



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

№ в реестре
19934-319-319-312/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-312/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13.3, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского

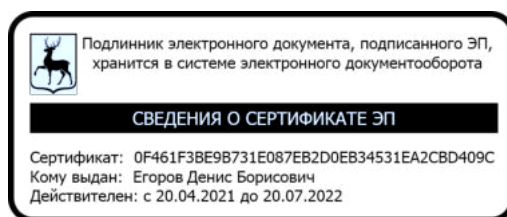
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-312/22П/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 № 27	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-312/22П/од

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

Береговая линия приток 27 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379216.34	2274673.69
2	379217.13	2274673.3
3	379207.95	2274663.83
4	379198.21	2274650.76
5	379191.29	2274640.75
6	379190.04	2274632.11
7	379192.19	2274621.02
8	379192.2	2274620.86
9	379192.1	2274620.46
10	379192.02	2274620.35
11	379187.25	2274614.65
12	379187.04	2274614.47
13	379186.71	2274614.37
14	379174.5	2274613.19
15	379174.42	2274613.19
16	379174.22	2274613.21
17	379157.95	2274617.44
18	379145.5	2274607.03
19	379144.48	2274597.39
20	379144.4	2274597.11
21	379139.36	2274587.18
22	379139.34	2274587.14
23	379139.22	2274586.98
24	379121.17	2274568.15
25	379121	2274568.01
26	379097	2274554.2
27	379096.95	2274554.17
28	379063.97	2274538.42
29	379063.84	2274538.37
30	379029.04	2274528.65
31	379002.14	2274508.96

32	379002.07	2274508.91
33	379001.67	2274508.8
34	379001.66	2274508.8
35	378981.75	2274508.92
36	378952.86	2274508.09
37	378952.85	2274508.09
38	378918.14	2274507.3
39	378877.4	2274488.71
40	378837.62	2274458.25
41	378821.49	2274412.72
42	378821.44	2274412.61
43	378787.2	2274350.02
44	378787.19	2274350.01
45	378787.17	2274349.98
46	378765.04	2274315.23
47	378764.82	2274314.99
48	378713.91	2274280.49
49	378657.74	2274203.2
50	378657.57	2274203.02
51	378622.69	2274177.43
52	378598.6	2274130.92
53	378583.46	2274096.15
54	378583.42	2274096.07
55	378583.35	2274095.97
56	378556.25	2274062.25
57	378556.12	2274062.12
58	378505.07	2274021.56
59	378504.97	2274021.49
60	378504.96	2274021.48
61	378470.97	2274002.75
62	378470.58	2274002.65
63	378470.26	2274002.71
64	378437.99	2274016.63
65	378424.35	2274001.21
66	378397.34	2273966.62
67	378382.18	2273922.99
68	378371.03	2273887.24
69	378364.86	2273852.45
70	378364.85	2273852.42
71	378358.71	2273824.55
72	378358.67	2273824.41
73	378345.53	2273793.59
74	378345.49	2273793.51
75	378345.2	2273793.21
76	378323.2	2273780.39
77	378323.2	2273780.38
78	378322.8	2273780.28
79	378322.71	2273780.28
80	378304.78	2273782.38
81	378304.68	2273782.4
82	378275.92	2273789.52

83	378253.34	2273789.65
84	378200.6	2273753.65
85	378181.74	2273690.14
86	378181.73	2273690.11
87	378162.81	2273634.33
88	378145.88	2273570.59
89	378131.95	2273513.87
90	378130.96	2273485.39
91	378146.68	2273468.69
92	378146.75	2273468.6
93	378162.7	2273445.68
94	378162.74	2273445.62
95	378162.84	2273445.22
96	378162.83	2273445.09
97	378160.84	2273433.13
98	378160.83	2273433.1
99	378157.84	2273419.15
100	378157.75	2273418.91
101	378157.69	2273418.82
102	378140.75	2273396.9
103	378118.84	2273368.02
104	378088.95	2273326.17
105	378088.93	2273326.14
106	378051.12	2273278.39
107	378016.28	2273198.76
108	378016.24	2273198.68
109	378016.19	2273198.59
110	377967.42	2273134.9
111	377925.61	2273028.38
112	377925.58	2273028.3
113	377863.81	2272909.74
114	377822	2272810.21
115	377818.03	2272783.41
116	377818	2272783.28
117	377798.07	2272721.49
118	377798	2272721.34
119	377797.98	2272721.3
120	377780.05	2272693.4
121	377779.98	2272693.31
122	377750.08	2272658.44
123	377750	2272658.35
124	377716.11	2272629.45
125	377716.08	2272629.42
126	377681.34	2272602.62
127	377658.54	2272560.99
128	377649.6	2272528.2
129	377649.52	2272528.01
130	377649.28	2272527.75
131	377623.43	2272509.86
132	377603.58	2272490.01
133	377591.65	2272475.09

134	377591.43	2272474.9
135	377591.09	2272474.8
136	377564.18	2272472.8
137	377564.12	2272472.8
138	377564.01	2272472.81
139	377527.19	2272477.78
140	377477.47	2272477.78
141	377444.91	2272473.84
142	377426.2	2272455.13
143	377404.31	2272427.26
144	377404.3	2272427.26
145	377387.43	2272406.42
146	377374.57	2272374.75
147	377370.62	2272336.28
148	377382.36	2272318.68
149	377400.2	2272303.81
150	377400.38	2272303.59
151	377400.49	2272303.19
152	377400.38	2272302.79
153	377400.38	2272302.78
154	377391.41	2272287.83
155	377391.25	2272287.64
156	377376.52	2272274.88
157	377374.57	2272261.22
158	377374.47	2272260.94
159	377374.29	2272260.72
160	377360.34	2272249.26
161	377360.23	2272249.18
162	377360.14	2272249.14
163	377346.83	2272243.47
164	377336.2	2272233.09
165	377335.97	2272227.13
166	377339.56	2272219.71
167	377348.18	2272211.34
168	377348.32	2272211.16
169	377348.42	2272210.76
170	377348.39	2272210.52
171	377345.65	2272201.8
172	377345.58	2272201.64
173	377345.28	2272201.35
174	377345.14	2272201.29
175	377334.22	2272197.56
176	377322.44	2272191.92
177	377315.9	2272184.89
178	377310.11	2272173.07
179	377312.52	2272164.64
180	377312.55	2272164.42
181	377312.55	2272164.38
182	377312.05	2272155.16
183	377311.94	2272154.81
184	377311.94	2272154.8

185	377308.45	2272148.82
186	377308.16	2272148.53
187	377307.97	2272148.46
188	377294.45	2272144.77
189	377285.47	2272136.76
190	377278.67	2272124.86
191	377278.91	2272116.36
192	377284.94	2272107.91
193	377293.28	2272100.55
194	377309.16	2272091.37
195	377309.45	2272091.08
196	377309.51	2272090.95
197	377312.5	2272082.73
198	377312.55	2272082.46
199	377312.54	2272082.37
200	377311.55	2272073.4
201	377311.48	2272073.15
202	377304.25	2272057.71
203	377304.22	2272057.64
204	377303.93	2272057.35
205	377303.77	2272057.28
206	377295.05	2272054.54
207	377294.91	2272054.51
208	377281.28	2272052.78
209	377269.57	2272048.95
210	377266.71	2272037.02
211	377266.71	2272025.41
212	377266.69	2272025.26
213	377264.45	2272013.55
214	377264.36	2272013.3
215	377264.21	2272013.11
216	377257.48	2272006.88
217	377257.34	2272006.78
218	377256.94	2272006.67
219	377256.8	2272006.68
220	377245.09	2272008.67
221	377244.83	2272008.77
222	377230.91	2272016.72
223	377216.28	2272023.42
224	377210.08	2272025.56
225	377187.91	2272018.91
226	377187.68	2272018.88
227	377187.32	2272018.96
228	377177.98	2272023.63
229	377168.34	2272024.84
230	377157.79	2272021
231	377154.89	2272016.99
232	377149.46	2272009.49
233	377149.42	2272009.43
234	377140.57	2271999.36
235	377132.92	2271972.21

236	377132.17	2271958.35
237	377132.07	2271957.99
238	377131.9	2271957.79
239	377122.18	2271949.32
240	377122.06	2271949.23
241	377121.66	2271949.12
242	377121.51	2271949.13
243	377105.57	2271952.12
244	377105.35	2271952.2
245	377092.2	2271958.9
246	377076.18	2271964.32
247	377063.96	2271964.32
248	377058.65	2271958.54
249	377057.43	2271945.86
250	377056.19	2271931.91
251	377056.15	2271931.75
252	377050.42	2271913.31
253	377050.35	2271913.15
254	377050.27	2271913.03
255	377039.31	2271900.07
256	377039.1	2271899.9
257	377021.43	2271889.49
258	377022.97	2271883.08
259	377030.26	2271876.52
260	377030.42	2271876.33
261	377030.53	2271875.95
262	377030.78	2271868.48
263	377030.78	2271868.45
264	377030.67	2271868.05
265	377030.43	2271867.79
266	377021.34	2271861.57
267	377022.05	2271849.41
268	377025.46	2271837.95
269	377030.38	2271832.1
270	377038.3	2271831.44
271	377039.41	2271837.21
272	377039.5	2271837.46
273	377039.6	2271837.6
274	377049.57	2271848.56
275	377049.76	2271848.72
276	377049.95	2271848.8
277	377060.42	2271851.54
278	377060.62	2271851.56
279	377061.02	2271851.46
280	377061.23	2271851.29
281	377067.21	2271844.31
282	377067.29	2271844.19
283	377067.4	2271843.79
284	377067.39	2271843.65
285	377065.39	2271832.19
286	377065.39	2271832.14

287	377063.21	2271822.95
288	377065.89	2271817.14
289	377074.14	2271816.43
290	377074.47	2271816.33
291	377074.77	2271816.04
292	377074.86	2271815.81
293	377078.34	2271799.61
294	377078.36	2271799.44
295	377078.33	2271799.21
296	377076.13	2271791.89
297	377077.11	2271781.63
298	377079.59	2271770.72
299	377081.02	2271764.51
300	377085.3	2271760.94
301	377085.44	2271760.79
302	377088.73	2271756.11
303	377090.34	2271757.75
304	377090.51	2271757.89
305	377094.5	2271760.38
306	377094.53	2271760.4
307	377094.97	2271760.53
308	377094.37	2271757.94
309	377091.67	2271756.26
310	377089.88	2271754.48
311	377090.17	2271754.06
312	377090.19	2271754.04
313	377092.44	2271750.55
314	377092.46	2271750.51
315	377092.55	2271750.17
316	377092.44	2271749.68
317	377091.76	2271748.63
318	377091.77	2271748.62
319	377091.63	2271748.12
320	377091.61	2271748.09
321	377090.37	2271746.1
322	377090.02	2271745.76
323	377089.52	2271745.63
324	377089.02	2271745.76
325	377088.94	2271745.81
326	377081.1	2271751.45
327	377071.78	2271754.31
328	377067.79	2271753.47
329	377063.93	2271745.3
330	377066.56	2271736.45
331	377066.58	2271736.4
332	377068.57	2271728.18
333	377068.59	2271728.02
334	377069.59	2271714.56
335	377069.59	2271714.49
336	377069.53	2271714.14
337	377067.29	2271708.16

338	377067.22	2271708.01
339	377066.89	2271707.66
340	377057	2271701.4
341	377055.86	2271697.04
342	377055.76	2271696.8
343	377055.74	2271696.77
344	377053.75	2271693.54
345	377053.49	2271693.25
346	377045.69	2271687.58
347	377045.92	2271678.99
348	377047.62	2271671.46
349	377051.81	2271662.34
350	377051.9	2271661.92
351	377051.9	2271661.83
352	377051.65	2271659.09
353	377051.52	2271658.68
354	377051.3	2271658.42
355	377046.32	2271654.18
356	377046.17	2271654.08
357	377045.94	2271653.98
358	377037.71	2271651.74
359	377037.45	2271651.7
360	377037.24	2271651.73
361	377028.06	2271653.71
362	377020.89	2271654.67
363	377014.53	2271652.08
364	377010.8	2271649.22
365	377010.8	2271646.47
366	377010.71	2271646.06
367	377007.72	2271639.58
368	377007.67	2271639.5
369	377007.31	2271639.13
370	377007.29	2271639.12
371	376999.57	2271634.89
372	376999.08	2271634.76
373	376990.61	2271634.76
374	376990.12	2271634.89
375	376982.65	2271639.13
376	376982.64	2271639.13
377	376982.27	2271639.5
378	376982.17	2271639.76
379	376979.28	2271651.81
380	376968.3	2271658.21
381	376959.58	2271650.87
382	376956.18	2271641.17
383	376949.71	2271622.23
384	376949.63	2271622.06
385	376949.55	2271621.95
386	376939.59	2271608.99
387	376939.32	2271608.75
388	376927.39	2271601.3

389	376904.03	2271584.4
390	376887.61	2271570.96
391	376887.49	2271570.88
392	376857.22	2271552.52
393	376846.85	2271541.16
394	376846.79	2271541.1
395	376836.32	2271531.63
396	376836.15	2271531.51
397	376836.14	2271531.5
398	376821.69	2271523.52
399	376821.57	2271523.47
400	376809.15	2271518.5
401	376796.78	2271512.56
402	376786.89	2271506.13
403	376778.45	2271500.18
404	376759.04	2271484.75
405	376758.92	2271484.67
406	376758.86	2271484.64
407	376729.53	2271470.22
408	376718.62	2271462.78
409	376718.56	2271462.74
410	376718.54	2271462.73
411	376704.09	2271454.76
412	376704.07	2271454.75
413	376688.68	2271446.81
414	376667.96	2271432.5
415	376655.7	2271414.84
416	376652.25	2271403.04
417	376652.24	2271403
418	376648.75	2271392.54
419	376648.67	2271392.36
420	376648.49	2271392.13
421	376640.02	2271384.16
422	376639.84	2271384.02
423	376639.7	2271383.95
424	376617.77	2271375.48
425	376617.62	2271375.44
426	376601.18	2271371.95
427	376600.97	2271371.93
428	376600.92	2271371.93
429	376589.68	2271372.42
430	376557.62	2271359.59
431	376546.28	2271350.71
432	376532.33	2271339.75
433	376532.26	2271339.7
434	376507.96	2271323.83
435	376493.62	2271307.52
436	376481.23	2271290.66
437	376473.82	2271277.82
438	376469.4	2271266.53
439	376467.42	2271253.69

440	376467.34	2271253.42
441	376463.85	2271245.94
442	376463.81	2271245.87
443	376463.79	2271245.82
444	376457.31	2271235.86
445	376457.21	2271235.72
446	376451.23	2271229.25
447	376439.28	2271215.81
448	376439.24	2271215.76
449	376428.78	2271205.3
450	376419.81	2271196.33
451	376419.66	2271196.21
452	376408.7	2271188.74
453	376408.64	2271188.7
454	376408.59	2271188.67
455	376396.75	2271182.75
456	376387.91	2271174.89
457	376379.47	2271165.96
458	376379.24	2271165.78
459	376379.08	2271165.7
460	376367.03	2271161.36
461	376359.25	2271143.37
462	376353.78	2271126.96
463	376346.8	2271106.04
464	376346.72	2271105.85
465	376346.7	2271105.82
466	376338.24	2271092.38
467	376330.31	2271078.99
468	376326.35	2271069.59
469	376326.33	2271069.55
470	376320.35	2271057.09
471	376320.31	2271057.02
472	376320.13	2271056.79
473	376313.15	2271050.31
474	376312.97	2271050.18
475	376312.47	2271050.04
476	376312.3	2271050.06
477	376303.83	2271051.55
478	376303.57	2271051.64
479	376284.84	2271060.51
480	376271.61	2271060.51
481	376261.65	2271060.51
482	376261.44	2271060.53
483	376254.51	2271062.01
484	376245.39	2271062.97
485	376239.09	2271059.82
486	376236.96	2271051.3
487	376236.85	2271051.04
488	376236.49	2271050.68
489	376233.74	2271039.34
490	376231.5	2271035.35

491	376228.01	2271028.62
492	376224.78	2271021.65
493	376223.28	2271018.41
494	376221.79	2271013.92
495	376219.3	2271009.19
496	376218.3	2271007.7
497	376214.06	2271004.95
498	376208.33	2271001.47
499	376203.1	2270999.72
500	376197.37	2270996.98
501	376191.89	2270992.75
502	376186.41	2270987.02
503	376181.68	2270981.29
504	376176.69	2270976.3
505	376170.96	2270970.08
506	376166.23	2270966.09
507	376158.76	2270961.36
508	376148.04	2270952.64
509	376140.32	2270944.17
510	376140.32	2270940.93
511	376141.57	2270936.69
512	376143.81	2270933.95
513	376145.3	2270928.47
514	376145.3	2270921.25
515	376142.81	2270912.53
516	376140.57	2270904.06
517	376138.08	2270899.32
518	376134.09	2270894.84
519	376129.61	2270890.6
520	376124.62	2270886.37
521	376119.89	2270879.64
522	376116.15	2270874.91
523	376112.17	2270871.17
524	376108.43	2270866.69
525	376102.7	2270864.44
526	376096.22	2270861.7
527	376090.99	2270860.21
528	376087.25	2270855.23
529	376086.51	2270848.75
530	376084.51	2270841.27
531	376078.29	2270829.32
532	376074.05	2270823.83
533	376068.32	2270818.6
534	376064.33	2270814.87
535	376061.09	2270811.88
536	376056.86	2270808.89
537	376052.87	2270804.4
538	376048.89	2270797.43
539	376045.4	2270791.45
540	376042.16	2270786.96
541	376038.42	2270783.97

542	376033.19	2270779.99
543	376026.47	2270775.75
544	376019.74	2270770.77
545	376016	2270767.03
546	376009.28	2270759.31
547	376007.53	2270757.56
548	375998.06	2270750.09
549	375993.33	2270743.61
550	375989.34	2270739.88
551	375975.14	2270723.68
552	375971.41	2270720.44
553	375966.42	2270718.2
554	375961.69	2270716.21
555	375952.47	2270714.22
556	375947.99	2270712.22
557	375945	2270709.23
558	375944.5	2270706.49
559	375941.13	2270704.5
560	375941.26	2270704
561	375941.21	2270703.68
562	375940.97	2270702.95
563	375937.03	2270689.41
564	375937.03	2270679.61
565	375940.32	2270673.96
566	375944.98	2270669.06
567	375945.12	2270668.87
568	375945.25	2270668.37
569	375945.12	2270667.87
570	375941.38	2270661.4
571	375941.3	2270661.28
572	375932.9	2270650.66
573	375917.54	2270617.45
574	375915.58	2270610.6
575	375914.13	2270602.14
576	375915.06	2270598.19
577	375917.26	2270593.3
578	375917.35	2270592.89
579	375917.33	2270592.71
580	375916.59	2270588.48
581	375916.49	2270588.2
582	375913.26	2270581.73
583	375913.23	2270581.67
584	375913.15	2270581.56
585	375907.92	2270574.83
586	375907.86	2270574.77
587	375901.89	2270568.29
588	375901.87	2270568.28
589	375895.39	2270561.55
590	375895.3	2270561.46
591	375890.61	2270557.71
592	375889.47	2270551.35

