



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
19938-319-319-313/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-313/22П/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

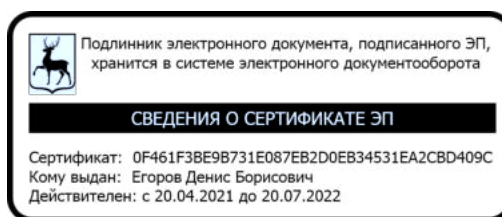
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-313/22П/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 № 28	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-313/22П/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 28 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	377089.92	2271754.57
2	377091.67	2271756.26
3	377095.34	2271758.55
4	377099.04	2271758.77
5	377103.77	2271756.17
6	377103.86	2271756.12
7	377118.06	2271750.14
8	377118.45	2271750.07
9	377118.85	2271750.15
10	377125.58	2271753.14
11	377125.67	2271753.19
12	377125.86	2271753.33
13	377130.64	2271757.87
14	377141.05	2271760
15	377148.77	2271757.34
16	377149.09	2271757.29
17	377159.8	2271757.29
18	377160.3	2271757.42
19	377160.67	2271757.79
20	377160.67	2271757.8
21	377165.79	2271766.8
22	377180.43	2271776.32
23	377186.57	2271778.45
24	377194.44	2271777.52
25	377198.09	2271773.41
26	377201.77	2271766.54
27	377205.75	2271758.83
28	377205.78	2271758.79
29	377206.14	2271758.42
30	377206.64	2271758.29
31	377206.67	2271758.29
32	377215.14	2271758.54

33	377215.37	2271758.57
34	377224.73	2271761.03
35	377234.8	2271761.53
36	377249.1	2271761.03
37	377256.56	2271759.11
38	377269.59	2271750.5
39	377276.28	2271745.29
40	377276.39	2271745.22
41	377291.08	2271736.51
42	377298.05	2271732.27
43	377298.07	2271732.26
44	377298.57	2271732.13
45	377298.6	2271732.13
46	377306.23	2271732.37
47	377312.4	2271731.43
48	377316.69	2271728.57
49	377321.67	2271725.08
50	377329.14	2271719.85
51	377329.21	2271719.81
52	377329.35	2271719.74
53	377336.32	2271717
54	377336.69	2271716.93
55	377337.05	2271717
56	377345.31	2271720.16
57	377356.26	2271719.44
58	377360.01	2271716.63
59	377360.11	2271716.57
60	377360.34	2271716.47
61	377371.73	2271713.32
62	377376.38	2271707.28
63	377377.79	2271701.38
64	377377.54	2271692.8
65	377377.54	2271692.77
66	377377.68	2271692.27
67	377377.7	2271692.23
68	377381.69	2271686
69	377382.03	2271685.67
70	377382.09	2271685.64
71	377397.78	2271677.92
72	377397.84	2271677.9
73	377412.39	2271671.73
74	377438.3	2271649.77
75	377441.17	2271644.75
76	377444.86	2271635.15
77	377447.59	2271625.48
78	377447.68	2271625.25
79	377447.86	2271625.03
80	377454.83	2271618.3
81	377455.03	2271618.16
82	377455.38	2271618.04
83	377460.11	2271617.33

84	377469.85	2271609.96
85	377471.74	2271603.37
86	377473.22	2271592.48
87	377473.35	2271592.12
88	377473.71	2271591.75
89	377474.02	2271591.64
90	377477.75	2271590.89
91	377477.95	2271590.87
92	377478.37	2271590.96
93	377482.11	2271592.71
94	377482.19	2271592.75
95	377482.52	2271593.06
96	377486.31	2271598.75
97	377490.62	2271594.24
98	377489.66	2271581.23
99	377489.65	2271581.16
100	377489.67	2271581
101	377491.41	2271569.79
102	377491.53	2271569.45
103	377491.9	2271569.08
104	377491.98	2271569.04
105	377495.22	2271567.54
106	377495.64	2271567.45
107	377496.14	2271567.58
108	377496.39	2271567.79
109	377500.06	2271571.95
110	377508.32	2271578.33
111	377516.68	2271576.3
112	377519.99	2271570.91
113	377514.68	2271566.48
114	377505.96	2271559.26
115	377505.73	2271558.99
116	377505.6	2271558.49
117	377505.73	2271557.99
118	377505.76	2271557.94
119	377508.49	2271553.72
120	377510.43	2271550.43
121	377505.9	2271548.17
122	377505.85	2271548.14
123	377505.48	2271547.77
124	377505.47	2271547.75
125	377501.73	2271540.77
126	377501.61	2271540.3
127	377501.75	2271539.8
128	377501.94	2271539.56
129	377504.82	2271536.92
130	377508.32	2271531.01
131	377505.23	2271528.11
132	377500.67	2271528.34
133	377500.62	2271528.34
134	377500.12	2271528.21

