



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

в реестре
19874-319-319-261/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-261/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

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

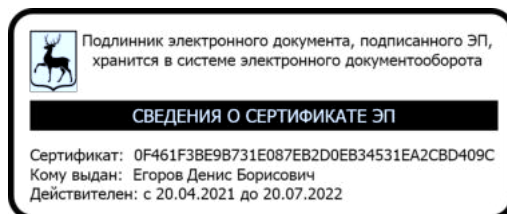
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-261/22П/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 у с. Юрьево	р. Пьяна	лв	Гагинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022

319-261/22П/од

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

Береговая линия руч. у с. Юрьево на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	419410.84	2276322.15
2	419391.51	2276308.97
3	419335.19	2276228.07
4	419307.38	2276231.25
5	419271	2276230.8
6	419211.32	2276204.68
7	419172.04	2276216.32
8	419153.27	2276174.09
9	419122.21	2276122.52
10	419130.54	2276077.49
11	419169.19	2276068.16
12	419202.38	2276032.75
13	419242.7	2276027.89
14	419277.62	2275996.89
15	419291.42	2275981.6
16	419278.68	2275951.9
17	419314.31	2275937.14
18	419394.86	2275912.2
19	419453.62	2275902.3
20	419482.44	2275909.57
21	419482.71	2275891.84
22	419467.26	2275859.89
23	419468.35	2275809.91
24	419445.7	2275782.26
25	419413.67	2275734.82
26	419386.3	2275691.32
27	419358.87	2275637.9
28	419324.09	2275571.96
29	419270.69	2275488.92
30	419235.13	2275465.18
31	419196.64	2275443.58
32	419139.93	2275409.65
33	419080.29	2275390.81

34	419055.39	2275380.24
35	419016.51	2275342.23
36	418980.65	2275317.31
37	418953.94	2275273.81
38	418957.81	2275256.92
39	418961.66	2275235.73
40	418947.34	2275220.27
41	418917.26	2275193.32
42	418864.61	2275154.6
43	418836.52	2275128.64
44	418815.69	2275101.64
45	418826.33	2275082.39
46	418845.31	2275028.74
47	418859.87	2274971.27
48	418840.82	2274930.67
49	418826.48	2274909.42
50	418820.05	2274885.48
51	418831.53	2274869.2
52	418847.13	2274850.76
53	418853.92	2274822.77
54	418854.06	2274790.36
55	418845.88	2274748.24
56	418832.88	2274731.11
57	418803.1	2274728.81
58	418781.48	2274735.22
59	418751.75	2274741.18
60	418733.7	2274736.82
61	418720.83	2274720.72
62	418702.05	2274676.51
63	418712.72	2274646.04
64	418730.28	2274595
65	418761.02	2274478.07
66	418760.47	2274441.03
67	418777.49	2274410.51
68	418776.67	2274383.39
69	418764.7	2274371.88
70	418760.63	2274354.71
71	418768.09	2274329.53
72	418783.05	2274287.11
73	418744.68	2274228.79
74	418713	2274182.67
75	418687.04	2274157.35
76	418668.37	2274125.36
77	418653.19	2274106.92
78	418644.9	2274061.64
79	418650.38	2274032.18
80	418641.16	2273973.35
81	418609.49	2273923.24
82	418577.17	2273874.45
83	418518.59	2273823.27
84	418479.48	2273779.02

85	418453.17	2273742.77
86	418394.23	2273706.91
87	418373.66	2273695.79
88	418359.11	2273697.2
89	418347.14	2273685.36
90	418335.76	2273674.88
91	418323.85	2273662.34
92	418303.2	2273636.01
93	418285.34	2273636.77
94	418259.48	2273625.02
95	418230.21	2273596.74
96	418200.22	2273557.23
97	418172.2	2273517.04
98	418135.58	2273474.26
99	418115.02	2273465.12
100	418105	2273449.3
101	418106.19	2273425.48
102	418096.82	2273407.02
103	418078.94	2273402.49
104	418049.6	2273362.97
105	418024.93	2273328.06
106	417995	2273299.79
107	417975.64	2273268.82
108	417929.25	2273253.87
109	417902.06	2273241.46
110	417872.23	2273229.73
111	417856.92	2273213.94
112	417845.6	2273201.44
113	417828.29	2273181.7
114	417795.86	2273177.92
115	417767.35	2273165.52
116	417755.92	2273133.83
117	417732.66	2273115.45
118	417712.76	2273104.98
119	417694.11	2273082.6
120	417671.51	2273064.21
121	417663.47	2273046.4
122	417640.31	2273044.55
123	417605.26	2273046.07
124	417577.37	2273026.39
125	417557.43	2273010.63
126	417519.74	2273012.18
127	417496.55	2273005.7
128	417465.42	2272997.28
129	417456.06	2272980.14
130	417454.52	2272957.57
131	417441.25	2272936.56
132	417423.93	2272914.84
133	417392.18	2272915.02
134	417366.37	2272911.87
135	417335.31	2272916.68

136	417305.58	2272922.8
137	417273.83	2272922.33
138	417242.08	2272921.85
139	417221.52	2272913.37
140	417200.26	2272896.3
141	417166.33	2272862.76
142	417128.47	2272828.87
143	417103.2	2272802.53
144	417076.69	2272802.43
145	417049.01	2272819.79
146	417031.77	2272811.95
147	417015.8	2272795.51
148	416990.09	2272810.87
149	416955.71	2272813.72
150	416948.37	2272801.85
151	416940.34	2272786.68
152	416919.15	2272781.52
153	416874.18	2272783.76
154	416846.33	2272771.36
155	416812.47	2272749.06
156	416789.29	2272744.57
157	416766.68	2272723.53
158	416756.04	2272714.34
159	416731.47	2272697.28
160	416714.29	2272700.03
161	416695.08	2272694.19
162	416679.08	2272672.45
163	416667.26	2272660.51
164	416642.48	2272635.62
165	416637.91	2272610.39
166	416625.73	2272554.88
167	416601.51	2272471.66
168	416567	2272395.29
169	416542.82	2272331.93
170	416508.09	2272273.26
171	416469.4	2272217.26
172	416402.53	2272207.06
173	416385.33	2272206.5
174	416377.27	2272184.06
175	416346.84	2272183.58
176	416306.26	2272144.12
177	416287.63	2272124.39
178	416262.94	2272087.49
179	416233.7	2272065.17
180	416214.97	2272027.58
181	416191.69	2272005.22
182	416177.69	2271987.44
183	416155.7	2271959.79
184	416133.59	2271910.31
185	416125.58	2271897.79
186	416101.01	2271881.39

187	416088.95	2271855.67
188	416080.22	2271831.9
189	416076.79	2271811.42
190	416061.55	2271806.88
191	416036.31	2271788.5
192	416015.75	2271778.04
193	415996.51	2271769.55
194	415986.47	2271748.44
195	415982.37	2271725.98
196	415965.1	2271712.85
197	415952.41	2271693.08
198	415934.34	2271655.48
199	415930.27	2271638.97
200	415947.42	2271629.61
201	415975.77	2271615.55
202	415990.21	2271596.28
203	415994.73	2271576.41
204	415985.99	2271552.65
205	415972.01	2271537.52
206	415970.58	2271518.35
207	415971.69	2271481.96
208	415954.97	2271450.97
209	415951.48	2271418.58
210	415956.56	2271382.83
211	415957.01	2271345.78
212	415966.21	2271337.13
213	415960.76	2271309.38
214	415950.72	2271289.59
215	415945.95	2271265.15
216	415976.49	2271226.1
217	416017.73	2271137.92
218	416025.43	2271090.92
219	416003.34	2271036.13
220	415991.8	2270975.99
221	415996.68	2270892.62
222	416004.98	2270832.39
223	415986.93	2270794.77
224	415983.99	2270735.26
225	415973.17	2270685.7
226	415958.29	2270619.63
227	415946.34	2270609.76
228	415915.32	2270623.14
229	415891.49	2270619.29
230	415863.29	2270534.1
231	415853.13	2270487.19
232	415876.8	2270457.97
233	415885.79	2270402.36
234	415907.54	2270387.04
235	415915.38	2270367.16
236	415911.65	2270281.85
237	415897.65	2270259.43

238	415883.51	2270257.21
239	415883.43	2270242
240	415873.45	2270229.48
241	415855.52	2270215.02
242	415852.77	2270193.86
243	415846.06	2270175.38
244	415844.01	2270161.49
245	415822.76	2270144.4
246	415806.14	2270127.95
247	415810.64	2270100.14
248	415799.93	2270075.72
249	415764.76	2270051.42
250	415738.34	2270058.83
251	415722.14	2270079.05
252	415684.82	2270022.35
253	415645.63	2269987.48
254	415570.11	2269964.04
255	415537.68	2269960.23
256	415503.89	2269947.17
257	415483.36	2269942.64
258	415466.21	2269951.99
259	415433.12	2269949.5
260	415389.44	2269943.1
261	415362.35	2269948.53
262	415343.16	2269946.64
263	415328.59	2269942.74
264	415284.96	2269948.91
265	415257.15	2269943.1
266	415225.95	2269918.77
267	415174.43	2269933.58
268	415152	2269944.94
269	415133.5	2269950.32
270	415117.57	2269938.49
271	415088.39	2269921.44
272	415048.6	2269901.13
273	415030.05	2269894.61
274	415015.48	2269890.71
275	414992.88	2269868.99
276	414982.18	2269845.23
277	414964.27	2269833.41
278	414952.34	2269830.16
279	414942.35	2269815.66
280	414916.45	2269793.3
281	414891.86	2269770.93
282	414877.86	2269755.11
283	414867.23	2269743.9
284	414856.59	2269730.72
285	414835.28	2269694.42
286	414812.66	2269661.44
287	414801.92	2269623.12
288	414799.22	2269609.24

289	414778.06	2269609.33
290	414766.13	2269604.08
291	414760.12	2269589.55
292	414772.61	2269571.64
293	414782.44	2269548.45
294	414754.58	2269528.06
295	414731.4	2269520.88
296	414720.71	2269493.8
297	414730.47	2269455.4
298	414758.14	2269428.16
299	414771.25	2269398.35
300	414740.72	2269370.69
301	414723.48	2269360.84
302	414686.35	2269339.82
303	414664.47	2269324.69
304	414638.65	2269318.18
305	414629.28	2269319.59
306	414622.79	2269316.05
307	414602.58	2269308.53
308	414591.01	2269309.9
309	414559.98	2269323.58
310	414548.76	2269329.25
311	414535.54	2269331.62
312	414518.99	2269328.71
313	414496.16	2269324.5
314	414469.72	2269330.56
315	414454.88	2269338.56
316	414437.39	2269348.22
317	414428.81	2269354.87
318	414425.24	2269370.43
319	414415.01	2269375.76
320	414401.79	2269377.47
321	414391.51	2269372.22
322	414376.31	2269374.92
323	414358.47	2269378.97
324	414342.6	2269380.68
325	414318.79	2269379.46
326	414311.52	2269382.13
327	414311.87	2269386.43
328	414304.72	2269416.89
329	414297.18	2269434.78
330	414282.74	2269460.63
331	414272.84	2269466.62
332	414239.57	2269499.5
333	414226.38	2269509.81
334	414208.5	2269502.93
335	414197.56	2269496.69
336	414187.95	2269492.1
337	414172.11	2269500.43
338	414161.22	2269507.42
339	414159.62	2269520.33

340	414154.34	2269522.33
341	414131.52	2269522.1
342	414118.64	2269526.45
343	414103.77	2269528.49
344	414085.22	2269522.28
345	414075.27	2269514.39
346	414061.37	2269512.46
347	414046.12	2269504.25
348	414037.77	2269483.78
349	414031.39	2269458.01
350	414014.78	2269440.55
351	413994.23	2269429.05
352	413978.97	2269416.88
353	413952.41	2269392.51
354	413945.45	2269386.92
355	413934.52	2269383.32
356	413926.3	2269395.59
357	413913.4	2269395.31
358	413895.54	2269395.05
359	413882.58	2269380.22
360	413867.37	2269379.62
361	413847.5	2269372.1
362	413827.31	2269368.54
363	413801.16	2269363.35
364	413774	2269352.88
365	413750.16	2269344.71
366	413740.21	2269337.14
367	413732.59	2269335.85
368	413725.3	2269331.58
369	413721.31	2269325.97
370	413714.35	2269322.03
371	413706.06	2269316.77
372	413693.81	2269312.19
373	413686.85	2269309.91
374	413672.29	2269307.32
375	413664.35	2269306.36
376	413654.44	2269310.04
377	413645.83	2269306.1
378	413637.53	2269297.87
379	413621.94	2269286.69
380	413614.31	2269280.76
381	413604.03	2269274.85
382	413581.47	2269257.08
383	413565.21	2269243.59
384	413549.34	2269243.65
385	413537.39	2269232.79
386	413520.15	2269221.94
387	413504.26	2269217.05
388	413492.99	2269211.47
389	413476.75	2269202.27
390	413464.14	2269193.4

391	413464.44	2269183.8
392	413455.17	2269181.52
393	413453.47	2269171.94
394	413447.5	2269166.67
395	413434.6	2269166.39
396	413423.04	2269169.09
397	413413.74	2269159.2
398	413407.09	2269150.96
399	413409.7	2269142.02
400	413395.12	2269134.8
401	413381.22	2269132.21
402	413372.95	2269131.59
403	413364.01	2269129.64
404	413357.72	2269128.67
405	413352.4	2269121.42
406	413347.42	2269115.15
407	413341.45	2269112.2
408	413333.82	2269104.95
409	413332.44	2269091.4
410	413324.78	2269079.19
411	413307.85	2269063.39
412	413297.22	2269050.86
413	413290.25	2269044.94
414	413263.48	2269048.68
415	413201.87	2269023.8
416	413160.73	2268991.55
417	413143.45	2268971.78
418	413150.04	2268965.13
419	413149.34	2268956.54
420	413136.08	2268947.33
421	413125.51	2268952
422	413118.92	2268957.32
423	413081.12	2268933
424	413026.69	2268884.93
425	412954.26	2268801.22
426	412907.77	2268754.44
427	412876.57	2268726.13
428	412857.98	2268709
429	412845.34	2268689.87
430	412826.09	2268674.07
431	412808.23	2268674.15
432	412784.94	2268638.52
433	412745.09	2268598.33
434	412715.89	2268573.98
435	412671.46	2268545.71
436	412656.19	2268531.22
437	412634.29	2268512.79
438	412618.95	2268480.44
439	412598.45	2268481.18
440	412575.27	2268475.32
441	412537.5	2268457.62

442	412508.94	2268428.63
443	412476.45	2268408.92
444	412443.38	2268407.06
445	412409.69	2268417.78
446	412393.83	2268423.14
447	412394.52	2268429.09
448	412417.63	2268419.74
449	412450.67	2268411.67
450	412479.79	2268415.52
451	412504.99	2268431.29
452	412534.21	2268460.28
453	412584.57	2268483.89
454	412605.74	2268486.45
455	412618.96	2268483.75
456	412627.02	2268512.82
457	412642.28	2268525.99
458	412651.58	2268535.87
459	412677.45	2268554.95
460	412699.98	2268565.44
461	412719.9	2268583.22
462	412737.15	2268597.04
463	412754.41	2268612.85
464	412772.35	2268631.3
465	412790.95	2268653.05
466	412806.27	2268678.78
467	412824.8	2268681.36
468	412842.7	2268691.87
469	412862	2268720.23
470	412879.26	2268736.04
471	412907.8	2268760.4
472	412930.38	2268784.78
473	412955.63	2268811.8
474	412982.2	2268840.13
475	413010.77	2268873.09
476	413045.97	2268909.99
477	413087.12	2268944.22
478	413117.63	2268964.6
479	413117.69	2268980.48
480	413130.29	2268987.7
481	413142.17	2268981.04
482	413197.27	2269031.75
483	413257.88	2269054.33
484	413272.1	2269054.93
485	413286.65	2269052.56
486	413299.93	2269066.4
487	413319.86	2269088.14
488	413327.56	2269111.26
489	413343.15	2269123.77
490	413358.43	2269138.92
491	413373	2269143.49
492	413397.49	2269148.02

493	413386.93	2269154.68
494	413365.09	2269150.8
495	413339.91	2269139
496	413320.63	2269115.92
497	413309.98	2269098.77
498	413281.43	2269070.44
499	413259.56	2269059.28
500	413228.49	2269065.36
501	413195.47	2269076.74
502	413157.19	2269097.4
503	413130.84	2269123.3
504	413112.4	2269144.55
505	413079.08	2269163.53
506	413045.73	2269177.56
507	413014.71	2269194.55
508	412989.95	2269204.9
509	412955.91	2269210.99
510	412918.91	2269219.74
511	412886.52	2269225.16
512	412848.5	2269228.62
513	412814.8	2269234.71
514	412752.36	2269251.83
515	412723.94	2269255.92
516	412694.82	2269252.07
517	412667.02	2269246.22
518	412633.22	2269231.15
519	412619.3	2269222.6
520	412582.21	2269211.51
521	412555.71	2269201.03
522	412530.55	2269194.52
523	412497.42	2269179.44
524	412452.4	2269169.04
525	412430.52	2269154.57
526	412406.63	2269134.16
527	412382.13	2269128.97
528	412365.51	2269107.87
529	412348.89	2269086.11
530	412328.38	2269084.87
531	412317.82	2269090.2
532	412275.5	2269092.36
533	412249.02	2269086.51
534	412224.85	2269081.98
535	412211.9	2269067.15
536	412187.67	2269045.09
537	412168.38	2269019.7
538	412147.77	2268992.33
539	412123.15	2268956.71
540	412095.95	2268935.66
541	412074.7	2268915.57
542	412059.39	2268889.83
543	412018.24	2268855.27