593	375892.14	2270542.86
594	375892.17	2270542.73
595	375893.67	2270533.76
596	375893.68	2270533.59
597	375893.55	2270533.09
598	375893.52	2270533.04
599	375887.29	2270523.58
600	375886.95	2270523.26
601	375886.45	2270523.13
602	375885.95	2270523.26
603	375885.59	2270523.63
604	375885.48	2270523.88
605	375884.98	2270525.9
606	375867.27	2270521.41
607	375867.24	2270521.4
608	375858.48	2270519.46
609	375852.11	2270514.74
610	375848.3	2270507.13
611	375847.13	2270499.6
612	375849.31	2270494.8
613	375855.12	2270492.94
614	375855.3	2270492.86
615	375863.77	2270488.13
616	375863.78	2270488.12
617	375864.12	2270487.79
618	375868.61	2270480.82
619	375868.63	2270480.78
620	375868.73	2270480.55
621	375870.47	2270474.32
622	375870.51	2270474.05
623	375870.5	2270473.88
624	375868.5	2270462.17
625	375868.4	2270461.86
626	375863.66	2270453.14
627	375863.65	2270453.12
628	375863.56	2270453
629	375860.58	2270449.26
630	375858.88	2270447.14
631	375864.5	2270422.48
632	375867.71	2270411.13
633	375871.4	2270403.74
634	375871.51	2270403.36
635	375872	2270395.13
636	375872.01	2270395.07
637	375872.01	2270387.35
638	375871.95	2270387.04
639	375869.96	2270381.06
640	375869.88	2270380.87
641	375869.6	2270380.56
642	375863.14	2270375.84
643	375856.24	2270370.37

644	375855.07	2270363.13
645	375855.31	2270358
646	375855.31	2270357.95
647	375855.31	2270357.9
648	375855.06	2270353.17
649	375855.06	2270353.16
650	375854.57	2270344.72
651	375854.57	2270339.77
652	375854.52	2270339.48
653	375852.78	2270333.74
654	375852.69	2270333.54
655	375852.41	2270333.23
656	375849.67	2270331.23
657	375849.58	2270331.18
658	375849.29	2270331.07
659	375845.86	2270330.33
660	375839.58	2270328.16
661	375838.25	2270327.21
662	375836.65	2270321.02
663	375837.6	2270314.37
664	375839.51	2270309.83
665	375841.49	2270306.54
666	375845	2270305.88
667	375848.96	2270305.38
668	375849.33	2270305.26
669	375849.7	2270304.89
670	375849.73	2270304.84
671	375850.47	2270303.34
672	375850.58	2270302.89
673	375850.52	2270302.56
674	375848.28	2270296.33
675	375848.25	2270296.27
676	375845.77	2270290.54
677	375842.53	2270282.83
678	375842.47	2270282.71
679	375842.4	2270282.6
680	375838.91	2270278.11
681	375838.62	2270277.86
682	375838.42	2270277.78
683	375832.94	2270276.03
684	375832.92	2270276.03
685	375826.28	2270274.06
686	375824.44	2270273.14
687	375824.67	2270267.31
688	375824.67	2270267.27
689	375824.67	2270267.2
690	375824.42	2270263.71
691	375824.4	2270263.6
692	375823.66	2270259.61
693	375823.54	2270259.29
694	375823.34	2270259.05

695	375821.1	2270257.05
696	375820.93	2270256.93
697	375820.67	2270256.83
698	375815.69	2270255.59
699	375815.45	2270255.56
700	375815.12	2270255.61
701	375808.72	2270257.83
702	375801.37	2270259.05
703	375795.61	2270259.53
704	375793.41	2270258.93
705	375790.28	2270254
706	375790.05	2270248.02
707	375791.82	2270243.8
708	375797.99	2270240.24
709	375803.7	2270237.26
710	375803.74	2270237.24
711	375803.82	2270237.19
712	375809.05	2270233.45
713	375809.34	2270233.14
714	375809.42	2270232.95
715	375812.16	2270224.73
716	375812.21	2270224.42
717	375812.08	2270223.92
718	375812.06	2270223.88
719	375803.58	2270210.67
720	375803.4	2270210.46
721	375788.45	2270197.5
722	375788.39	2270197.46
723	375772.45	2270185.5
724	375772.35	2270185.43
725	375771.97	2270185.31
726	375765.74	2270184.56
727	375765.62	2270184.55
728	375765.39	2270184.58
729	375756.21	2270186.81
730	375748.08	2270188.04
731	375740.07	2270188.53
732	375734.8	2270187.09
733	375723.28	2270182.44
734	375719.85	2270179.65
735	375720.52	2270174.51
736	375721.5	2270169.83
737	375722.5	2270165.6
738	375722.53	2270165.37
739	375722.39	2270164.87
740	375722.03	2270164.51
741	375721.97	2270164.48
742	375717.49	2270162.24
743	375717.04	2270162.13
744	375716.88	2270162.14
745	375712.15	2270162.89

746	375711.83	2270163
747	375705.64	2270166.33
748	375702.52	2270165.92
749	375699.26	2270163.12
750	375699.1	2270163.01
751	375699.08	2270163
752	375693.85	2270160.14
753	375690.57	2270154.53
754	375689.22	2270149.13
755	375690.47	2270147.34
756	375696.29	2270146.18
757	375701.24	2270145.43
758	375701.6	2270145.31
759	375701.7	2270145.25
760	375706.68	2270141.51
761	375706.94	2270141.21
762	375707.07	2270140.84
763	375707.82	2270135.36
764	375707.83	2270135.23
765	375707.8	2270135.02
766	375707.06	2270131.53
767	375706.99	2270131.32
768	375705.49	2270128.08
769	375705.45	2270128
770	375705.08	2270127.63
771	375704.74	2270127.51
772	375698.66	2270126.54
773	375693.06	2270123.86
774	375692.63	2270123.76
775	375692.59	2270123.76
776	375685.86	2270124.01
777	375679.17	2270124.26
778	375672.15	2270124.02
779	375666.97	2270122.08
780	375666.97	2270118.15
781	375668.71	2270116.01
782	375675.01	2270115.55
783	375675.44	2270115.42
784	375675.54	2270115.35
785	375678.53	2270113.11
786	375678.79	2270112.81
787	375678.93	2270112.31
788	375678.88	2270112.01
789	375677.89	2270108.77
790	375677.8	2270108.57
791	375677.5	2270108.25
792	375672.52	2270104.76
793	375667.84	2270101.48
794	375665.96	2270094.21
795	375665.47	2270086.09
796	375665.43	2270085.87

797	375663.94	2270080.64
798	375663.84	2270080.42
799	375663.48	2270080.05
800	375663.47	2270080.05
801	375659.99	2270078.05
802	375659.49	2270077.92
803	375648.79	2270077.92
804	375640.78	2270077.69
805	375638.02	2270074.51
806	375637.56	2270071.07
807	375637.56	2270071.03
808	375636.81	2270066.79
809	375636.69	2270066.47
810	375636.36	2270066.12
811	375633.62	2270064.38
812	375633.58	2270064.36
813	375633.33	2270064.25
814	375629.58	2270063.31
815	375625.86	2270060.04
816	375625.86	2270053.56
817	375626.59	2270045.54
818	375630.48	2270036.79
819	375638.97	2270022.96
820	375646.34	2270020.58
821	375653.32	2270018.34
822	375653.51	2270018.25
823	375653.52	2270018.25
824	375660.23	2270014.28
825	375666.93	2270010.8
826	375666.97	2270010.78
827	375667.03	2270010.74
828	375671.76	2270007.5
829	375672.07	2270007.17
830	375672.19	2270006.82
831	375672.94	2270001.58
832	375672.95	2270001.44
833	375672.92	2270001.2
834	375671.67	2269996.22
835	375671.57	2269995.96
836	375671.55	2269995.94
837	375669.56	2269992.7
838	375669.21	2269992.35
839	375668.77	2269992.22
840	375663.92	2269991.92
841	375679.7	2269982.11
842	375680.04	2269981.76
843	375680.07	2269981.69
844	375685.51	2269970.32
845	375696.9	2269954.98
846	375704.85	2269945.63
847	375718.6	2269952.27

848	375719.03	2269952.37
849	375719.47	2269952.27
850	375732.92	2269945.79
851	375732.97	2269945.77
852	375749.41	2269936.8
853	375749.43	2269936.79
854	375749.77	2269936.46
855	375760.21	2269920.05
856	375788.09	2269884.21
857	375788.16	2269884.1
858	375788.27	2269883.83
859	375797.24	2269845.96
860	375797.27	2269845.73
861	375797.2	2269845.36
862	375784.24	2269812.48
863	375784.18	2269812.35
864	375760.35	2269770.66
865	375750.47	2269704.43
866	375764.04	2269681.15
867	375797.54	2269671.3
868	375797.76	2269671.21
869	375798.13	2269670.84
870	375798.26	2269670.37
871	375799.26	2269635.49
872	375799.26	2269635.46
873	375799.12	2269634.96
874	375798.97	2269634.76
875	375788.17	2269623.96
876	375778.28	2269595.28
877	375778.28	2269595.27
878	375757.37	2269535.53
879	375740.46	2269461.94
880	375739.47	2269396.31
881	375744.44	2269305.73
882	375768.33	2269176.36
883	375820.1	2269061.87
884	375820.18	2269061.51
885	375825.17	2268959.86
886	375825.17	2268959.81
887	375825.17	2268959.79
888	375823.18	2268873.12
889	375829.15	2268724.75
890	375862.99	2268549.58
891	375911.73	2268459.07
892	375968.45	2268372.48
893	376069.98	2268267.97
894	376173.55	2268190.3
895	376248.41	2268136.94
896	376267.44	2268123.3
897	376313.97	2268056.09
898	376265.91	2268122.01

899	376247.91	2268134.84
900	376172.38	2268188.68
901	376172.36	2268188.69
902	376068.72	2268266.42
903	376068.6	2268266.52
904	375966.95	2268371.16
905	375966.83	2268371.31
906	375910.03	2268458.01
907	375910	2268458.06
908	375909.99	2268458.08
909	375861.16	2268548.77
910	375861.05	2268549.05
911	375827.17	2268724.44
912	375827.16	2268724.59
913	375821.18	2268873.07
914	375821.18	2268873.11
915	375821.18	2268873.14
916	375823.17	2268959.8
917	375818.2	2269061.22
918	375766.45	2269175.65
919	375766.38	2269175.88
920	375742.47	2269305.43
921	375742.45	2269305.55
922	375737.47	2269396.24
923	375737.47	2269396.29
924	375737.47	2269396.31
925	375738.46	2269462.08
926	375738.49	2269462.29
927	375755.43	2269536.03
928	375755.46	2269536.14
929	375776.39	2269595.93
930	375786.35	2269624.83
931	375786.43	2269625
932	375786.59	2269625.21
933	375797.25	2269635.87
934	375796.28	2269669.59
935	375763.1	2269679.35
936	375762.88	2269679.44
937	375762.52	2269679.8
938	375748.56	2269703.72
939	375748.56	2269703.73
940	375748.43	2269704.23
941	375748.44	2269704.37
942	375758.4	2269771.14
943	375758.53	2269771.49
944	375782.41	2269813.28
945	375795.22	2269845.81
946	375786.37	2269883.16
947	375758.6	2269918.86
948	375758.55	2269918.94
949	375748.22	2269935.17

950	375732.03	2269944
951	375719.03	2269950.26
952	375705.02	2269943.49
953	375704.58	2269943.39
954	375704.08	2269943.52
955	375703.82	2269943.74
956	375695.35	2269953.71
957	375695.31	2269953.76
958	375683.85	2269969.21
959	375683.79	2269969.3
960	375683.75	2269969.37
961	375678.4	2269980.57
962	375660.21	2269991.87
963	375659.87	2269992.22
964	375659.74	2269992.72
965	375659.87	2269993.22
966	375660.24	2269993.59
967	375660.67	2269993.72
968	375668.13	2269994.19
969	375669.77	2269996.85
970	375670.93	2270001.49
971	375670.27	2270006.1
972	375665.95	2270009.05
973	375659.28	2270012.51
974	375659.24	2270012.54
975	375659.23	2270012.54
976	375652.6	2270016.47
977	375645.73	2270018.68
978	375638.01	2270021.17
979	375637.81	2270021.25
980	375637.46	2270021.6
981	375628.74	2270035.8
982	375628.73	2270035.82
983	375628.68	2270035.92
984	375624.69	2270044.88
985	375624.61	2270045.2
986	375623.87	2270053.42
987	375623.86	2270053.51
988	375623.86	2270060.49
989	375624	2270060.99
990	375624.2	2270061.24
991	375628.43	2270064.97
992	375628.6	2270065.09
993	375628.85	2270065.19
994	375632.68	2270066.15
995	375634.91	2270067.57
996	375635.58	2270071.35
997	375636.08	2270075.07
998	375636.2	2270075.44
999	375636.31	2270075.59
1000	375639.55	2270079.33

1001	375639.81	2270079.54
1002	375640.28	2270079.67
1003	375648.75	2270079.92
1004	375648.78	2270079.92
1005	375659.23	2270079.92
1006	375662.13	2270081.58
1007	375663.48	2270086.32
1008	375663.97	2270094.43
1009	375664	2270094.62
1010	375666	2270102.34
1011	375666.1	2270102.59
1012	375666.39	2270102.91
1013	375671.37	2270106.4
1014	375676.08	2270109.69
1015	375676.76	2270111.93
1016	375674.57	2270113.57
1017	375668.14	2270114.05
1018	375667.71	2270114.18
1019	375667.44	2270114.41
1020	375665.19	2270117.15
1021	375665.1	2270117.29
1022	375664.97	2270117.79
1023	375664.97	2270122.77
1024	375665.1	2270123.27
1025	375665.47	2270123.64
1026	375665.62	2270123.71
1027	375671.6	2270125.95
1028	375671.91	2270126.01
1029	375679.14	2270126.26
1030	375679.17	2270126.26
1031	375679.21	2270126.26
1032	375685.94	2270126.01
1033	375692.42	2270125.77
1034	375697.92	2270128.41
1035	375698.2	2270128.49
1036	375703.9	2270129.4
1037	375705.12	2270132.06
1038	375705.81	2270135.27
1039	375705.14	2270140.16
1040	375700.7	2270143.49
1041	375695.97	2270144.2
1042	375695.92	2270144.21
1043	375689.69	2270145.46
1044	375689.39	2270145.57
1045	375689.07	2270145.86
1046	375687.32	2270148.36
1047	375687.28	2270148.43
1048	375687.14	2270148.93
1049	375687.17	2270149.17
1050	375688.67	2270155.15
1051	375688.77	2270155.41

1052	375692.26	2270161.39
1053	375692.62	2270161.75
1054	375692.64	2270161.77
1055	375698.03	2270164.71
1056	375701.44	2270167.63
1057	375701.59	2270167.73
1058	375701.96	2270167.86
1059	375705.7	2270168.36
1060	375705.83	2270168.37
1061	375706.3	2270168.25
1062	375712.63	2270164.84
1063	375716.88	2270164.17
1064	375720.37	2270165.91
1065	375719.56	2270169.38
1066	375719.55	2270169.4
1067	375718.55	2270174.14
1068	375718.54	2270174.21
1069	375717.79	2270179.94
1070	375717.78	2270180.07
1071	375717.92	2270180.57
1072	375718.15	2270180.85
1073	375722.14	2270184.09
1074	375722.27	2270184.18
1075	375722.4	2270184.24
1076	375734.11	2270188.97
1077	375734.22	2270189.01
1078	375739.7	2270190.5
1079	375739.96	2270190.54
1080	375740.02	2270190.54
1081	375748.24	2270190.04
1082	375748.33	2270190.03
1083	375756.55	2270188.78
1084	375756.64	2270188.77
1085	375765.68	2270186.57
1086	375771.46	2270187.26
1087	375787.17	2270199.04
1088	375801.98	2270211.87
1089	375810.11	2270224.55
1090	375807.63	2270232.01
1091	375802.72	2270235.52
1092	375797.05	2270238.48
1093	375797.01	2270238.5
1094	375790.53	2270242.24
1095	375790.17	2270242.6
1096	375790.11	2270242.71
1097	375788.12	2270247.45
1098	375788.04	2270247.84
1099	375788.04	2270247.87
1100	375788.29	2270254.35
1101	375788.42	2270254.81
1102	375788.45	2270254.85

1103	375791.93	2270260.33
1104	375792.28	2270260.66
1105	375792.51	2270260.76
1106	375795.25	2270261.51
1107	375795.52	2270261.54
1108	375795.6	2270261.54
1109	375801.58	2270261.04
1110	375801.66	2270261.03
1111	375809.14	2270259.78
1112	375809.3	2270259.74
1113	375815.49	2270257.6
1114	375819.95	2270258.71
1115	375821.75	2270260.31
1116	375822.43	2270263.91
1117	375822.67	2270267.28
1118	375822.42	2270273.71
1119	375822.42	2270273.75
1120	375822.55	2270274.25
1121	375822.92	2270274.61
1122	375822.97	2270274.64
1123	375825.46	2270275.89
1124	375825.63	2270275.95
1125	375832.35	2270277.94
1126	375837.52	2270279.59
1127	375840.74	2270283.72
1128	375843.92	2270291.32
1129	375843.93	2270291.33
1130	375846.41	2270297.03
1131	375848.49	2270302.83
1132	375848.18	2270303.46
1133	375844.72	2270303.9
1134	375844.66	2270303.91
1135	375840.68	2270304.65
1136	375840.36	2270304.77
1137	375840	2270305.12
1138	375837.76	2270308.86
1139	375837.75	2270308.87
1140	375837.7	2270308.98
1141	375835.7	2270313.72
1142	375835.63	2270313.96
1143	375834.64	2270320.94
1144	375834.63	2270321.08
1145	375834.66	2270321.33
1146	375836.4	2270328.06
1147	375836.51	2270328.31
1148	375836.79	2270328.62
1149	375838.54	2270329.87
1150	375838.62	2270329.92
1151	375838.79	2270330
1152	375845.27	2270332.24
1153	375845.38	2270332.27