135	377500.03	2271528.15
136	377497.29	2271526.16
137	377497.01	2271525.85
138	377496.88	2271525.35
139	377497.01	2271524.85
140	377497.23	2271524.59
141	377498.72	2271523.31
142	377499.63	2271519.48
143	377499.87	2271514.34
144	377500	2271513.89
145	377500.07	2271513.78
146	377504.62	2271507.8
147	377505.09	2271496.69
148	377498.5	2271484.73
149	377498.43	2271484.56
150	377496.68	2271479.33
151	377496.67	2271479.29
152	377495.09	2271473.89
153	377488.75	2271472.58
154	377482.54	2271474.96
155	377482.18	2271475.03
156	377482.03	2271475.02
157	377474.06	2271473.77
158	377473.87	2271473.72
159	377467.64	2271471.48
160	377467.48	2271471.41
161	377467.28	2271471.25
162	377463.79	2271467.76
163	377463.63	2271467.55
164	377463.58	2271467.46
165	377461.34	2271462.48
166	377461.25	2271462.1
167	377460.76	2271447.22
168	377459.05	2271436.46
169	377457.02	2271432.19
170	377454.84	2271431.19
171	377446.62	2271431.68
172	377446.56	2271431.68
173	377446.06	2271431.55
174	377445.69	2271431.18
175	377445.56	2271430.8
176	377444.32	2271420.33
177	377444.31	2271420.22
178	377444.42	2271419.76
179	377448.91	2271411.04
180	377448.93	2271411
181	377449.25	2271410.66
182	377454.74	2271407.08
183	377459.01	2271398.07
184	377459.01	2271389.88
185	377457.79	2271379.6

186	377455.16	2271372.67
187	377450	2271367.04
188	377445.04	2271365.62
189	377436.08	2271363.13
190	377435.84	2271363.03
191	377435.48	2271362.67
192	377435.46	2271362.63
193	377431.97	2271355.9
194	377431.86	2271355.53
195	377430.86	2271344.57
196	377430.86	2271344.48
197	377430.89	2271344.24
198	377433.31	2271334.33
199	377431.17	2271328.64
200	377431.11	2271328.29
201	377431.11	2271328.26
202	377431.36	2271320.03
203	377431.36	2271319.98
204	377431.86	2271313.76
205	377431.99	2271313.34
206	377432.19	2271313.09
207	377437.37	2271308.51
208	377432.29	2271306.81
209	377432.11	2271306.73
210	377431.74	2271306.36
211	377431.61	2271305.86
212	377431.61	2271305.76
213	377432.36	2271298.78
214	377432.42	2271298.54
215	377433.74	2271295.01
216	377430.64	2271289.91
217	377425.63	2271287.05
218	377425.63	2271287.05
219	377425.27	2271286.7
220	377421.79	2271280.97
221	377421.77	2271280.95
222	377421.64	2271280.45
223	377421.64	2271275.47
224	377421.77	2271274.97
225	377422.14	2271274.6
226	377422.19	2271274.57
227	377424.19	2271273.58
228	377424.63	2271273.47
229	377424.7	2271273.47
230	377432.27	2271273.96
231	377436.89	2271272.86
232	377438.98	2271268.49
233	377435.59	2271266.98
234	377421.56	2271265.75
235	377421.14	2271265.62
236	377420.78	2271265.26

237	377420.75	2271265.21
238	377414.53	2271253
239	377414.5	2271252.95
240	377411.97	2271247.19
241	377403.31	2271245.32
242	377391.66	2271244.33
243	377391.25	2271244.2
244	377391.01	2271244
245	377388.52	2271241.26
246	377388.42	2271241.14
247	377384.5	2271235.15
248	377377.49	2271235.6
249	377370.14	2271238.05
250	377369.82	2271238.1
251	377369.32	2271237.97
252	377369.32	2271237.97
253	377361.6	2271233.48
254	377361.24	2271233.12
255	377361.1	2271232.62
256	377361.1	2271232.54
257	377361.6	2271226.06
258	377361.71	2271225.69
259	377372.16	2271205.04
260	377375.1	2271198.17
261	377377.04	2271190.18
262	377376.55	2271183.36
263	377376.55	2271183.29
264	377376.55	2271177.65
265	377370.28	2271169.45
266	377370.2	2271169.34
267	377370.15	2271169.22
268	377368.4	2271164.98
269	377368.33	2271164.6
270	377368.46	2271164.1
271	377368.55	2271163.98
272	377373.78	2271157.5
273	377374.06	2271157.26
274	377374.35	2271157.15
275	377378.36	2271156.31
276	377378.53	2271154.28
277	377376.41	2271148.64
278	377372.75	2271143.51
279	377372.7	2271143.43
280	377372.56	2271142.93
281	377372.7	2271142.43
282	377372.81	2271142.27
283	377374.55	2271140.28
284	377374.81	2271140.07
285	377375.31	2271139.94
286	377375.45	2271139.95
287	377380.23	2271140.66

