610.55
371	385213.28	2286607.37
372	385213.9	2286606.26
373	385216.6	2286602.17
374	385218.41	2286599.77
375	385221.84	2286595.81
376	385224.89	2286592.71
377	385232.2	2286586.84
378	385232.6	2286586.59
379	385233.8	2286585.87
380	385247.22	2286581.05
381	385247.52	2286581
382	385253.72	2286580.46
383	385257.96	2286580.42
384	385258.34	2286580.42
385	385263.71	2286580.85
386	385266.11	2286578.41
387	385272.49	2286573.13
388	385276.87	2286570.22
389	385279.01	2286568.9
390	385281.41	2286567.67
391	385281.66	2286567.2

392	385288.02	2286558.92
393	385288.24	2286558.7
394	385294.03	2286553.9
395	385300	2286549.84
396	385301.17	2286549.08
397	385304.82	2286534.42
398	385308.81	2286524.34
399	385314.31	2286514.57
400	385314.53	2286514.19
401	385319.76	2286507.07
402	385323.75	2286502.75
403	385325.05	2286500.1
404	385326.33	2286497.7
405	385329.23	2286493.36
406	385329.46	2286493.06
407	385332.08	2286490.24
408	385331.34	2286484.42
409	385331.01	2286479.74
410	385330.94	2286473.14
411	385330.94	2286472.72
412	385332.47	2286461.78
413	385338.8	2286439.52
414	385340.71	2286434.23
415	385345.65	2286423.1
416	385347.57	2286419.33
417	385351.05	2286414.25
418	385351.38	2286413.84
419	385362.54	2286404.28
420	385364.93	2286403.01
421	385368.91	2286401.05
422	385367.65	2286393.45
423	385367.1	2286387.24
424	385366.98	2286374.13
425	385366.98	2286373.76
426	385367.46	2286367.58
427	385367.51	2286367.26
428	385371.25	2286355.55
429	385371.39	2286355.27
430	385372.53	2286353.16
431	385375.19	2286349.13
432	385385.22	2286335.79
433	385385.27	2286335.17
434	385386.39	2286328.63
435	385386.47	2286328.32
436	385388.42	2286322.6
437	385391.84	2286314.6
438	385393.98	2286310.32
439	385397	2286305.82
440	385397.31	2286305.42
441	385402.35	2286300.38
442	385404.28	2286298.42

443	385411.96	2286292.34
444	385412.37	2286292.09
445	385413.19	2286291.6
446	385414.6	2286291.09
447	385416	2286290.24
448	385416.9	2286289.7
449	385420.13	2286288.02
450	385430.2	2286283.37
451	385435.89	2286281.25
452	385444.78	2286278.69
453	385459.21	2286274.37
454	385468.9	2286271.05
455	385475.49	2286269.4
456	385475.8	2286269.35
457	385481.81	2286268.84
458	385483.3	2286268.83
459	385483.83	2286262.97
460	385485.23	2286255.47
461	385486.72	2286250.29
462	385489.14	2286243.96
463	385489.28	2286243.67
464	385490.66	2286241.06
465	385492.32	2286238.42
466	385495.76	2286233.41
467	385497.48	2286231.09
468	385503.94	2286223
469	385511.33	2286215.86
470	385522.41	2286207.62
471	385526.28	2286205.08
472	385526.95	2286204.7
473	385533.51	2286201.08
474	385542.32	2286197.51
475	385542.76	2286197.39
476	385551.56	2286196.02
477	385566	2286195.4
478	385567.72	2286195.36
479	385573.38	2286195.76
480	385573.73	2286195.81
481	385587.52	2286200.46
482	385594.71	2286204.46
483	385595.26	2286204.77
484	385601.46	2286209.18
485	385601.76	2286209.44
486	385603.82	2286211.62
487	385608.81	2286208.39
488	385610.56	2286207.32
489	385611.1	2286207.01
490	385622.07	2286200.9
491	385631.27	2286197.19
492	385631.76	2286197.06
493	385642.02	2286195.72

494	385645.89	2286195.91
495	385655.46	2286196.84
496	385664.24	2286198.7
497	385664.66	2286198.84
498	385672.01	2286202.15
499	385672.75	2286202.59
500	385683.27	2286208.97
501	385689.17	2286213.33
502	385689.45	2286213.58
503	385694.62	2286219.16
504	385700.66	2286227.08
505	385703.49	2286231.34
506	385705.36	2286235
507	385710.56	2286246.62
508	385712.86	2286253.26
509	385712.95	2286253.62
510	385714.1	2286261.56
511	385714.55	2286271.72
512	385716.29	2286275.77
513	385718.94	2286280.64
514	385722.94	2286287.16
515	385723.47	2286288.06
516	385726.67	2286295.73
517	385726.99	2286295.42
518	385732.46	2286290.35
519	385737.16	2286286.61
520	385737.41	2286286.44
521	385739.9	2286284.88
522	385742.87	2286283.33
523	385748.71	2286280.58
524	385754.06	2286277.84
525	385762.78	2286274.59
526	385763.23	2286274.48
527	385772.41	2286273.34
528	385779.88	2286273.28
529	385780.2	2286273.28
530	385786.38	2286273.76
531	385786.7	2286273.81
532	385799.28	2286278
533	385804.95	2286281.01
534	385806.19	2286281.7
535	385811.89	2286285.69
536	385812.2	2286285.95
537	385817.86	2286291.78
538	385821.39	2286296.24
539	385824.67	2286301.06
540	385827.23	2286306.36
541	385831.45	2286317.04
542	385833.47	2286323.88
543	385835.26	2286332.82
544	385835.64	2286334.12

545	385836.67	2286334.15
546	385846.27	2286334.56
547	385855.89	2286336.16
548	385856.33	2286336.29
549	385864.56	2286339.76
550	385870.78	2286343.24
551	385880.22	2286342.73
552	385882.4	2286342.67
553	385885.34	2286342.78
554	385891.45	2286343.23
555	385893.43	2286343.42
556	385899.37	2286344.16
557	385906.13	2286344.46
558	385912.91	2286344.4
559	385913.4	2286343.79
560	385918.97	2286338.62
561	385925.74	2286333.56
562	385926.11	2286333.34
563	385926.55	2286333.08
564	385940.18	2286328.23
565	385940.49	2286328.18
566	385946.86	2286327.67
567	385957.02	2286328.98
568	385964.52	2286330.95
569	385972.56	2286334.02
570	385974.08	2286334.8
571	385981.64	2286332.41
572	385988.54	2286330.89
573	385992.94	2286330.32
574	385998.08	2286329.99
575	386000.14	2286330.04
576	386008.3	2286330.46
577	386014.5	2286331.27
578	386020.67	2286332.57
579	386028.19	2286333.88
580	386031.47	2286334.6
581	386037.04	2286336.06
582	386044.41	2286338.79
583	386050.1	2286341.56
584	386052.59	2286342.88
585	386055.61	2286344.81
586	386062.02	2286349.32
587	386067.73	2286354.2
588	386072.05	2286358.66
589	386081.26	2286367.71
590	386083.89	2286368.99
591	386084.31	2286369.24
592	386091.08	2286373.25
593	386097.2	2286376.71
594	386097.53	2286376.9
595	386099.11	2286377.86