1154	375848.67	2270332.98
1155	375850.96	2270334.65
1156	375852.57	2270339.92
1157	375852.57	2270344.75
1158	375852.57	2270344.81
1159	375853.07	2270353.28
1160	375853.31	2270357.96
1161	375853.07	2270363.14
1162	375853.06	2270363.19
1163	375853.08	2270363.34
1164	375854.32	2270371.07
1165	375854.44	2270371.41
1166	375854.69	2270371.69
1167	375861.91	2270377.42
1168	375861.94	2270377.45
1169	375868.16	2270381.99
1170	375870.01	2270387.51
1171	375870.01	2270395.04
1172	375869.52	2270403.03
1173	375865.88	2270410.32
1174	375865.81	2270410.5
1175	375862.57	2270421.96
1176	375862.56	2270422.01
1177	375856.83	2270447.17
1178	375856.8	2270447.39
1179	375856.94	2270447.89
1180	375857.02	2270448.02
1181	375859.01	2270450.51
1182	375861.95	2270454.18
1183	375866.56	2270462.67
1184	375868.49	2270474
1185	375866.84	2270479.86
1186	375862.58	2270486.5
1187	375854.41	2270491.07
1188	375848.28	2270493.03
1189	375848.08	2270493.11
1190	375847.72	2270493.48
1191	375847.67	2270493.57
1192	375845.18	2270499.05
1193	375845.09	2270499.46
1194	375845.1	2270499.62
1195	375846.35	2270507.59
1196	375846.44	2270507.88
1197	375850.43	2270515.85
1198	375850.46	2270515.91
1199	375850.73	2270516.21
1200	375857.46	2270521.19
1201	375857.55	2270521.25
1202	375857.83	2270521.36
1203	375866.79	2270523.35
1204	375885.46	2270528.08

1205	375885.7	2270528.12
1206	375886.2	2270527.98
1207	375886.57	2270527.62
1208	375886.67	2270527.36
1209	375886.87	2270526.58
1210	375891.63	2270533.81
1211	375890.21	2270542.33
1212	375887.49	2270550.98
1213	375887.44	2270551.28
1214	375887.46	2270551.46
1215	375888.71	2270558.43
1216	375888.82	2270558.76
1217	375889.07	2270559.04
1218	375894	2270562.98
1219	375900.42	2270569.66
1220	375906.37	2270576.09
1221	375911.51	2270582.71
1222	375914.64	2270588.97
1223	375915.31	2270592.76
1224	375913.19	2270597.46
1225	375913.13	2270597.64
1226	375912.14	2270601.88
1227	375912.11	2270602.1
1228	375912.12	2270602.27
1229	375913.62	2270610.99
1230	375913.64	2270611.1
1231	375915.64	2270618.08
1232	375915.69	2270618.22
1233	375931.14	2270651.6
1234	375931.18	2270651.68
1235	375931.26	2270651.8
1236	375939.68	2270662.46
1237	375943.01	2270668.23
1238	375938.79	2270672.67
1239	375938.65	2270672.85
1240	375935.17	2270678.83
1241	375935.16	2270678.84
1242	375935.03	2270679.34
1243	375935.03	2270689.55
1244	375935.07	2270689.83
1245	375939.06	2270703.53
1246	375939.07	2270703.57
1247	375939.32	2270704.32
1248	375939.4	2270704.5
1249	375940.03	2270705.89
1250	375938.77	2270707.49
1251	375937.77	2270710.98
1252	375939.14	2270715.46
1253	375941.88	2270713.97
1254	375944.62	2270713.97
1255	375946.87	2270716.46

1256	375952.97	2270719.82
1257	375958.2	2270721.44
1258	375961.69	2270722.06
1259	375965.8	2270724.06
1260	375971.03	2270727.79
1261	375975.14	2270732.28
1262	375985.23	2270742.99
1263	375988.47	2270747.35
1264	375991.84	2270751.83
1265	375996.2	2270756.32
1266	375999.93	2270759.68
1267	376003.67	2270762.55
1268	376015.01	2270775
1269	376019.49	2270777.74
1270	376026.22	2270783.1
1271	376031.07	2270786.09
1272	376035.18	2270789.58
1273	376043.66	2270800.91
1274	376048.26	2270807.64
1275	376050.63	2270811.88
1276	376056.24	2270817.85
1277	376060.1	2270820.35
1278	376064.21	2270822.84
1279	376069.19	2270826.45
1280	376071.81	2270829.81
1281	376074.92	2270834.92
1282	376077.79	2270840.9
1283	376080.53	2270849.62
1284	376085.51	2270858.21
1285	376089	2270862.45
1286	376095.23	2270865.19
1287	376101.7	2270867.68
1288	376104.44	2270868.43
1289	376109.93	2270874.41
1290	376113.91	2270879.64
1291	376116.4	2270884.37
1292	376120.64	2270887.61
1293	376125.62	2270891.85
1294	376128.86	2270898.33
1295	376132.85	2270904.06
1296	376136.83	2270909.79
1297	376138.58	2270917.76
1298	376140.07	2270923.74
1299	376139.82	2270930.96
1300	376138.33	2270933.45
1301	376136.08	2270938.68
1302	376135.59	2270942.42
1303	376135.34	2270948.65
1304	376141.32	2270955.63
1305	376149.29	2270959.86
1306	376157.01	2270965.59

1307	376163.24	2270972.57
1308	376168.72	2270977.8
1309	376177.94	2270988.01
1310	376185.41	2270992.75
1311	376192.39	2270997.73
1312	376197.62	2271003.46
1313	376206.34	2271006.95
1314	376214.06	2271012.43
1315	376216.8	2271018.41
1316	376220.79	2271027.87
1317	376229.51	2271042.82
1318	376235.02	2271051.79
1319	376237.26	2271060.75
1320	376237.36	2271061.01
1321	376237.73	2271061.38
1322	376237.78	2271061.41
1323	376244.76	2271064.89
1324	376245.2	2271065
1325	376245.31	2271064.99
1326	376254.78	2271064
1327	376254.88	2271063.98
1328	376261.75	2271062.51
1329	376271.61	2271062.51
1330	376285.07	2271062.51
1331	376285.49	2271062.41
1332	376304.31	2271053.5
1333	376312.16	2271052.12
1334	376318.63	2271058.13
1335	376324.51	2271070.39
1336	376328.49	2271079.83
1337	376328.55	2271079.95
1338	376328.55	2271079.96
1339	376336.52	2271093.41
1340	376336.54	2271093.43
1341	376344.94	2271106.78
1342	376351.88	2271127.6
1343	376357.36	2271144.04
1344	376357.39	2271144.12
1345	376365.37	2271162.56
1346	376365.42	2271162.66
1347	376365.78	2271163.02
1348	376365.95	2271163.1
1349	376378.18	2271167.5
1350	376386.48	2271176.3
1351	376386.55	2271176.36
1352	376395.52	2271184.33
1353	376395.68	2271184.45
1354	376395.73	2271184.48
1355	376407.63	2271190.43
1356	376418.46	2271197.81
1357	376427.36	2271206.71

1358	376437.81	2271217.16
1359	376449.74	2271230.59
1360	376449.76	2271230.6
1361	376455.68	2271237.02
1362	376462.07	2271246.85
1363	376465.47	2271254.13
1364	376467.44	2271266.95
1365	376467.5	2271267.16
1366	376471.98	2271278.62
1367	376472.05	2271278.75
1368	376479.52	2271291.71
1369	376479.58	2271291.8
1370	376492.04	2271308.74
1371	376492.09	2271308.81
1372	376506.54	2271325.25
1373	376506.75	2271325.43
1374	376531.13	2271341.35
1375	376545.04	2271352.29
1376	376556.5	2271361.26
1377	376556.62	2271361.33
1378	376556.75	2271361.4
1379	376589.14	2271374.35
1380	376589.51	2271374.42
1381	376589.55	2271374.42
1382	376600.88	2271373.93
1383	376617.13	2271377.38
1384	376638.79	2271385.75
1385	376646.94	2271393.41
1386	376650.34	2271403.62
1387	376653.82	2271415.56
1388	376653.92	2271415.78
1389	376653.96	2271415.85
1390	376666.42	2271433.79
1391	376666.67	2271434.04
1392	376687.6	2271448.49
1393	376687.67	2271448.53
1394	376687.71	2271448.55
1395	376703.14	2271456.52
1396	376717.54	2271464.46
1397	376728.46	2271471.91
1398	376728.52	2271471.95
1399	376728.58	2271471.98
1400	376757.88	2271486.38
1401	376777.23	2271501.76
1402	376777.28	2271501.8
1403	376785.75	2271507.78
1404	376785.78	2271507.8
1405	376795.74	2271514.28
1406	376795.79	2271514.3
1407	376795.86	2271514.34
1408	376808.31	2271520.32

1409	376808.37	2271520.34
1410	376820.77	2271525.3
1411	376835.07	2271533.19
1412	376845.41	2271542.55
1413	376855.84	2271553.97
1414	376856.06	2271554.15
1415	376886.4	2271572.55
1416	376902.78	2271585.96
1417	376902.83	2271586
1418	376926.25	2271602.94
1419	376926.31	2271602.98
1420	376938.11	2271610.36
1421	376947.87	2271623.04
1422	376954.29	2271641.82
1423	376957.78	2271651.79
1424	376957.86	2271651.96
1425	376958.08	2271652.22
1426	376967.55	2271660.19
1427	376967.69	2271660.3
1428	376968.19	2271660.43
1429	376968.69	2271660.3
1430	376968.7	2271660.29
1431	376980.65	2271653.32
1432	376981.02	2271652.95
1433	376981.12	2271652.69
1434	376984.01	2271640.65
1435	376990.88	2271636.76
1436	376998.83	2271636.76
1437	377006.04	2271640.72
1438	377008.8	2271646.69
1439	377008.8	2271649.71
1440	377008.93	2271650.21
1441	377009.19	2271650.51
1442	377013.43	2271653.75
1443	377013.53	2271653.82
1444	377013.66	2271653.88
1445	377020.38	2271656.62
1446	377020.76	2271656.69
1447	377020.89	2271656.68
1448	377028.37	2271655.69
1449	377028.44	2271655.67
1450	377037.42	2271653.73
1451	377045.19	2271655.85
1452	377049.7	2271659.68
1453	377049.88	2271661.75
1454	377045.76	2271670.72
1455	377045.69	2271670.92
1456	377043.95	2271678.64
1457	377043.93	2271678.84
1458	377043.68	2271688.05
1459	377043.68	2271688.08

1460	377043.81	2271688.58
1461	377044.09	2271688.89
1462	377052.15	2271694.75
1463	377053.96	2271697.7
1464	377055.17	2271702.29
1465	377055.27	2271702.53
1466	377055.6	2271702.88
1467	377065.53	2271709.17
1468	377067.58	2271714.63
1469	377066.61	2271727.79
1470	377064.64	2271735.9
1471	377061.9	2271745.1
1472	377061.86	2271745.38
1473	377061.96	2271745.81
1474	377066.19	2271754.78
1475	377066.23	2271754.85
1476	377066.6	2271755.22
1477	377066.89	2271755.33
1478	377071.63	2271756.32
1479	377071.83	2271756.35
1480	377072.13	2271756.3
1481	377081.84	2271753.31
1482	377082.05	2271753.22
1483	377082.13	2271753.17
1484	377089.24	2271748.06
1485	377089.92	2271749.15
1486	377090.27	2271749.49
1487	377090.44	2271749.53
1488	377090.81	2271750.11
1489	377088.86	2271753.16
1490	377084.19	2271759.78
1491	377079.79	2271763.45
1492	377079.61	2271763.67
1493	377079.52	2271763.89
1494	377078.03	2271770.36
1495	377078.03	2271770.37
1496	377075.54	2271781.33
1497	377075.52	2271781.43
1498	377074.52	2271791.89
1499	377074.52	2271791.97
1500	377074.55	2271792.2
1501	377076.74	2271799.48
1502	377073.42	2271814.89
1503	377065.29	2271815.59
1504	377064.95	2271815.69
1505	377064.66	2271815.98
1506	377064.63	2271816.05
1507	377061.64	2271822.53
1508	377061.56	2271822.86
1509	377061.59	2271823.05
1510	377063.82	2271832.49

1511	377065.75	2271843.55
1512	377060.34	2271849.86
1513	377050.59	2271847.31
1514	377040.93	2271836.69
1515	377039.73	2271830.43
1516	377039.64	2271830.18
1517	377039.35	2271829.89
1518	377038.95	2271829.78
1519	377038.88	2271829.79
1520	377029.91	2271830.54
1521	377029.58	2271830.64
1522	377029.36	2271830.82
1523	377024.13	2271837.05
1524	377024.05	2271837.16
1525	377023.98	2271837.33
1526	377020.49	2271849.04
1527	377020.46	2271849.22
1528	377019.71	2271861.93
1529	377019.71	2271861.98
1530	377019.82	2271862.38
1531	377020.06	2271862.64
1532	377029.16	2271868.87
1533	377028.94	2271875.56
1534	377021.72	2271882.06
1535	377021.56	2271882.25
1536	377021.48	2271882.47
1537	377019.73	2271889.69
1538	377019.71	2271889.88
1539	377019.82	2271890.28
1540	377020.1	2271890.57
1541	377038.17	2271901.21
1542	377048.94	2271913.94
1543	377054.6	2271932.14
1544	377055.84	2271946.01
1545	377057.08	2271958.97
1546	377057.19	2271959.29
1547	377057.29	2271959.43
1548	377063.02	2271965.66
1549	377063.21	2271965.81
1550	377063.61	2271965.92
1551	377076.32	2271965.92
1552	377076.57	2271965.88
1553	377092.77	2271960.39
1554	377092.87	2271960.35
1555	377105.97	2271953.67
1556	377121.43	2271950.78
1557	377130.59	2271958.77
1558	377131.32	2271972.39
1559	377131.35	2271972.56
1560	377139.08	2271999.96
1561	377139.15	2272000.15

1562	377139.24	2272000.27
1563	377148.19	2272010.46
1564	377155.83	2272021.02
1565	377156.64	2272022.14
1566	377156.88	2272022.36
1567	377157.01	2272022.42
1568	377167.97	2272026.41
1569	377168.25	2272026.46
1570	377168.35	2272026.45
1571	377178.31	2272025.21
1572	377178.57	2272025.13
1573	377187.75	2272020.54
1574	377209.87	2272027.17
1575	377210.1	2272027.2
1576	377210.36	2272027.16
1577	377216.84	2272024.92
1578	377216.91	2272024.89
1579	377231.61	2272018.16
1580	377231.67	2272018.13
1581	377245.5	2272010.23
1582	377256.68	2272008.32
1583	377262.93	2272014.11
1584	377265.11	2272025.48
1585	377265.11	2272037.12
1586	377265.13	2272037.3
1587	377268.12	2272049.76
1588	377268.2	2272049.97
1589	377268.5	2272050.27
1590	377268.65	2272050.33
1591	377280.86	2272054.32
1592	377281	2272054.35
1593	377294.63	2272056.09
1594	377302.95	2272058.7
1595	377309.97	2272073.71
1596	377310.93	2272082.36
1597	377308.11	2272090.13
1598	377292.41	2272099.21
1599	377292.28	2272099.3
1600	377283.81	2272106.77
1601	377283.69	2272106.91
1602	377277.46	2272115.63
1603	377277.42	2272115.69
1604	377277.32	2272116.07
1605	377277.07	2272125.04
1606	377277.07	2272125.06
1607	377277.17	2272125.46
1608	377284.15	2272137.67
1609	377284.31	2272137.87
1610	377293.53	2272146.09
1611	377293.66	2272146.18
1612	377293.85	2272146.26

1613	377307.24	2272149.91
1614	377310.46	2272155.44
1615	377310.94	2272164.33
1616	377308.49	2272172.92
1617	377308.46	2272173.14
1618	377308.54	2272173.5
1619	377314.52	2272185.7
1620	377314.54	2272185.75
1621	377314.65	2272185.9
1622	377321.38	2272193.12
1623	377321.56	2272193.27
1624	377321.62	2272193.3
1625	377333.58	2272199.03
1626	377333.66	2272199.06
1627	377344.24	2272202.67
1628	377346.71	2272210.53
1629	377338.35	2272218.66
1630	377338.21	2272218.83
1631	377338.18	2272218.89
1632	377334.45	2272226.61
1633	377334.37	2272226.96
1634	377334.37	2272226.99
1635	377334.62	2272233.47
1636	377334.72	2272233.83
1637	377334.86	2272234.01
1638	377345.82	2272244.72
1639	377345.98	2272244.84
1640	377346.06	2272244.88
1641	377359.41	2272250.57
1642	377373.03	2272261.76
1643	377374.98	2272275.4
1644	377375.08	2272275.69
1645	377375.25	2272275.89
1646	377390.1	2272288.77
1647	377398.65	2272303.02
1648	377381.24	2272317.53
1649	377381.09	2272317.7
1650	377369.13	2272335.63
1651	377369.1	2272335.68
1652	377369	2272336.08
1653	377369	2272336.16
1654	377372.99	2272375.02
1655	377373.04	2272375.24
1656	377386	2272407.13
1657	377386.04	2272407.23
1658	377386.12	2272407.34
1659	377403.05	2272428.26
1660	377424.97	2272456.16
1661	377425.04	2272456.23
1662	377443.97	2272475.16
1663	377444.14	2272475.29

1664	377444.44	2272475.39
1665	377477.33	2272479.38
1666	377477.42	2272479.38
1667	377527.25	2272479.38
1668	377527.36	2272479.38
1669	377564.14	2272474.4
1670	377590.62	2272476.37
1671	377602.36	2272491.04
1672	377602.42	2272491.11
1673	377622.35	2272511.04
1674	377622.46	2272511.13
1675	377648.13	2272528.9
1676	377657.02	2272561.51
1677	377657.09	2272561.68
1678	377680.01	2272603.53
1679	377680.02	2272603.55
1680	377680.23	2272603.78
1681	377715.09	2272630.68
1682	377748.91	2272659.52
1683	377778.73	2272694.31
1684	377796.58	2272722.08
1685	377816.46	2272783.71
1686	377820.44	2272810.55
1687	377820.49	2272810.74
1688	377862.34	2272910.39
1689	377862.37	2272910.45
1690	377924.14	2273029
1691	377965.98	2273135.59
1692	377966.03	2273135.7
1693	377966.09	2273135.79
1694	378014.86	2273199.49
1695	378049.7	2273279.12
1696	378049.74	2273279.2
1697	378049.8	2273279.3
1698	378087.66	2273327.12
1699	378117.54	2273368.95
1700	378117.56	2273368.97
1701	378139.48	2273397.87
1702	378139.49	2273397.88
1703	378156.32	2273419.66
1704	378159.26	2273433.41
1705	378161.2	2273445.03
1706	378145.47	2273467.64
1707	378129.57	2273484.54
1708	378129.46	2273484.68
1709	378129.35	2273485.08
1710	378129.35	2273485.11
1711	378130.35	2273514.01
1712	378130.37	2273514.17
1713	378144.32	2273570.98
1714	378144.33	2273570.99