544	411958.84	2268806.23
545	411934.62	2268785.82
546	411892.4	2268730.43
547	411856.26	2268707.43
548	411816.47	2268682.45
549	411780.41	2268678.3
550	411739.34	2268663.58
551	411702.57	2268647.85
552	411640.56	2268606.43
553	411615.04	2268593.3
554	411548.44	2268563.14
555	411547.01	2268534.71
556	411545.28	2268516.19
557	411476.78	2268505.56
558	411442.36	2268498.75
559	411425.44	2268486.25
560	411407.55	2268478.38
561	411379.77	2268477.83
562	411363.23	2268476.91
563	411355.67	2268488.18
564	411378.32	2268527.78
565	411432.6	2268540.79
566	411477.64	2268556.48
567	411517.37	2268566.91
568	411573.03	2268591.82
569	411637.95	2268616.69
570	411704.27	2268661.4
571	411767.88	2268688.93
572	411800.99	2268698.05
573	411853.97	2268715.04
574	411903.09	2268758.5
575	411946.98	2268816.53
576	411990.77	2268850.75
577	412047.9	2268911.37
578	412130.2	2268982.48
579	412164.79	2269031.29
580	412219.28	2269093.25
581	412277.51	2269100.95
582	412338.37	2269102.03
583	412364.95	2269132.35
584	412432.58	2269174.41
585	412527.96	2269208.42
586	412607.42	2269230.59
587	412665.73	2269256.81
588	412729.27	2269267.14
589	412829.71	2269242.92
590	412897.14	2269234.71
591	412998.91	2269213.13
592	413117.73	2269154.45
593	413187.58	2269089.34
594	413240.44	2269074.58

595	413273.53	2269081.06
596	413306.75	2269116.64
597	413326.7	2269143.68
598	413346.58	2269153.52
599	413374.39	2269160.69
600	413403.5	2269163.21
601	413413.49	2269179.71
602	413432	2269176.99
603	413445.23	2269176.93
604	413454.53	2269188.8
605	413470.5	2269211.89
606	413501.64	2269223.67
607	413521.51	2269232.19
608	413532.81	2269244.71
609	413546.06	2269251.27
610	413563.93	2269254.51
611	413604.41	2269286.76
612	413624.99	2269306.52
613	413648.2	2269319.65
614	413668.69	2269316.26
615	413697.81	2269322.1
616	413715.74	2269338.56
617	413736.28	2269349.06
618	413766.76	2269360.85
619	413806.49	2269371.93
620	413842.89	2269378.73
621	413863.75	2269384.93
622	413877.33	2269388.18
623	413887.62	2269398.39
624	413910.13	2269404.26
625	413926.33	2269402.87
626	413932.94	2269402.51
627	413942.83	2269393.87
628	413951.79	2269401.11
629	413976.04	2269427.47
630	413996.6	2269442.27
631	414014.84	2269454.1
632	414026.14	2269467.95
633	414028.86	2269486.46
634	414033.24	2269506.29
635	414051.47	2269518.12
636	414058.33	2269527.12
637	414057.81	2269531.98
638	414070.97	2269546.26
639	414093.48	2269550.79
640	414124.59	2269557.28
641	414151.73	2269561.8
642	414184.11	2269556.38
643	414168.08	2269516.1
644	414185.37	2269498.53
645	414207.91	2269511.66

646	414229.1	2269516.87
647	414289.73	2269461.06
648	414312.05	2269419.96
649	414318.53	2269386.86
650	414335.73	2269386.79
651	414356.89	2269386.71
652	414382	2269381.31
653	414399.22	2269386.54
654	414426.98	2269382.46
655	414440.1	2269354.62
656	414450.67	2269351.93
657	414477.06	2269334.63
658	414508.8	2269331.85
659	414531.31	2269338.38
660	414548.5	2269336.99
661	414570.95	2269326.31
662	414600	2269312.97
663	414626.11	2269325.84
664	414657.89	2269333.65
665	414690.38	2269354.02
666	414709.29	2269367.51
667	414731.14	2269373.7
668	414750.38	2269390.16
669	414755.72	2269400.06
670	414756.1	2269413.29
671	414747.89	2269428.54
672	414731.4	2269439.52
673	414720.56	2269456.76
674	414712.07	2269484.91
675	414715.18	2269516.31
676	414730.47	2269536.43
677	414757.28	2269540.95
678	414771.55	2269553.46
679	414760.38	2269571.69
680	414754.86	2269597.18
681	414756.91	2269615.03
682	414778.09	2269618.25
683	414791.66	2269619.52
684	414796.7	2269639.68
685	414806.06	2269664.44
686	414826.01	2269691.81
687	414837.37	2269719.22
688	414871.93	2269761.08
689	414890.55	2269785.15
690	414905.48	2269798.32
691	414952.28	2269840.13
692	414965.52	2269843.06
693	414975.8	2269850.29
694	414990.79	2269877.68
695	415017.01	2269900.4
696	415049.13	2269910.52

697	415078.62	2269923.3
698	415127.69	2269956.18
699	415141.26	2269957.11
700	415170.66	2269950.38
701	415182.52	2269938.76
702	415215.23	2269929.69
703	415227.13	2269929.65
704	415250.69	2269948.07
705	415260.95	2269951.67
706	415283.46	2269955.88
707	415300.98	2269954.48
708	415326.76	2269950.08
709	415348.6	2269955.28
710	415363.17	2269957.87
711	415397.22	2269954.43
712	415425.67	2269956.96
713	415459.41	2269959.47
714	415481.9	2269953.32
715	415495.45	2269952.27
716	415520.63	2269961.73
717	415553.09	2269970.83
718	415585.85	2269975.3
719	415610.38	2269986.1
720	415647.48	2269998.48
721	415668.07	2270016.24
722	415686.01	2270033.68
723	415696.7	2270053.8
724	415713.33	2270073.23
725	415723.33	2270089.72
726	415743.85	2270093.92
727	415761.43	2270104.41
728	415771.12	2270124.54
729	415783.11	2270141.68
730	415790.46	2270155.2
731	415799.09	2270162.44
732	415800.2	2270185.91
733	415802.94	2270204.75
734	415814.27	2270223.55
735	415818.35	2270244.36
736	415818.09	2270258.92
737	415812.9	2270279.78
738	415814.96	2270295.65
739	415829.88	2270302.85
740	415848.4	2270303.75
741	415862.62	2270302.69
742	415880.71	2270282.42
743	415895.2	2270270.11
744	415905.87	2270288.91
745	415906.99	2270313.38
746	415907.12	2270341.49
747	415906.59	2270367.62

748	415899.72	2270383.53
749	415884.86	2270387.24
750	415876	2270400.19
751	415876.76	2270421.35
752	415869.93	2270444.53
753	415863.74	2270463.75
754	415849.91	2270474.73
755	415844.39	2270495.26
756	415855.87	2270544.49
757	415866.23	2270565.27
758	415871.62	2270586.08
759	415876	2270602.93
760	415886.71	2270628.01
761	415908.89	2270633.19
762	415931.34	2270624.81
763	415947.51	2270617.79
764	415954.54	2270634.29
765	415957.31	2270659.74
766	415969.45	2270708.3
767	415974.19	2270729.77
768	415977.34	2270765.15
769	415979.82	2270799.53
770	415987.18	2270816.03
771	415997.18	2270832.52
772	415996.63	2270854.35
773	415990.2	2270891.42
774	415987.82	2270946.67
775	415984.65	2270973.8
776	415989.42	2271001.89
777	415994.17	2271025.35
778	416004.57	2271056.39
779	416016.95	2271085.43
780	416017.38	2271105.27
781	416014.84	2271127.78
782	416008.96	2271142.03
783	415999.49	2271165.56
784	415984.76	2271196.72
785	415974.61	2271217.6
786	415960.78	2271230.24
787	415944.14	2271258.16
788	415937.48	2271266.4
789	415946.93	2271304.06
790	415956.98	2271330.47
791	415947.79	2271345.07
792	415951.22	2271370.85
793	415947.37	2271393.36
794	415943.59	2271433.06
795	415955.67	2271468.72
796	415964.37	2271488.52
797	415962.51	2271513.01
798	415965.95	2271541.43

799	415979.26	2271556.58
800	415987.29	2271576.39
801	415982.11	2271597.58
802	415963.67	2271615.53
803	415932.65	2271628.25
804	415921.44	2271634.92
805	415930.23	2271673.24
806	415937.59	2271691.07
807	415955.6	2271721.4
808	415973.51	2271731.9
809	415985.61	2271771.53
810	416005.53	2271787.3
811	416069.85	2271820.06
812	416071.23	2271832.62
813	416087.31	2271873.55
814	416121.21	2271907.78
815	416129.91	2271927.58
816	416166.59	2271988.92
817	416192.53	2272018.56
818	416213.15	2272042.93
819	416225.84	2272068
820	416259.74	2272101.57
821	416282.38	2272131.89
822	416341.55	2272193.11
823	416370.66	2272194.29
824	416378.7	2272215.42
825	416395.9	2272216.66
826	416425.67	2272217.83
827	416465.4	2272226.9
828	416510.71	2272293.48
829	416540.76	2272351.54
830	416572.22	2272428.12
831	416598.31	2272486.86
832	416611.76	2272533.1
833	416625.91	2272585.94
834	416634.1	2272636.17
835	416666.04	2272675.7
836	416689.97	2272700.72
837	416713.16	2272707.88
838	416733.65	2272705.14
839	416762.89	2272732.77
840	416781.5	2272750.54
841	416809.97	2272757.68
842	416829.88	2272771.47
843	416860.4	2272789.18
844	416881.57	2272791.72
845	416919.27	2272790.21
846	416937.83	2272798.72
847	416953.82	2272822.45
848	416982.25	2272820.99
849	417013.93	2272806.28

850	417045.8	2272830.6
851	417086.71	2272810.55
852	417103.93	2272815.76
853	417137.17	2272850.65
854	417179.7	2272889.47
855	417221.55	2272926.31
856	417252	2272932.77
857	417331.36	2272930.4
858	417398.79	2272923.45
859	417425.29	2272930.59
860	417445.27	2272958.94
861	417448.1	2272995.97
862	417467.36	2273012.41
863	417491.84	2273013.61
864	417523.63	2273022.71
865	417548.75	2273019.94
866	417599.86	2273055.41
867	417655.44	2273060.43
868	417682.03	2273087.42
869	417708.63	2273116.39
870	417747.08	2273134.72
871	417761.17	2273175
872	417790.99	2273185.44
873	417823.42	2273189.91
874	417861.33	2273232.72
875	417904.42	2273253.01
876	417970.01	2273275.18
877	417988.69	2273308.16
878	418019.25	2273334.47
879	418060.54	2273392.47
880	418077.86	2273416.86
881	418095.73	2273419.42
882	418096.49	2273439.92
883	418103.24	2273465.69
884	418135.76	2273488.68
885	418170.34	2273527.53
886	418217.63	2273593.45
887	418264.13	2273634.89
888	418299.89	2273643.31
889	418327.56	2273676.26
890	418357.74	2273704.87
891	418373.6	2273702.81
892	418421.37	2273731.68
893	418447.25	2273748.42
894	418481.01	2273790.46
895	418521.76	2273835.7
896	418562.82	2273868.7
897	418582.79	2273889.75
898	418604.82	2273925.34
899	418635.21	2273975.04
900	418643.4	2274026.26

901	418638	2274070.94
902	418644.11	2274101.33
903	418669.09	2274137.92
904	418681.78	2274163.66
905	418711.53	2274189.31
906	418740.74	2274232.45
907	418766.92	2274273.66
908	418776.28	2274291.46
909	418756.06	2274340.53
910	418753.57	2274367
911	418770.88	2274386.74
912	418771.67	2274409.23
913	418755.32	2274439.75
914	418756.21	2274478.77
915	418730.96	2274573.51
916	418696.78	2274673.61
917	418697.81	2274679.65
918	418702.8	2274691.06
919	418713.92	2274719.9
920	418724.79	2274739.85
921	418753.6	2274746.62
922	418787.09	2274741.5
923	418804.14	2274736.24
924	418824.64	2274736.12
925	418838.25	2274745.14
926	418843.6	2274755.36
927	418849.12	2274794.02
928	418845.23	2274842.36
929	418814.38	2274883.56
930	418823.19	2274913.07
931	418837.21	2274935.65
932	418850.1	2274962.53
933	418854.8	2274974.08
934	418850.11	2274992.62
935	418840.57	2275029.06
936	418824.94	2275071.32
937	418807.06	2275103.87
938	418848.7	2275146.92
939	418915.43	2275199.15
940	418959.31	2275237.26
941	418944.93	2275267.77
942	418970.38	2275321.2
943	419010.88	2275347.42
944	419051.49	2275392.83
945	419094.92	2275403.96
946	419155.51	2275423.31
947	419198.72	2275459.44
948	419251.78	2275484.93
949	419295.07	2275536.27
950	419325.82	2275591.65
951	419359.28	2275658.93

952	419400.69	2275728.14
953	419438.05	2275783.49
954	419461.37	2275811.8
955	419458.37	2275864.07
956	419475.76	2275897.7
957	419447.95	2275893.23
958	419412.94	2275900.05
959	419336.34	2275922.33
960	419296.07	2275935.79
961	419268.38	2275950.51
962	419285.75	2275979.51
963	419256.13	2276004.82
964	419237.7	2276020.14
965	419202.38	2276025.11
966	419182.65	2276043.08
967	419165.57	2276063.69
968	419125.27	2276071.86
969	419113.67	2276124.19
970	419133.04	2276156.49
971	419155.76	2276196.7
972	419168.5	2276225.73
973	419210.1	2276214.91
974	419245.24	2276228.59
975	419271.1	2276240.35
976	419299.84	2276242.03
977	419331.93	2276236.69
978	419364.64	2276288.09
979	419403.76	2276330.7

Водоохранная зона руч. у с. Юрьevo на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	419231.88	2276224.53
2	419223.64	2276244.73
3	419215.26	2276235.1
4	419202.43	2276222.92
5	419190.87	2276211.65
6	419151.96	2276181.55
7	419148.32	2276178.77
8	419142.56	2276176.74
9	419135.74	2276172.22
10	419129.35	2276169.25
11	419112.3	2276158.33
12	419107.47	2276155.73
13	419092.12	2276143.66
14	419082.69	2276136.76
15	419075.78	2276133.9

16	419065.44	2276125.26
17	419058.61	2276121.1
18	419026.53	2276104.46
19	419016.43	2276098.52
20	419027.64	2276050.22
21	419038.67	2276021.86
22	419075.27	2275985.26
23	419105.4	2275973.85
24	419112.12	2275972.49
25	419115.31	2275969.15
26	419135.04	2275951.18
27	419152.38	2275938.51
28	419173.55	2275931.22
29	419181.78	2275900.51
30	419218.38	2275863.91
31	419221.44	2275862.21
32	419249.13	2275847.49
33	419264.37	2275840.95
34	419304.64	2275827.49
35	419308.41	2275826.31
36	419340.09	2275817.1
37	419317.8	2275784.09
38	419314.88	2275779.48
39	419273.47	2275710.27
40	419272.68	2275708.93
41	419269.74	2275703.46
42	419237.29	2275638.21
43	419212.36	2275593.31
44	419189.15	2275565.78
45	419155.42	2275549.58
46	419148.72	2275546.04
47	419134.57	2275536.16
48	419106.41	2275512.6
49	419067.27	2275500.11
50	419026.66	2275489.7
51	419001.49	2275479.43
52	418976.95	2275459.49
53	418945.28	2275424.08
54	418916.03	2275405.14
55	418883.78	2275371.2
56	418880.1	2275364.2
57	418854.65	2275310.77
58	418845.81	2275271.64
59	418787.06	2275225.67
60	418776.82	2275216.44
61	418735.18	2275173.39
62	418720.46	2275153.87
63	418707.06	2275103.87
64	418719.41	2275055.72
65	418733.72	2275029.68
66	418745.07	2274998.98