288	377386.06	2271139.15
289	377386.76	2271128.26
290	377385.77	2271119.63
291	377383.28	2271101.21
292	377383.27	2271101.08
293	377383.41	2271100.58
294	377383.57	2271100.37
295	377386.56	2271097.38
296	377386.76	2271097.22
297	377387.26	2271097.09
298	377387.53	2271097.12
299	377391.98	2271098.36
300	377399.9	2271099.94
301	377399.1	2271098.33
302	377394.89	2271091.64
303	377394.87	2271091.61
304	377394.73	2271091.11
305	377394.73	2271091.08
306	377394.98	2271083.11
307	377395.12	2271082.64
308	377395.23	2271082.48
309	377400.22	2271076.78
310	377400.22	2271071.12
311	377396.88	2271069.87
312	377396.73	2271069.8
313	377396.45	2271069.56
314	377392.46	2271064.58
315	377392.38	2271064.45
316	377392.24	2271063.95
317	377392.24	2271056.23
318	377392.38	2271055.73
319	377396.09	2271049.3
320	377399.14	2271042.48
321	377396.42	2271034.53
322	377389.61	2271031.24
323	377382.93	2271028.77
324	377382.78	2271028.7
325	377382.41	2271028.33
326	377382.33	2271028.15
327	377379.84	2271020.67
328	377379.79	2271020.36
329	377379.79	2271013.63
330	377379.92	2271013.13
331	377379.97	2271013.06
332	377383.46	2271008.07
333	377383.77	2271007.78
334	377383.8	2271007.77
335	377389.22	2271004.81
336	377393.35	2271001.77
337	377392.07	2270996.86
338	377388.19	2270991.28

339	377388.14	2270991.21
340	377388.01	2270990.77
341	377387.76	2270986.53
342	377387.76	2270986.47
343	377387.89	2270985.97
344	377387.95	2270985.88
345	377390.69	2270982.15
346	377391	2270981.87
347	377391.15	2270981.8
348	377395.89	2270980.05
349	377395.94	2270980.04
350	377402.01	2270978.17
351	377403.9	2270974.38
352	377399.18	2270971.37
353	377399.01	2270971.24
354	377394.03	2270966.25
355	377393.87	2270966.05
356	377393.74	2270965.55
357	377393.8	2270965.21
358	377395.04	2270961.72
359	377395.05	2270961.7
360	377397	2270956.57
361	377398.23	2270947.97
362	377398.26	2270947.85
363	377399.25	2270944.11
364	377399.33	2270943.91
365	377403.23	2270936.36
366	377404.2	2270925.67
367	377403.46	2270914.04
368	377403.45	2270913.98
369	377403.59	2270913.48
370	377403.87	2270913.16
371	377407.36	2270910.67
372	377407.44	2270910.62
373	377407.94	2270910.48
374	377408.32	2270910.56
375	377421.96	2270916.16
376	377427.49	2270914.61
377	377433.15	2270905.88
378	377435.11	2270894.62
379	377435.23	2270894.29
380	377435.44	2270894.04
381	377445.4	2270885.32
382	377445.56	2270885.21
383	377446.06	2270885.07
384	377446.35	2270885.11
385	377451.33	2270886.61
386	377451.34	2270886.61
387	377458.55	2270888.85
388	377464.6	2270890.48
389	377468.54	2270888.2

390	377469.48	2270878.99
391	377469.61	2270878.6
392	377469.77	2270878.39
393	377474.07	2270874.09
394	377476.49	2270865.86
395	377476.58	2270865.64
396	377476.68	2270865.51
397	377482.16	2270858.78
398	377482.43	2270858.55
399	377482.56	2270858.49
400	377486.09	2270857.07
401	377490.93	2270852
402	377491.14	2270851.83
403	377497.84	2270847.86
404	377503.05	2270844.38
405	377503.11	2270844.35
406	377503.32	2270844.26
407	377505.81	2270843.51
408	377513.87	2270841.05
409	377513.38	2270839.07
410	377508.26	2270828.11
411	377503.4	2270823.25
412	377503.24	2270823.04
413	377503.11	2270822.54
414	377503.11	2270816.35
415	377502.36	2270806.68
416	377502.36	2270806.6
417	377502.4	2270806.33
418	377503.64	2270801.85
419	377503.74	2270801.61
420	377503.9	2270801.41
421	377508.13	2270797.17
422	377508.29	2270797.05
423	377514.82	2270792.69
424	377520.85	2270782.57
425	377523.55	2270768.29
426	377523.66	2270768.01
427	377529.14	2270757.79
428	377529.15	2270757.77
429	377529.3	2270757.57
430	377541.01	2270745.37
431	377541.23	2270745.19
432	377541.31	2270745.15
433	377549.47	2270741.44
434	377559.2	2270735.36
435	377563.74	2270728.43
436	377566.68	2270719.6
437	377570.91	2270705.17
438	377570.94	2270705.1
439	377574.67	2270695.13
440	377574.74	2270694.98