596	386105.68	2286382.07
597	386107.84	2286383.56
598	386108.83	2286384.29
599	386111.4	2286385.73
600	386127.94	2286384.66
601	386128.66	2286383.29
602	386129.39	2286381.98
603	386132.58	2286377.27
604	386132.8	2286376.99
605	386137.8	2286371.69
606	386141.51	2286368.42
607	386147.96	2286363.79
608	386148.46	2286363.5
609	386161.94	2286358.74
610	386162.25	2286358.69
611	386168.62	2286358.18
612	386174.8	2286358.66
613	386179.95	2286359.47
614	386188.67	2286357.6
615	386190.17	2286357.31
616	386193.36	2286356.75
617	386203.75	2286353.4
618	386204.06	2286353.35
619	386210.43	2286352.84
620	386216.8	2286353.35
621	386217.11	2286353.4
622	386221.06	2286354.67
623	386226.46	2286349.98
624	386226.9	2286349.69
625	386228.91	2286348.45
626	386240.31	2286344.03
627	386249.85	2286341.93
628	386257.37	2286341
629	386257.74	2286340.99
630	386258.82	2286340.98
631	386265.06	2286341.47
632	386274.05	2286342.89
633	386281.12	2286344.68
634	386281.46	2286344.8
635	386288.14	2286347.87
636	386296.59	2286352.75
637	386302.54	2286356.15
638	386310.6	2286362.24
639	386311.34	2286362.96
640	386313.65	2286362.21
641	386321.23	2286358.48
642	386324.71	2286355.96
643	386329.81	2286351.95
644	386335.53	2286347.03
645	386341.63	2286342.7
646	386345.43	2286340.77

647	386356.11	2286336.04
648	386364.71	2286333.52
649	386365.11	2286333
650	386366.1	2286331.84
651	386367.12	2286327.08
652	386369.64	2286319.13
653	386374.1	2286308.93
654	386376.11	2286304.96
655	386379.59	2286299.88
656	386379.92	2286299.47
657	386391.08	2286289.91
658	386393.19	2286288.77
659	386393.47	2286288.63
660	386406.75	2286284.68
661	386416.4	2286283.56
662	386421.01	2286283.29
663	386422.71	2286283.33
664	386432.34	2286283.74
665	386436.88	2286284.19
666	386444.45	2286285.39
667	386452.06	2286286.01
668	386455.57	2286285.98
669	386456.5	2286283.99
670	386457.32	2286282.32
671	386460.79	2286275.67
672	386463.26	2286270.3
673	386466.39	2286260.63
674	386466.96	2286258.97
675	386470.88	2286248.44
676	386473.02	2286243.68
677	386479.45	2286231.54
678	386480.16	2286230.26
679	386484.37	2286224.3
680	386484.66	2286223.96
681	386494.02	2286215.92
682	386508.74	2286206.8
683	386509.02	2286206.17
684	386512.53	2286197.17
685	386515.15	2286191.71
686	386515.3	2286191.45
687	386518.65	2286186.53
688	386527.03	2286176
689	386530.71	2286171.98
690	386530.93	2286171.77
691	386536.1	2286167.6
692	386543.53	2286162.56
693	386545.98	2286161.02
694	386549.14	2286159.38
695	386549.42	2286159.25
696	386554.82	2286157.2
697	386573.71	2286151.56

698	386583.44	2286149.93
699	386599.12	2286149.26
700	386600.48	2286149.22
701	386612.22	2286149.12
702	386613.75	2286148.21
703	386614.19	2286147.95
704	386618.98	2286145.59
705	386625	2286143.12
706	386634	2286138.53
707	386637.38	2286136.7
708	386645.39	2286129.22
709	386652.04	2286124.21
710	386660.64	2286119.03
711	386661.28	2286118.65
712	386665.37	2286116.59
713	386678.4	2286110.94
714	386685.67	2286108.58
715	386695.3	2286106.45
716	386701.66	2286105.58
717	386702.01	2286105.56
718	386704.29	2286105.49
719	386709.78	2286105.87
720	386711.48	2286106.1
721	386718.85	2286098.2
722	386725.23	2286092.67
723	386725.56	2286092.44
724	386728.43	2286090.62
725	386732.59	2286088.53
726	386742.03	2286084.46
727	386749.83	2286082.01
728	386750.22	2286081.93
729	386750.94	2286081.85
730	386754.6	2286075.63
731	386759	2286069.74
732	386758.73	2286067.87
733	386757.52	2286045.78
734	386757.46	2286043.59
735	386758.09	2286036.49
736	386761.91	2286015.3
737	386763.92	2286008.11
738	386764.05	2286007.77
739	386766.77	2286002.06
740	386767.17	2286001.39
741	386775.03	2285988.37
742	386775.8	2285987.14
743	386785.77	2285971.9
744	386793.21	2285955
745	386795.18	2285951.11
746	386799.08	2285945.51
747	386816	2285925.19
748	386820.49	2285920.61