67	418749.15	2274983.4
68	418738.23	2274965.82
69	418736.59	2274963.07
70	418727.37	2274941.68
71	418718.56	2274912.17
72	418714.38	2274883.56
73	418725.33	2274842.7
74	418701.91	2274837.2
75	418674.79	2274826.45
76	418638.19	2274789.85
77	418636.98	2274787.7
78	418626.11	2274767.75
79	418620.62	2274755.88
80	418610.29	2274729.1
81	418606.19	2274719.72
82	418599.23	2274696.46
83	418598.2	2274690.42
84	418596.78	2274673.61
85	418602.14	2274641.3
86	418635.22	2274544.44
87	418655.91	2274466.8
88	418655.35	2274442.03
89	418655.32	2274439.75
90	418663.9	2274405.56
91	418653.57	2274367
92	418654.01	2274357.63
93	418656.5	2274331.16
94	418663.6	2274302.43
95	418664.83	2274299.45
96	418657.12	2274287.31
97	418636.17	2274256.37
98	418616.48	2274239.4
99	418595.18	2274213.66
100	418592.09	2274207.88
101	418582.52	2274188.47
102	418561.52	2274157.71
103	418557.51	2274151.33
104	418546.07	2274121.04
105	418539.96	2274090.65
106	418538	2274070.94
107	418538.72	2274058.94
108	418542.44	2274028.19
109	418539.58	2274010.35
110	418519.65	2273977.74
111	418503.17	2273951.12
112	418494.92	2273942.42
113	418459.11	2273913.65
114	418447.46	2273902.63
115	418406.71	2273857.39
116	418403.04	2273853.07
117	418379.39	2273823.62

118	418368.34	2273816.47
119	418342.29	2273800.73
120	418307.74	2273791.47
121	418288.94	2273777.44
122	418258.76	2273748.83
123	418250.98	2273740.57
124	418244.66	2273733.04
125	418241.21	2273732.23
126	418214.13	2273721.49
127	418197.6	2273709.55
128	418151.1	2273668.11
129	418136.38	2273651.74
130	418092.15	2273590.09
131	418068.68	2273563.72
132	418045.51	2273547.35
133	418016.64	2273515.69
134	418006.5	2273491.03
135	418004.09	2273481.83
136	417996.33	2273474.76
137	417979.04	2273450.42
138	417944.82	2273402.34
139	417923.45	2273383.94
140	417902.09	2273358.16
141	417901.82	2273357.69
142	417872.4	2273347.74
143	417861.82	2273343.48
144	417818.73	2273323.19
145	417811.33	2273319.32
146	417786.46	2273299.02
147	417772.6	2273283.36
148	417757.95	2273279.82
149	417728.13	2273269.38
150	417711.17	2273261.6
151	417674.57	2273225
152	417666.78	2273208.02
153	417666.44	2273207.06
154	417665.6	2273206.66
155	417658.63	2273202.99
156	417634.97	2273184.02
157	417609.9	2273156.72
158	417590.86	2273155
159	417549.86	2273142.01
160	417542.85	2273137.56
161	417520.89	2273122.33
162	417496.11	2273118.85
163	417475.42	2273112.92
164	417462.46	2273112.29
165	417417.36	2273099.01
166	417402.44	2273088.47
167	417383.18	2273072.03
168	417361.5	2273045.97

169	417356.06	2273028.38
170	417341.61	2273029.87
171	417334.35	2273030.36
172	417254.99	2273032.73
173	417252	2273032.77
174	417231.25	2273030.59
175	417200.8	2273024.13
176	417171.55	2273012.91
177	417155.48	2273001.37
178	417113.63	2272964.53
179	417112.28	2272963.33
180	417070.22	2272924.94
181	417045.8	2272930.6
182	416998.84	2272918.02
183	416987.38	2272920.86
184	416958.95	2272922.32
185	416953.82	2272922.45
186	416903.82	2272909.05
187	416885.16	2272891.65
188	416881.57	2272891.72
189	416869.66	2272891.01
190	416848.49	2272888.47
191	416810.4	2272875.78
192	416779.69	2272857.96
193	416772.94	2272853.68
194	416767.99	2272850.25
195	416757.17	2272847.54
196	416731.5	2272837.14
197	416712.44	2272822.86
198	416694.02	2272805.27
199	416693.66	2272804.94
200	416683.66	2272803.43
201	416660.47	2272796.27
202	416639.97	2272787.32
203	416617.7	2272769.84
204	416593.77	2272744.82
205	416588.26	2272738.55
206	416556.32	2272699.02
207	416547.5	2272686.17
208	416535.4	2272652.26
209	416528.02	2272606.97
210	416515.44	2272560
211	416504.18	2272521.28
212	416480.83	2272468.71
213	416479.72	2272466.12
214	416449.93	2272393.6
215	416424.66	2272344.78
216	416405.84	2272317.13
217	416391.97	2272316.58
218	416388.71	2272316.4
219	416371.51	2272315.16

220	416328.7	2272302.02
221	416312.44	2272285.77
222	416291.55	2272279.71
223	416269.65	2272262.61
224	416210.48	2272201.39
225	416202.25	2272191.72
226	416184.08	2272167.38
227	416155.48	2272139.06
228	416139.24	2272118
229	416136.62	2272113.16
230	416129.23	2272098.56
231	416116.73	2272083.79
232	416091.34	2272054.78
233	416080.76	2272040.24
234	416044.08	2271978.9
235	416043.31	2271977.58
236	416038.36	2271967.81
237	416037.11	2271964.98
238	416016.26	2271943.92
239	416000.71	2271923.55
240	415994.24	2271910.12
241	415986.21	2271889.68
242	415960.14	2271876.41
243	415955.53	2271873.9
244	415943.46	2271865.7
245	415923.54	2271849.93
246	415899.01	2271821.53
247	415889.97	2271800.73
248	415886.45	2271789.19
249	415869.62	2271772.46
250	415851.61	2271742.13
251	415850.99	2271741.07
252	415845.16	2271729.23
253	415837.8	2271711.4
254	415832.76	2271695.6
255	415823.97	2271657.28
256	415821.44	2271634.92
257	415834.84	2271584.92
258	415866.59	2271552.75
259	415863.23	2271525.03
260	415862.51	2271513.01
261	415862.79	2271505.54
262	415860.96	2271500.8
263	415848.88	2271465.14
264	415843.59	2271433.06
265	415844.04	2271423.58
266	415847.82	2271383.88
267	415848.8	2271376.5
268	415850.09	2271368.97
269	415848.66	2271358.26
270	415847.79	2271345.07

271	415851.19	2271332.38
272	415849.94	2271328.4
273	415840.49	2271290.74
274	415837.48	2271266.4
275	415850.88	2271216.4
276	415859.71	2271203.54
277	415861.89	2271200.84
278	415874.88	2271179.04
279	415892.93	2271156.9
280	415894.59	2271153.49
281	415907.82	2271125.49
282	415916.19	2271104.69
283	415916.32	2271104.38
284	415912.58	2271095.61
285	415909.75	2271088.16
286	415899.35	2271057.12
287	415896.16	2271045.19
288	415891.41	2271021.73
289	415890.83	2271018.63
290	415886.06	2270990.54
291	415884.65	2270973.8
292	415885.33	2270962.19
293	415888.07	2270938.7
294	415890.29	2270887.12
295	415891.67	2270874.33
296	415895.04	2270854.93
297	415888.49	2270840.27
298	415880.08	2270806.72
299	415877.66	2270773.18
300	415875.15	2270745.05
301	415872.1	2270731.21
302	415871.06	2270727.05
303	415863.97	2270725.39
304	415836.71	2270714.61
305	415800.11	2270678.01
306	415794.74	2270667.28
307	415784.03	2270642.2
308	415779.22	2270628.09
309	415774.84	2270611.24
310	415772.05	2270600.5
311	415766.38	2270589.11
312	415758.48	2270567.2
313	415747	2270517.97
314	415744.39	2270495.26
315	415747.82	2270469.29
316	415753.34	2270448.76
317	415763.31	2270424.73
318	415775.77	2270410.28
319	415776.24	2270408.69
320	415776.06	2270403.78
321	415776	2270400.19

322	415778.92	2270389.29
323	415771.5	2270385.71
324	415764.96	2270382.25
325	415728.36	2270345.65
326	415715.79	2270308.52
327	415713.73	2270292.65
328	415712.9	2270279.78
329	415715.86	2270255.64
330	415716.19	2270254.32
331	415703.98	2270219.14
332	415701.27	2270200.51
333	415697.94	2270194.39
334	415689.63	2270182.51
335	415673.33	2270176.32
336	415637.82	2270141.57
337	415632.05	2270132.06
338	415620.73	2270118.82
339	415610.1	2270103.8
340	415608.39	2270100.72
341	415605.06	2270094.45
342	415600.5	2270090.02
343	415597.11	2270087.09
344	415578.73	2270080.96
345	415570.08	2270077.62
346	415558.41	2270072.48
347	415539.57	2270069.91
348	415526.1	2270067.12
349	415493.64	2270058.02
350	415486.59	2270055.71
351	415485.79	2270055.93
352	415459.41	2270059.47
353	415451.99	2270059.19
354	415418.25	2270056.68
355	415416.81	2270056.57
356	415397.82	2270054.88
357	415373.22	2270057.36
358	415363.17	2270057.87
359	415345.67	2270056.33
360	415331.1	2270053.74
361	415325.44	2270052.56
362	415323.46	2270052.09
363	415317.8	2270053.05
364	415308.95	2270054.16
365	415291.43	2270055.56
366	415283.46	2270055.88
367	415265.08	2270054.18
368	415242.57	2270049.97
369	415227.84	2270046.03
370	415217.58	2270042.43
371	415212.61	2270040.15
372	415192.97	2270047.86

373	415163.57	2270054.59
374	415141.26	2270057.11
375	415134.42	2270056.88
376	415120.85	2270055.95
377	415077.69	2270042.78
378	415072.02	2270039.25
379	415030.51	2270011.44
380	415014.13	2270004.34
381	414986.96	2269995.78
382	414967.01	2269987
383	414951.52	2269975.97
384	414925.3	2269953.25
385	414904.19	2269927.68
386	414904.04	2269927.42
387	414902.28	2269926.73
388	414885.66	2269914.7
389	414839.09	2269873.1
390	414824.4	2269860.14
391	414811.45	2269846.34
392	414793.81	2269823.52
393	414760.26	2269782.89
394	414750.77	2269769.22
395	414744.99	2269757.51
396	414738.19	2269741.09
397	414725.25	2269723.34
398	414719.46	2269714.44
399	414714.68	2269704.36
400	414706.91	2269701.63
401	414670.31	2269665.03
402	414657.56	2269626.44
403	414655.51	2269608.59
404	414655.06	2269600.64
405	414650.85	2269596.94
406	414635.56	2269576.82
407	414628.58	2269566.31
408	414615.67	2269526.17
409	414612.56	2269494.77
410	414612.07	2269484.91
411	414616.33	2269456.03
412	414624.04	2269430.46
413	414618.4	2269426.92
414	414602.24	2269422.95
415	414601.31	2269422.61
416	414591.46	2269427.29
417	414556.56	2269436.66
418	414539.37	2269438.05
419	414531.31	2269438.38
420	414510.61	2269435.44
421	414476.98	2269469.06
422	414441.52	2269481.4
423	414413.76	2269485.48

424	414399.22	2269486.54
425	414390.4	2269485.23
426	414377.61	2269508.78
427	414376.33	2269511.06
428	414357.46	2269534.63
429	414296.83	2269590.44
430	414279.1	2269603.47
431	414270.9	2269605.67
432	414270.71	2269606.38
433	414234.11	2269642.98
434	414200.62	2269655.01
435	414168.24	2269660.43
436	414151.73	2269661.8
437	414135.3	2269660.44
438	414108.16	2269655.92
439	414104.17	2269655.17
440	414073.4	2269648.75
441	414051.24	2269644.29
442	414020.97	2269632.86
443	413997.43	2269614.03
444	413984.27	2269599.75
445	413971.84	2269582.84
446	413946.64	2269556.29
447	413935.59	2269527.86
448	413933.94	2269520.38
449	413917.62	2269508.63
450	413912.57	2269504.16
451	413910.13	2269504.26
452	413884.9	2269501.02
453	413862.39	2269495.15
454	413837.62	2269484.99
455	413830.11	2269479.26
456	413819.4	2269476.07
457	413788.13	2269470.23
458	413779.63	2269468.25
459	413739.9	2269457.17
460	413730.68	2269454.12
461	413700.2	2269442.33
462	413690.76	2269438.1
463	413670.22	2269427.6
464	413665.74	2269425.16
465	413657.22	2269418.91
466	413648.2	2269419.65
467	413598.96	2269406.69
468	413575.75	2269393.56
469	413574.99	2269393.12
470	413555.73	2269378.65
471	413538.48	2269362.09
472	413519.1	2269346.65
473	413501.69	2269340.89
474	413488.44	2269334.33

475	413482.81	2269331.31
476	413464.62	2269316.6
477	413464.23	2269316.43
478	413435.12	2269305.42
479	413420.5	2269298.49
480	413394.64	2269274.66
481	413363.49	2269266.31
482	413355.59	2269258.58
483	413349.42	2269257.52
484	413321.61	2269250.35
485	413302.22	2269243.14
486	413282.34	2269233.3
487	413276.7	2269230.28
488	413246.23	2269203.05
489	413232.38	2269184.28
490	413185.92	2269227.6
491	413167.73	2269241.05
492	413162.01	2269244.11
493	413043.19	2269302.79
494	413019.65	2269310.95
495	412917.88	2269332.53
496	412909.23	2269333.98
497	412847.53	2269341.49
498	412752.71	2269364.35
499	412729.27	2269367.14
500	412713.22	2269365.84
501	412649.68	2269355.51
502	412624.72	2269348.01
503	412573.28	2269324.89
504	412501.09	2269304.74
505	412494.37	2269302.61
506	412398.99	2269268.6
507	412382.58	2269261.01
508	412379.77	2269259.33
509	412312.14	2269217.27
510	412293.26	2269201.25
511	412275.74	2269200.93
512	412264.4	2269200.09
513	412206.17	2269192.39
514	412169.28	2269179.85
515	412144.19	2269159.29
516	412089.7	2269097.33
517	412083.2	2269089.11
518	412055.63	2269050.21
519	411982.52	2268987.04
520	411975.13	2268979.95
521	411923.21	2268924.87
522	411885.41	2268895.32
523	411867.22	2268876.85
524	411829.35	2268826.78
525	411803.43	2268803.85

526	411772.43	2268793.91
527	411741.32	2268785.34
528	411728.16	2268780.7
529	411664.55	2268753.17
530	411654.27	2268748
531	411648.37	2268744.32
532	411591.52	2268705.99
533	411537.26	2268685.2
534	411532.18	2268683.1
535	411484.03	2268661.54
536	411452.25	2268653.2
537	411444.74	2268650.91
538	411404.43	2268636.87
539	411355.01	2268625.03
540	411328.32	2268614.38
541	411291.72	2268577.78
542	411291.52	2268577.43
543	411268.87	2268537.83
544	411255.67	2268488.18
545	411269.07	2268438.18
546	411272.62	2268432.47
547	411280.18	2268421.2
548	411313.23	2268390.31
549	411363.23	2268376.91
550	411368.78	2268377.06
551	411383.54	2268377.88
552	411409.53	2268378.4
553	411447.82	2268386.85
554	411465.71	2268394.72
555	411475.44	2268399.65
556	411483.55	2268404.96
557	411494.16	2268407.06
558	411560.61	2268417.37
559	411595.28	2268429.59
560	411631.88	2268466.19
561	411641.17	2268495.36
562	411656.29	2268502.21
563	411660.79	2268504.38
564	411686.31	2268517.51
565	411690.56	2268519.83
566	411696.1	2268523.27
567	411750.41	2268559.55
568	411775.91	2268570.46
569	411803.3	2268580.27
570	411827.9	2268583.11
571	411866.47	2268595.85
572	411869.64	2268597.76
573	411909.43	2268622.74
574	411909.95	2268623.07
575	411946.09	2268646.07
576	411971.93	2268669.81

577	412007.48	2268716.44
578	412022.89	2268729.44
579	412081.91	2268778.15
580	412082.55	2268778.69
581	412123.7	2268813.25
582	412145.34	2268838.71
583	412153.52	2268852.48
584	412161.06	2268859.6
585	412184.35	2268877.63
586	412205.41	2268899.85
587	412228.88	2268933.8
588	412248.14	2268959.37
589	412261.76	2268977.31
590	412275.69	2268989.99
591	412283.89	2268991.8
592	412303.46	2268990.8
593	412328.38	2268984.87
594	412334.41	2268985.05
595	412354.92	2268986.29
596	412398.89	2268999.51
597	412428.36	2269025.41
598	412440.57	2269041.4
599	412456.63	2269047.56
600	412471.59	2269058.13
601	412490.81	2269074.55
602	412492.5	2269075.67
603	412519.93	2269082.01
604	412538.85	2269088.43
605	412564.04	2269099.89
606	412580.76	2269104.22
607	412592.49	2269108.04
608	412614.98	2269116.93
609	412647.95	2269126.79
610	412669.3	2269136
611	412671.64	2269137.39
612	412679.95	2269142.5
613	412698.02	2269150.55
614	412711.69	2269153.43
615	412723.36	2269154.97
616	412731.94	2269153.74
617	412788.36	2269138.27
618	412797.02	2269136.3
619	412830.72	2269130.21
620	412839.44	2269129.03
621	412873.72	2269125.91
622	412899.13	2269121.66
623	412932.9	2269113.67
624	412938.3	2269112.55
625	412961.52	2269108.4
626	412971.29	2269104.32
627	412997.69	2269089.85