1715	378161.27	2273634.77
1716	378161.28	2273634.82
1717	378180.21	2273690.61
1718	378199.14	2273754.38
1719	378199.22	2273754.55
1720	378199.46	2273754.81
1721	378252.65	2273791.11
1722	378252.7	2273791.14
1723	378253.1	2273791.25
1724	378276.02	2273791.12
1725	378276.21	2273791.09
1726	378305.02	2273783.96
1727	378322.63	2273781.9
1728	378344.17	2273794.46
1729	378357.17	2273824.97
1730	378363.29	2273852.75
1731	378369.47	2273887.57
1732	378369.49	2273887.67
1733	378380.66	2273923.48
1734	378380.67	2273923.51
1735	378395.87	2273967.27
1736	378395.93	2273967.4
1737	378395.99	2273967.5
1738	378423.1	2274002.22
1739	378423.13	2274002.26
1740	378437.18	2274018.12
1741	378437.38	2274018.28
1742	378437.78	2274018.39
1743	378438.09	2274018.32
1744	378470.54	2274004.34
1745	378504.12	2274022.85
1746	378555.06	2274063.32
1747	378582.04	2274096.89
1748	378597.14	2274131.58
1749	378597.17	2274131.63
1750	378621.35	2274178.33
1751	378621.37	2274178.36
1752	378621.59	2274178.61
1753	378656.52	2274204.24
1754	378712.7	2274281.54
1755	378712.9	2274281.74
1756	378763.78	2274316.23
1757	378785.81	2274350.82
1758	378820.01	2274413.32
1759	378836.19	2274459.01
1760	378836.26	2274459.14
1761	378836.46	2274459.37
1762	378876.5	2274490.04
1763	378876.59	2274490.09
1764	378876.65	2274490.13
1765	378917.62	2274508.82

1766	378917.93	2274508.9
1767	378952.81	2274509.69
1768	378981.72	2274510.52
1769	378981.74	2274510.52
1770	379001.41	2274510.41
1771	379028.22	2274530.02
1772	379028.29	2274530.07
1773	379028.47	2274530.15
1774	379063.34	2274539.89
1775	379096.23	2274555.6
1776	379120.1	2274569.34
1777	379137.98	2274588
1778	379142.9	2274597.7
1779	379143.94	2274607.52
1780	379144.04	2274607.83
1781	379144.22	2274608.05
1782	379157.24	2274618.93
1783	379157.36	2274619.01
1784	379157.76	2274619.12
1785	379157.96	2274619.09
1786	379174.49	2274614.8
1787	379186.23	2274615.93
1788	379190.54	2274621.09
1789	379188.44	2274631.94
1790	379188.43	2274632.09
1791	379188.43	2274632.2
1792	379189.73	2274641.16
1793	379189.83	2274641.45
1794	379189.87	2274641.5
1795	379196.9	2274651.68
1796	379196.92	2274651.7
1797	379206.71	2274664.85
1798	379206.81	2274664.96
1799	379216.34	2274673.69

Водоохранная зона приток 27 реки Чеки на территории Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379051.45	2274560.59
2	379042.39	2274574.53
3	379022.84	2274632.5
4	378978.47	2274616.75
5	378969.54	2274610.94
6	378968.5	2274610.18
7	378950.24	2274609.66
8	378915.67	2274608.87
9	378892.94	2274605.73

10	378892.63	2274605.65
11	378876.12	2274599.8
12	378835.15	2274581.11
13	378826.65	2274576.73
14	378815.87	2274569.54
15	378775.68	2274538.78
16	378761	2274524.99
17	378760.8	2274524.76
18	378749.66	2274509.14
19	378742.01	2274492.57
20	378728.44	2274454.3
21	378699.68	2274401.74
22	378690.55	2274387.4
23	378656.79	2274364.51
24	378632.03	2274340.57
25	378584.81	2274275.66
26	378562.43	2274259.23
27	378546.52	2274244.67
28	378546.3	2274244.42
29	378534.77	2274228.36
30	378532.57	2274224.35
31	378508.37	2274177.62
32	378505.49	2274171.56
33	378495.7	2274149.1
34	378484.11	2274134.67
35	378460.34	2274115.79
36	378459.81	2274115.93
37	378437.78	2274118.39
38	378411.26	2274114.81
39	378410.86	2274114.7
40	378387.38	2274104.88
41	378362.66	2274084.74
42	378348.41	2274068.72
43	378344.31	2274063.8
44	378317.17	2274029.04
45	378309.39	2274017.5
46	378301.55	2274000.39
47	378286.23	2273956.4
48	378285.21	2273953.29
49	378274.03	2273917.45
50	378271.03	2273905.15
51	378268.54	2273891.15
52	378253.79	2273891.25
53	378253.1	2273891.25
54	378226.58	2273887.67
55	378226.18	2273887.56
56	378202.7	2273877.74
57	378196.33	2273873.74
58	378143.09	2273837.41
59	378125.98	2273822.64
60	378125.74	2273822.38

61	378112.62	2273804.55
62	378103.37	2273783.05
63	378084.9	2273720.94
64	378066.58	2273666.95
65	378064.63	2273660.49
66	378047.68	2273596.66
67	378047.22	2273594.85
68	378033.26	2273538.03
69	378030.43	2273517.68
70	378029.41	2273488.62
71	378029.35	2273485.11
72	378032.47	2273460.33
73	378032.58	2273459.9
74	378042.52	2273435.51
75	378037.89	2273429.41
76	378036.19	2273427.1
77	378007.73	2273387.26
78	377971.4	2273341.37
79	377963.2	2273329.3
80	377958.19	2273319.4
81	377928.11	2273250.68
82	377886.69	2273196.58
83	377879.49	2273185.79
84	377873.01	2273172.35
85	377833	2273070.5
86	377773.69	2272956.66
87	377770.17	2272949.17
88	377728.29	2272849.46
89	377721.58	2272825.49
90	377718.77	2272806.59
91	377705.41	2272765.19
92	377698.33	2272754.17
93	377678.07	2272730.54
94	377652.06	2272708.36
95	377619.14	2272682.95
96	377606.38	2272671.21
97	377606.17	2272670.98
98	377593.42	2272653.55
99	377592.31	2272651.58
100	377569.38	2272609.71
101	377561.36	2272589.87
102	377551.78	2272581.88
103	377547.47	2272577.57
104	377540.78	2272578.48
105	377527.36	2272579.38
106	377477.42	2272579.38
107	377465.41	2272578.66
108	377432.43	2272574.67
109	377412.82	2272570.26
110	377412.52	2272570.16
111	377394.14	2272561.89

112	377373.5	2272546.07
113	377354.4	2272527.01
114	377346.43	2272518.04
115	377324.87	2272490.62
116	377308.39	2272470.25
117	377299.52	2272457.34
118	377293.51	2272445.08
119	377280.43	2272412.98
120	377273.57	2272385.52
121	377269.53	2272346.44
122	377269	2272336.16
123	377271.1	2272315.76
124	377271.2	2272315.28
125	377272.23	2272312.58
126	377265.21	2272305.77
127	377248.26	2272284.01
128	377243.48	2272274.62
129	377243.24	2272274.08
130	377237.23	2272248.25
131	377228.05	2272235.9
132	377224.95	2272230.1
133	377218.84	2272217.7
134	377216.44	2272210.89
135	377197.71	2272187.87
136	377190.49	2272175.33
137	377180.16	2272149.71
138	377180.06	2272149.31
139	377177.17	2272125.88
140	377168.35	2272126.45
141	377157.88	2272125.9
142	377157.5	2272125.86
143	377133.76	2272120.38
144	377122.8	2272116.39
145	377107.01	2272109.02
146	377096.67	2272102.16
147	377096.3	2272101.88
148	377075.61	2272080.74
149	377074.81	2272079.63
150	377069.94	2272072.9
151	377064.11	2272066.26
152	377063.86	2272065.92
153	377037.09	2272062.34
154	377036.69	2272062.23
155	377013.21	2272052.41
156	376989.91	2272033.83
157	376983.99	2272027.45
158	376970.69	2272009.43
159	376966.32	2272000.96
160	376966.11	2272000.5
161	376957.53	2271968.49
162	376957.42	2271967.33

163	376948.16	2271960.03
164	376947.88	2271959.74
165	376933.22	2271940.28
166	376923.4	2271916.8
167	376923.29	2271916.4
168	376919.71	2271889.88
169	376921.46	2271874.98
170	376919.71	2271861.98
171	376919.88	2271856.11
172	376920.63	2271843.35
173	376924.57	2271820.83
174	376928.09	2271808.94
175	376935.83	2271790.11
176	376935.98	2271789.83
177	376937.53	2271787.05
178	376947.54	2271772.75
179	376952.77	2271766.52
180	376961.11	2271759.53
181	376943.03	2271757.21
182	376942.53	2271757.08
183	376917.69	2271746.9
184	376903.34	2271736.84
185	376893.73	2271728.76
186	376881.74	2271716.81
187	376881.52	2271716.55
188	376871.26	2271701.96
189	376863.54	2271685.17
190	376861.56	2271679.57
191	376844.23	2271667.03
192	376839.49	2271663.38
193	376828.51	2271654.4
194	376804.2	2271639.65
195	376782.4	2271621.78
196	376776.41	2271615.26
197	376771.23	2271613.19
198	376765.13	2271610.51
199	376752.62	2271604.51
200	376745.86	2271600.94
201	376741.43	2271598.23
202	376731.35	2271591.69
203	376728.11	2271589.5
204	376719.61	2271583.5
205	376715.06	2271580.08
206	376704.1	2271571.37
207	376684.47	2271561.73
208	376678.58	2271558.58
209	376672.28	2271554.63
210	376665.13	2271549.76
211	376656.04	2271544.75
212	376641.82	2271537.4
213	376637.71	2271535.15

214	376630.94	2271530.87
215	376609.9	2271516.36
216	376595.96	2271504.75
217	376595.71	2271504.5
218	376584.29	2271490.83
219	376571.83	2271472.89
220	376552.02	2271467.2
221	376519.63	2271454.25
222	376506.75	2271448
223	376495.35	2271440.33
224	376483.64	2271431.22
225	376483.22	2271430.89
226	376472.77	2271422.67
227	376452.08	2271409.16
228	376431.76	2271391.58
229	376417.1	2271374.96
230	376411.53	2271368.06
231	376399.02	2271351.05
232	376392.98	2271341.8
233	376385.43	2271328.73
234	376378.97	2271315.29
235	376374.42	2271303.7
236	376371.56	2271293.14
237	376365.03	2271285.8
238	376356.65	2271277.42
239	376355.29	2271276.07
240	376351.01	2271273.92
241	376345.73	2271271.08
242	376329.48	2271259.38
243	376321.38	2271252.22
244	376315.95	2271249.7
245	376302.07	2271240.04
246	376301.54	2271239.6
247	376278.82	2271212.66
248	376273.66	2271202.4
249	376265.63	2271183.86
250	376262.53	2271175.76
251	376258.65	2271164.14
252	376255.81	2271164.44
253	376245.31	2271164.99
254	376227.42	2271163.38
255	376226.87	2271163.28
256	376200.14	2271154.38
257	376193.16	2271150.9
258	376187.78	2271148.01
259	376168.81	2271133.82
260	376168.39	2271133.42
261	376150.76	2271111.01
262	376144.32	2271095.18
263	376143.13	2271093.2
264	376135.71	2271080.49

265	376130.77	2271076.51
266	376124.36	2271072.45
267	376103.72	2271055.03
268	376096.99	2271047.58
269	376094.2	2271044.91
270	376091.94	2271042.58
271	376091.32	2271042.23
272	376065.38	2271020.69
273	376059.4	2271013.71
274	376048.74	2270998.65
275	376035.34	2270948.65
276	376035.39	2270946
277	376011.79	2270926
278	376008.3	2270921.76
279	375999	2270908.37
280	375994.02	2270899.78
281	375990.82	2270892.55
282	375983.37	2270886.33
283	375977.76	2270880.36
284	375964.03	2270861.88
285	375963.54	2270861.02
286	375957.19	2270855.96
287	375941.08	2270842.34
288	375934.93	2270835.58
289	375933	2270833.98
290	375929.27	2270830.62
291	375924.46	2270825.98
292	375920.1	2270821.49
293	375911.93	2270811.94
294	375910.3	2270809.78
295	375904.72	2270807.41
296	375900.58	2270805.13
297	375889.14	2270802.06
298	375852.54	2270765.46
299	375843.51	2270744.7
300	375842.14	2270740.22
301	375837.77	2270710.98
302	375837.92	2270709.92
303	375835.07	2270690.21
304	375835.04	2270682.01
305	375824.97	2270660.29
306	375819.59	2270645.89
307	375817.54	2270638.77
308	375815.09	2270628.06
309	375814.71	2270625.86
310	375814.48	2270625.64
311	375814.23	2270625.36
312	375802.22	2270608.76
313	375799.41	2270602.52
314	375798.12	2270601.67
315	375791.3	2270596.63

316	375776.4	2270583.11
317	375776.13	2270582.81
318	375763.86	2270565.91
319	375761.04	2270560.68
320	375757.02	2270552.65
321	375750.93	2270537.52
322	375750.84	2270537.23
323	375747.56	2270523.08
324	375746.31	2270515.11
325	375745.1	2270499.62
326	375746.07	2270485.72
327	375746.15	2270485.15
328	375754.14	2270457.68
329	375756.63	2270452.2
330	375757.37	2270450.76
331	375756.8	2270447.39
332	375759.28	2270425.26
333	375762.69	2270410.23
334	375760.14	2270404.69
335	375760.02	2270404.35
336	375755.58	2270386.91
337	375755.42	2270385.88
338	375749.91	2270378.31
339	375739.85	2270353.93
340	375738	2270346.95
341	375737.55	2270344.11
342	375732.95	2270341.09
343	375732.37	2270340.66
344	375707.51	2270313.94
345	375704.03	2270308.46
346	375701.85	2270304.85
347	375693.21	2270285.33
348	375693.05	2270284.83
349	375692.18	2270279.88
350	375684.98	2270276.97
351	375672.43	2270270.86
352	375672.17	2270270.71
353	375659.1	2270261.72
354	375655.11	2270258.48
355	375649.37	2270252.77
356	375636.9	2270243.99
357	375636.66	2270243.78
358	375621.93	2270232.48
359	375621.55	2270232.1
360	375605.89	2270211.8
361	375602.4	2270205.82
362	375602.17	2270205.41
363	375599.13	2270197.96
364	375578.5	2270173.27
365	375568.71	2270149.39
366	375563.97	2270144.81

367	375560.73	2270141.07
368	375555.03	2270133.06
369	375546.11	2270123.71
370	375545.91	2270123.46
371	375537.4	2270110.99
372	375527.7	2270087.95
373	375527.56	2270087.45
374	375523.86	2270060.49
375	375523.86	2270053.51
376	375524.26	2270044.52
377	375525.01	2270036.21
378	375527.6	2270020.95
379	375527.68	2270020.63
380	375533.34	2270004.2
381	375537.33	2269995.24
382	375542.08	2269985.92
383	375543.43	2269983.65
384	375552.21	2269969.33
385	375566.75	2269950.89
386	375567.1	2269950.54
387	375571.12	2269947.45
388	375573.27	2269942.22
389	375588.14	2269922.54
390	375588.48	2269922.19
391	375602.92	2269910.56
392	375603.39	2269909.86
393	375614.95	2269894.25
394	375619.09	2269889.03
395	375627.6	2269879.01
396	375639.23	2269867.4
397	375639.49	2269867.18
398	375654.08	2269856.92
399	375678.92	2269846.74
400	375679.42	2269846.61
401	375685.81	2269845.79
402	375671.71	2269821.1
403	375664.79	2269806.31
404	375664.66	2269805.96
405	375659.49	2269785.89
406	375649.53	2269719.12
407	375648.44	2269704.37
408	375650.15	2269685.94
409	375650.27	2269685.3
410	375661.96	2269653.73
411	375662.18	2269653.34
412	375676.14	2269629.41
413	375680.28	2269624.04
414	375661.08	2269569.18
415	375658	2269558.54
416	375641.03	2269484.69
417	375638.5	2269463.84

418	375637.48	2269397.86
419	375637.47	2269396.31
420	375637.62	2269390.83
421	375642.6	2269300.07
422	375644.11	2269287.4
423	375668.04	2269157.73
424	375675.25	2269134.7
425	375719.25	2269037.35
426	375723.11	2268958.5
427	375721.21	2268875.44
428	375721.18	2268873.14
429	375721.26	2268869.12
430	375727.24	2268720.57
431	375728.97	2268705.63
432	375762.86	2268530.09
433	375767.97	2268512.48
434	375768.08	2268512.2
435	375773.11	2268501.36
436	375821.94	2268410.67
437	375823.39	2268408.08
438	375826.34	2268403.28
439	375883.18	2268316.51
440	375895.09	2268301.64
441	375996.86	2268196.85
442	376008.6	2268186.52
443	376112.36	2268108.69
444	376114.32	2268107.26
445	376194.66	2268049.99
446	376233.17	2267997.18
447	376263.97	2267969.49
448	376313.97	2267956.09
449	376363.97	2267969.49
450	376400.57	2268006.09
451	376413.97	2268056.09
452	376400.57	2268106.09
453	376396.19	2268113.01
454	376349.66	2268180.22
455	376325.7	2268204.58
456	376306.67	2268218.22
457	376232.58	2268271.03
458	376136.25	2268343.27
459	376046.85	2268435.29
460	375997.74	2268510.27
461	375958.28	2268583.54
462	375928.77	2268736.31
463	375923.23	2268873.98
464	375925.14	2268957.49
465	375925.17	2268959.79
466	375925.05	2268964.69
467	375920.06	2269066.41
468	375917.8	2269083.2