749	386820.72	2285920.41
750	386825.73	2285916.7
751	386838.62	2285908.62
752	386839.86	2285907.87
753	386848.3	2285904.22
754	386848.83	2285904.06
755	386860.39	2285902.35
756	386861.95	2285902.38
757	386882.93	2285903.2
758	386891.07	2285904.36
759	386891.47	2285904.46
760	386899.36	2285907.35
761	386915.37	2285915.19
762	386916.3	2285915.65
763	386923.06	2285919.19
764	386936.78	2285919.64
765	386938.99	2285919.62
766	386945.6	2285916.92
767	386945.91	2285916.36
768	386947.35	2285914.05
769	386953.8	2285904.45
770	386956.87	2285900.45
771	386964.84	2285891.32
772	386968.63	2285887.53
773	386968.87	2285887.32
774	386974.88	2285882.97
775	386984.3	2285877.41
776	386984.63	2285877.22
777	386988.55	2285875.24
778	386995.61	2285872.14
779	387003.85	2285869.54
780	387004.25	2285869.46
781	387012.09	2285868.68
782	387016.57	2285868.93
783	387037.14	2285871.25
784	387043.71	2285872.56
785	387062.35	2285877.92
786	387068.84	2285880.41
787	387075.13	2285883.48
788	387085.61	2285884.93
789	387087.66	2285885.26
790	387107.67	2285889.09
791	387114.11	2285890.89
792	387120.77	2285893.37
793	387126.81	2285896.22
794	387129	2285897.58
795	387129.39	2285897.84
796	387136.87	2285904.29
797	387146.64	2285915.09
798	387155.85	2285914.39
799	387158.91	2285914.27

800	387164.13	2285914.61
801	387164.51	2285914.66
802	387179.29	2285919.68
803	387180.68	2285920.52
804	387197.94	2285931.44
805	387198.66	2285931.91
806	387217.22	2285944.22
807	387222.19	2285948.11
808	387229.76	2285948.47
809	387244.08	2285947.29
810	387247.2	2285946.49
811	387252.26	2285942.87
812	387261.72	2285934.08
813	387268.5	2285929.01
814	387268.87	2285928.79
815	387269.31	2285928.53
816	387282.38	2285923.78
817	387291.47	2285922.18
818	387298.4	2285921.57
819	387301.72	2285921.71
820	387317.94	2285923.06
821	387323.71	2285923.97
822	387324.01	2285924.04
823	387330.56	2285926.17
824	387342.07	2285931.06
825	387346.43	2285933.24
826	387350.47	2285935.91
827	387352.38	2285937.35
828	387352.63	2285935.15
829	387354.78	2285922.32
830	387356.73	2285915.01
831	387361.16	2285903.08
832	387364.02	2285897
833	387364.27	2285896.58
834	387364.46	2285896.26
835	387368.97	2285890.09
836	387373.66	2285884.82
837	387381.53	2285878.01
838	387381.97	2285877.72
839	387383.98	2285876.48
840	387392.02	2285872.95
841	387406.32	2285868.47
842	387412.92	2285867
843	387421.05	2285865.9
844	387426.41	2285865.54
845	387426.77	2285865.54
846	387433.51	2285865.6
847	387439.73	2285866.14
848	387440.03	2285866.19
849	387447.76	2285868.3
850	387454.81	2285871

851	387460.9	2285873.77
852	387466.03	2285894.37
853	387466.34	2285898.11
854	387467.28	2285906.95
855	387468.08	2285912.69
856	387472.93	2285937.26
857	387470.36	2285941.27
858	387464.11	2285960.39
859	387463.51	2285964.58
860	387460.13	2285968.78
861	387457.69	2285969.73
862	387451.06	2285972.95
863	387449.86	2285974.01
864	387444.39	2285967.67
865	387440.32	2285962.91
866	387436.24	2285959.37
867	387433.47	2285957.3
868	387433.6	2285973.12
869	387433.6	2285973.46
870	387432	2285984.67
871	387429.29	2285993.95
872	387425.19	2286000.17
873	387423.47	2286002.8
874	387417.39	2286016.56
875	387412.83	2286022.81
876	387412.59	2286023.08
877	387407.42	2286027.95
878	387401.98	2286032.23
879	387397.25	2286035.43
880	387396.48	2286035.86
881	387396.17	2286036.03
882	387378.3	2286040.94
883	387366.81	2286041.33
884	387365.45	2286041.35
885	387362.51	2286041.24
886	387353.43	2286040.57
887	387342.41	2286038.16
888	387341.9	2286037.97
889	387335.86	2286035.13
890	387331.32	2286032.08
891	387325.27	2286027.38
892	387319.11	2286021.43
893	387312.45	2286013.45
894	387305.38	2286005.36
895	387302.24	2286007.93
896	387288.77	2286017.59
897	387285.46	2286019.72
898	387283.35	2286020.86
899	387283.07	2286021
900	387275.21	2286023.94
901	387261.23	2286027.56

902	387254.49	2286028.7
903	387233.91	2286030.4
904	387230.62	2286030.54
905	387228.86	2286030.5
906	387200.32	2286029.24
907	387189.02	2286027.09
908	387188.47	2286026.9
909	387181.53	2286023.73
910	387169.81	2286013.46
911	387166.21	2286008.77
912	387153.69	2286000.48
913	387148.52	2285997.19
914	387140.2	2285997.82
915	387137.15	2285997.94
916	387133.07	2285997.73
917	387132.68	2285997.69
918	387118.71	2285993.59
919	387104.06	2285986.18
920	387102.11	2285985.13
921	387097.93	2285982.36
922	387097.64	2285982.14
923	387092.16	2285977.1
924	387083.96	2285968.05
925	387073.34	2285966.01
926	387057.43	2285963.81
927	387050.25	2285962.14
928	387049.95	2285962.04
929	387045.01	2285960.02
930	387036.24	2285955.72
931	387024.51	2285952.35
932	387020.77	2285951.92
933	387020.4	2285952.35
934	387016.48	2285958.18
935	387010.5	2285969.09
936	387010.07	2285969.84
937	387005.93	2285975.72
938	387005.65	2285976.05
939	386995.15	2285984.81
940	386990.38	2285987.16
941	386977.75	2285992.36
942	386962.81	2285998.49
943	386954.88	2286000.82
944	386954.5	2286000.89
945	386947.61	2286001.55
946	386936.65	2286001.65
947	386936.29	2286001.65
948	386934.96	2286001.63
949	386911	2286000.83
950	386902.42	2285999.6
951	386901.99	2285999.49
952	386893.38	2285996.19