628	413006.95	2269085.38
629	413034.79	2269073.68
630	413048.06	2269066.11
631	413055.31	2269057.76
632	413056.79	2269056.18
633	413031.09	2269030.48
634	413029.91	2269026.14
635	413023.17	2269021.1
636	412982.02	2268986.87
637	412973.61	2268979.01
638	412938.41	2268942.11
639	412935.21	2268938.59
640	412907.92	2268907.11
641	412882.69	2268880.21
642	412857.32	2268853.06
643	412857.01	2268852.73
644	412838.42	2268832.65
645	412814.34	2268812.1
646	412811.71	2268809.78
647	412794.45	2268793.97
648	412779.33	2268776.49
649	412776.5	2268772.33
650	412756.27	2268765.38
651	412720.35	2268729.94
652	412709.4	2268711.55
653	412698.43	2268698.72
654	412684.73	2268684.64
655	412672.04	2268673.01
656	412657.38	2268661.26
657	412653.31	2268657.82
658	412644.4	2268649.87
659	412635.24	2268645.61
660	412627.45	2268641.55
661	412618.09	2268635.43
662	412592.22	2268616.35
663	412578.76	2268604.41
664	412573.02	2268598.31
665	412561.68	2268588.52
666	412552.49	2268577.41
667	412542.12	2268574.43
668	412491.76	2268550.82
669	412484.21	2268546.88
670	412463.78	2268531.27
671	412447.79	2268515.41
672	412432.03	2268521.79
673	412394.52	2268529.09
674	412344.52	2268515.69
675	412307.92	2268479.09
676	412295.19	2268440.61
677	412294.5	2268434.66
678	412293.83	2268423.14

679	412307.23	2268373.14
680	412343.83	2268336.54
681	412361.81	2268328.4
682	412377.67	2268323.04
683	412379.37	2268322.49
684	412413.06	2268311.77
685	412443.38	2268307.06
686	412449	2268307.22
687	412482.07	2268309.08
688	412526.45	2268322.32
689	412528.32	2268323.42
690	412560.81	2268343.13
691	412580.18	2268358.45
692	412596.16	2268374.67
693	412609.05	2268380.71
694	412615.34	2268380.51
695	412618.95	2268380.44
696	412668.95	2268393.84
697	412705.55	2268430.44
698	412709.31	2268437.59
699	412715.32	2268450.29
700	412720.58	2268454.71
701	412725.02	2268458.68
702	412733.29	2268466.52
703	412769.57	2268489.61
704	412779.93	2268497.18
705	412809.13	2268521.53
706	412816.1	2268527.92
707	412855.95	2268568.11
708	412868.64	2268583.81
709	412869.96	2268585.83
710	412876.09	2268587.47
711	412889.53	2268596.77
712	412908.78	2268612.57
713	412928.77	2268634.74
714	412934.7	2268643.71
715	412944.05	2268652.33
716	412974.97	2268680.38
717	412978.7	2268683.95
718	413025.19	2268730.73
719	413029.88	2268735.79
720	413097.92	2268814.42
721	413135.36	2268847.48
722	413136.08	2268847.33
723	413186.08	2268860.73
724	413193.13	2268865.2
725	413206.39	2268874.41
726	413235.94	2268906.54
727	413242.93	2268928.92
728	413252.43	2268936.37
729	413276.13	2268945.94

730	413290.25	2268944.94
731	413340.25	2268958.34
732	413354.99	2268968.72
733	413361.96	2268974.64
734	413373.48	2268986.17
735	413380.34	2268994.26
736	413393.01	2269006.08
737	413409.49	2269026.05
738	413416.73	2269037.59
739	413439.5	2269045.19
740	413454.08	2269052.41
741	413459.7	2269055.42
742	413479.25	2269074.96
743	413497.5	2269080.07
744	413513.68	2269091.7
745	413519.65	2269096.97
746	413540.07	2269121.94
747	413540.58	2269123.34
748	413540.8	2269123.55
749	413541.39	2269123.85
750	413549.56	2269126.36
751	413570.15	2269135.34
752	413573.41	2269137.31
753	413590.65	2269148.16
754	413595.23	2269151.63
755	413615.21	2269156.99
756	413629.06	2269166.63
757	413644.34	2269179.31
758	413660.19	2269191.79
759	413664.15	2269194.07
760	413675.68	2269201.8
761	413681.78	2269206.55
762	413683.78	2269207.98
763	413684.29	2269208.04
764	413689.8	2269208.87
765	413704.36	2269211.46
766	413717.98	2269214.88
767	413724.94	2269217.16
768	413728.83	2269218.52
769	413741.08	2269223.1
770	413756.06	2269230.17
771	413759.64	2269232.33
772	413765.8	2269236.25
773	413770.57	2269238.95
774	413771.31	2269239.37
775	413779.25	2269246.59
776	413790.21	2269250.54
777	413797	2269255.05
778	413806.42	2269258.28
779	413809.97	2269259.57
780	413829.08	2269266.94

781	413845.73	2269270.24
782	413864.86	2269273.62
783	413882.9	2269278.57
784	413890.46	2269281.44
785	413915.03	2269288.54
786	413934.52	2269283.32
787	413965.8	2269288.34
788	413976.73	2269291.94
789	413995.45	2269300.32
790	414008.07	2269308.95
791	414015.03	2269314.54
792	414020.02	2269318.83
793	414044.03	2269340.86
794	414050.19	2269345.77
795	414063.61	2269353.28
796	414064.78	2269353.95
797	414087.23	2269371.62
798	414103.84	2269389.08
799	414117.99	2269408.01
800	414120.69	2269414.69
801	414122.11	2269413.83
802	414125.57	2269411.92
803	414141.41	2269403.59
804	414187.95	2269392.1
805	414202.63	2269395.43
806	414206.15	2269392.69
807	414207.18	2269390.84
808	414209.29	2269385.83
809	414214.52	2269363.58
810	414224.92	2269332.13
811	414261.52	2269295.53
812	414277.05	2269288.26
813	414284.32	2269285.59
814	414318.79	2269279.46
815	414323.91	2269279.59
816	414339.78	2269280.4
817	414341.99	2269280.17
818	414354.17	2269277.4
819	414358.82	2269276.46
820	414369.09	2269274.64
821	414376.13	2269269.18
822	414387.39	2269261.62
823	414389.04	2269260.68
824	414406.53	2269251.02
825	414407.43	2269250.54
826	414422.27	2269242.54
827	414447.38	2269233.09
828	414473.82	2269227.03
829	414496.16	2269224.5
830	414514.29	2269226.16
831	414527.53	2269228.6

832	414550.67	2269218.4
833	414579.25	2269210.59
834	414590.82	2269209.22
835	414602.58	2269208.53
836	414637.45	2269214.81
837	414650.45	2269219.65
838	414663.1	2269221.21
839	414688.92	2269227.72
840	414714.47	2269238.09
841	414721.35	2269242.44
842	414739.53	2269255.01
843	414772.75	2269273.82
844	414773.09	2269274.01
845	414790.33	2269283.86
846	414790.72	2269284.09
847	414807.86	2269296.58
848	414838.39	2269324.24
849	414857.85	2269348.35
850	414871.25	2269398.35
851	414862.79	2269438.61
852	414849.68	2269468.42
853	414846.94	2269473.82
854	414869.04	2269498.45
855	414882.44	2269548.45
856	414881.19	2269554.61
857	414885.82	2269559.24
858	414897.38	2269590.15
859	414899.31	2269600.04
860	414904.48	2269618.52
861	414917.75	2269637.86
862	414921.52	2269643.79
863	414939.07	2269673.69
864	414942.54	2269677.98
865	414950.42	2269686.3
866	414952.75	2269688.84
867	414963.16	2269700.6
868	414982.78	2269718.45
869	415007.7	2269739.97
870	415013.57	2269746.52
871	415014.27	2269746.81
872	415019.35	2269749.95
873	415037.26	2269761.77
874	415068.78	2269795.23
875	415073.15	2269803.76
876	415081.76	2269806.79
877	415094.06	2269812.06
878	415133.85	2269832.37
879	415138.39	2269834.84
880	415138.84	2269835.1
881	415144.47	2269838.39
882	415146.8	2269837.47

883	415198.32	2269822.66
884	415225.95	2269818.77
885	415275.95	2269832.17
886	415287.44	2269839.91
887	415295.75	2269846.39
888	415314.59	2269843.73
889	415328.59	2269842.74
890	415354.45	2269846.14
891	415358.69	2269847.28
892	415369.79	2269845.05
893	415389.44	2269843.1
894	415403.94	2269844.16
895	415444.13	2269850.05
896	415451.99	2269850.64
897	415483.36	2269842.64
898	415504.91	2269844.99
899	415525.44	2269849.52
900	415539.94	2269853.89
901	415561.92	2269862.39
902	415581.78	2269864.72
903	415599.75	2269868.53
904	415675.27	2269891.97
905	415695.63	2269900.88
906	415712.1	2269912.77
907	415751.29	2269947.64
908	415755.64	2269952.67
909	415764.76	2269951.42
910	415814.76	2269964.82
911	415821.6	2269969.15
912	415856.77	2269993.45
913	415886.53	2270025.72
914	415891.51	2270035.56
915	415902.22	2270059.98
916	415907.32	2270084.31
917	415930.61	2270111.49
918	415942.94	2270146.89
919	415943.51	2270150.77
920	415946.77	2270159.73
921	415947.57	2270163.05
922	415951.65	2270167.15
923	415961.63	2270179.67
924	415970.03	2270192
925	415970.93	2270195.32
926	415982.47	2270206.46
927	415996.47	2270228.88
928	415998.25	2270231.85
929	416011.55	2270277.48
930	416015.28	2270362.79
931	416015.38	2270367.16
932	416008.41	2270403.85
933	416000.57	2270423.73

934	415994.14	2270437.04
935	415978.76	2270453.87
936	415975.52	2270473.93
937	415963.4	2270507.97
938	415961.09	2270511.33
939	415961.95	2270513.94
940	415996.34	2270523.16
941	416010.02	2270532.66
942	416021.97	2270542.53
943	416044.89	2270569.63
944	416055.85	2270597.66
945	416070.73	2270663.73
946	416070.87	2270664.37
947	416081.69	2270713.93
948	416083.87	2270730.33
949	416085.81	2270769.69
950	416095.14	2270789.13
951	416104.98	2270832.39
952	416104.04	2270846.04
953	416096.28	2270902.38
954	416092.36	2270969.39
955	416099.72	2271007.75
956	416118.18	2271053.53
957	416125.43	2271090.92
958	416124.11	2271107.09
959	416116.41	2271154.09
960	416108.31	2271180.28
961	416067.07	2271268.46
962	416063.09	2271276.1
963	416057.11	2271284.96
964	416058.89	2271290.11
965	416064.34	2271317.86
966	416066.21	2271337.13
967	416056.69	2271372.66
968	416056.55	2271384.04
969	416055.57	2271396.9
970	416052.24	2271420.28
971	416052.29	2271420.75
972	416059.7	2271434.48
973	416071.69	2271481.96
974	416071.64	2271485.01
975	416071.16	2271500.71
976	416072.59	2271502.65
977	416079.84	2271518.13
978	416088.58	2271541.89
979	416094.73	2271576.41
980	416092.24	2271598.59
981	416087.72	2271618.46
982	416076.81	2271646.28
983	416070.23	2271656.25
984	416061.66	2271667.68

985	416068.97	2271675.98
986	416076.63	2271696.81
987	416081.65	2271699.37
988	416086.31	2271701.9
989	416095.18	2271707.66
990	416107.08	2271716.33
991	416126.79	2271724.82
992	416163.39	2271761.42
993	416175.42	2271794.9
994	416177.31	2271806.18
995	416180.18	2271814
996	416181.1	2271814.62
997	416209.82	2271843.9
998	416217.83	2271856.42
999	416220.19	2271860.31
1000	416224.89	2271869.51
1001	416241.84	2271907.44
1002	416255.96	2271925.2
1003	416256.26	2271925.58
1004	416265.97	2271937.9
1005	416284.24	2271955.46
1006	416301.57	2271977.58
1007	416304.47	2271982.98
1008	416312.84	2271999.78
1009	416323.62	2272008
1010	416346.05	2272031.88
1011	416366.09	2272061.82
1012	416377.5	2272073.91
1013	416391.57	2272087.59
1014	416427.27	2272097.46
1015	416441.69	2272111.88
1016	416484.48	2272118.4
1017	416519.4	2272130.66
1018	416551.67	2272160.42
1019	416590.36	2272216.42
1020	416594.14	2272222.32
1021	416628.87	2272280.99
1022	416629.42	2272281.93
1023	416636.25	2272296.28
1024	416659.36	2272356.84
1025	416692.64	2272430.48
1026	416697.53	2272443.72
1027	416721.75	2272526.94
1028	416723.41	2272533.45
1029	416735.15	2272586.96
1030	416738.13	2272589.96
1031	416750.15	2272602.1
1032	416750.35	2272602.34
1033	416781.47	2272610.68
1034	416788.5	2272615.14
1035	416813.07	2272632.2

1036	416821.41	2272638.66
1037	416832.05	2272647.85
1038	416834.8	2272650.32
1039	416838.04	2272653.33
1040	416862.47	2272662.46
1041	416867.47	2272665.55
1042	416893.48	2272682.67
1043	416914.18	2272681.64
1044	416919.15	2272681.52
1045	416942.81	2272684.36
1046	416964	2272689.52
1047	416990.34	2272700.08
1048	416992.12	2272701.86
1049	417015.8	2272695.51
1050	417059.16	2272707.13
1051	417076.69	2272702.43
1052	417077.07	2272702.43
1053	417103.58	2272702.53
1054	417153.2	2272715.93
1055	417175.36	2272733.3
1056	417198	2272756.9
1057	417233.03	2272788.25
1058	417236.63	2272791.64
1059	417266.89	2272821.55
1060	417267.73	2272822.23
1061	417275.33	2272822.34
1062	417296.13	2272822.65
1063	417315.15	2272818.73
1064	417320.01	2272817.86
1065	417351.07	2272813.05
1066	417366.37	2272811.87
1067	417378.48	2272812.61
1068	417397.98	2272814.99
1069	417423.36	2272814.84
1070	417423.93	2272814.84
1071	417473.93	2272828.24
1072	417502.12	2272852.49
1073	417519.44	2272874.21
1074	417525.8	2272883.16
1075	417539.07	2272904.17
1076	417541.12	2272907.57
1077	417542.22	2272911.17
1078	417553.32	2272910.71
1079	417557.43	2272910.63
1080	417607.43	2272924.03
1081	417619.44	2272932.18
1082	417635.25	2272944.68
1083	417635.98	2272944.64
1084	417640.31	2272944.55
1085	417648.27	2272944.87
1086	417671.43	2272946.72

1087	417713.47	2272959.8
1088	417750.07	2272996.4
1089	417752.55	2273001.23
1090	417757.23	2273005.03
1091	417770.93	2273018.58
1092	417776.88	2273025.72
1093	417779.22	2273026.95
1094	417782.66	2273028.85
1095	417794.66	2273036.99
1096	417817.92	2273055.37
1097	417841.82	2273083.02
1098	417878.29	2273095.1
1099	417903.48	2273115.77
1100	417920.26	2273134.91
1101	417929.06	2273144.62
1102	417938.66	2273148.4
1103	417943.58	2273150.49
1104	417965.47	2273160.48
1105	418006.31	2273173.64
1106	418025.64	2273182.22
1107	418060.44	2273215.81
1108	418072.99	2273235.9
1109	418093.6	2273255.36
1110	418106.6	2273270.35
1111	418130.59	2273304.3
1112	418140.71	2273317.94
1113	418146.82	2273320.42
1114	418183.42	2273357.02
1115	418185.99	2273361.76
1116	418195.36	2273380.22
1117	418200.01	2273399.64
1118	418211.55	2273409.23
1119	418248.17	2273452.01
1120	418254.23	2273459.85
1121	418281.1	2273498.38
1122	418305.22	2273530.16
1123	418314.37	2273539
1124	418353.2	2273549.41
1125	418381.89	2273574.3
1126	418399.62	2273596.9
1127	418405.96	2273603.59
1128	418406.53	2273604.1
1129	418421.22	2273607.82
1130	418441.79	2273618.94
1131	418444.23	2273620.31
1132	418446.21	2273621.48
1133	418505.15	2273657.34
1134	418534.1	2273684.03
1135	418557.59	2273716.39
1136	418589.24	2273752.21
1137	418642.96	2273799.14