469	375917.72	2269083.56
470	375911.22	2269103.07
471	375864.46	2269206.48
472	375843.94	2269317.6
473	375839.51	2269398.3
474	375840.29	2269449.85
475	375853.59	2269507.73
476	375872.67	2269562.23
477	375872.82	2269562.68
478	375876.24	2269572.6
479	375885.57	2269584.76
480	375891.36	2269596.49
481	375891.65	2269597.19
482	375899.26	2269635.46
483	375899.22	2269638.32
484	375898.22	2269673.23
485	375894.64	2269697.03
486	375894.51	2269697.5
487	375884.73	2269720.84
488	375868.84	2269741.55
489	375868.47	2269741.92
490	375861.96	2269746.92
491	375871	2269762.72
492	375877.21	2269775.66
493	375890.23	2269808.67
494	375895.46	2269826.77
495	375895.53	2269827.14
496	375897.27	2269845.73
497	375894.59	2269868.72
498	375885.59	2269906.82
499	375878.64	2269926.64
500	375878.46	2269927.02
501	375874.69	2269934.21
502	375867.02	2269945.61
503	375842.04	2269977.72
504	375834.14	2269990.14
505	375819.42	2270008.22
506	375819.08	2270008.55
507	375799.43	2270023.39
508	375797.32	2270024.58
509	375780.86	2270033.56
510	375776.35	2270035.87
511	375766.12	2270040.8
512	375763.19	2270047.25
513	375775.79	2270056.92
514	375776.16	2270057.29
515	375792.05	2270078
516	375796.17	2270085.92
517	375797.58	2270088.98
518	375802.08	2270089.95
519	375802.46	2270090.07

520	375822.35	2270098.83
521	375832.35	2270105.43
522	375848.39	2270117.46
523	375853.86	2270121.87
524	375868.87	2270134.87
525	375887.42	2270156.24
526	375896.08	2270169.66
527	375898.66	2270173.88
528	375908.41	2270197.12
529	375908.56	2270197.66
530	375910.15	2270209.31
531	375910.34	2270209.71
532	375917.86	2270216.74
533	375921.35	2270221.23
534	375929	2270232.6
535	375934.45	2270243.53
536	375937.68	2270251.14
537	375940.02	2270256.55
538	375942.31	2270262.32
539	375944.58	2270268.61
540	375948.91	2270284.67
541	375948.97	2270285
542	375950.58	2270302.89
543	375949.82	2270309.18
544	375950.09	2270310.04
545	375952.47	2270325.35
546	375956.48	2270330.87
547	375964.69	2270349.06
548	375966.76	2270355.23
549	375970.13	2270368.04
550	375970.19	2270368.35
551	375972.01	2270387.35
552	375972.01	2270395.07
553	375971.83	2270401.09
554	375971.33	2270409.38
555	375967.57	2270431.17
556	375967.46	2270431.55
557	375965.14	2270437.47
558	375967.07	2270445.33
559	375969.07	2270457.04
560	375969.97	2270467.58
561	375970.81	2270468.58
562	375977.04	2270478.04
563	375980.12	2270483.04
564	375989.54	2270505.11
565	375989.7	2270505.66
566	375991.7	2270519.67
567	375992.04	2270520.1
568	375999.75	2270531.56
569	376002.48	2270536.62
570	376005.82	2270543.26

571	376014.8	2270569.89
572	376015.64	2270574.4
573	376017.33	2270592.71
574	376017.21	2270594.73
575	376018.69	2270597.92
576	376019.73	2270599.24
577	376027.82	2270611.13
578	376031.64	2270617.72
579	376041.9	2270642.71
580	376042.03	2270643.21
581	376042.95	2270650.41
582	376050.34	2270657.76
583	376061.26	2270670.22
584	376061.62	2270670.56
585	376068.38	2270678.19
586	376069.46	2270679.05
587	376078.24	2270686.85
588	376079.99	2270688.6
589	376084.71	2270693.65
590	376085.87	2270694.98
591	376086.55	2270695.42
592	376093.75	2270700.41
593	376098.98	2270704.39
594	376100.86	2270705.86
595	376104.6	2270708.85
596	376123.25	2270728.44
597	376126.49	2270732.93
598	376131.74	2270741.01
599	376132.15	2270741.38
600	376132.62	2270741.82
601	376136.18	2270745.14
602	376141.46	2270749.97
603	376153.19	2270762.71
604	376157.43	2270768.2
605	376164.89	2270779.32
606	376166.99	2270783.15
607	376170.58	2270790.05
608	376180.65	2270798.3
609	376185.2	2270802.6
610	376185.65	2270803.15
611	376194.59	2270812.89
612	376198.33	2270817.62
613	376199.19	2270818.77
614	376202.83	2270822.21
615	376208.77	2270828.33
616	376212.76	2270832.81
617	376224.68	2270849.32
618	376226.61	2270852.81
619	376229.1	2270857.55
620	376237.25	2270878.49
621	376239.24	2270886.02

622	376241.46	2270893.79
623	376242.36	2270900.27
624	376244.51	2270902.33
625	376248.85	2270907.04
626	376252.39	2270910.58
627	376254.87	2270913.31
628	376258.33	2270914.87
629	376260.24	2270916
630	376265.97	2270919.48
631	376268.48	2270921.05
632	376272.72	2270923.8
633	376300.47	2270951.12
634	376312.3	2270950.06
635	376329.93	2270951.63
636	376330.6	2270951.75
637	376362.97	2270963.58
638	376380.8	2270976.7
639	376387.96	2270983.31
640	376400.77	2270997.65
641	376400.99	2270997.95
642	376406.95	2271007.09
643	376410.5	2271013.82
644	376416.48	2271026.28
645	376418.48	2271030.7
646	376419.82	2271033.88
647	376423.59	2271040.26
648	376431.33	2271052.55
649	376433.3	2271055.82
650	376441.52	2271074.06
651	376448.17	2271093.92
652	376452.15	2271097.27
653	376454.7	2271099.98
654	376458.59	2271102.07
655	376464.88	2271106.02
656	376475.95	2271113.56
657	376490.25	2271125.38
658	376499.37	2271134.47
659	376509.95	2271145.05
660	376513.98	2271149.33
661	376525.33	2271162.09
662	376530.65	2271167.84
663	376541	2271181.13
664	376547.58	2271191.23
665	376550.39	2271195.82
666	376554.39	2271203.5
667	376557.94	2271211.1
668	376565.82	2271236.9
669	376571.61	2271244.78
670	376574.06	2271247.56
671	376586.94	2271255.97
672	376594.02	2271261.05

673	376607.99	2271272.02
674	376610.11	2271272.89
675	376621.49	2271274.07
676	376638.19	2271277.58
677	376653.58	2271282.13
678	376675.66	2271290.64
679	376689.7	2271297.35
680	376694.57	2271300.35
681	376694.89	2271300.56
682	376708.55	2271311.33
683	376717.02	2271319.3
684	376732.94	2271338.58
685	376733.2	2271338.99
686	376735.35	2271342.54
687	376743.61	2271360.89
688	376744.31	2271362.99
689	376749.92	2271365.88
690	376752.36	2271367.18
691	376766.83	2271375.16
692	376768.54	2271376.13
693	376774.86	2271380.1
694	376780	2271383.6
695	376802.98	2271394.9
696	376808.86	2271398.04
697	376821.01	2271406.3
698	376838.38	2271420.08
699	376842.97	2271423.32
700	376845.88	2271425.21
701	376849.41	2271426.9
702	376858.72	2271430.63
703	376869.84	2271435.89
704	376884.41	2271443.92
705	376886.14	2271444.9
706	376903.09	2271457.22
707	376913.74	2271466.82
708	376920.63	2271473.66
709	376921.37	2271474.47
710	376939.35	2271485.38
711	376950.78	2271493.46
712	376965.03	2271505.11
713	376983.25	2271518.28
714	376992.29	2271523.93
715	377005.76	2271534.01
716	377006.03	2271534.25
717	377007.53	2271535.86
718	377024.72	2271538.1
719	377025.21	2271538.23
720	377047.62	2271547.19
721	377055.34	2271551.42
722	377057.29	2271552.52
723	377060.13	2271554.69

724	377063.97	2271555.25
725	377072.2	2271557.49
726	377092.51	2271565.49
727	377092.89	2271565.69
728	377096.32	2271567.58
729	377111.15	2271578.04
730	377116.13	2271582.28
731	377127.64	2271593.83
732	377127.86	2271594.09
733	377138.12	2271608.68
734	377146.84	2271628.46
735	377146.97	2271628.87
736	377151.24	2271650
737	377151.49	2271652.74
738	377151.59	2271655.01
739	377153.82	2271658.01
740	377160.8	2271672.75
741	377162.6	2271677.54
742	377175.24	2271693.22
743	377176.48	2271695.21
744	377178.21	2271698.09
745	377187.34	2271719.19
746	377187.5	2271719.72
747	377190.01	2271727.78
748	377190.12	2271728.27
749	377192.55	2271750.17
750	377189.22	2271775.76
751	377189.13	2271776.1
752	377179.06	2271800.51
753	377178.07	2271802.13
754	377176.11	2271820.61
755	377172.63	2271836.81
756	377166.57	2271852.54
757	377165.86	2271860.35
758	377172.06	2271862.63
759	377187.69	2271873.78
760	377197.53	2271882.34
761	377218.5	2271907.79
762	377221.06	2271912.63
763	377227.63	2271910.26
764	377239.6	2271908.17
765	377256.8	2271906.68
766	377275.01	2271908.35
767	377275.55	2271908.45
768	377307.34	2271920.18
769	377325.1	2271933.24
770	377331.97	2271939.57
771	377350.81	2271963.11
772	377352	2271965.22
773	377352.24	2271965.66
774	377354.12	2271970.92

775	377366.24	2271979.19
776	377366.69	2271979.55
777	377390.82	2272007.64
778	377394.79	2272015.25
779	377402.05	2272030.76
780	377410.83	2272061.73
781	377411.89	2272070.95
782	377412.54	2272082.37
783	377411.93	2272093.41
784	377411.89	2272093.77
785	377406.48	2272116.91
786	377405.26	2272120.25
787	377406.08	2272122.14
788	377407.39	2272123.03
789	377407.83	2272123.38
790	377432.18	2272151.64
791	377440.92	2272171.47
792	377443.73	2272180.35
793	377445.65	2272192.78
794	377460.89	2272210.72
795	377461.54	2272211.86
796	377461.82	2272212.36
797	377465.07	2272221.97
798	377476.88	2272236
799	377486.01	2272251.14
800	377486.98	2272252.78
801	377496.96	2272276.87
802	377497.07	2272277.28
803	377500.49	2272303.19
804	377496.91	2272329.71
805	377496.8	2272330.11
806	377486.98	2272353.59
807	377480.03	2272361.87
808	377482.03	2272364.34
809	377482.93	2272365.47
810	377492.6	2272377.78
811	377520.47	2272377.78
812	377550.63	2272373.71
813	377564.01	2272372.81
814	377571.34	2272373.08
815	377598.42	2272375.07
816	377619.31	2272378.86
817	377619.65	2272378.96
818	377641.43	2272388.3
819	377669.36	2272412.24
820	377678.12	2272423.13
821	377687.76	2272432.77
822	377706.19	2272445.52
823	377722.76	2272459.92
824	377723	2272460.18
825	377736.12	2272478.01

826	377745.98	2272501.63
827	377751.9	2272523.27
828	377758.99	2272536.23
829	377777.16	2272550.24
830	377780.97	2272553.33
831	377814.89	2272582.26
832	377825.91	2272593.25
833	377855.89	2272628.21
834	377864.09	2272639.22
835	377882.09	2272667.21
836	377884.58	2272671.3
837	377893.14	2272690.56
838	377913.16	2272752.54
839	377916.91	2272768.59
840	377919.07	2272783.08
841	377954.41	2272867.2
842	378014.27	2272982.09
843	378018.67	2272991.76
844	378055.37	2273085.27
845	378095.59	2273137.79
846	378102.79	2273148.59
847	378107.8	2273158.49
848	378137.54	2273226.45
849	378167.33	2273264.06
850	378170.31	2273268.02
851	378199.38	2273308.73
852	378220.15	2273336.1
853	378236.82	2273357.67
854	378244.29	2273368.82
855	378248.73	2273377.44
856	378248.88	2273377.77
857	378255.62	2273398.19
858	378258.61	2273412.14
859	378259.47	2273416.65
860	378261.47	2273428.64
861	378262.83	2273445.09
862	378261.42	2273461.83
863	378261.33	2273462.36
864	378249.34	2273495.62
865	378244.82	2273502.74
866	378235.48	2273516.16
867	378242.77	2273545.83
868	378258.59	2273605.4
869	378276.43	2273657.99
870	378277.59	2273661.64
871	378284.42	2273684.64
872	378293	2273683.08
873	378311.03	2273680.96
874	378322.71	2273680.28
875	378342.71	2273682.3
876	378343.2	2273682.4

877	378373.2	2273693.78
878	378373.58	2273694
879	378395.58	2273706.83
880	378417.1	2273723.71
881	378417.39	2273724.01
882	378432.09	2273743.51
883	378437.47	2273754.28
884	378450.65	2273785.18
885	378456.32	2273802.86
886	378462.5	2273830.87
887	378463.31	2273834.94
888	378468.38	2273863.52
889	378477.17	2273891.68
890	378481.45	2273904.02
891	378495.42	2273905.78
892	378495.81	2273905.88
893	378519.23	2273915.17
894	378553.22	2273933.9
895	378554.96	2273934.88
896	378567.16	2273943.18
897	378618.32	2273983.82
898	378634.04	2273999.44
899	378661.27	2274033.29
900	378669.95	2274045.97
901	378675	2274055.98
902	378688.93	2274087.88
903	378700.72	2274110.65
904	378716.72	2274122.39
905	378738.44	2274144.2
906	378784.49	2274207.52
907	378820.92	2274232.21
908	378838.54	2274247.42
909	378838.76	2274247.66
910	378849.39	2274261.51
911	378871.52	2274296.26
912	378873.77	2274299.98
913	378874.9	2274301.98
914	378909.17	2274364.61
915	378915.69	2274379.2
916	378921.96	2274396.88
917	378929.21	2274402.43
918	378940.96	2274407.79
919	378955.13	2274408.12
920	378955.72	2274408.13
921	378982.88	2274408.91
922	379001.06	2274408.8
923	379001.66	2274408.8
924	379027.57	2274412.22
925	379027.98	2274412.33
926	379052.07	2274422.31
927	379061.13	2274428.22

928	379073.44	2274437.22
929	379090.74	2274442.06
930	379106.91	2274448.12
931	379140.02	2274463.92
932	379146.83	2274467.5
933	379165.07	2274478.32
934	379153.52	2274481.24
935	379149.56	2274483.13
936	379115.78	2274500.43
937	379090.09	2274524
938	379051.45	2274560.59

Прибрежная защитная полоса приток 27 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379172.4	2274649.61
2	379166.17	2274667.99
3	379165.17	2274675.68
4	379164.01	2274674.44
5	379156.96	2274664.24
6	379155.23	2274661.5
7	379153.91	2274658.82
8	379152.67	2274658.74
9	379152.07	2274658.66
10	379137.36	2274653.65
11	379131.74	2274649.73
12	379118.6	2274638.77
13	379109.58	2274628.05
14	379108.85	2274626.73
15	379108.57	2274626.2
16	379104.16	2274611.73
17	379104.02	2274610.37
18	379095.18	2274601.15
19	379077.6	2274591.03
20	379049.23	2274577.48
21	379017.71	2274568.68
22	379008.47	2274564.79
23	379004.9	2274562.47
24	378988.47	2274550.48
25	378981.96	2274550.52
26	378980.59	2274550.5
27	378951.78	2274549.68
28	378917.02	2274548.89
29	378907.93	2274547.63
30	378907.62	2274547.55
31	378901.02	2274545.21

32	378860.05	2274526.52
33	378856.65	2274524.77
34	378852.34	2274521.89
35	378812.15	2274491.13
36	378806.28	2274485.62
37	378806.08	2274485.39
38	378801.62	2274479.14
39	378798.56	2274472.51
40	378783.38	2274429.71
41	378751.36	2274371.19
42	378734.49	2274344.7
43	378690.46	2274314.85
44	378680.55	2274305.27
45	378627.84	2274232.81
46	378597.93	2274210.86
47	378591.56	2274205.04
48	378591.34	2274204.79
49	378586.73	2274198.36
50	378585.85	2274196.75
51	378561.65	2274150.02
52	378560.5	2274147.6
53	378547.51	2274117.77
54	378526.68	2274091.86
55	378481.87	2274056.26
56	378468.38	2274048.82
57	378453.92	2274055.06
58	378446.9	2274057.34
59	378446.59	2274057.41
60	378437.78	2274058.39
61	378427.17	2274056.96
62	378426.77	2274056.85
63	378417.38	2274052.92
64	378407.49	2274044.86
65	378393.24	2274028.84
66	378391.6	2274026.88
67	378364.46	2273992.12
68	378361.35	2273987.5
69	378358.22	2273980.66
70	378342.9	2273936.67
71	378342.48	2273935.42
72	378331.3	2273899.58
73	378330.11	2273894.66
74	378324.05	2273860.55
75	378318.91	2273837.22
76	378312.98	2273823.3
77	378312.18	2273823.4
78	378285.82	2273829.92
79	378276.49	2273831.09
80	378253.38	2273831.25
81	378242.49	2273829.82
82	378242.09	2273829.71

83	378232.7	2273825.78
84	378230.15	2273824.18
85	378176.91	2273787.85
86	378170.07	2273781.94
87	378169.83	2273781.68
88	378164.58	2273774.55
89	378160.88	2273765.95
90	378142.09	2273702.74
91	378123.4	2273647.67
92	378122.62	2273645.09
93	378105.67	2273581.26
94	378105.49	2273580.53
95	378091.53	2273523.71
96	378090.39	2273515.57
97	378089.37	2273486.51
98	378089.35	2273485.11
99	378090.6	2273475.2
100	378090.71	2273474.77
101	378094.82	2273464.68
102	378100.31	2273457.29
103	378114.31	2273442.39
104	378118.58	2273436.24
105	378107.84	2273422.34
106	378107.62	2273422.05
107	378085.69	2273393.14
108	378085.01	2273392.22
109	378055.69	2273351.18
110	378018.44	2273304.13
111	378015.16	2273299.3
112	378013.16	2273295.34
113	377980.16	2273219.96
114	377934.33	2273160.11
115	377931.45	2273155.79
116	377928.86	2273150.42
117	377887.69	2273045.6
118	377826.9	2272928.93
119	377825.49	2272925.94
120	377783.61	2272826.23
121	377780.93	2272816.64
122	377777.38	2272792.86
123	377760.11	2272739.32
124	377746.57	2272718.25
125	377720.58	2272687.93
126	377689.88	2272661.75
127	377655.79	2272635.45
128	377650.69	2272630.75
129	377650.48	2272630.52
130	377645.38	2272623.55
131	377644.94	2272622.76
132	377622.01	2272580.89
133	377618.51	2272572.23