953	386878.83	2285988.6
954	386872.48	2285985.49
955	386865.92	2285993.33
956	386859.47	2286008.02
957	386857.49	2286011.92
958	386856.33	2286013.81
959	386844.84	2286031.38
960	386841.26	2286037.31
961	386839.65	2286046.14
962	386840.39	2286059.69
963	386841.65	2286065.17
964	386842.61	2286071.9
965	386842.63	2286072.25
966	386842.7	2286074.53
967	386842.39	2286079.49
968	386840.52	2286094.45
969	386838.08	2286104.07
970	386837.9	2286104.53
971	386835.29	2286109.95
972	386828.93	2286118.23
973	386828.71	2286118.45
974	386823.66	2286122.73
975	386822	2286123.92
976	386820.04	2286132.03
977	386817.71	2286138.9
978	386817.55	2286139.26
979	386815.64	2286143.01
980	386809.28	2286151.29
981	386809.06	2286151.51
982	386800.78	2286157.87
983	386798.67	2286159.01
984	386798.39	2286159.15
985	386784.23	2286163.2
986	386774.82	2286164.08
987	386773.49	2286166.78
988	386767.13	2286175.06
989	386766.9	2286175.29
990	386758.62	2286181.65
991	386756.02	2286183.03
992	386747.43	2286187.18
993	386739.09	2286190.12
994	386738.66	2286190.22
995	386729.6	2286191.26
996	386723.02	2286190.72
997	386714.93	2286189.37
998	386706.37	2286188.18
999	386700.58	2286190.69
1000	386698.17	2286192.14
1001	386689.45	2286200.26
1002	386682.18	2286205.64
1003	386681.29	2286206.14

1004	386672.65	2286210.84
1005	386671.75	2286211.31
1006	386660.82	2286216.9
1007	386657.79	2286218.3
1008	386653.07	2286220.24
1009	386643.78	2286225.76
1010	386643.32	2286226.03
1011	386633.72	2286230.01
1012	386633.2	2286230.15
1013	386622.8	2286231.53
1014	386621.03	2286231.49
1015	386612.59	2286231.12
1016	386601.88	2286231.2
1017	386592.25	2286231.6
1018	386586.44	2286233.33
1019	386585.02	2286236.98
1020	386584.22	2286238.89
1021	386578.33	2286251.94
1022	386576.51	2286255.48
1023	386573.1	2286260.47
1024	386572.78	2286260.87
1025	386562.62	2286269.88
1026	386546.74	2286279.72
1027	386544.14	2286286.71
1028	386540.52	2286297.87
1029	386538.83	2286302.2
1030	386534.88	2286310.82
1031	386533.96	2286312.7
1032	386530.47	2286319.38
1033	386526.49	2286327.98
1034	386524.92	2286331.02
1035	386521.44	2286337.11
1036	386515.34	2286345.2
1037	386509.26	2286351.43
1038	386503.34	2286356.42
1039	386503.05	2286356.62
1040	386500.34	2286358.33
1041	386497.44	2286359.85
1042	386490.99	2286362.9
1043	386484.13	2286365.41
1044	386483.79	2286365.5
1045	386476.97	2286366.68
1046	386464.02	2286367.79
1047	386460.92	2286367.94
1048	386450.88	2286368.02
1049	386450.56	2286368.02
1050	386447.32	2286367.89
1051	386440.49	2286367.33
1052	386438.89	2286371.08
1053	386438.75	2286371.35
1054	386437.88	2286372.94

1055	386433.81	2286378.74
1056	386428.71	2286384.77
1057	386423.61	2286391.71
1058	386419.68	2286396.27
1059	386419.46	2286396.49
1060	386412.06	2286402.33
1061	386404.56	2286406.92
1062	386403.68	2286407.44
1063	386396.94	2286410.54
1064	386396.57	2286410.67
1065	386389.33	2286412.48
1066	386384.31	2286413.24
1067	386382.6	2286414.71
1068	386381.16	2286415.89
1069	386374.68	2286420.96
1070	386373.55	2286421.81
1071	386366.59	2286426.87
1072	386363.07	2286429.16
1073	386360.79	2286430.38
1074	386347.25	2286437.07
1075	386341.86	2286439.26
1076	386324.33	2286444.94
1077	386322.03	2286445.61
1078	386316.01	2286447.17
1079	386305.98	2286448.45
1080	386304.55	2286448.42
1081	386303.99	2286448.4
1082	386293.1	2286446.48
1083	386282.6	2286443.08
1084	386277.03	2286440.81
1085	386276.75	2286440.67
1086	386274.64	2286439.53
1087	386267.62	2286434.39
1088	386263.85	2286430.93
1089	386262.52	2286432.08
1090	386256.07	2286436.63
1091	386253.01	2286438.58
1092	386245.06	2286442.08
1093	386244.49	2286442.26
1094	386232.44	2286444.12
1095	386229.61	2286444.02
1096	386217.07	2286443.13
1097	386206.17	2286440.8
1098	386205.65	2286440.61
1099	386201.56	2286438.7
1100	386189.47	2286441.28
1101	386183.98	2286446.61
1102	386177.3	2286451.9
1103	386172.47	2286455.18
1104	386167.65	2286457.92
1105	386162.31	2286460.46

1106	386158.23	2286462.03
1107	386156.29	2286462.79
1108	386147.98	2286465.03
1109	386144.28	2286465.61
1110	386140.67	2286466.01
1111	386113.94	2286467.74
1112	386109.46	2286468.03
1113	386106.88	2286468.11
1114	386105.56	2286468.09
1115	386099.48	2286467.89
1116	386089.92	2286466.4
1117	386089.46	2286466.27
1118	386080.42	2286462.47
1119	386073.33	2286458.39
1120	386066.5	2286454.56
1121	386066.08	2286454.32
1122	386062.47	2286451.97
1123	386060.35	2286450.42
1124	386055.86	2286447.53
1125	386050.35	2286444.42
1126	386050.04	2286444.24
1127	386049.59	2286443.98
1128	386045.33	2286441.44
1129	386042.81	2286440.43
1130	386037.65	2286437.93
1131	386035.46	2286436.57
1132	386035.13	2286436.35
1133	386029.28	2286431.6
1134	386014.2	2286416.78
1135	386013.43	2286416
1136	386011.75	2286414.25
1137	386005.92	2286413.24
1138	386004.4	2286412.95
1139	386001.72	2286412.38
1140	385999.72	2286413.6
1141	385998.86	2286414.11
1142	385991.79	2286417.32
1143	385991.38	2286417.46
1144	385982.91	2286419.36
1145	385975.69	2286420.17
1146	385971.23	2286420.42
1147	385967.44	2286420.24
1148	385967.02	2286420.2
1149	385959.63	2286418.41
1150	385959.35	2286418.64
1151	385957.24	2286419.78
1152	385956.96	2286419.92
1153	385945.78	2286423.57
1154	385933.2	2286425.71
1155	385926.88	2286426.28
1156	385917.75	2286426.37