1138	418660.54	2273819.22
1139	418692.86	2273868.01
1140	418694.02	2273869.81
1141	418725.69	2273919.92
1142	418727.76	2273923.35
1143	418739.95	2273957.87
1144	418749.17	2274016.7
1145	418750.38	2274032.18
1146	418748.69	2274050.47
1147	418746.59	2274061.78
1148	418746.95	2274063.78
1149	418754.74	2274074.95
1150	418766.57	2274095.23
1151	418782.82	2274111.08
1152	418795.43	2274126.05
1153	418827.11	2274172.17
1154	418828.22	2274173.83
1155	418866.59	2274232.15
1156	418869.65	2274237.11
1157	418883.05	2274287.11
1158	418877.36	2274320.37
1159	418867.51	2274348.29
1160	418876.62	2274380.37
1161	418877.44	2274407.49
1162	418877.49	2274410.51
1163	418864.83	2274459.22
1164	418860.86	2274466.34
1165	418861.01	2274476.59
1166	418861.02	2274478.07
1167	418857.73	2274503.5
1168	418826.99	2274620.43
1169	418824.84	2274627.53
1170	418823.95	2274630.12
1171	418840.58	2274631.41
1172	418882.88	2274644.51
1173	418912.54	2274670.66
1174	418925.54	2274687.79
1175	418932.48	2274698.24
1176	418944.05	2274729.18
1177	418952.23	2274771.3
1178	418954.06	2274790.36
1179	418954.06	2274790.79
1180	418953.92	2274823.2
1181	418951.1	2274846.34
1182	418944.31	2274874.33
1183	418935.35	2274896.72
1184	418950.4	2274928.79
1185	418959.87	2274971.27
1186	418956.81	2274995.83
1187	418942.25	2275053.3
1188	418939.58	2275062.09

1189	418932.98	2275080.75
1190	418976.51	2275112.76
1191	418983.99	2275118.84
1192	419014.07	2275145.79
1193	419020.7	2275152.32
1194	419035.02	2275167.78
1195	419048.26	2275185.73
1196	419061.66	2275235.73
1197	419060.29	2275250.88
1198	419073.58	2275260.11
1199	419086.42	2275270.72
1200	419111.82	2275295.56
1201	419114.97	2275296.89
1202	419170.05	2275314.29
1203	419189.93	2275323.05
1204	419191.27	2275323.84
1205	419246.79	2275357.05
1206	419284.07	2275377.97
1207	419285.13	2275378.58
1208	419290.65	2275382.01
1209	419326.21	2275405.75
1210	419354.8	2275434.83
1211	419408.2	2275517.87
1212	419410.69	2275521.96
1213	419412.54	2275525.31
1214	419447.32	2275591.25
1215	419447.83	2275592.22
1216	419473.26	2275641.76
1217	419497.45	2275680.2
1218	419525.99	2275722.47
1219	419545.71	2275746.54
1220	419554.95	2275759.91
1221	419568.35	2275809.91
1222	419568.33	2275812.09
1223	419567.76	2275838.02
1224	419572.74	2275848.31
1225	419582.71	2275891.84
1226	419582.7	2275893.36
1227	419582.43	2275911.09
1228	419569.04	2275959.57
1229	419532.44	2275996.17
1230	419482.44	2276009.57
1231	419457.98	2276006.53
1232	419449.52	2276004.4
1233	419418.06	2276009.7
1234	419380.8	2276021.24
1235	419378.02	2276031.6
1236	419365.66	2276048.6
1237	419351.86	2276063.89
1238	419344.01	2276071.67
1239	419309.09	2276102.67

1240	419292.7	2276114.49
1241	419271.11	2276121.69
1242	419292.52	2276131.06
1243	419302.3	2276131.18
1244	419323.83	2276128.72
1245	419335.19	2276128.07
1246	419353.51	2276132.98
1247	419337.77	2276135.87
1248	419305.43	2276150.99
1249	419239.53	2276216.44
1250	419231.88	2276224.53

Прибрежная защитная полоса руч. у с. Юрьevo на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	419366.89	2276314.35
2	419365.23	2276320.8
3	419363.92	2276330.95
4	419369.2	2276350.68
5	419334.85	2276314.78
6	419330.89	2276309.57
7	419312.39	2276280.49
8	419306.41	2276281.49
9	419299.84	2276282.03
10	419297.51	2276281.96
11	419268.77	2276280.28
12	419254.54	2276276.76
13	419229.69	2276265.46
14	419207.65	2276256.88
15	419178.57	2276264.44
16	419168.5	2276265.73
17	419148.5	2276260.37
18	419133.86	2276245.73
19	419131.87	2276241.8
20	419119.94	2276214.62
21	419098.47	2276176.62
22	419079.37	2276144.76
23	419079.03	2276144.19
24	419073.67	2276124.19
25	419074.62	2276115.53
26	419086.22	2276063.2
27	419090.63	2276051.86
28	419105.27	2276037.22
29	419117.32	2276032.66
30	419143.78	2276027.29
31	419151.85	2276017.56
32	419155.72	2276013.51

33	419175.45	2275995.54
34	419182.38	2275990.47
35	419196.81	2275985.5
36	419220.87	2275982.11
37	419230.35	2275974.23
38	419234.06	2275971.06
39	419233.74	2275970.51
40	419228.38	2275950.51
41	419233.74	2275930.51
42	419248.38	2275915.87
43	419249.6	2275915.19
44	419277.29	2275900.47
45	419283.39	2275897.85
46	419323.66	2275884.39
47	419325.17	2275883.92
48	419401.77	2275861.64
49	419405.29	2275860.79
50	419418.64	2275858.19
51	419420.54	2275825.14
52	419407.18	2275808.92
53	419404.9	2275805.87
54	419367.54	2275750.52
55	419366.36	2275748.68
56	419324.95	2275679.47
57	419324.64	2275678.93
58	419323.46	2275676.74
59	419290.41	2275610.27
60	419261.99	2275559.08
61	419226.73	2275517.27
62	419181.4	2275495.5
63	419178.72	2275494.08
64	419173.06	2275490.13
65	419135.87	2275459.03
66	419083.86	2275442.42
67	419041.56	2275431.58
68	419031.49	2275427.47
69	419021.67	2275419.49
70	418984.64	2275378.08
71	418948.64	2275354.78
72	418935.74	2275341.2
73	418934.27	2275338.4
74	418908.82	2275284.97
75	418904.93	2275267.77
76	418908.75	2275250.72
77	418910.22	2275247.6
78	418889.97	2275230.02
79	418824.05	2275178.42
80	418819.95	2275174.73
81	418778.31	2275131.68
82	418772.42	2275123.87
83	418767.06	2275103.87

84	418772	2275084.61
85	418788.45	2275054.66
86	418802.37	2275017.03
87	418811.37	2274982.65
88	418812.76	2274977.17
89	418802.08	2274954.9
90	418789.21	2274934.17
91	418788.55	2274933.07
92	418784.86	2274924.51
93	418776.05	2274895
94	418774.38	2274883.56
95	418779.74	2274863.56
96	418782.36	2274859.58
97	418806.29	2274827.63
98	418808.89	2274795.26
99	418806.34	2274777.42
100	418798.88	2274779.72
101	418793.14	2274781.04
102	418759.65	2274786.16
103	418753.6	2274786.62
104	418744.45	2274785.56
105	418715.64	2274778.79
106	418704.79	2274774.49
107	418690.15	2274759.85
108	418689.67	2274758.99
109	418678.8	2274739.04
110	418676.6	2274734.29
111	418665.8	2274706.28
112	418661.16	2274695.68
113	418658.38	2274686.37
114	418657.35	2274680.33
115	418656.78	2274673.61
116	418658.93	2274660.68
117	418692.66	2274561.88
118	418716.09	2274473.98
119	418715.33	2274440.66
120	418715.32	2274439.75
121	418720.06	2274420.86
122	418730.5	2274401.37
123	418723.5	2274393.37
124	418718.93	2274387
125	418713.57	2274367
126	418713.75	2274363.25
127	418716.24	2274336.78
128	418719.08	2274325.29
129	418732.16	2274293.54
130	418707.29	2274254.39
131	418681.39	2274216.14
132	418655.66	2274193.95
133	418647.14	2274183.66
134	418645.9	2274181.35

135	418634.46	2274158.14
136	418611.07	2274123.88
137	418609.47	2274121.33
138	418604.89	2274109.21
139	418598.78	2274078.82
140	418598	2274070.94
141	418598.29	2274066.14
142	418603.02	2274027.03
143	418596.96	2273989.16
144	418570.75	2273946.3
145	418550.94	2273914.3
146	418535.66	2273898.19
147	418496.7	2273866.88
148	418492.04	2273862.47
149	418451.29	2273817.23
150	418449.82	2273815.51
151	418420.1	2273778.5
152	418400.16	2273765.6
153	418364.88	2273744.28
154	418362.89	2273744.54
155	418357.74	2273744.87
156	418337.74	2273739.51
157	418330.22	2273733.9
158	418300.04	2273705.29
159	418296.93	2273701.98
160	418277.8	2273679.2
161	418254.96	2273673.83
162	418244.13	2273669.53
163	418237.52	2273664.75
164	418191.02	2273623.31
165	418185.13	2273616.77
166	418139.06	2273552.55
167	418108.93	2273518.7
168	418080.15	2273498.35
169	418068.6	2273485.69
170	418064.55	2273475.83
171	418058.21	2273451.62
172	418057.86	2273451.5
173	418045.25	2273440.02
174	418027.94	2273415.65
175	417989.48	2273361.62
176	417962.59	2273338.47
177	417954.05	2273328.16
178	417953.89	2273327.87
179	417942.73	2273308.18
180	417891.61	2273290.9
181	417887.38	2273289.2
182	417844.29	2273268.91
183	417841.33	2273267.36
184	417831.38	2273259.24
185	417803.29	2273227.51

186	417785.53	2273225.07
187	417777.77	2273223.19
188	417747.95	2273212.75
189	417741.17	2273209.64
190	417726.53	2273195
191	417723.41	2273188.21
192	417714.83	2273163.66
193	417691.42	2273152.5
194	417688.63	2273151.03
195	417679.17	2273143.44
196	417653.04	2273114.99
197	417637.24	2273098.95
198	417596.26	2273095.25
199	417579.86	2273090.05
200	417577.05	2273088.27
201	417538.25	2273061.34
202	417528.01	2273062.47
203	417523.63	2273062.71
204	417512.62	2273061.17
205	417485.27	2273053.34
206	417465.4	2273052.36
207	417447.36	2273047.05
208	417441.39	2273042.83
209	417422.13	2273026.39
210	417413.46	2273015.97
211	417408.22	2272999.02
212	417406.23	2272972.98
213	417400.92	2272965.45
214	417395.53	2272964
215	417335.46	2272970.19
216	417332.55	2272970.38
217	417253.19	2272972.75
218	417252	2272972.77
219	417243.7	2272971.9
220	417213.25	2272965.44
221	417201.55	2272960.95
222	417195.12	2272956.33
223	417153.27	2272919.49
224	417152.73	2272919.01
225	417110.2	2272880.19
226	417108.21	2272878.24
227	417086.33	2272855.28
228	417063.4	2272866.52
229	417045.8	2272870.6
230	417025.8	2272865.24
231	417021.53	2272862.4
232	417008.87	2272852.73
233	416999.1	2272857.27
234	416984.3	2272860.94
235	416955.87	2272862.4
236	416953.82	2272862.45

237	416933.82	2272857.09
238	416920.65	2272844.8
239	416911.06	2272830.57
240	416883.17	2272831.69
241	416881.57	2272831.72
242	416876.8	2272831.44
243	416855.63	2272828.9
244	416840.4	2272823.82
245	416809.8	2272806.07
246	416807.1	2272804.35
247	416793.18	2272794.71
248	416771.77	2272789.34
249	416761.5	2272785.18
250	416753.88	2272779.47
251	416735.34	2272761.77
252	416720.04	2272747.32
253	416718.46	2272747.53
254	416713.16	2272747.88
255	416701.36	2272746.1
256	416678.17	2272738.94
257	416669.97	2272735.36
258	416661.06	2272728.37
259	416637.13	2272703.35
260	416634.93	2272700.84
261	416602.99	2272661.31
262	416599.46	2272656.17
263	416594.62	2272642.61
264	416586.75	2272594.35
265	416573.23	2272543.86
266	416560.66	2272500.63
267	416535.66	2272444.36
268	416535.22	2272443.32
269	416504.43	2272368.37
270	416476.29	2272314
271	416441.17	2272262.4
272	416420.39	2272257.65
273	416394.33	2272256.63
274	416393.02	2272256.56
275	416375.82	2272255.32
276	416358.7	2272250.06
277	416344.06	2272235.42
278	416343	2272233.2
279	416339.93	2272233.08
280	416321.55	2272227.75
281	416312.79	2272220.91
282	416253.62	2272159.69
283	416250.33	2272155.82
284	416229.47	2272127.89
285	416197.69	2272096.42
286	416191.2	2272088
287	416190.15	2272086.06

288	416179.58	2272065.18
289	416162.21	2272044.65
290	416136.49	2272015.26
291	416132.26	2272009.45
292	416095.58	2271948.11
293	416095.27	2271947.58
294	416093.29	2271943.67
295	416087.57	2271930.66
296	416058.89	2271901.7
297	416052.67	2271893.55
298	416050.08	2271888.18
299	416034	2271847.25
300	416033.84	2271846.61
301	415987.38	2271822.94
302	415985.53	2271821.94
303	415980.7	2271818.66
304	415960.78	2271802.89
305	415950.97	2271791.53
306	415947.35	2271783.21
307	415939.81	2271758.51
308	415935.37	2271755.91
309	415921.21	2271741.82
310	415903.2	2271711.49
311	415902.95	2271711.07
312	415900.62	2271706.33
313	415893.26	2271688.5
314	415891.24	2271682.18
315	415882.45	2271643.86
316	415881.44	2271634.92
317	415886.8	2271614.92
318	415900.99	2271600.54
319	415912.2	2271593.87
320	415912.65	2271593.61
321	415917.47	2271591.24
322	415941.32	2271581.46
323	415944.81	2271578.07
324	415935.9	2271567.83
325	415931.31	2271561.43
326	415926.24	2271546.24
327	415922.8	2271517.82
328	415922.51	2271513.01
329	415922.62	2271509.98
330	415923.73	2271495.46
331	415919.05	2271484.81
332	415917.78	2271481.55
333	415905.7	2271445.89
334	415903.59	2271433.06
335	415903.77	2271429.27
336	415907.55	2271389.57
337	415907.94	2271386.62
338	415910.77	2271370.1

339	415908.14	2271350.35
340	415907.79	2271345.07
341	415912.73	2271326.65
342	415909.55	2271318.29
343	415908.13	2271313.8
344	415898.68	2271276.14
345	415897.48	2271266.4
346	415902.84	2271246.4
347	415906.37	2271241.26
348	415911.24	2271235.23
349	415926.42	2271209.76
350	415933.79	2271200.71
351	415941.98	2271193.23
352	415948.69	2271179.43
353	415962.82	2271149.53
354	415971.85	2271127.1
355	415971.98	2271126.77
356	415975.72	2271117.71
357	415977.33	2271103.45
358	415977.13	2271094.01
359	415967.77	2271072.08
360	415966.64	2271069.1
361	415956.24	2271038.06
362	415954.97	2271033.29
363	415950.22	2271009.83
364	415949.98	2271008.59
365	415945.21	2270980.5
366	415944.65	2270973.8
367	415944.92	2270969.16
368	415947.92	2270943.48
369	415950.24	2270889.7
370	415950.79	2270884.58
371	415956.72	2270850.41
372	415956.9	2270843.23
373	415952.98	2270836.77
374	415952.54	2270836.03
375	415950.65	2270832.32
376	415943.29	2270815.82
377	415939.92	2270802.41
378	415937.47	2270768.36
379	415934.58	2270735.88
380	415930.51	2270717.46
381	415918.99	2270671.37
382	415908.89	2270673.19
383	415899.79	2270672.14
384	415877.61	2270666.96
385	415866.71	2270662.65
386	415852.07	2270648.01
387	415849.92	2270643.72
388	415839.21	2270618.64
389	415837.29	2270612.99

390	415832.91	2270596.14
391	415828.56	2270579.36
392	415820.07	2270562.34
393	415816.92	2270553.57
394	415805.44	2270504.34
395	415804.39	2270495.26
396	415805.76	2270484.87
397	415811.28	2270464.34
398	415815.27	2270454.73
399	415825.04	2270443.4
400	415829.38	2270439.96
401	415831.7	2270432.74
402	415836.55	2270416.28
403	415836.03	2270401.63
404	415836	2270400.19
405	415841.36	2270380.19
406	415842.99	2270377.6
407	415851.85	2270364.65
408	415864.86	2270352.6
409	415866.9	2270351.77
410	415867.1	2270342.12
411	415865.59	2270342.58
412	415851.37	2270343.64
413	415848.4	2270343.75
414	415846.46	2270343.7
415	415827.94	2270342.8
416	415812.5	2270338.87
417	415797.58	2270331.67
418	415794.96	2270330.29
419	415780.32	2270315.65
420	415775.29	2270300.8
421	415773.23	2270284.93
422	415772.9	2270279.78
423	415774.08	2270270.12
424	415778.18	2270253.67
425	415778.28	2270247.89
426	415776.37	2270238.16
427	415768.68	2270225.4
428	415768.3	2270224.75
429	415763.36	2270210.51
430	415760.62	2270191.67
431	415760.24	2270187.8
432	415759.88	2270180.04
433	415755.82	2270175.2
434	415755.32	2270174.3
435	415749.04	2270162.76
436	415738.34	2270147.47
437	415736.48	2270144.54
438	415735.08	2270141.89
439	415730.61	2270132.6
440	415729.18	2270131.75