134	377613.39	2272553.5
135	377599.69	2272544.02
136	377594.19	2272539.43
137	377574.15	2272519.41
138	377571.19	2272516.11
139	377570.28	2272514.97
140	377565.35	2272514.6
141	377532.73	2272519.02
142	377527.36	2272519.38
143	377477.42	2272519.38
144	377472.62	2272519.09
145	377439.64	2272515.1
146	377431.79	2272513.34
147	377431.49	2272513.24
148	377424.14	2272509.93
149	377415.89	2272503.6
150	377396.79	2272484.54
151	377393.59	2272480.95
152	377371.78	2272453.2
153	377355.03	2272432.5
154	377351.48	2272427.34
155	377349.08	2272422.43
156	377336	2272390.33
157	377333.25	2272379.35
158	377329.21	2272340.27
159	377329	2272336.16
160	377329.84	2272328
161	377329.94	2272327.52
162	377334.46	2272315.68
163	377335.82	2272313.49
164	377344.45	2272300.55
165	377340.61	2272295.89
166	377340.22	2272295.19
167	377339.95	2272294.7
168	377336.46	2272284.27
169	377330.38	2272281.68
170	377326.06	2272279.52
171	377318.2	2272273.58
172	377307	2272262.71
173	377300.22	2272254.01
174	377298.31	2272250.26
175	377298.07	2272249.72
176	377294.65	2272235.01
177	377294.4	2272228.53
178	377294.37	2272226.99
179	377294.83	2272222.57
180	377292.5	2272220.73
181	377285.53	2272213.33
182	377280.01	2272205.9
183	377278.77	2272203.58
184	377272.66	2272191.18

185	377269.49	2272182.18
186	377269.41	2272181.82
187	377268.93	2272177.4
188	377266.91	2272175.95
189	377257.69	2272167.73
190	377249.67	2272157.87
191	377242.5	2272145.41
192	377238.36	2272135.16
193	377238.26	2272134.76
194	377237.07	2272125.06
195	377237.09	2272123.95
196	377237.34	2272114.96
197	377238.64	2272105.89
198	377238.74	2272105.51
199	377242.78	2272095.69
200	377244.87	2272092.44
201	377249.83	2272085.5
202	377248.65	2272084.97
203	377243.66	2272081.56
204	377243.21	2272081.2
205	377233.56	2272069.97
206	377230.56	2272062.47
207	377230.01	2272062.68
208	377223.46	2272064.95
209	377211.18	2272067.15
210	377210.69	2272067.16
211	377209.87	2272067.17
212	377198.39	2272065.49
213	377189.84	2272062.93
214	377183.69	2272064.8
215	377173.47	2272066.12
216	377168.35	2272066.45
217	377164.16	2272066.23
218	377163.78	2272066.19
219	377154.29	2272064
220	377143.33	2272060.01
221	377137.01	2272057.06
222	377132.87	2272054.32
223	377132.5	2272054.04
224	377124.23	2272045.58
225	377123.42	2272044.46
226	377116.89	2272035.44
227	377109.19	2272026.67
228	377104.6	2272020.27
229	377103.7	2272018.62
230	377103.54	2272018.31
231	377100.58	2272010.82
232	377097.79	2272000.92
233	377089.42	2272003.76
234	377076.69	2272005.88
235	377063.73	2272005.92

236	377053	2272004.49
237	377052.6	2272004.38
238	377043.21	2272000.45
239	377033.89	2271993.02
240	377027.97	2271986.64
241	377022.65	2271979.43
242	377020.9	2271976.04
243	377020.69	2271975.58
244	377017.26	2271962.78
245	377016.02	2271949.82
246	377015.14	2271939.95
247	377013.16	2271933.57
248	377012.02	2271932.23
249	376999.8	2271925.04
250	376991.32	2271918.35
251	376991.04	2271918.06
252	376985.18	2271910.28
253	376981.25	2271900.89
254	376981.14	2271900.49
255	376979.71	2271889.88
256	376980.8	2271880.59
257	376982.12	2271875.07
258	376981.25	2271872.99
259	376981.14	2271872.59
260	376979.71	2271861.98
261	376979.78	2271859.63
262	376980.53	2271846.87
263	376982.11	2271837.87
264	376985.63	2271825.98
265	376988.72	2271818.44
266	376988.87	2271818.16
267	376989.49	2271817.05
268	376993.49	2271811.33
269	376998.72	2271805.1
270	377009.36	2271796.18
271	377011.21	2271795.17
272	377011.76	2271794.89
273	377026.58	2271790.68
274	377034.33	2271790.03
275	377034.63	2271789.62
276	377034.7	2271788.08
277	377035.48	2271779.92
278	377031.59	2271774.85
279	377030.06	2271771.93
280	377025.79	2271762.89
281	377023	2271754.87
282	377022.9	2271754.44
283	377021.86	2271745.38
284	377023.48	2271734.12
285	377025.11	2271728.55
286	377020.63	2271722.53

287	377019.81	2271720.56
288	377014.41	2271715.7
289	377014.13	2271715.39
290	377009.17	2271708.58
291	377005.1	2271698.65
292	377004.97	2271698.15
293	377004.34	2271693.28
294	376998.56	2271690.92
295	376996.94	2271690.13
296	376988.85	2271694.84
297	376979.29	2271698.86
298	376978.78	2271699
299	376968.19	2271700.43
300	376958.12	2271699.14
301	376957.62	2271699.01
302	376947.69	2271694.94
303	376941.95	2271690.92
304	376932.34	2271682.84
305	376927.54	2271678.06
306	376927.32	2271677.8
307	376923.22	2271671.96
308	376920.13	2271665.24
309	376916.56	2271655.1
310	376916.44	2271654.76
311	376912.15	2271642.22
312	376910.8	2271640.46
313	376905.1	2271636.89
314	376902.87	2271635.39
315	376879.39	2271618.41
316	376877.49	2271616.95
317	376863.25	2271605.29
318	376835.32	2271588.35
319	376826.59	2271581.2
320	376817.2	2271570.96
321	376811.67	2271565.97
322	376803.61	2271561.52
323	376793.51	2271557.48
324	376791.07	2271556.41
325	376778.56	2271550.41
326	376775.86	2271548.98
327	376774.09	2271547.9
328	376764.01	2271541.36
329	376762.71	2271540.48
330	376754.21	2271534.48
331	376752.39	2271533.11
332	376736.37	2271520.38
333	376710.94	2271507.88
334	376708.58	2271506.62
335	376706.06	2271505.04
336	376696.58	2271498.58
337	376684.3	2271491.81

338	376669.35	2271484.09
339	376667.71	2271483.19
340	376665	2271481.48
341	376643.96	2271466.97
342	376638.39	2271462.32
343	376638.14	2271462.07
344	376633.57	2271456.61
345	376621.11	2271438.67
346	376619.32	2271435.85
347	376617.94	2271433.24
348	376617.8	2271432.95
349	376615.42	2271426.75
350	376613.07	2271418.69
351	376605.69	2271415.84
352	376597.54	2271414.11
353	376591.28	2271414.38
354	376589.55	2271414.42
355	376582.82	2271413.85
356	376582.41	2271413.78
357	376574.29	2271411.49
358	376541.9	2271398.54
359	376536.75	2271396.04
360	376532.19	2271392.97
361	376520.48	2271383.86
362	376507.79	2271373.88
363	376484.88	2271358.92
364	376476.75	2271351.89
365	376462.09	2271335.27
366	376459.87	2271332.51
367	376447.36	2271315.5
368	376444.94	2271311.8
369	376437.4	2271298.74
370	376434.82	2271293.37
371	376430.27	2271281.78
372	376427.98	2271273.32
373	376426.85	2271266.05
374	376423.98	2271261.65
375	376420.35	2271257.72
376	376419.87	2271257.18
377	376408.7	2271244.62
378	376399.08	2271234.99
379	376392.83	2271228.75
380	376387.33	2271225
381	376377.84	2271220.26
382	376375.73	2271219.12
383	376369.23	2271214.44
384	376360.05	2271206.32
385	376357.47	2271203.83
386	376355.66	2271201.91
387	376352.41	2271200.74
388	376345.95	2271197.74

389	376340.4	2271193.88
390	376339.87	2271193.44
391	376330.78	2271182.66
392	376328.71	2271178.56
393	376320.68	2271160.02
394	376319.44	2271156.78
395	376313.93	2271140.26
396	376308.52	2271124
397	376302.68	2271114.73
398	376302.14	2271113.84
399	376294.72	2271101.33
400	376294.33	2271101.42
401	376285.07	2271102.51
402	376271.61	2271102.51
403	376265.98	2271102.51
404	376263.25	2271103.09
405	376259.08	2271103.76
406	376249.51	2271104.77
407	376245.31	2271104.99
408	376238.15	2271104.34
409	376237.6	2271104.24
410	376226.91	2271100.69
411	376219.93	2271097.21
412	376217.78	2271096.05
413	376210.19	2271090.38
414	376209.77	2271089.98
415	376202.72	2271081.01
416	376198.59	2271070.85
417	376197.75	2271067.54
418	376195.43	2271063.76
419	376194.96	2271062.97
420	376186.24	2271048.02
421	376183.93	2271043.41
422	376182.74	2271040.59
423	376177.62	2271038.1
424	376168.08	2271030.43
425	376165.71	2271027.83
426	376163.06	2271025.94
427	376156.51	2271021.78
428	376148.25	2271014.82
429	376140.03	2271005.71
430	376135.62	2271001.51
431	376133.4	2270999.21
432	376129.89	2270995.27
433	376127.87	2270993.78
434	376122.57	2270990.96
435	376121.32	2270990.27
436	376110.94	2270981.65
437	376104.96	2270974.67
438	376100.7	2270968.65
439	376095.34	2270948.65

440	376095.37	2270947.05
441	376095.62	2270940.82
442	376095.93	2270937.22
443	376096.42	2270933.48
444	376098.73	2270925.06
445	376096.03	2270921.19
446	376094.22	2270918.33
447	376093.7	2270917.37
448	376092.11	2270916.15
449	376081.76	2270904.37
450	376081	2270903
451	376080.72	2270902.46
452	376079.13	2270901.81
453	376072.9	2270899.07
454	376069	2270897.09
455	376058.12	2270887.87
456	376054.63	2270883.63
457	376050.9	2270878.27
458	376045.92	2270869.68
459	376042.37	2270861.61
460	376040.49	2270855.62
461	376040.23	2270855.08
462	376039.37	2270854.56
463	376038.36	2270853.92
464	376034.5	2270851.42
465	376027.09	2270845.24
466	376021.48	2270839.27
467	376015.99	2270831.88
468	376015.71	2270831.4
469	376014.22	2270828.73
470	376011.12	2270824.19
471	376006.39	2270817.86
472	376005.23	2270817.15
473	376001.3	2270814.39
474	375996.51	2270810.57
475	375994.14	2270809.12
476	375985.44	2270801.94
477	375976.49	2270792.12
478	375975.58	2270791.41
479	375973.16	2270789.4
480	375969.43	2270786.04
481	375967.5	2270784.19
482	375963.14	2270779.7
483	375959.87	2270775.88
484	375956.5	2270771.4
485	375954.52	2270768.72
486	375946.03	2270759.71
487	375945.81	2270759.48
488	375941.13	2270758.03
489	375933.67	2270754.86
490	375930.62	2270753.18

491	375919.14	2270750.1
492	375904.5	2270735.46
493	375900.89	2270727.16
494	375899.52	2270722.68
495	375897.77	2270710.98
496	375898.35	2270706.82
497	375896.66	2270701.01
498	375895.07	2270689.98
499	375895.03	2270679.49
500	375896.12	2270670.83
501	375894.97	2270668.63
502	375879.4	2270635.05
503	375877.25	2270629.29
504	375875.2	2270622.17
505	375874.22	2270617.89
506	375872.7	2270609.06
507	375872.12	2270602.27
508	375872.17	2270600.22
509	375872.19	2270599.83
510	375872.41	2270598.29
511	375871.32	2270597.1
512	375866.98	2270592.59
513	375864.1	2270590.29
514	375859.23	2270585.68
515	375858.98	2270585.4
516	375854.18	2270578.76
517	375850.87	2270571.41
518	375850.76	2270571.08
519	375849.34	2270565.49
520	375848.38	2270560.17
521	375843.2	2270558.59
522	375842.92	2270558.48
523	375837.55	2270555.89
524	375833.78	2270553.42
525	375826.96	2270548.38
526	375821	2270542.97
527	375820.73	2270542.67
528	375815.82	2270535.91
529	375814.69	2270533.82
530	375810.67	2270525.79
531	375808.24	2270519.74
532	375808.15	2270519.45
533	375806.83	2270513.79
534	375805.58	2270505.82
535	375805.1	2270499.62
536	375805.49	2270494.06
537	375805.57	2270493.49
538	375808.76	2270482.5
539	375811.25	2270477.02
540	375813.03	2270473.57
541	375817.81	2270466.96

542	375818.22	2270466.5
543	375820.74	2270464.44
544	375819.26	2270461.21
545	375819.04	2270460.58
546	375816.8	2270447.39
547	375817.79	2270438.54
548	375823.55	2270413.16
549	375824.07	2270411.14
550	375827.09	2270400.44
551	375824.85	2270398.33
552	375824.6	2270398.05
553	375819.8	2270391.41
554	375816.72	2270384.72
555	375816.6	2270384.38
556	375814.82	2270377.41
557	375813.58	2270369.68
558	375813.08	2270363.34
559	375813.12	2270361.63
560	375813.15	2270360.74
561	375807.11	2270355.43
562	375806.83	2270355.12
563	375801.87	2270348.31
564	375797.85	2270338.56
565	375796	2270331.58
566	375794.71	2270323.38
567	375794.69	2270322.99
568	375794.64	2270320.94
569	375795.04	2270315.32
570	375796.03	2270308.34
571	375796.98	2270304.86
572	375795.75	2270303.95
573	375795.33	2270303.56
574	375793.65	2270301.46
575	375792.18	2270301.39
576	375791.83	2270301.36
577	375784.69	2270300.09
578	375781.95	2270299.34
579	375772.51	2270295.4
580	375768.69	2270292.89
581	375768.11	2270292.46
582	375758.16	2270281.77
583	375754.68	2270276.29
584	375753.81	2270274.85
585	375750.35	2270267.04
586	375750.19	2270266.54
587	375748.32	2270255.89
588	375748.07	2270249.41
589	375748.04	2270247.87
590	375748.75	2270240.39
591	375748.83	2270239.97
592	375751.24	2270231.97

593	375752.14	2270229.81
594	375750.78	2270229.95
595	375742.47	2270230.46
596	375740.02	2270230.54
597	375735.06	2270230.23
598	375734.74	2270230.19
599	375729.21	2270229.1
600	375723.73	2270227.61
601	375719.25	2270226.1
602	375707.43	2270221.33
603	375702.41	2270218.89
604	375702.15	2270218.74
605	375696.93	2270215.14
606	375692.94	2270211.9
607	375687.24	2270206.24
608	375687.01	2270205.96
609	375685.9	2270204.35
610	375681.59	2270202.37
611	375675.71	2270198.23
612	375675.28	2270197.86
613	375673.49	2270196.89
614	375672.64	2270196.41
615	375664.36	2270190.05
616	375663.98	2270189.67
617	375657.71	2270181.55
618	375654.22	2270175.57
619	375650.02	2270165.35
620	375648.59	2270159.75
621	375645.62	2270158.35
622	375639.78	2270154.25
623	375639.26	2270153.81
624	375630.46	2270143.27
625	375626.39	2270133.34
626	375626.26	2270132.84
627	375624.97	2270122.77
628	375624.97	2270117.79
629	375625.15	2270116.42
630	375619.81	2270114.18
631	375614.68	2270110.66
632	375614.42	2270110.45
633	375609.32	2270105.52
634	375606.08	2270101.78
635	375601.67	2270095.59
636	375600.85	2270093.98
637	375597.74	2270091.24
638	375592.97	2270086.23
639	375592.77	2270085.98
640	375589.36	2270080.99
641	375585.48	2270071.78
642	375585.34	2270071.28
643	375583.86	2270060.49

644	375583.86	2270053.51
645	375584.02	2270049.91
646	375584.77	2270041.6
647	375585.8	2270035.5
648	375585.88	2270035.18
649	375588.15	2270028.61
650	375592.14	2270019.65
651	375594.04	2270015.92
652	375594.58	2270015.01
653	375603.36	2270000.69
654	375609.18	2269993.32
655	375609.53	2269992.97
656	375617.81	2269986.61
657	375620.69	2269985.33
658	375621.03	2269982.65
659	375621.16	2269982.15
660	375625.23	2269972.22
661	375631.18	2269964.35
662	375631.52	2269964
663	375639.1	2269957.89
664	375647.35	2269952.77
665	375647.66	2269952.13
666	375649.11	2269949.37
667	375651.6	2269945.56
668	375663.16	2269929.95
669	375664.82	2269927.87
670	375673.33	2269917.85
671	375677.98	2269913.2
672	375678.24	2269912.98
673	375684.08	2269908.88
674	375694.01	2269904.81
675	375694.51	2269904.68
676	375704.58	2269903.39
677	375713.44	2269904.38
678	375713.88	2269904.48
679	375718.18	2269905.99
680	375720.01	2269904.99
681	375724.81	2269897.46
682	375726.97	2269894.39
683	375749.45	2269865.47
684	375753.41	2269848.79
685	375746.25	2269830.62
686	375723.8	2269791.34
687	375721.03	2269785.42
688	375720.9	2269785.07
689	375718.84	2269777.04
690	375708.88	2269710.27
691	375708.44	2269704.37
692	375709.13	2269697
693	375709.25	2269696.36
694	375713.92	2269683.73