1157	385913.7	2286426.4
1158	385905.75	2286426.47
1159	385905.4	2286426.47
1160	385903.64	2286426.43
1161	385894.12	2286426.01
1162	385890.93	2286425.74
1163	385884.37	2286424.93
1164	385882.04	2286424.75
1165	385874.49	2286425.16
1166	385869.29	2286425.64
1167	385865.61	2286425.81
1168	385860.76	2286425.51
1169	385853.07	2286424.57
1170	385843.5	2286422.18
1171	385843.06	2286422.01
1172	385837.48	2286419.34
1173	385835.36	2286418.01
1174	385829.71	2286420.3
1175	385829.21	2286420.43
1176	385819.14	2286421.72
1177	385809.32	2286420.5
1178	385801.58	2286418.54
1179	385793.95	2286415.75
1180	385793.62	2286415.59
1181	385791.07	2286414.24
1182	385780.48	2286405.38
1183	385773.25	2286396.8
1184	385770.78	2286393.54
1185	385766.68	2286387.52
1186	385765.1	2286385
1187	385762.6	2286379.86
1188	385762.44	2286379.46
1189	385761.16	2286374.88
1190	385758.24	2286376.95
1191	385757.75	2286377.23
1192	385757.41	2286377.42
1193	385746.91	2286381.47
1194	385737.87	2286383.56
1195	385731.08	2286384.53
1196	385730.72	2286384.55
1197	385728.5	2286384.61
1198	385722.9	2286384.22
1199	385712.92	2286382.81
1200	385707.03	2286381.51
1201	385706.73	2286381.42
1202	385700.64	2286379.04
1203	385693.63	2286375.61
1204	385691.21	2286374.32
1205	385687.15	2286371.63
1206	385680.47	2286366.6
1207	385676.5	2286363.18

1208	385662.33	2286349.26
1209	385656.44	2286341.93
1210	385656.19	2286341.53
1211	385655.47	2286340.33
1212	385651.49	2286330.75
1213	385649.93	2286324.96
1214	385648.45	2286322.55
1215	385647.93	2286321.67
1216	385647.43	2286320.79
1217	385643.36	2286313.31
1218	385641.78	2286310.04
1219	385637.67	2286300.52
1220	385635.37	2286293.47
1221	385634.54	2286289.8
1222	385628.61	2286292.03
1223	385618.61	2286294.63
1224	385613.09	2286295.66
1225	385603.49	2286296.76
1226	385598.94	2286297.02
1227	385597.24	2286296.98
1228	385587.61	2286296.57
1229	385576.03	2286294.34
1230	385575.49	2286294.15
1231	385568.77	2286291.06
1232	385565.54	2286288.77
1233	385565.78	2286291.72
1234	385565.91	2286294.59
1235	385565.95	2286299.15
1236	385565.95	2286299.5
1237	385565.47	2286305.68
1238	385565.42	2286306
1239	385561.41	2286318.23
1240	385561.27	2286318.5
1241	385560.4	2286320.09
1242	385554.67	2286327.74
1243	385554.45	2286327.97
1244	385546.1	2286334.63
1245	385537.59	2286339.73
1246	385537.03	2286340.06
1247	385530.09	2286343.23
1248	385522.45	2286345.87
1249	385518.01	2286347.12
1250	385508.45	2286349.23
1251	385501.75	2286350.12
1252	385489.35	2286350.72
1253	385485.06	2286352.19
1254	385483.56	2286352.67
1255	385468.12	2286357.3
1256	385467.62	2286357.45
1257	385464.92	2286358.22
1258	385464.16	2286361.92

1259	385464.02	2286362.34
1260	385460.71	2286369.69
1261	385460.54	2286369.98
1262	385456.12	2286377.49
1263	385453.64	2286381.21
1264	385449.63	2286386.56
1265	385450.11	2286389.42
1266	385450.51	2286392.69
1267	385451.63	2286406.22
1268	385451.77	2286409.18
1269	385451.86	2286419.72
1270	385451.86	2286420.06
1271	385451.35	2286426.43
1272	385451.3	2286426.74
1273	385447.59	2286438.26
1274	385447.45	2286438.54
1275	385446.31	2286440.65
1276	385437.84	2286450.9
1277	385421.36	2286465.16
1278	385415.57	2286469.28
1279	385413.15	2286477.74
1280	385414.26	2286486.42
1281	385414.59	2286491.51
1282	385414.58	2286492.35
1283	385414.23	2286508.94
1284	385412.19	2286520.75
1285	385412	2286521.32
1286	385408.69	2286528.67
1287	385400.59	2286538.6
1288	385395.13	2286543.44
1289	385394.77	2286544.17
1290	385393.48	2286546.59
1291	385388.3	2286553.65
1292	385383.39	2286558.99
1293	385383.1	2286559.5
1294	385377.72	2286581.44
1295	385375.25	2286588.53
1296	385375.09	2286588.88
1297	385373.35	2286592.25
1298	385369.88	2286597.31
1299	385365.41	2286602.87
1300	385361.27	2286607.3
1301	385361.03	2286607.52
1302	385355.34	2286611.86
1303	385351.62	2286614.21
1304	385350.94	2286615.95
1305	385350.79	2286616.25
1306	385349.65	2286618.36
1307	385343.92	2286626.01
1308	385343.7	2286626.24
1309	385334.79	2286633.23

1310	385331.27	2286635.04
1311	385320.75	2286639.79
1312	385320.08	2286640.48
1313	385315.81	2286645.26
1314	385313.51	2286647.63
1315	385309.74	2286651.21
1316	385307.69	2286653.03
1317	385300.05	2286659.34
1318	385297.17	2286661.83
1319	385291.04	2286666.18
1320	385290.54	2286666.47
1321	385277.06	2286671.23
1322	385276.75	2286671.28
1323	385270.38	2286671.79
1324	385268.66	2286671.65
1325	385268.35	2286672.08
1326	385267.98	2286672.5
1327	385269.49	2286676.03
1328	385271.89	2286683.72
1329	385271.97	2286684.11
1330	385272.79	2286692.15
1331	385272.28	2286698.52
1332	385272.23	2286698.83
1333	385268.91	2286709.54
1334	385265.19	2286717.42
1335	385263.66	2286720.34
1336	385261.93	2286722.81
1337	385261.63	2286732.18
1338	385260.3	2286741.21
1339	385260.18	2286741.66
1340	385256.5	2286750.77
1341	385252.33	2286758.28
1342	385252	2286758.86
1343	385247	2286765.72
1344	385246.71	2286766.04
1345	385237.07	2286773.82
1346	385236.47	2286774.16
1347	385230.41	2286777.52
1348	385229.93	2286777.78
1349	385224.86	2286780.51
1350	385222.77	2286782.39
1351	385216.23	2286788.8
1352	385209.03	2286794.41
1353	385199.68	2286800.11
1354	385198.86	2286800.6
1355	385193.76	2286803.08
1356	385178.15	2286809.35
1357	385173.86	2286811.54
1358	385165.13	2286814.78
1359	385158.44	2286816.41
1360	385151.84	2286818