441	415715.31	2270128.91
442	415703.33	2270124.36
443	415689.13	2270110.46
444	415680.82	2270096.76
445	415666.31	2270079.81
446	415662.06	2270073.8
447	415661.38	2270072.57
448	415653.63	2270057.99
449	415641.04	2270045.75
450	415627.33	2270033.92
451	415597.72	2270024.04
452	415594.26	2270022.71
453	415574.87	2270014.17
454	415547.68	2270010.46
455	415542.29	2270009.35
456	415509.83	2270000.25
457	415506.56	2269999.17
458	415489.69	2269992.84
459	415488.78	2269992.91
460	415469.96	2269998.05
461	415459.41	2269999.47
462	415456.44	2269999.36
463	415422.7	2269996.85
464	415422.13	2269996.8
465	415397.46	2269994.61
466	415367.19	2269997.67
467	415363.17	2269997.87
468	415356.17	2269997.25
469	415341.6	2269994.66
470	415339.34	2269994.19
471	415325.44	2269990.88
472	415307.71	2269993.91
473	415304.17	2269994.35
474	415286.65	2269995.75
475	415283.46	2269995.88
476	415276.11	2269995.2
477	415253.6	2269990.99
478	415247.71	2269989.41
479	415237.45	2269985.81
480	415230.69	2269982.71
481	415226.05	2269979.58
482	415215.3	2269971.18
483	415203.15	2269974.55
484	415198.65	2269978.95
485	415190.66	2269985.02
486	415179.59	2269989.37
487	415150.19	2269996.1
488	415141.26	2269997.11
489	415138.53	2269997.02
490	415124.96	2269996.09
491	415107.69	2269990.82

492	415105.42	2269989.41
493	415059.38	2269958.56
494	415035.13	2269948.05
495	415004.99	2269938.55
496	414997.01	2269935.04
497	414990.82	2269930.63
498	414964.6	2269907.91
499	414956.15	2269897.68
500	414955.7	2269896.88
501	414946.34	2269879.78
502	414943.64	2269879.19
503	414932.28	2269874.77
504	414925.63	2269869.96
505	414878.92	2269828.23
506	414864.09	2269815.15
507	414858.91	2269809.62
508	414840.68	2269786.06
509	414806.52	2269744.69
510	414802.73	2269739.22
511	414800.42	2269734.53
512	414790.88	2269711.52
513	414773.74	2269688
514	414771.42	2269684.44
515	414768.64	2269678.58
516	414760.1	2269655.97
517	414750.9	2269654.58
518	414736.91	2269649.67
519	414722.27	2269635.03
520	414717.17	2269619.59
521	414715.12	2269601.74
522	414714.86	2269597.18
523	414715.77	2269588.71
524	414718.93	2269574.11
525	414710.47	2269571.07
526	414698.62	2269560.63
527	414683.33	2269540.51
528	414680.54	2269536.31
529	414675.37	2269520.25
530	414672.26	2269488.85
531	414672.07	2269484.91
532	414673.77	2269473.36
533	414682.26	2269445.21
534	414685.92	2269436.76
535	414686.7	2269435.47
536	414697.54	2269418.23
537	414707.06	2269408.45
538	414698.39	2269406
539	414689.29	2269402.15
540	414686.06	2269400.07
541	414668.12	2269387.28
542	414642.09	2269370.96

543	414616.56	2269364.68
544	414608.43	2269361.72
545	414599.39	2269357.27
546	414587.89	2269362.55
547	414565.68	2269373.11
548	414551.72	2269376.86
549	414534.53	2269378.25
550	414531.31	2269378.38
551	414520.17	2269376.8
552	414504.84	2269372.35
553	414490.57	2269373.6
554	414472.6	2269385.38
555	414470.67	2269386.57
556	414468.93	2269387.28
557	414463.16	2269399.51
558	414461.62	2269402.46
559	414446.98	2269417.1
560	414432.8	2269422.03
561	414405.04	2269426.11
562	414399.22	2269426.54
563	414387.6	2269424.81
564	414380.29	2269422.59
565	414365.3	2269425.82
566	414357.04	2269426.71
567	414351.48	2269426.73
568	414351.3	2269427.64
569	414347.2	2269439.05
570	414324.88	2269480.15
571	414324.37	2269481.06
572	414316.82	2269490.49
573	414256.19	2269546.3
574	414249.1	2269551.51
575	414229.1	2269556.87
576	414224.09	2269556.26
577	414218.75	2269576.38
578	414204.11	2269591.02
579	414190.71	2269595.83
580	414158.33	2269601.25
581	414151.73	2269601.8
582	414145.16	2269601.26
583	414118.02	2269596.74
584	414116.42	2269596.44
585	414085.45	2269589.98
586	414063.08	2269585.47
587	414050.97	2269580.9
588	414041.56	2269573.37
589	414028.4	2269559.09
590	414023.17	2269551.98
591	414021.7	2269546.48
592	414011.47	2269539.84
593	413998.6	2269526.29

594	413994.18	2269514.92
595	413989.8	2269495.09
596	413989.29	2269492.28
597	413988.17	2269484.69
598	413987.81	2269484.25
599	413974.83	2269475.83
600	413973.23	2269474.73
601	413952.67	2269459.93
602	413946.6	2269454.55
603	413935.39	2269442.37
604	413929.13	2269442.78
605	413913.55	2269444.11
606	413910.13	2269444.26
607	413900.04	2269442.97
608	413877.53	2269437.1
609	413867.62	2269433.03
610	413859.45	2269426.78
611	413857.12	2269424.47
612	413854.44	2269423.83
613	413852.35	2269423.27
614	413833.49	2269417.67
615	413799.14	2269411.25
616	413795.74	2269410.46
617	413756.01	2269399.38
618	413752.33	2269398.16
619	413721.85	2269386.37
620	413718.07	2269384.68
621	413697.53	2269374.18
622	413695.74	2269373.2
623	413688.69	2269368.03
624	413678.99	2269359.12
625	413668	2269356.92
626	413654.73	2269359.11
627	413648.2	2269359.65
628	413628.5	2269354.47
629	413605.29	2269341.34
630	413604.99	2269341.16
631	413597.29	2269335.37
632	413578.04	2269316.89
633	413546.88	2269292.07
634	413538.92	2269290.63
635	413528.31	2269287.12
636	413515.06	2269280.56
637	413512.81	2269279.35
638	413503.12	2269271.51
639	413497.69	2269265.5
640	413486.67	2269260.78
641	413456.35	2269249.3
642	413450.5	2269246.53
643	413437.6	2269234.64
644	413426.27	2269218.26

645	413419.31	2269219.28
646	413413.49	2269219.71
647	413393.49	2269214.35
648	413380.21	2269201.34
649	413370.94	2269200.54
650	413364.4	2269199.42
651	413336.59	2269192.25
652	413328.84	2269189.37
653	413308.96	2269179.53
654	413306.7	2269178.32
655	413294.51	2269167.43
656	413275.93	2269142.25
657	413253.13	2269117.83
658	413242.06	2269115.66
659	413207.72	2269125.25
660	413145	2269183.71
661	413137.73	2269189.09
662	413135.44	2269190.31
663	413016.62	2269248.99
664	413007.21	2269252.26
665	412905.44	2269273.84
666	412901.97	2269274.42
667	412836.84	2269282.35
668	412738.65	2269306.03
669	412729.27	2269307.14
670	412722.85	2269306.62
671	412659.31	2269296.29
672	412649.33	2269293.29
673	412593.77	2269268.31
674	412517.21	2269246.95
675	412514.53	2269246.1
676	412419.15	2269212.09
677	412412.58	2269209.05
678	412411.46	2269208.38
679	412343.83	2269166.32
680	412334.87	2269158.72
681	412319.96	2269141.71
682	412276.8	2269140.94
683	412272.27	2269140.6
684	412214.04	2269132.9
685	412199.28	2269127.89
686	412189.24	2269119.67
687	412134.75	2269057.71
688	412132.15	2269054.42
689	412100.37	2269009.57
690	412021.75	2268941.64
691	412018.79	2268938.8
692	411963.75	2268880.4
693	411922.35	2268848.05
694	411915.08	2268840.66
695	411873.6	2268785.81

696	411833.76	2268750.56
697	411789.57	2268736.39
698	411757.26	2268727.49
699	411751.99	2268725.64
700	411688.38	2268698.11
701	411684.27	2268696.04
702	411681.91	2268694.57
703	411619.38	2268652.41
704	411558.72	2268629.17
705	411556.69	2268628.33
706	411504.03	2268604.76
707	411467.48	2268595.17
708	411464.48	2268594.25
709	411421.33	2268579.22
710	411369	2268566.68
711	411358.32	2268562.42
712	411343.68	2268547.78
713	411320.95	2268508.04
714	411315.67	2268488.18
715	411321.03	2268468.18
716	411322.45	2268465.9
717	411330.01	2268454.63
718	411343.23	2268442.27
719	411363.23	2268436.91
720	411365.45	2268436.97
721	411381.28	2268437.85
722	411408.34	2268438.39
723	411423.66	2268441.77
724	411441.55	2268449.64
725	411445.44	2268451.61
726	411449.21	2268454.08
727	411458.92	2268461.25
728	411483.73	2268466.16
729	411551.41	2268476.66
730	411565.28	2268481.55
731	411579.92	2268496.19
732	411585.11	2268512.47
733	411586.84	2268530.99
734	411586.96	2268532.7
735	411587.16	2268536.77
736	411631.54	2268556.86
737	411633.34	2268557.73
738	411658.86	2268570.86
739	411660.56	2268571.79
740	411662.78	2268573.17
741	411721.71	2268612.53
742	411753.97	2268626.33
743	411789.56	2268639.09
744	411821.04	2268642.71
745	411836.47	2268647.81
746	411837.74	2268648.57

747	411877.53	2268673.55
748	411913.88	2268696.68
749	411924.21	2268706.18
750	411963.76	2268758.07
751	411984.46	2268775.51
752	412043.71	2268824.42
753	412043.97	2268824.64
754	412085.12	2268859.2
755	412093.77	2268869.38
756	412106.23	2268890.33
757	412121.99	2268905.24
758	412147.63	2268925.08
759	412156.05	2268933.97
760	412180.21	2268968.92
761	412200.28	2268995.57
762	412217.31	2269017.98
763	412238.83	2269037.57
764	412242.03	2269040.84
765	412245.85	2269045.22
766	412256.39	2269047.19
767	412257.65	2269047.45
768	412278.86	2269052.14
769	412307.34	2269050.68
770	412310.36	2269049.16
771	412328.38	2269044.87
772	412330.79	2269044.94
773	412351.3	2269046.18
774	412368.89	2269051.47
775	412380.68	2269061.83
776	412397.12	2269083.35
777	412404.59	2269092.84
778	412414.92	2269095.03
779	412426.63	2269099.52
780	412432.61	2269103.75
781	412454.63	2269122.56
782	412468.44	2269131.69
783	412506.42	2269140.47
784	412513.99	2269143.03
785	412543.95	2269156.67
786	412565.73	2269162.31
787	412570.42	2269163.83
788	412595.32	2269173.68
789	412630.76	2269184.28
790	412639.3	2269187.96
791	412640.24	2269188.52
792	412651.91	2269195.69
793	412679.42	2269207.95
794	412701.57	2269212.61
795	412723.71	2269215.54
796	412744.19	2269212.59
797	412804.22	2269196.13

798	412807.69	2269195.35
799	412841.39	2269189.26
800	412844.87	2269188.78
801	412881.4	2269185.46
802	412911	2269180.51
803	412946.7	2269172.06
804	412948.87	2269171.62
805	412978.58	2269166.3
806	412997.34	2269158.46
807	413026.51	2269142.48
808	413030.22	2269140.69
809	413061.36	2269127.59
810	413086.67	2269113.17
811	413100.63	2269097.08
812	413102.8	2269094.77
813	413129.15	2269068.87
814	413137.19	2269062.76
815	413138.19	2269062.2
816	413159.05	2269050.94
817	413133.03	2269026.99
818	413130.29	2269027.7
819	413110.4	2269022.41
820	413097.8	2269015.19
821	413083.05	2269000.48
822	413079.47	2268987.21
823	413064.9	2268977.48
824	413061.54	2268974.97
825	413020.39	2268940.74
826	413017.03	2268937.6
827	412981.83	2268900.7
828	412980.54	2268899.29
829	412952.49	2268866.92
830	412926.45	2268839.16
831	412901.15	2268812.09
832	412880.05	2268789.3
833	412853.29	2268766.46
834	412852.24	2268765.54
835	412834.98	2268749.73
836	412828.93	2268742.73
837	412814.69	2268721.81
838	412811.41	2268719.88
839	412800.75	2268718.4
840	412786.27	2268713.42
841	412771.9	2268699.24
842	412758.33	2268676.45
843	412742.78	2268658.27
844	412726.54	2268641.56
845	412711.11	2268627.43
846	412694.89	2268614.44
847	412693.26	2268613.06
848	412677.75	2268599.21

849	412660.57	2268591.21
850	412657.45	2268589.59
851	412653.71	2268587.14
852	412627.84	2268568.06
853	412622.45	2268563.29
854	412614.58	2268554.92
855	412600.89	2268543.1
856	412592.38	2268532.82
857	412588.98	2268524.71
858	412579.77	2268523.6
859	412567.59	2268520.11
860	412517.23	2268496.5
861	412514.21	2268494.92
862	412506.04	2268488.68
863	412479.99	2268462.83
864	412465.93	2268454.04
865	412452.87	2268452.31
866	412429.94	2268457.91
867	412409.52	2268466.17
868	412394.52	2268469.09
869	412374.52	2268463.73
870	412359.88	2268449.09
871	412354.79	2268433.7
872	412354.1	2268427.75
873	412353.83	2268423.14
874	412359.19	2268403.14
875	412373.83	2268388.5
876	412381.02	2268385.25
877	412396.88	2268379.89
878	412397.56	2268379.66
879	412431.25	2268368.94
880	412443.38	2268367.06
881	412445.63	2268367.12
882	412478.7	2268368.98
883	412496.45	2268374.28
884	412497.2	2268374.72
885	412529.69	2268394.43
886	412537.43	2268400.56
887	412560.96	2268424.44
888	412588.78	2268437.48
889	412602.72	2268441
890	412617.51	2268440.47
891	412618.95	2268440.44
892	412638.95	2268445.8
893	412653.59	2268460.44
894	412655.09	2268463.3
895	412666.7	2268487.79
896	412681.95	2268500.62
897	412683.72	2268502.2
898	412696.19	2268514.04
899	412737.36	2268540.23

900	412741.51	2268543.26
901	412770.71	2268567.61
902	412773.49	2268570.17
903	412813.34	2268610.36
904	412818.42	2268616.63
905	412830.61	2268635.28
906	412846.09	2268639.43
907	412851.47	2268643.15
908	412870.72	2268658.95
909	412878.71	2268667.82
910	412888.67	2268682.89
911	412903.56	2268696.61
912	412934.65	2268724.82
913	412936.14	2268726.24
914	412982.63	2268773.02
915	412984.51	2268775.05
916	413055.18	2268856.73
917	413105.32	2268901.01
918	413120.32	2268910.66
919	413136.08	2268907.33
920	413156.08	2268912.69
921	413158.9	2268914.48
922	413172.16	2268923.69
923	413183.98	2268936.54
924	413189.21	2268953.29
925	413189.91	2268961.88
926	413189.98	2268963.65
927	413222.09	2268988.83
928	413268.54	2269007.58
929	413284.72	2269005.32
930	413290.25	2269004.94
931	413310.25	2269010.3
932	413316.14	2269014.45
933	413323.11	2269020.37
934	413327.72	2269024.98
935	413336.84	2269035.74
936	413352.07	2269049.95
937	413358.66	2269057.93
938	413366.32	2269070.14
939	413367.08	2269071.4
940	413371.03	2269083.62
941	413378.74	2269090.27
942	413380.13	2269092.02
943	413384.21	2269092.32
944	413388.55	2269092.89
945	413402.45	2269095.48
946	413412.87	2269098.95
947	413427.45	2269106.17
948	413429.7	2269107.38
949	413444.34	2269122.02
950	413445.57	2269126.62