695	375727.97	2269659.64
696	375734.24	2269651.52
697	375734.6	2269651.16
698	375742.88	2269644.8
699	375750.25	2269641.64
700	375748.53	2269637.86
701	375738.6	2269609.05
702	375717.71	2269549.36
703	375716.48	2269545.1
704	375699.51	2269471.25
705	375698.49	2269462.91
706	375697.47	2269396.93
707	375697.47	2269396.31
708	375697.53	2269394.12
709	375702.51	2269303.36
710	375703.11	2269298.29
711	375727.04	2269168.62
712	375729.93	2269159.41
713	375778.62	2269051.67
714	375783.15	2268959.28
715	375781.19	2268874.06
716	375781.18	2268873.14
717	375781.21	2268871.53
718	375787.19	2268722.98
719	375787.89	2268717.01
720	375821.78	2268541.47
721	375823.82	2268534.42
722	375823.93	2268534.14
723	375825.94	2268529.81
724	375874.77	2268439.12
725	375875.35	2268438.08
726	375876.53	2268436.16
727	375933.37	2268349.39
728	375938.14	2268343.44
729	376039.91	2268238.65
730	376044.6	2268234.52
731	376148.36	2268156.69
732	376149.14	2268156.12
733	376237.41	2268093.2
734	376281.65	2268032.53
735	376293.97	2268021.45
736	376313.97	2268016.09
737	376333.97	2268021.45
738	376348.61	2268036.09
739	376353.97	2268056.09
740	376348.61	2268076.09
741	376346.86	2268078.86
742	376300.33	2268146.07
743	376290.74	2268155.81
744	376271.71	2268169.45
745	376197.16	2268222.59

746	376096.49	2268298.09
747	375999.81	2268397.6
748	375946.13	2268479.55
749	375901.1	2268563.17
750	375869	2268729.37
751	375863.2	2268873.47
752	375865.16	2268958.87
753	375865.17	2268959.79
754	375865.12	2268961.75
755	375860.13	2269063.47
756	375859.23	2269070.19
757	375859.15	2269070.55
758	375856.55	2269078.35
759	375806.78	2269188.41
760	375784.24	2269310.48
761	375779.49	2269397.11
762	375780.39	2269457.11
763	375795.86	2269524.41
764	375816.03	2269582.06
765	375822.98	2269602.2
766	375827.25	2269606.48
767	375833.61	2269614.76
768	375835.92	2269619.45
769	375836.21	2269620.15
770	375839.26	2269635.46
771	375839.24	2269636.61
772	375838.24	2269671.52
773	375836.81	2269681.03
774	375836.68	2269681.5
775	375832.77	2269690.84
776	375826.41	2269699.12
777	375826.04	2269699.49
778	375817.76	2269705.85
779	375809.07	2269709.58
780	375792.41	2269714.49
781	375798.8	2269757.33
782	375818.91	2269792.5
783	375821.39	2269797.67
784	375834.41	2269830.68
785	375836.5	2269837.92
786	375836.57	2269838.29
787	375837.27	2269845.73
788	375836.2	2269854.93
789	375827.2	2269893.03
790	375824.42	2269900.95
791	375824.24	2269901.33
792	375822.73	2269904.21
793	375819.66	2269908.77
794	375792.94	2269943.12
795	375783.52	2269957.93
796	375777.63	2269965.16

797	375777.29	2269965.49
798	375769.43	2269971.43
799	375768.59	2269971.9
800	375752.13	2269980.88
801	375750.32	2269981.81
802	375736.82	2269988.31
803	375728.33	2269991.28
804	375727.89	2269991.38
805	375719.32	2269992.34
806	375716.15	2269998.95
807	375714.71	2270001.69
808	375712.74	2270004.44
809	375712.54	2270007.25
810	375711.79	2270012.49
811	375710.03	2270019.79
812	375709.91	2270020.14
813	375706.71	2270027.17
814	375701.22	2270034.56
815	375700.91	2270034.89
816	375694.36	2270040.5
817	375689.63	2270043.74
818	375687.03	2270045.38
819	375685.5	2270046.22
820	375684.92	2270046.52
821	375691.75	2270051.77
822	375692.12	2270052.14
823	375698.48	2270060.42
824	375702.24	2270069.22
825	375703.83	2270074.67
826	375704.61	2270079.09
827	375706.68	2270080.89
828	375706.98	2270081.21
829	375712.25	2270088.32
830	375718.05	2270089.79
831	375718.39	2270089.91
832	375725.08	2270092.99
833	375733.36	2270099.35
834	375733.73	2270099.72
835	375740.09	2270108
836	375741.74	2270111.17
837	375743.28	2270114.49
838	375746.06	2270122.77
839	375746.87	2270126.47
840	375747.73	2270132.67
841	375747.75	2270133.01
842	375747.78	2270134.13
843	375749.19	2270135.17
844	375749.61	2270135.56
845	375757.03	2270144.87
846	375757.3	2270145.51
847	375763.11	2270144.65

848	375763.46	2270144.63
849	375765.74	2270144.56
850	375770.52	2270144.85
851	375776.75	2270145.6
852	375784.02	2270147.17
853	375784.4	2270147.29
854	375792.35	2270150.79
855	375796.35	2270153.43
856	375812.39	2270165.46
857	375814.58	2270167.22
858	375829.59	2270180.22
859	375837.01	2270188.77
860	375845.67	2270202.19
861	375846.7	2270203.88
862	375850.6	2270213.17
863	375850.75	2270213.71
864	375852.21	2270224.42
865	375851.7	2270230.79
866	375854.07	2270233.44
867	375854.27	2270233.68
868	375858.18	2270239.29
869	375860.66	2270244.54
870	375861.25	2270244.93
871	375870.49	2270253.56
872	375873.98	2270258.05
873	375877.04	2270262.6
874	375879.22	2270266.97
875	375882.54	2270274.78
876	375884.96	2270280.38
877	375885.87	2270282.69
878	375888.14	2270288.98
879	375889.87	2270295.4
880	375889.93	2270295.73
881	375890.58	2270302.89
882	375889.44	2270312.39
883	375889.33	2270312.84
884	375888.28	2270315.71
885	375890.92	2270321.76
886	375892.75	2270327.7
887	375894.52	2270339.1
888	375894.56	2270343.37
889	375894.93	2270349.83
890	375899.28	2270353.75
891	375899.56	2270354.06
892	375904.52	2270360.87
893	375907.8	2270368.15
894	375909.87	2270374.32
895	375911.22	2270379.44
896	375911.28	2270379.75
897	375912.01	2270387.35
898	375912.01	2270395.07

899	375911.94	2270397.48
900	375911.44	2270405.77
901	375909.93	2270414.48
902	375909.82	2270414.86
903	375907.19	2270421.61
904	375905.18	2270425.63
905	375903.27	2270432.37
906	375901.68	2270439.35
907	375903.5	2270442.68
908	375906.47	2270449.58
909	375906.57	2270449.89
910	375907.93	2270455.44
911	375909.93	2270467.15
912	375910.5	2270473.88
913	375910.41	2270476.6
914	375910.38	2270477.04
915	375909	2270485.08
916	375907.83	2270489.27
917	375914.36	2270494.13
918	375914.7	2270494.45
919	375920.7	2270501.58
920	375926.93	2270511.04
921	375928.16	2270513.04
922	375931.93	2270521.87
923	375932.09	2270522.42
924	375933.68	2270533.59
925	375933.15	2270540.11
926	375932.71	2270542.72
927	375937.25	2270547.64
928	375939.41	2270550.19
929	375944.7	2270556.98
930	375947.79	2270561.56
931	375948.88	2270563.59
932	375952.22	2270570.23
933	375955.81	2270580.88
934	375956.65	2270585.39
935	375957.33	2270592.71
936	375957.05	2270597.42
937	375956.98	2270598.01
938	375955.35	2270603.91
939	375967.21	2270629.56
940	375972.67	2270636.47
941	375975.91	2270641.22
942	375979.73	2270647.81
943	375983.83	2270657.8
944	375983.96	2270658.3
945	375985.25	2270668.37
946	375983.96	2270678.44
947	375983.83	2270678.94
948	375982.71	2270681.67
949	375987.79	2270683.95

950	375991.41	2270685.8
951	375997.64	2270690.24
952	376001.37	2270693.48
953	376005.22	2270697.31
954	376018.11	2270712.02
955	376020.65	2270714.39
956	376025.64	2270720.03
957	376027.14	2270722.08
958	376032.3	2270726.15
959	376035.81	2270729.28
960	376037.56	2270731.03
961	376039.45	2270733.05
962	376045.26	2270739.72
963	376045.92	2270740.38
964	376049.07	2270742.71
965	376054.53	2270746.16
966	376057.41	2270748.16
967	376062.64	2270752.14
968	376063.4	2270752.73
969	376067.14	2270755.72
970	376074.6	2270763.55
971	376077.84	2270768.04
972	376079.95	2270771.29
973	376083.44	2270777.27
974	376083.63	2270777.6
975	376084.87	2270779.78
976	376088.22	2270782.48
977	376091.46	2270785.47
978	376095.46	2270789.22
979	376101.02	2270794.29
980	376105.71	2270799.38
981	376109.95	2270804.87
982	376112.93	2270809.32
983	376113.77	2270810.85
984	376119.99	2270822.8
985	376122.49	2270829.24
986	376123.05	2270829.46
987	376128.43	2270832.05
988	376139.14	2270841.06
989	376141.33	2270843.68
990	376143.54	2270845.76
991	376147.53	2270850.1
992	376151.27	2270854.83
993	376152.62	2270856.64
994	376154.4	2270859.17
995	376155.48	2270860.09
996	376157.11	2270861.55
997	376161.59	2270865.79
998	376163.96	2270868.24
999	376167.95	2270872.72
1000	376172.72	2270879.32

1001	376173.49	2270880.72
1002	376175.98	2270885.46
1003	376179.24	2270893.83
1004	376181.38	2270901.92
1005	376183.76	2270910.27
1006	376185.3	2270921.25
1007	376185.3	2270928.47
1008	376185.01	2270930.64
1009	376187.63	2270932.3
1010	376192.02	2270935.52
1011	376196.75	2270939.51
1012	376200.38	2270942.98
1013	376205.55	2270948.6
1014	376209.96	2270953.01
1015	376212.53	2270955.83
1016	376216.33	2270960.43
1017	376218.49	2270962.69
1018	376221.02	2270963.54
1019	376228.33	2270966.83
1020	376229.09	2270967.28
1021	376234.82	2270970.76
1022	376235.83	2270971.39
1023	376240.07	2270974.14
1024	376251.51	2270985.41
1025	376252.51	2270986.9
1026	376253.94	2270989.19
1027	376254.7	2270990.56
1028	376257.19	2270995.29
1029	376259.75	2271001.32
1030	376260.53	2271003.66
1031	376261.08	2271004.84
1032	376263.93	2271010.99
1033	376266.7	2271016.35
1034	376268.62	2271019.76
1035	376268.92	2271020.52
1036	376271.53	2271020.51
1037	376275.85	2271020.51
1038	376286.45	2271015.49
1039	376296.45	2271012.28
1040	376305.18	2271010.7
1041	376312.3	2271010.06
1042	376319.35	2271010.69
1043	376320.02	2271010.81
1044	376332.97	2271015.54
1045	376340.1	2271020.79
1046	376347.26	2271027.4
1047	376352.39	2271033.14
1048	376352.61	2271033.44
1049	376354.99	2271037.09
1050	376356.41	2271039.78
1051	376362.39	2271052.24

1052	376363.19	2271054.01
1053	376366.11	2271060.95
1054	376372.38	2271071.53
1055	376380.55	2271084.51
1056	376381.34	2271085.82
1057	376384.63	2271093.12
1058	376391.71	2271114.26
1059	376396.65	2271129.08
1060	376397.11	2271130.14
1061	376399.08	2271131.06
1062	376401.27	2271132.42
1063	376401.66	2271132.68
1064	376408.54	2271138.48
1065	376415.79	2271146.15
1066	376419.37	2271149.34
1067	376426.48	2271152.89
1068	376428.59	2271154.03
1069	376431.11	2271155.61
1070	376442.18	2271163.15
1071	376447.9	2271167.88
1072	376457.02	2271176.97
1073	376467.52	2271187.48
1074	376469.14	2271189.19
1075	376480.87	2271202.39
1076	376486.58	2271208.57
1077	376490.72	2271213.89
1078	376497.3	2271223.99
1079	376498.43	2271225.82
1080	376500.03	2271228.89
1081	376503.58	2271236.49
1082	376506.86	2271247.21
1083	376508.24	2271256.01
1084	376509.97	2271260.43
1085	376514.77	2271268.75
1086	376524.82	2271282.42
1087	376534.4	2271293.32
1088	376554.13	2271306.21
1089	376556.96	2271308.24
1090	376570.96	2271319.23
1091	376577.78	2271324.58
1092	376596.54	2271332.08
1093	376599.18	2271331.97
1094	376600.92	2271331.93
1095	376609.15	2271332.79
1096	376625.85	2271336.3
1097	376632.01	2271338.12
1098	376654.09	2271346.63
1099	376659.7	2271349.31
1100	376661.65	2271350.51
1101	376661.97	2271350.72
1102	376667.43	2271355.03

1103	376675.9	2271363
1104	376682.27	2271370.71
1105	376682.53	2271371.12
1106	376683.39	2271372.54
1107	376686.69	2271379.88
1108	376690.18	2271390.34
1109	376690.63	2271391.78
1110	376692.27	2271397.37
1111	376696.67	2271403.72
1112	376709.3	2271412.44
1113	376722.41	2271419.2
1114	376723.39	2271419.72
1115	376737.86	2271427.7
1116	376738.54	2271428.09
1117	376741.07	2271429.68
1118	376749.72	2271435.57
1119	376776.51	2271448.74
1120	376778.86	2271450
1121	376783.72	2271453.3
1122	376802.42	2271468.14
1123	376809.32	2271473
1124	376816.42	2271477.62
1125	376825.26	2271481.86
1126	376836.43	2271486.33
1127	376840.88	2271488.44
1128	376855.45	2271496.47
1129	376856.14	2271496.86
1130	376862.92	2271501.79
1131	376873.57	2271511.39
1132	376876.33	2271514.12
1133	376882.88	2271521.3
1134	376908.23	2271536.68
1135	376912.81	2271539.91
1136	376928.43	2271552.68
1137	376949.73	2271568.09
1138	376960.51	2271574.82
1139	376965.89	2271578.85
1140	376966.16	2271579.09
1141	376971.31	2271584.62
1142	376980.17	2271596.15
1143	376990.61	2271594.76
1144	376999.08	2271594.76
1145	377009.34	2271596.1
1146	377009.83	2271596.23
1147	377018.79	2271599.81
1148	377026.51	2271604.04
1149	377027.29	2271604.48
1150	377035.57	2271610.84
1151	377035.95	2271611.22
1152	377036.42	2271611.82
1153	377037.24	2271611.73

1154	377038.09	2271611.74
1155	377038.56	2271611.75
1156	377048.21	2271613.14
1157	377056.44	2271615.38
1158	377064.57	2271618.58
1159	377064.95	2271618.78
1160	377066.32	2271619.54
1161	377072.25	2271623.72
1162	377077.23	2271627.96
1163	377081.84	2271632.58
1164	377082.06	2271632.84
1165	377086.16	2271638.68
1166	377089.65	2271646.59
1167	377089.78	2271647
1168	377091.48	2271655.46
1169	377091.73	2271658.2
1170	377091.9	2271661.83
1171	377091.29	2271668.78
1172	377091.2	2271669.29
1173	377089.47	2271674.84
1174	377095.99	2271680.22
1175	377096.32	2271680.57
1176	377101.86	2271688.01
1177	377104.65	2271693.9
1178	377106.96	2271700.03
1179	377108.95	2271707.38
1180	377109.01	2271707.73
1181	377109.28	2271710.81
1182	377110.02	2271711.12
1183	377117.89	2271717.07
1184	377118.24	2271717.41
1185	377124.32	2271724.95
1186	377125.56	2271726.94
1187	377126.25	2271728.09
1188	377129.9	2271736.53
1189	377130.06	2271737.06
1190	377131.47	2271740.92
1191	377131.58	2271741.41
1192	377132.55	2271750.17
1193	377131.22	2271760.41
1194	377131.13	2271760.75
1195	377127.1	2271770.51
1196	377126.1	2271772.15
1197	377123.83	2271775.68
1198	377122.89	2271777.08
1199	377122.58	2271777.52
1200	377121.43	2271779.14
1201	377118.16	2271783.79
1202	377117.47	2271784.56
1203	377116.68	2271787.99
1204	377118.32	2271798.21

1205	377118.33	2271798.61
1206	377118.34	2271799.61
1207	377117.45	2271808.01
1208	377113.97	2271824.21
1209	377109.5	2271835.81
1210	377107.04	2271839.54
1211	377107.39	2271843.65
1212	377106.72	2271850.93
1213	377106.62	2271851.47
1214	377101.93	2271864.19
1215	377097.71	2271870.16
1216	377091.65	2271877.26
1217	377081.23	2271885.93
1218	377080.18	2271886.46
1219	377080.74	2271887.11
1220	377084.91	2271893.03
1221	377085.53	2271894.14
1222	377085.68	2271894.42
1223	377088.62	2271901.44
1224	377092.73	2271914.67
1225	377097.88	2271912.9
1226	377114.04	2271909.83
1227	377121.51	2271909.13
1228	377128.67	2271909.78
1229	377129.22	2271909.88
1230	377142.06	2271914.59
1231	377148.31	2271919.05
1232	377158.15	2271927.61
1233	377166.54	2271937.79
1234	377167.93	2271940.42
1235	377168.2	2271940.98
1236	377172.11	2271956.19
1237	377172.62	2271965.63
1238	377176.61	2271979.77
1239	377177.19	2271980.43
1240	377178.64	2271979.91
1241	377179	2271979.83
1242	377187.68	2271978.88
1243	377199.11	2271980.55
1244	377208.02	2271983.21
1245	377212.63	2271981.1
1246	377224.99	2271974.04
1247	377237.95	2271969.37
1248	377249.92	2271967.28
1249	377256.8	2271966.68
1250	377264.08	2271967.35
1251	377264.62	2271967.45
1252	377277.34	2271972.14
1253	377284.44	2271977.36
1254	377291.31	2271983.69
1255	377298.85	2271993.11