1361	385142.51	2286819.1
1362	385141.06	2286819.07
1363	385140.51	2286819.05
1364	385128.94	2286816.9
1365	385124.98	2286815.54
1366	385120.02	2286819.87
1367	385114.11	2286824.15
1368	385113.79	2286824.34
1369	385113.37	2286824.59
1370	385107.06	2286827.53
1371	385091.66	2286833.14
1372	385081.37	2286835.41
1373	385067.67	2286836.58
1374	385064.62	2286836.73
1375	385046.11	2286836.89
1376	385045.76	2286836.89
1377	385037.81	2286836.09
1378	385030.61	2286834.63
1379	385022.58	2286832.1
1380	385022.19	2286831.93
1381	385018.17	2286829.9
1382	385009.89	2286823.54
1383	385009.67	2286823.32
1384	385003.31	2286815.04
1385	385001.74	2286811.85
1386	385000.01	2286811.86
1387	384999.7	2286811.86
1388	384996.74	2286811.75
1389	384992.14	2286811.41
1390	384991.05	2286811.71
1391	384985.05	2286813.26
1392	384975.05	2286814.53
1393	384974.54	2286814.53
1394	384964.16	2286813.16
1395	384961.79	2286812.52
1396	384960.3	2286813.43
1397	384954.3	2286816.26
1398	384948.84	2286818.3
1399	384941.6	2286820.25
1400	384941.25	2286820.31
1401	384934.49	2286820.89
1402	384931.75	2286820.8
1403	384925.2	2286820.35
1404	384914.21	2286818.01
1405	384913.69	2286817.82
1406	384907.42	2286814.89
1407	384900.67	2286809.71
1408	384896.37	2286809.75
1409	384896.03	2286809.75
1410	384887.35	2286808.8
1411	384878.1	2286806.74

1412	384877.15	2286807.12
1413	384873.33	2286808.95
1414	384870.19	2286811.23
1415	384866.39	2286814.29
1416	384864.45	2286817.16
1417	384859.57	2286823.07
1418	384859.33	2286823.31
1419	384852.98	2286828.48
1420	384839.07	2286837.6
1421	384837.14	2286838.79
1422	384831.83	2286841.36
1423	384831.45	2286841.51
1424	384823.67	2286843.7
1425	384814.72	2286845.27
1426	384807.81	2286845.87
1427	384806.81	2286845.86
1428	384806.41	2286845.85
1429	384803.37	2286845.47
1430	384799.76	2286846.97
1431	384799.25	2286847.11
1432	384788.66	2286848.54
1433	384782.29	2286848.03
1434	384781.98	2286847.98
1435	384771.64	2286844.83
1436	384754.52	2286836.96
1437	384751.23	2286835.26
1438	384747.98	2286833.17
1439	384747.7	2286832.97
1440	384742.91	2286828.95
1441	384735.88	2286822.04
1442	384731.3	2286816.66
1443	384731.08	2286816.35
1444	384729.06	2286813.2
1445	384727.37	2286809.87
1446	384718.78	2286808.03
1447	384713.38	2286808.98
1448	384705.81	2286812.21
1449	384698.41	2286814.55
1450	384698.08	2286814.62
1451	384692.34	2286815.41
1452	384674.41	2286816.56
1453	384671.85	2286816.64
1454	384669.19	2286816.55
1455	384668.89	2286816.53
1456	384662.17	2286815.5
1457	384650.19	2286812.61
1458	384644.15	2286810.64
1459	384632.13	2286805.62
1460	384626.01	2286803.84
1461	384614.35	2286801.49
1462	384608.66	2286804.8

1463	384606.72	2286805.86
1464	384594.76	2286811.97
1465	384588.25	2286814.6
1466	384587.89	2286814.71
1467	384579.72	2286816.3
1468	384554.82	2286818.5
1469	384551.3	2286818.66
1470	384547	2286818.43
1471	384546.63	2286818.39
1472	384539.61	2286816.99
1473	384516.63	2286810.21
1474	384514.84	2286809.63
1475	384505.77	2286806.48
1476	384489.86	2286805.23
1477	384476.71	2286805.35
1478	384476.36	2286805.35
1479	384470.18	2286804.87
1480	384469.86	2286804.82
1481	384461.13	2286802.42
1482	384410.06	2286781.9
1483	384404.97	2286779.42
1484	384400.16	2286776.16
1485	384399.73	2286775.82
1486	384389.9	2286764.44
1487	384388.28	2286761.34
1488	384379.42	2286742.32
1489	384369.43	2286727.59
1490	384362.28	2286720.57
1491	384358.54	2286716.33
1492	384337.75	2286689.12
1493	384325.32	2286674.08
1494	384297.83	2286641.65
1495	384285.6	2286631.82
1496	384276.13	2286629.32
1497	384216.5	2286626.1
1498	384207.67	2286624.62
1499	384207.25	2286624.5
1500	384199.11	2286621.17
1501	384178.29	2286609.83
1502	384149.37	2286605.26
1503	384143.75	2286603.95
1504	384143.46	2286603.86
1505	384137.75	2286601.59
1506	384121.74	2286593.76
1507	384119.31	2286592.47
1508	384114.77	2286589.42
1509	384098.95	2286577.12
1510	384078.56	2286574.01
1511	384077.55	2286573.85
1512	384063.69	2286571.37
1513	384046.62	2286570.15