951	413448.37	2269126.68
952	413467.5	2269132.03
953	413473.97	2269136.68
954	413479.94	2269141.95
955	413488.11	2269151.94
956	413488.62	2269153.34
957	413499.08	2269163.8
958	413500.71	2269169.87
959	413511.74	2269176.12
960	413519.11	2269179.77
961	413531.92	2269183.71
962	413540.15	2269187.3
963	413541.46	2269188.09
964	413558.7	2269198.94
965	413564.29	2269203.19
966	413564.74	2269203.59
967	413565.06	2269203.59
968	413585.21	2269208.95
969	413590.75	2269212.81
970	413606.62	2269225.97
971	413626.49	2269241.62
972	413634.25	2269246.08
973	413638.86	2269249.18
974	413645.88	2269254.63
975	413660.84	2269265.36
976	413662.43	2269266.71
977	413664.35	2269266.36
978	413669.15	2269266.65
979	413677.09	2269267.61
980	413679.3	2269267.94
981	413693.86	2269270.53
982	413699.3	2269271.9
983	413706.26	2269274.18
984	413707.82	2269274.72
985	413720.07	2269279.3
986	413726.06	2269282.13
987	413727.49	2269283
988	413734.93	2269287.72
989	413741.02	2269291.16
990	413741.31	2269291.33
991	413749.25	2269298.55
992	413760.21	2269302.5
993	413764.43	2269305.31
994	413769.24	2269308.96
995	413786.97	2269315.04
996	413788.39	2269315.56
997	413812.33	2269324.79
998	413834.68	2269329.22
999	413854.45	2269332.71
1000	413861.66	2269334.69
1001	413875.45	2269339.91

1002	413884.16	2269340.25
1003	413902.58	2269345.58
1004	413910.7	2269352.25
1005	413914.52	2269348.68
1006	413934.52	2269343.32
1007	413947.03	2269345.33
1008	413957.96	2269348.93
1009	413965.45	2269352.28
1010	413970.5	2269355.73
1011	413977.46	2269361.32
1012	413979.45	2269363.04
1013	414004.99	2269386.47
1014	414016.62	2269395.74
1015	414034.31	2269405.64
1016	414034.78	2269405.91
1017	414043.76	2269412.98
1018	414060.37	2269430.44
1019	414066.03	2269438.01
1020	414070.22	2269448.4
1021	414075.9	2269471.35
1022	414077.09	2269474.26
1023	414080.77	2269474.77
1024	414095.27	2269479.75
1025	414100.12	2269483.05
1026	414104.57	2269486.58
1027	414107.6	2269487.59
1028	414109.44	2269487.34
1029	414118.72	2269484.2
1030	414131.52	2269482.1
1031	414139.61	2269473.76
1032	414150.5	2269466.77
1033	414152.11	2269465.79
1034	414153.49	2269465.03
1035	414169.33	2269456.7
1036	414187.95	2269452.1
1037	414205.19	2269456.01
1038	414214.8	2269460.6
1039	414217.38	2269461.94
1040	414219.46	2269463.13
1041	414244.72	2269438.17
1042	414252.13	2269432.4
1043	414252.98	2269431.88
1044	414261.18	2269417.21
1045	414266.55	2269404.46
1046	414271.56	2269383.12
1047	414271.52	2269382.13
1048	414276.88	2269362.13
1049	414291.52	2269347.49
1050	414297.73	2269344.58
1051	414305	2269341.91
1052	414318.79	2269339.46

1053	414320.84	2269339.51
1054	414341.47	2269340.57
1055	414351.88	2269339.45
1056	414367.45	2269335.91
1057	414369.31	2269335.54
1058	414384.51	2269332.84
1059	414391.51	2269332.22
1060	414395.62	2269333.21
1061	414404.31	2269323.25
1062	414412.89	2269316.6
1063	414417.39	2269313.58
1064	414418.05	2269313.21
1065	414435.54	2269303.55
1066	414435.9	2269303.35
1067	414450.74	2269295.35
1068	414460.78	2269291.57
1069	414487.22	2269285.51
1070	414496.16	2269284.5
1071	414503.41	2269285.16
1072	414526.08	2269289.34
1073	414535.47	2269290.99
1074	414535.94	2269290.91
1075	414541.94	2269287.88
1076	414543.84	2269286.98
1077	414574.87	2269273.3
1078	414586.31	2269270.18
1079	414597.88	2269268.81
1080	414602.58	2269268.53
1081	414616.53	2269271.04
1082	414636.21	2269278.36
1083	414638.65	2269278.18
1084	414648.43	2269279.39
1085	414674.25	2269285.9
1086	414684.47	2269290.05
1087	414687.22	2269291.79
1088	414707.62	2269305.9
1089	414743.19	2269326.03
1090	414760.56	2269335.96
1091	414767.58	2269341.05
1092	414798.11	2269368.71
1093	414805.89	2269378.35
1094	414811.25	2269398.35
1095	414807.87	2269414.45
1096	414794.76	2269444.26
1097	414792.78	2269448.16
1098	414786.2	2269456.66
1099	414766.49	2269476.07
1100	414763.24	2269488.87
1101	414766.42	2269489.85
1102	414774.58	2269493.42
1103	414778.2	2269495.78

1104	414806.06	2269516.17
1105	414817.08	2269528.45
1106	414822.44	2269548.45
1107	414819.27	2269564.06
1108	414815.25	2269573.54
1109	414819.22	2269574.6
1110	414833.86	2269589.24
1111	414838.48	2269601.6
1112	414840.87	2269613.89
1113	414849.39	2269644.27
1114	414868.27	2269671.8
1115	414869.78	2269674.17
1116	414889.58	2269707.91
1117	414897.35	2269717.53
1118	414906.89	2269727.59
1119	414907.81	2269728.6
1120	414920.38	2269742.8
1121	414942.98	2269763.36
1122	414968.49	2269785.38
1123	414975.29	2269792.97
1124	414977.28	2269795.86
1125	414984.27	2269798.77
1126	414986.3	2269800.03
1127	415004.21	2269811.85
1128	415016.82	2269825.23
1129	415018.65	2269828.81
1130	415026.18	2269845.51
1131	415035.77	2269854.73
1132	415040.39	2269855.97
1133	415043.31	2269856.87
1134	415061.86	2269863.39
1135	415066.79	2269865.5
1136	415106.58	2269885.81
1137	415108.39	2269886.8
1138	415137.75	2269903.95
1139	415140.63	2269905.86
1140	415156.36	2269897.9
1141	415163.38	2269895.14
1142	415214.9	2269880.33
1143	415225.95	2269878.77
1144	415245.95	2269884.13
1145	415250.55	2269887.23
1146	415274.42	2269905.84
1147	415286.29	2269908.32
1148	415322.99	2269903.13
1149	415328.59	2269902.74
1150	415338.93	2269904.1
1151	415350.34	2269907.15
1152	415360.34	2269908.14
1153	415381.58	2269903.88
1154	415389.44	2269903.1

1155	415395.24	2269903.52
1156	415437.53	2269909.72
1157	415457.43	2269911.22
1158	415464.21	2269907.52
1159	415483.36	2269902.64
1160	415491.98	2269903.58
1161	415512.51	2269908.11
1162	415518.31	2269909.86
1163	415547.38	2269921.09
1164	415574.78	2269924.31
1165	415581.97	2269925.84
1166	415657.49	2269949.28
1167	415665.63	2269952.84
1168	415672.22	2269957.6
1169	415711.41	2269992.47
1170	415718.23	2270000.36
1171	415730.77	2270019.41
1172	415753.96	2270012.91
1173	415764.76	2270011.42
1174	415784.76	2270016.78
1175	415787.5	2270018.51
1176	415822.67	2270042.81
1177	415834.57	2270055.72
1178	415836.56	2270059.65
1179	415847.27	2270084.07
1180	415850.64	2270100.14
1181	415850.13	2270106.53
1182	415848.92	2270114.01
1183	415849.43	2270114.52
1184	415869.08	2270130.32
1185	415878.65	2270141.49
1186	415883.58	2270155.65
1187	415885.04	2270165.53
1188	415890.37	2270180.21
1189	415892.44	2270188.7
1190	415893.12	2270193.96
1191	415898.56	2270198.34
1192	415904.73	2270204.55
1193	415914.71	2270217.07
1194	415918.07	2270222
1195	415919.24	2270226.33
1196	415931.58	2270238.24
1197	415945.58	2270260.66
1198	415946.29	2270261.85
1199	415951.61	2270280.1
1200	415955.34	2270365.41
1201	415955.38	2270367.16
1202	415952.59	2270381.83
1203	415944.75	2270401.71
1204	415942.18	2270407.04
1205	415930.57	2270419.74

1206	415922.59	2270425.37
1207	415916.29	2270464.35
1208	415911.44	2270477.97
1209	415907.88	2270483.15
1210	415896.28	2270497.47
1211	415901.93	2270523.55
1212	415919.83	2270577.63
1213	415930.5	2270573.03
1214	415946.34	2270569.76
1215	415966.34	2270575.12
1216	415971.81	2270578.92
1217	415983.76	2270588.79
1218	415992.93	2270599.63
1219	415997.31	2270610.84
1220	416012.19	2270676.91
1221	416023.07	2270726.73
1222	416023.94	2270733.29
1223	416026.48	2270784.74
1224	416041.04	2270815.09
1225	416044.98	2270832.39
1226	416044.61	2270837.85
1227	416036.52	2270896.52
1228	416032.02	2270973.35
1229	416041.89	2271024.78
1230	416062.53	2271075.96
1231	416065.43	2271090.92
1232	416064.9	2271097.39
1233	416057.2	2271144.39
1234	416053.96	2271154.87
1235	416012.72	2271243.05
1236	416011.13	2271246.1
1237	416008	2271250.74
1238	415988.71	2271275.41
1239	415988.91	2271276.46
1240	415996.43	2271291.28
1241	416000.01	2271301.67
1242	416005.46	2271329.42
1243	416006.21	2271337.13
1244	416000.85	2271357.13
1245	415996.81	2271362.23
1246	415996.56	2271383.32
1247	415996.16	2271388.46
1248	415991.78	2271419.26
1249	415993.9	2271438.88
1250	416006.89	2271462.97
1251	416011.69	2271481.96
1252	416011.67	2271483.18
1253	416010.63	2271517.47
1254	416010.86	2271520.63
1255	416015.37	2271525.5
1256	416020.63	2271532.65

1257	416023.53	2271538.84
1258	416032.27	2271562.6
1259	416034.73	2271576.41
1260	416033.73	2271585.28
1261	416029.21	2271605.15
1262	416024.85	2271616.28
1263	416022.22	2271620.27
1264	416007.78	2271639.54
1265	415995.77	2271650.19
1266	415993.54	2271651.39
1267	415979.98	2271658.11
1268	415987.4	2271673.54
1269	415994.94	2271685.29
1270	416006.58	2271694.14
1271	416017.01	2271705.98
1272	416021.72	2271718.8
1273	416024.87	2271736.04
1274	416026.25	2271738.95
1275	416031.9	2271741.44
1276	416033.89	2271742.39
1277	416054.45	2271752.85
1278	416056.31	2271753.86
1279	416059.86	2271756.16
1280	416079.55	2271770.5
1281	416088.21	2271773.08
1282	416096.79	2271776.78
1283	416111.43	2271791.42
1284	416116.24	2271804.81
1285	416119.05	2271821.61
1286	416125.9	2271840.26
1287	416132.49	2271854.31
1288	416147.79	2271864.52
1289	416159.27	2271876.23
1290	416167.28	2271888.75
1291	416168.23	2271890.31
1292	416170.11	2271893.99
1293	416190.16	2271938.85
1294	416209	2271962.54
1295	416221.4	2271978.29
1296	416242.68	2271998.73
1297	416249.61	2272007.58
1298	416250.77	2272009.74
1299	416265.36	2272039.01
1300	416287.21	2272055.69
1301	416296.18	2272065.25
1302	416319.01	2272099.36
1303	416334.76	2272116.04
1304	416363.34	2272143.84
1305	416377.9	2272144.06
1306	416397.27	2272149.42
1307	416411.91	2272164.06

1308	416413.89	2272168.33
1309	416475.43	2272177.72
1310	416489.4	2272182.62
1311	416502.31	2272194.52
1312	416541	2272250.52
1313	416542.51	2272252.88
1314	416577.24	2272311.55
1315	416577.46	2272311.93
1316	416580.19	2272317.67
1317	416603.94	2272379.91
1318	416637.96	2272455.19
1319	416639.92	2272460.48
1320	416664.14	2272543.7
1321	416664.8	2272546.31
1322	416676.98	2272601.82
1323	416677.27	2272603.26
1324	416679.62	2272616.23
1325	416695.61	2272632.29
1326	416707.51	2272644.31
1327	416711.3	2272648.74
1328	416718.71	2272658.81
1329	416725.15	2272657.78
1330	416731.47	2272657.28
1331	416751.47	2272662.64
1332	416754.28	2272664.42
1333	416778.85	2272681.48
1334	416782.19	2272684.07
1335	416792.83	2272693.26
1336	416793.93	2272694.25
1337	416808.15	2272707.48
1338	416820.08	2272709.79
1339	416832.47	2272714.42
1340	416834.47	2272715.65
1341	416865.59	2272736.15
1342	416881.73	2272743.33
1343	416917.16	2272741.57
1344	416919.15	2272741.52
1345	416928.61	2272742.66
1346	416949.8	2272747.82
1347	416960.34	2272752.04
1348	416974.98	2272766.68
1349	416975.69	2272767.97
1350	416977.67	2272771.7
1351	416995.29	2272761.17
1352	416995.8	2272760.87
1353	417015.8	2272755.51
1354	417035.8	2272760.87
1355	417044.49	2272767.64
1356	417049.18	2272772.47
1357	417055.44	2272768.54
1358	417056.69	2272767.79

1359	417076.69	2272762.43
1360	417103.35	2272762.53
1361	417123.2	2272767.89
1362	417132.06	2272774.84
1363	417156.28	2272800.08
1364	417193.01	2272832.96
1365	417194.45	2272834.31
1366	417226.91	2272866.4
1367	417242.08	2272878.58
1368	417250.3	2272881.97
1369	417274.43	2272882.33
1370	417301.8	2272882.74
1371	417327.24	2272877.5
1372	417329.19	2272877.15
1373	417360.25	2272872.34
1374	417366.37	2272871.87
1375	417371.22	2272872.16
1376	417394.5	2272875.01
1377	417423.7	2272874.84
1378	417443.93	2272880.2
1379	417455.2	2272889.9
1380	417472.52	2272911.62
1381	417475.07	2272915.2
1382	417488.34	2272936.21
1383	417489.16	2272937.57
1384	417494.43	2272954.85
1385	417495.04	2272963.85
1386	417506.99	2272967.09
1387	417507.31	2272967.18
1388	417524.41	2272971.95
1389	417555.79	2272970.66
1390	417557.43	2272970.63
1391	417577.43	2272975.99
1392	417582.23	2272979.25
1393	417601.32	2272994.33
1394	417617.17	2273005.52
1395	417638.58	2273004.59
1396	417640.31	2273004.55
1397	417643.5	2273004.68
1398	417666.66	2273006.53
1399	417683.47	2273011.76
1400	417698.11	2273026.4
1401	417699.93	2273029.94
1402	417704.08	2273039.14
1403	417719.36	2273051.57
1404	417724.84	2273056.99
1405	417738.41	2273073.28
1406	417751.28	2273080.05
1407	417752.66	2273080.81
1408	417757.46	2273084.07
1409	417780.72	2273102.45

1410	417790.56	2273113.83
1411	417793.55	2273120.26
1412	417799.12	2273135.72
1413	417806.38	2273138.88
1414	417832.92	2273141.97
1415	417848.29	2273147.06
1416	417858.36	2273155.33
1417	417875.46	2273174.83
1418	417886.11	2273186.58
1419	417894.92	2273195.67
1420	417916.7	2273204.23
1421	417918.67	2273205.07
1422	417943.74	2273216.51
1423	417987.91	2273230.75
1424	417995.64	2273234.18
1425	418009.56	2273247.62
1426	418026.2	2273274.24
1427	418052.4	2273298.98
1428	418057.6	2273304.98
1429	418082	2273339.5
1430	418102.57	2273367.21
1431	418106.64	2273368.25
1432	418116.82	2273372.38
1433	418131.46	2273387.02
1434	418132.49	2273388.92
1435	418141.86	2273407.38
1436	418146.19	2273425.48
1437	418146.14	2273427.48
1438	418145.76	2273435.01
1439	418151.83	2273437.71
1440	418155.58	2273439.62
1441	418165.97	2273448.25
1442	418202.59	2273491.03
1443	418205.01	2273494.16
1444	418232.57	2273533.69
1445	418260.21	2273570.11
1446	418282.31	2273591.46
1447	418293.19	2273596.4
1448	418301.5	2273596.05
1449	418303.2	2273596.01
1450	418323.2	2273601.37
1451	418334.67	2273611.33
1452	418354.16	2273636.17
1453	418363.84	2273646.36
1454	418374.24	2273655.94
1455	418392.68	2273660.6
1456	418413.25	2273671.72
1457	418414.23	2273672.27
1458	418415.02	2273672.74
1459	418473.96	2273708.6
1460	418485.54	2273719.27