1256	377299.33	2271993.96
1257	377299.57	2271994.4
1258	377303.74	2272006.03
1259	377305.66	2272016.07
1260	377306.85	2272016.33
1261	377315.71	2272019.1
1262	377323.77	2272022.64
1263	377328.76	2272026.05
1264	377329.21	2272026.41
1265	377338.86	2272037.64
1266	377340.45	2272040.68
1267	377347.71	2272056.19
1268	377351.22	2272068.58
1269	377352.28	2272077.8
1270	377352.54	2272082.37
1271	377352.3	2272086.79
1272	377352.26	2272087.15
1273	377350.09	2272096.4
1274	377347.1	2272104.62
1275	377344.15	2272110.95
1276	377340.24	2272116.56
1277	377339.89	2272116.98
1278	377335.72	2272120.49
1279	377343	2272128.66
1280	377346.49	2272134.64
1281	377350.19	2272143.11
1282	377350.3	2272143.47
1283	377351.99	2272152.99
1284	377352.45	2272161.52
1285	377358.07	2272163.44
1286	377365.14	2272166.65
1287	377370.04	2272169.99
1288	377370.48	2272170.34
1289	377380.22	2272181.64
1290	377383.72	2272189.57
1291	377386.53	2272198.45
1292	377388.39	2272210.52
1293	377388.15	2272214.87
1294	377388.08	2272215.51
1295	377386.84	2272219.3
1296	377399.62	2272229.76
1297	377408.93	2272240.72
1298	377409.19	2272241.18
1299	377409.47	2272241.68
1300	377413.69	2272254.16
1301	377417.44	2272257.41
1302	377425.5	2272266.98
1303	377434.63	2272282.12
1304	377435.02	2272282.78
1305	377439.01	2272292.41
1306	377439.12	2272292.82

1307	377440.49	2272303.19
1308	377439.06	2272313.8
1309	377438.95	2272314.2
1310	377435.02	2272323.59
1311	377426.06	2272334.26
1312	377412.45	2272345.66
1313	377411.88	2272346.51
1314	377413.78	2272364.99
1315	377422.26	2272385.87
1316	377435.39	2272402.09
1317	377435.75	2272402.55
1318	377456.17	2272428.54
1319	377463.43	2272435.79
1320	377479.88	2272437.78
1321	377524.5	2272437.78
1322	377558.66	2272433.17
1323	377564.01	2272432.81
1324	377566.94	2272432.92
1325	377594.02	2272434.91
1326	377602.38	2272436.43
1327	377602.72	2272436.53
1328	377611.43	2272440.26
1329	377622.6	2272449.83
1330	377633.4	2272463.26
1331	377649.16	2272479.02
1332	377672.04	2272494.86
1333	377678.67	2272500.62
1334	377678.91	2272500.88
1335	377684.16	2272508.01
1336	377688.1	2272517.46
1337	377695.88	2272545.9
1338	377712.4	2272576.06
1339	377740.51	2272597.75
1340	377742.04	2272598.99
1341	377775.96	2272627.92
1342	377780.36	2272632.31
1343	377810.34	2272667.27
1344	377813.62	2272671.67
1345	377831.62	2272699.66
1346	377832.62	2272701.3
1347	377836.04	2272709.01
1348	377856.06	2272770.99
1349	377857.57	2272777.4
1350	377860.83	2272799.36
1351	377900.05	2272892.72
1352	377961.05	2273009.82
1353	377962.81	2273013.69
1354	378002.6	2273115.05
1355	378047.95	2273174.27
1356	378050.83	2273178.59
1357	378052.83	2273182.55

1358	378085.69	2273257.61
1359	378120.29	2273301.31
1360	378121.48	2273302.89
1361	378151.06	2273344.3
1362	378172.51	2273372.58
1363	378189.34	2273394.36
1364	378192.33	2273398.82
1365	378194.1	2273402.27
1366	378194.25	2273402.6
1367	378196.95	2273410.77
1368	378199.94	2273424.72
1369	378200.28	2273426.52
1370	378202.28	2273438.51
1371	378202.83	2273445.09
1372	378202.27	2273451.79
1373	378202.18	2273452.32
1374	378197.38	2273465.62
1375	378195.57	2273468.47
1376	378179.58	2273491.45
1377	378175.89	2273496
1378	378171.51	2273500.65
1379	378171.78	2273508.35
1380	378184.64	2273560.68
1381	378201.12	2273622.76
1382	378219.61	2273677.26
1383	378220.07	2273678.72
1384	378234.9	2273728.63
1385	378265.59	2273749.58
1386	378270.93	2273749.55
1387	378295.07	2273743.57
1388	378300.01	2273742.67
1389	378318.04	2273740.55
1390	378322.71	2273740.28
1391	378330.71	2273741.09
1392	378331.2	2273741.19
1393	378343.2	2273745.74
1394	378365.35	2273758.66
1395	378373.96	2273765.41
1396	378374.25	2273765.71
1397	378380.13	2273773.51
1398	378382.28	2273777.82
1399	378395.46	2273808.72
1400	378397.73	2273815.79
1401	378403.91	2273843.8
1402	378404.23	2273845.43
1403	378409.97	2273877.75
1404	378420.17	2273910.47
1405	378432.95	2273947.23
1406	378449.31	2273968.18
1407	378454.42	2273965.98
1408	378462.89	2273963.4

1409	378463.21	2273963.34
1410	378470.58	2273962.65
1411	378480.52	2273963.9
1412	378480.91	2273964
1413	378490.27	2273967.72
1414	378524.26	2273986.45
1415	378524.96	2273986.84
1416	378529.84	2273990.16
1417	378581	2274030.8
1418	378587.29	2274037.05
1419	378614.52	2274070.9
1420	378617.99	2274075.97
1421	378620.01	2274079.97
1422	378634.73	2274113.7
1423	378653.9	2274150.72
1424	378681.23	2274170.77
1425	378689.92	2274179.49
1426	378742.14	2274251.3
1427	378787.26	2274281.88
1428	378794.31	2274287.96
1429	378794.53	2274288.2
1430	378798.78	2274293.74
1431	378820.91	2274328.49
1432	378821.81	2274329.98
1433	378822.26	2274330.78
1434	378856.53	2274393.41
1435	378859.14	2274399.24
1436	378871.36	2274433.7
1437	378898.12	2274454.2
1438	378927.27	2274467.5
1439	378953.76	2274468.1
1440	378982.2	2274468.92
1441	379001.42	2274468.8
1442	379012.03	2274470.17
1443	379012.44	2274470.28
1444	379022.07	2274474.27
1445	379025.69	2274476.63
1446	379046.8	2274492.08
1447	379074.6	2274499.84
1448	379081.07	2274502.27
1449	379114.18	2274518.07
1450	379116.9	2274519.5
1451	379140.95	2274533.34
1452	379149.85	2274540.3
1453	379168.07	2274559.27
1454	379173.86	2274566.98
1455	379174.83	2274568.77
1456	379177.17	2274573.35
1457	379177.92	2274573.38
1458	379190.41	2274574.54
1459	379198.31	2274576.09

1460	379198.64	2274576.19
1461	379207.04	2274579.83
1462	379217.56	2274588.62
1463	379222.54	2274594.5
1464	379226.66	2274600.35
1465	379229.74	2274607.04
1466	379229.92	2274607.55
1467	379231.11	2274614.83
1468	379228.79	2274615
1469	379212.97	2274618.98
1470	379209.95	2274620.4
1471	379203.58	2274623.44
1472	379191.33	2274630.39
1473	379175.09	2274645.43
1474	379172.4	2274649.61

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1799

Протяженность береговой линии составляет: 18,87 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	938

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 177,34га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1474

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 74,8га.

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

Схема № 1

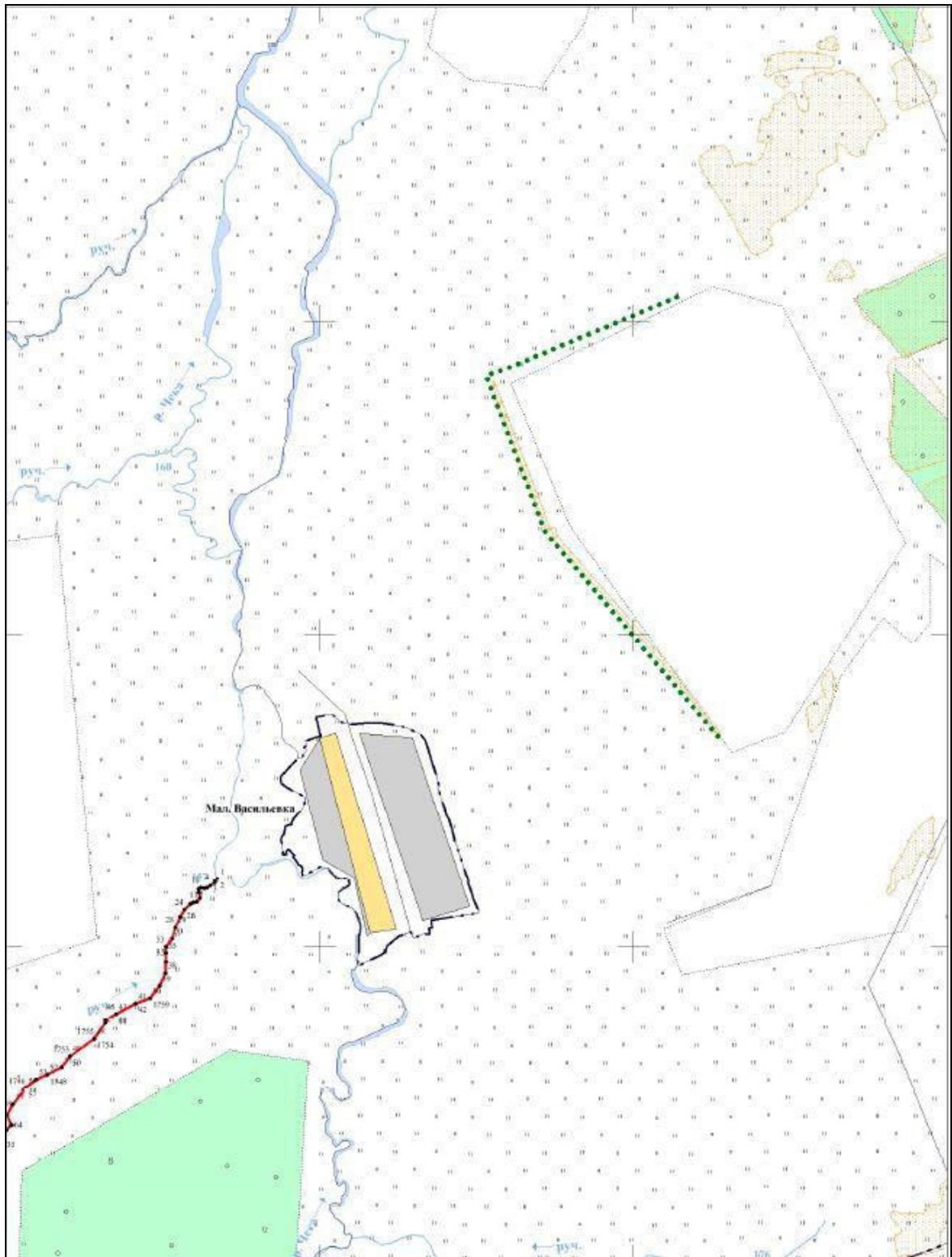


Схема № 2

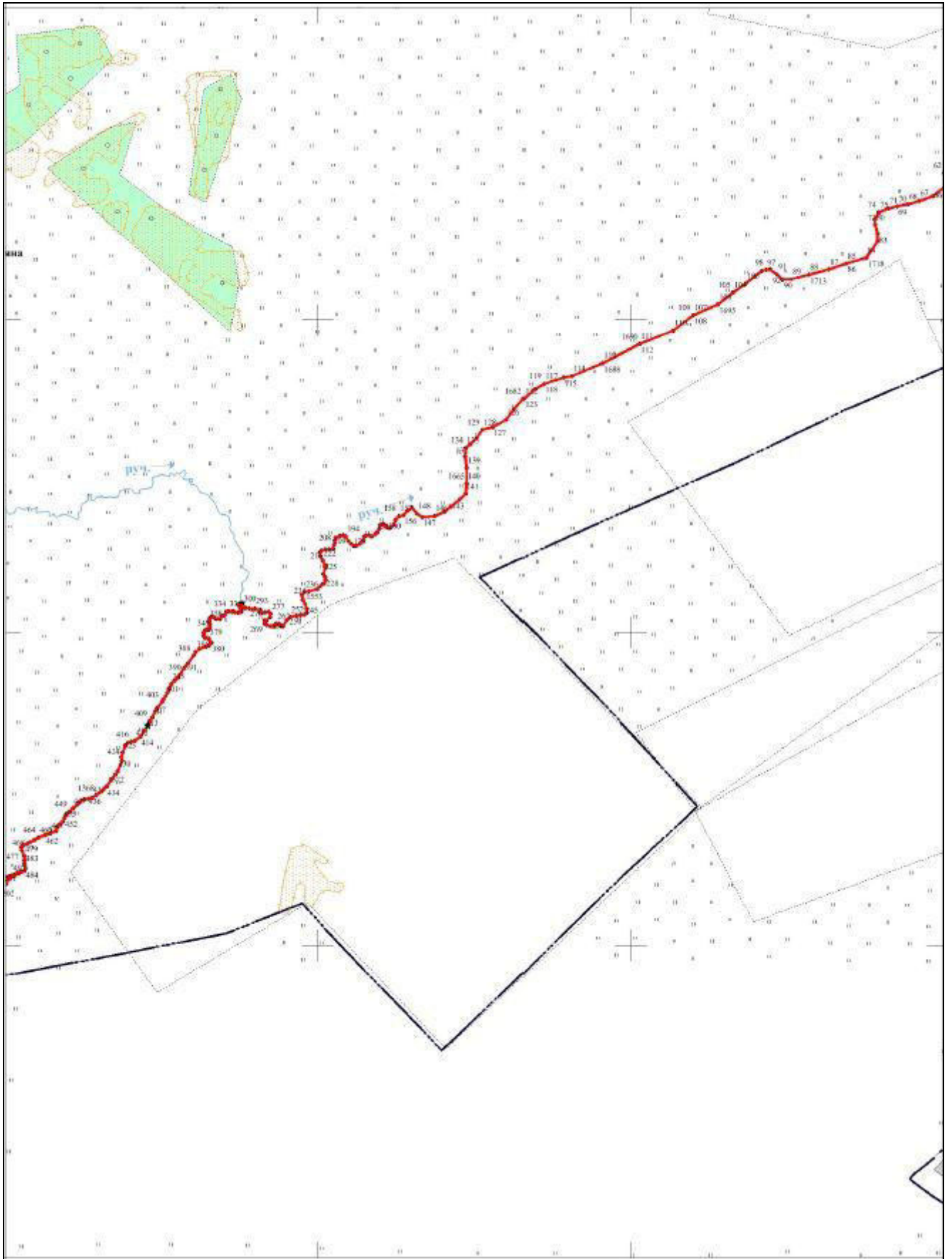
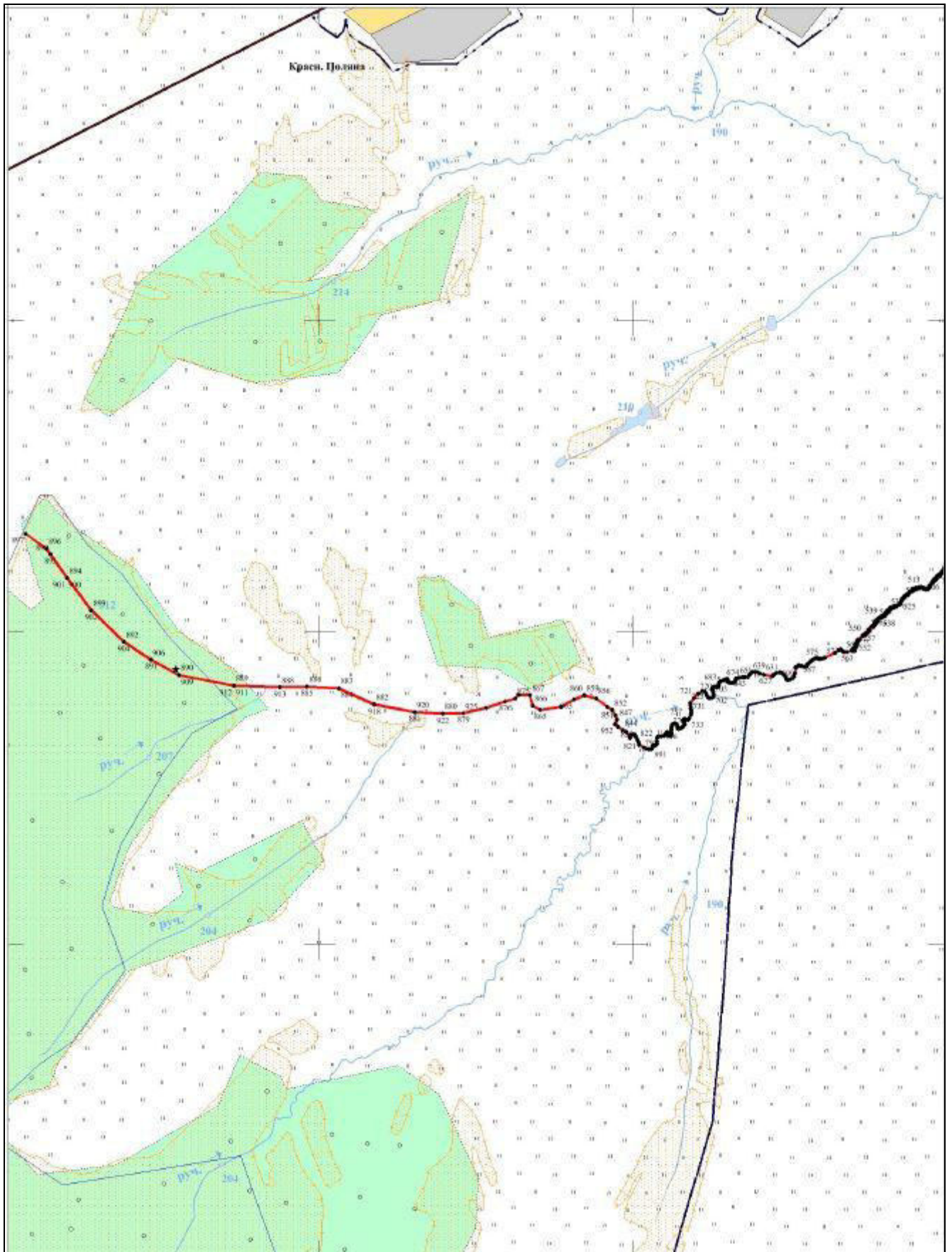





Схема № 3



Используемые условные знаки и обозначения

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