1514	384042.68	2286570.97
1515	384029.71	2286577.59
1516	384022.4	2286580.46
1517	384003.86	2286585.7
1518	383986.65	2286594.08
1519	383973.12	2286600.99
1520	383970.99	2286602
1521	383943.13	2286614.22
1522	383934.83	2286616.83
1523	383919.34	2286619.9
1524	383902.07	2286623.88
1525	383894.92	2286624.87
1526	383872.63	2286625.9
1527	383861.52	2286629.08
1528	383848.85	2286634.29
1529	383800.31	2286654.58
1530	383793.33	2286656.77
1531	383792.96	2286656.85
1532	383784.83	2286657.75
1533	383774.86	2286657.83
1534	383774.54	2286657.83
1535	383767.07	2286657.13
1536	383746.91	2286653.3
1537	383740.23	2286651.41
1538	383727.38	2286646.55
1539	383714.02	2286645.39
1540	383706	2286645.46
1541	383705.68	2286645.46
1542	383699.5	2286644.98
1543	383699.18	2286644.93
1544	383686.87	2286640.88
1545	383671.7	2286632.97
1546	383670.19	2286632.14
1547	383667.41	2286630.38
1548	383659.84	2286625.14
1549	383651.2	2286625.87
1550	383648.13	2286626.02
1551	383629.12	2286626.18
1552	383628.78	2286626.18
1553	383618.17	2286624.75
1554	383602.38	2286620.4
1555	383599.91	2286622.41
1556	383594.64	2286626.05
1557	383591.05	2286627.89
1558	383575.02	2286635.1
1559	383544.31	2286649.06
1560	383532.67	2286658.68
1561	383527.19	2286662.49
1562	383526.34	2286662.97
1563	383526.01	2286663.15
1564	383516.46	2286666.86

1565	383495.51	2286672.04
1566	383489.64	2286673.04
1567	383489.32	2286673.07
1568	383485.59	2286673.24
1569	383482.54	2286673.11
1570	383480.03	2286678.51
1571	383479.73	2286679.02
1572	383472.85	2286690.54
1573	383470.89	2286693.51
1574	383462.47	2286705.12
1575	383459.66	2286708.57
1576	383455.78	2286712.83
1577	383454.81	2286714.42
1578	383454.19	2286716
1579	383452.69	2286719.39
1580	383443.16	2286738.38
1581	383438.61	2286749.88
1582	383435.45	2286763.41
1583	383435.2	2286764.44
1584	383430.36	2286782.94
1585	383427.65	2286793.22
1586	383425.1	2286804.71
1587	383421.97	2286821.58
1588	383418.25	2286844.14
1589	383417.77	2286846.56
1590	383412.95	2286867.58
1591	383410.32	2286875.32
1592	383402.48	2286892.4
1593	383400	2286897.9
1594	383393.51	2286914.3
1595	383390.39	2286923.96
1596	383387.78	2286933.86
1597	383387.15	2286935.99
1598	383384.48	2286944.23
1599	383382.11	2286956.22
1600	383380.39	2286965.17
1601	383379.58	2286970.74
1602	383379.06	2286973.62
1603	383377.65	2286979.97
1604	383377.68	2286982.96
1605	383377.68	2286983.29
1606	383377.5	2286987.07
1607	383376.17	2287001.13
1608	383374.92	2287018.89
1609	383374.54	2287029.17
1610	383374.48	2287030.45
1611	383373.64	2287042.69
1612	383373.28	2287054.12
1613	383373.03	2287067.68
1614	383374.07	2287072.69
1615	383375.47	2287078.76

1616	383378.82	2287087.94
1617	383381.87	2287092.93
1618	383400.3	2287111.89
1619	383404.18	2287116.54
1620	383411.33	2287126.56
1621	383412.38	2287128.1
1622	383422	2287143.01
1623	383423.03	2287144.7
1624	383424.29	2287147.05
1625	383430.16	2287159.01
1626	383435.99	2287170.02
1627	383443.31	2287180.98
1628	383458.65	2287199.72
1629	383462.34	2287205.06
1630	383462.5	2287205.34
1631	383462.67	2287205.64
1632	383465.48	2287211.74
1633	383470.89	2287226.68
1634	383478.11	2287241.68
1635	383480.65	2287248.47
1636	383483.28	2287258.08
1637	383483.93	2287260.81
1638	383486.03	2287271.33
1639	383486.68	2287276.03
1640	383488.37	2287297.56
1641	383488.49	2287300.69
1642	383488.49	2287301.28
1643	383488.18	2287322.3
1644	383487.44	2287329.39
1645	383483.7	2287348.49
1646	383479.52	2287373.4
1647	383479.45	2287373.81
1648	383475.17	2287397.77
1649	383475.08	2287398.24
1650	383472.67	2287410.84
1651	383471.51	2287427.36
1652	383470.03	2287435.68
1653	383462.73	2287460.87
1654	383462.14	2287462.72
1655	383427.26	2287564.39
1656	383417.34	2287605.53
1657	383417.37	2287608.44
1658	383417.37	2287608.8
1659	383416.27	2287618.13
1660	383408.84	2287649.06
1661	383401.46	2287691.68
1662	383400.73	2287695.04
1663	383390.12	2287735.31
1664	383386.89	2287782.53
1665	383384.99	2287842.72
1666	383385.5	2287848.07

1667	383385.44	2287850.19
1668	383383.86	2287880.05
1669	383386.05	2287917.62
1670	383386.12	2287919.61
1671	383386.41	2287953.54
1672	383386.75	2287993.4
1673	383387.16	2288041.23
1674	383387.16	2288041.57
1675	383387.14	2288042.83
1676	383385.57	2288092.71
1677	383383.65	2288103.75
1678	383368.13	2288151.8
1679	383361.72	2288172.27
1680	383358.19	2288180.32
1681	383343.55	2288194.96
1682	383329.92	2288199.81
1683	383329.61	2288199.86
1684	383323.24	2288200.37

**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 № 1-3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1246

Протяженность береговой линии составляет: 13,9 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1490

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 65,95 га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1684