1461	418510.72	2273753.97
1462	418546.85	2273794.85
1463	418603.49	2273844.33
1464	418610.52	2273852.36
1465	418642.84	2273901.15
1466	418643.3	2273901.87
1467	418674.97	2273951.98
1468	418675.8	2273953.35
1469	418680.68	2273967.16
1470	418689.9	2274025.99
1471	418690.38	2274032.18
1472	418689.71	2274039.5
1473	418685.58	2274061.7
1474	418690.67	2274089.51
1475	418699.25	2274099.94
1476	418702.92	2274105.2
1477	418718.85	2274132.5
1478	418740.93	2274154.03
1479	418745.97	2274160.02
1480	418777.65	2274206.14
1481	418778.1	2274206.8
1482	418816.47	2274265.12
1483	418817.69	2274267.11
1484	418823.05	2274287.11
1485	418820.77	2274300.41
1486	418806.15	2274341.87
1487	418802.84	2274353.06
1488	418804.39	2274354.56
1489	418811.31	2274363.39
1490	418816.65	2274382.18
1491	418817.47	2274409.3
1492	418817.49	2274410.51
1493	418812.42	2274429.99
1494	418800.62	2274451.15
1495	418801.02	2274477.48
1496	418801.02	2274478.07
1497	418799.71	2274488.24
1498	418768.97	2274605.17
1499	418768.1	2274608.01
1500	418750.54	2274659.05
1501	418744.92	2274675.12
1502	418755.34	2274699.66
1503	418771.84	2274696.36
1504	418791.73	2274690.46
1505	418803.1	2274688.81
1506	418806.18	2274688.93
1507	418835.96	2274691.23
1508	418852.88	2274696.47
1509	418864.74	2274706.93
1510	418877.74	2274724.06
1511	418880.52	2274728.24

1512	418885.15	2274740.61
1513	418893.33	2274782.73
1514	418894.06	2274790.36
1515	418893.92	2274822.94
1516	418892.79	2274832.2
1517	418886	2274860.19
1518	418881.77	2274870.76
1519	418877.67	2274876.59
1520	418863.71	2274893.09
1521	418873.98	2274908.3
1522	418875.46	2274910.67
1523	418877.03	2274913.68
1524	418896.08	2274954.28
1525	418899.87	2274971.27
1526	418898.64	2274981.09
1527	418884.08	2275038.56
1528	418883.02	2275042.08
1529	418864.04	2275095.73
1530	418863.16	2275097.69
1531	418866.14	2275101.55
1532	418890.11	2275123.7
1533	418940.96	2275161.1
1534	418943.95	2275163.53
1535	418974.03	2275190.48
1536	418976.69	2275193.09
1537	418991.01	2275208.55
1538	418996.3	2275215.73
1539	419001.66	2275235.73
1540	419001.02	2275242.88
1541	418997.17	2275264.07
1542	418996.8	2275265.85
1543	418996.58	2275266.81
1544	419010.35	2275289.24
1545	419039.34	2275309.38
1546	419044.47	2275313.63
1547	419077.96	2275346.37
1548	419094.16	2275353.24
1549	419151.98	2275371.51
1550	419159.93	2275375.01
1551	419160.47	2275375.32
1552	419216.7	2275408.97
1553	419254.71	2275430.3
1554	419255.13	2275430.54
1555	419257.34	2275431.91
1556	419292.9	2275455.65
1557	419304.33	2275467.28
1558	419357.73	2275550.32
1559	419358.73	2275551.96
1560	419359.47	2275553.3
1561	419394.25	2275619.24
1562	419394.45	2275619.63

1563	419421.09	2275671.5
1564	419447.18	2275712.97
1565	419477.82	2275758.34
1566	419499.29	2275784.56
1567	419502.99	2275789.91
1568	419508.35	2275809.91
1569	419508.34	2275810.78
1570	419507.46	2275851.14
1571	419518.72	2275874.43
1572	419522.71	2275891.84
1573	419522.71	2275892.45
1574	419522.44	2275910.18
1575	419517.08	2275929.57
1576	419502.44	2275944.21
1577	419482.44	2275949.57
1578	419472.66	2275948.36
1579	419451.98	2275943.14
1580	419404.14	2275951.2
1581	419329.9	2275974.19
1582	419331.42	2275981.6
1583	419326.06	2276001.6
1584	419321.11	2276008.4
1585	419307.31	2276023.69
1586	419304.18	2276026.8
1587	419269.26	2276057.8
1588	419262.7	2276062.53
1589	419247.49	2276067.6
1590	419221.61	2276070.72
1591	419198.37	2276095.51
1592	419189.19	2276102.8
1593	419178.58	2276107.04
1594	419165.15	2276110.28
1595	419164.3	2276114.88
1596	419187.54	2276153.45
1597	419187.91	2276154.09
1598	419189.82	2276157.84
1599	419194.33	2276167.99
1600	419199.96	2276166.33
1601	419211.32	2276164.68
1602	419227.36	2276168.04
1603	419279.61	2276190.9
1604	419305.35	2276191.22
1605	419330.65	2276188.33
1606	419335.19	2276188.07
1607	419355.19	2276193.43
1608	419368.02	2276205.22
1609	419420.13	2276280.07
1610	419429.47	2276286.43
1611	419425.01	2276284.51
1612	419419.96	2276283.82
1613	419411.18	2276281.94

1614	419396.78	2276284.69
1615	419385.05	2276289.89
1616	419370.94	2276304.46
1617	419366.89	2276314.35

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

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

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1-4 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	979

Протяженность береговой линии составляет: 32,29 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах № 1-4 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1250

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 318,87 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1-4 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1617

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 141,41 га.

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

Схема № 1



84
Схема № 2

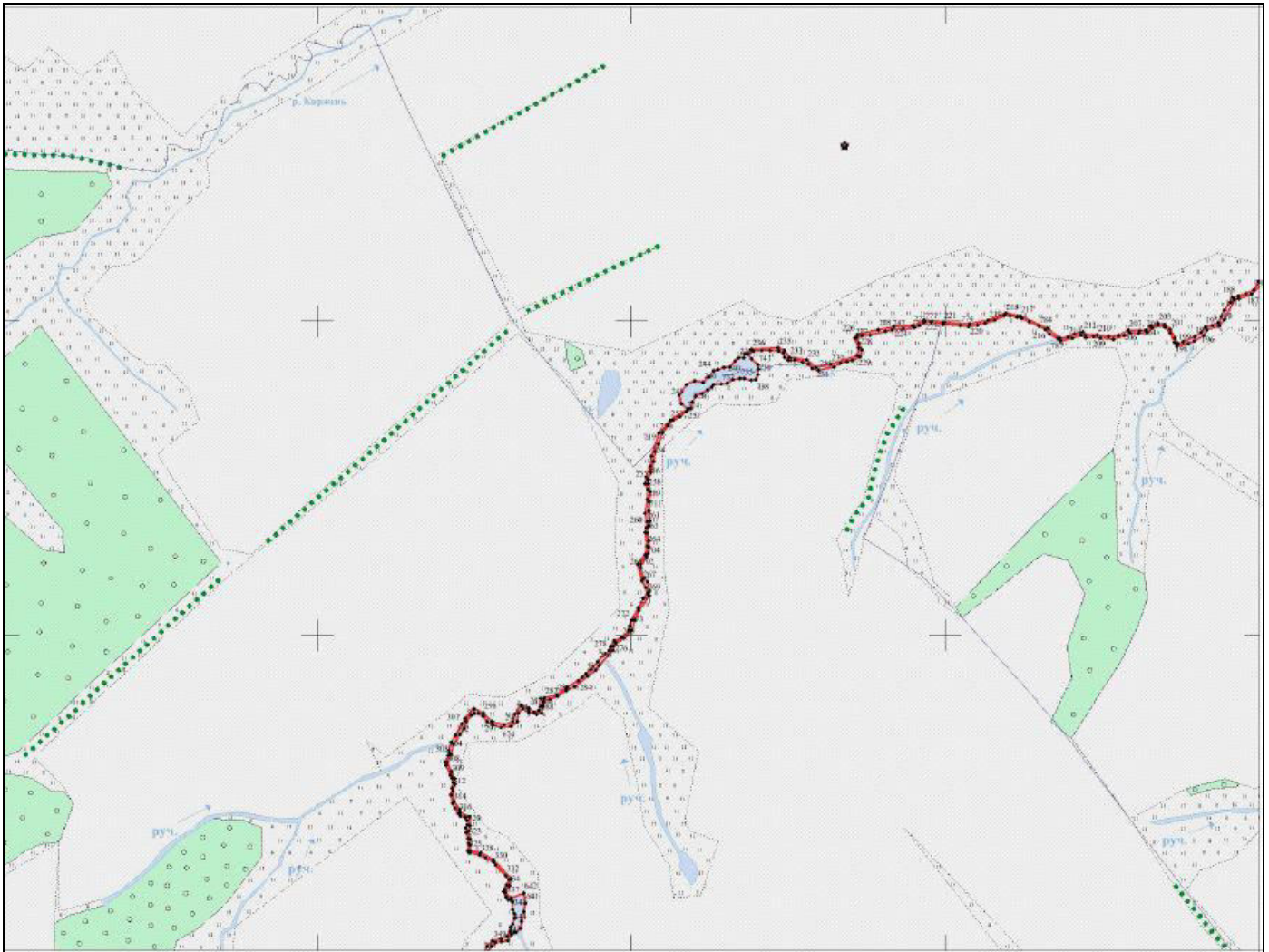


Схема № 3

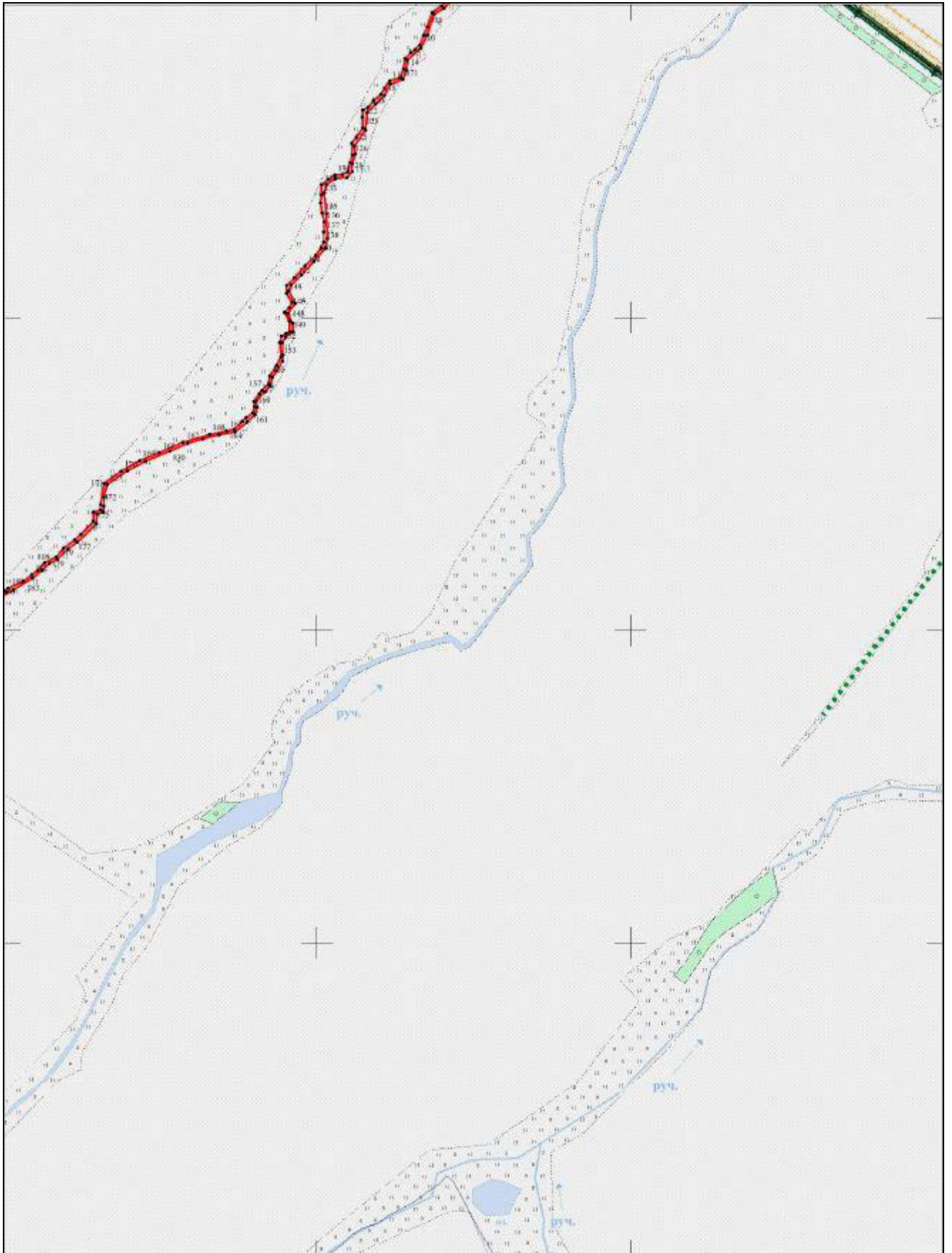
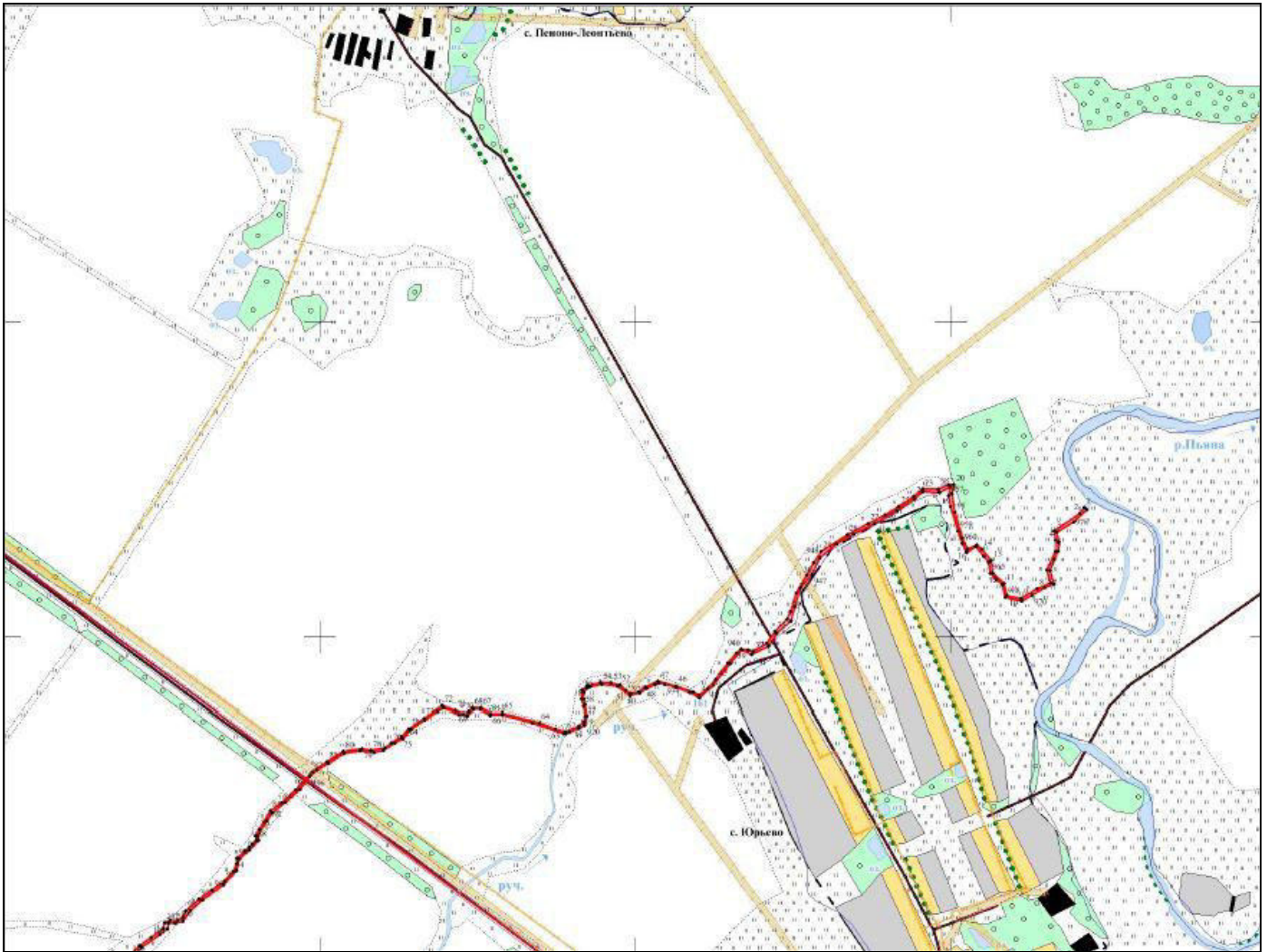





Схема № 4



Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Граница береговой линии |
|  1 | - Поворотная точка границы береговой линии |
|  | - Граница кадастрового квартала |
| 52:58:0000000 | - Номер кадастрового квартала |