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

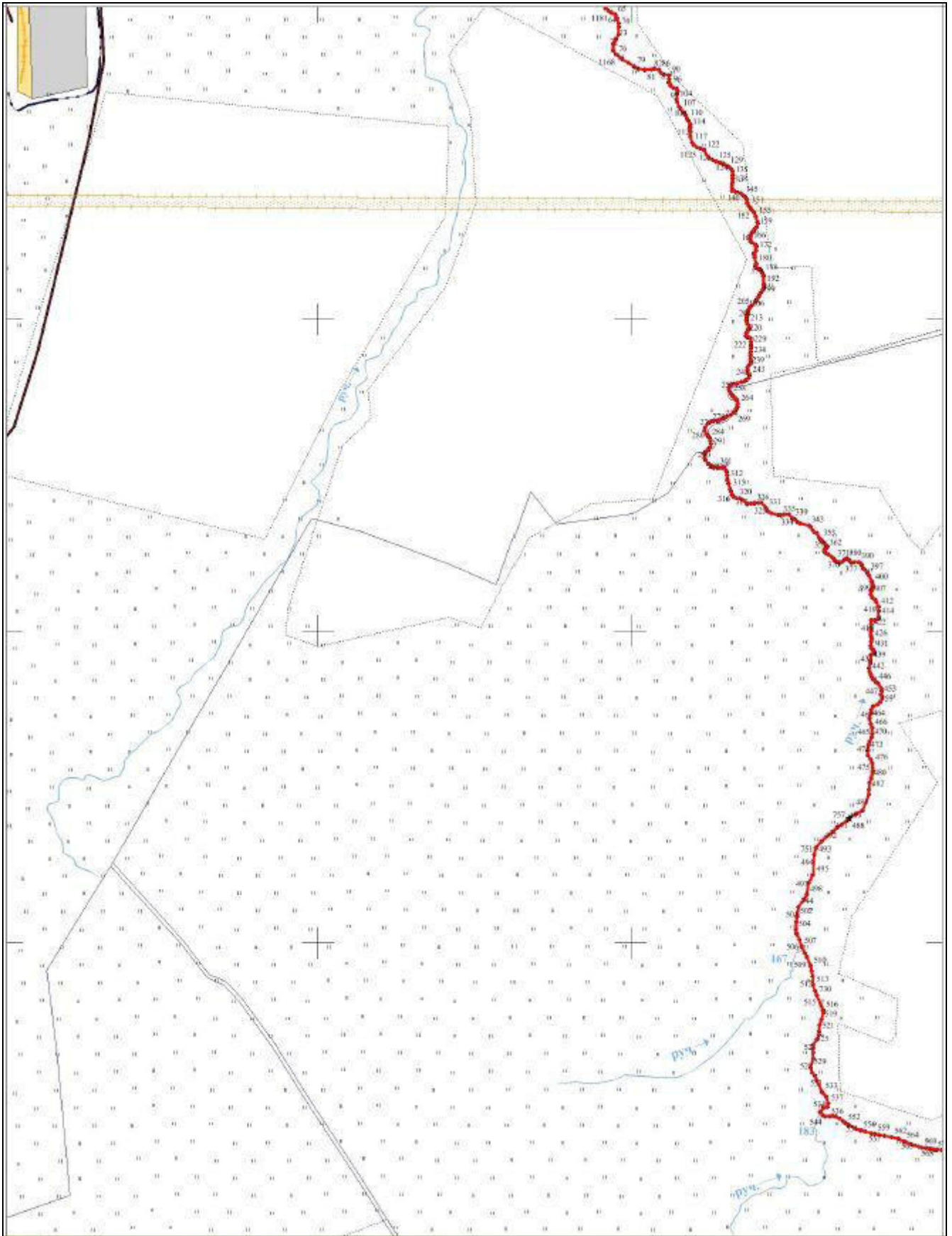
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 55,63га.

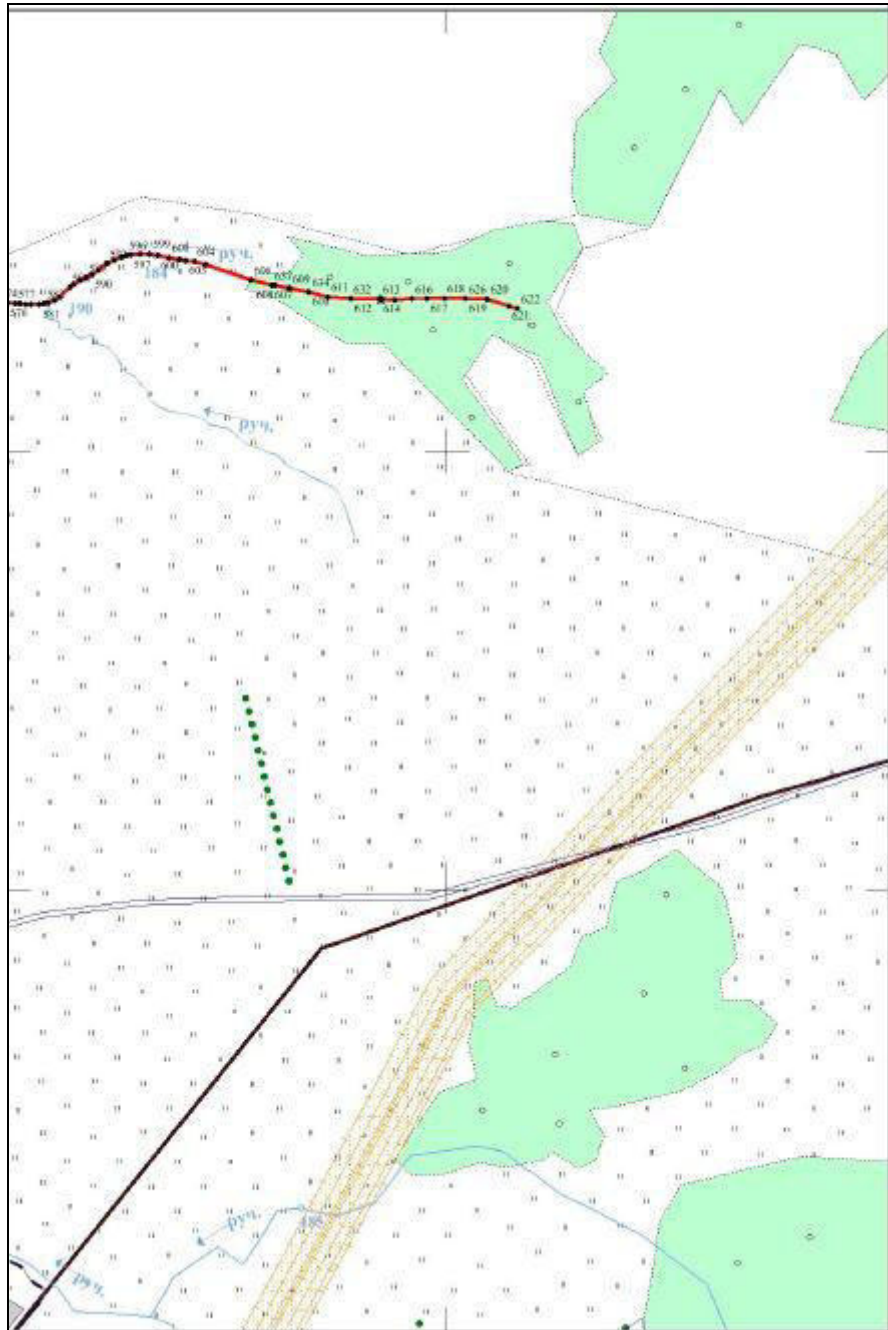
**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

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              |