441	377575.11	2270694.62
442	377575.61	2270694.48
443	377575.66	2270694.49
444	377580.35	2270694.73
445	377586.88	2270694.49
446	377592.83	2270692.43
447	377595.62	2270686.62
448	377600.52	2270673.63
449	377600.52	2270665.73
450	377597.34	2270654.49
451	377591.15	2270641.86
452	377591.07	2270641.61
453	377590.32	2270637.62
454	377590.3	2270637.44
455	377590.33	2270637.19
456	377592.33	2270629.22
457	377592.43	2270628.96
458	377592.46	2270628.91
459	377599.57	2270618.13
460	377601.53	2270606.38
461	377601.65	2270606.04
462	377601.76	2270605.89
463	377606.99	2270599.91
464	377607.25	2270599.7
465	377607.26	2270599.69
466	377615.87	2270594.91
467	377621.41	2270575.9
468	377616.75	2270559.48
469	377616.71	2270559.21
470	377616.75	2270558.93
471	377621.24	2270543.73
472	377621.33	2270543.51
473	377621.45	2270543.34
474	377627.93	2270536.12
475	377627.94	2270536.1
476	377638.17	2270525.15
477	377638.64	2270519.27
478	377638.77	2270518.85
479	377638.78	2270518.84
480	377645.69	2270507.23
481	377649.89	2270493.15
482	377649.97	2270492.95
483	377659.94	2270475.01
484	377659.95	2270475
485	377660.19	2270474.72
486	377668.54	2270468.09
487	377673.68	2270460.51
488	377680.83	2270448.91
489	377685.53	2270435.07
490	377685.61	2270434.89
491	377685.61	2270434.88

492	377693.48	2270421.61
493	377695.54	2270404.48
494	377692.76	2270396.37
495	377689.03	2270387.05
496	377688.96	2270386.75
497	377688.47	2270379.4
498	377688.46	2270379.33
499	377688.51	2270379.04
500	377690.87	2270371.32
501	377690.94	2270371.15
502	377697.49	2270358.43
503	377699.45	2270350.2
504	377699.46	2270350.16
505	377702.06	2270341.07
506	377698.15	2270336.24
507	377698.06	2270336.11
508	377697.95	2270335.83
509	377696.58	2270329.6
510	377696.56	2270329.38
511	377696.69	2270328.88
512	377696.77	2270328.77
513	377699.53	2270325.21
514	377699.08	2270318.68
515	377691.92	2270309.7
516	377691.87	2270309.64
517	377685.02	2270299.55
518	377684.99	2270299.5
519	377681.47	2270293.64
520	377676.53	2270292.49
521	377676.46	2270292.47
522	377664.5	2270288.73
523	377664.3	2270288.64
524	377664	2270288.38
525	377657.28	2270279.54
526	377657.21	2270279.43
527	377657.13	2270279.27
528	377655.37	2270274.34
529	377649.77	2270270.41
530	377649.53	2270270.16
531	377645.04	2270263.68
532	377645	2270263.61
533	377644.86	2270263.11
534	377644.88	2270262.96
535	377645.87	2270256.48
536	377646	2270256.14
537	377646.32	2270255.79
538	377652.25	2270251.99
539	377649.16	2270243.65
540	377649.14	2270243.57
541	377645.58	2270230.7
542	377639.49	2270223.39

543	377639.39	2270223.25
544	377639.35	2270223.17
545	377636.61	2270217.19
546	377636.52	2270216.77
547	377636.64	2270216.3
548	377638.84	2270212.23
549	377635.71	2270207.76
550	377630.73	2270200.79
551	377630.67	2270200.71
552	377630.54	2270200.21
553	377630.67	2270199.71
554	377630.86	2270199.47
555	377638.01	2270192.8
556	377638.01	2270188.74
557	377638.04	2270188.52
558	377640.53	2270177.56
559	377640.64	2270177.28
560	377640.67	2270177.23
561	377645.57	2270169.89
562	377649.98	2270154.22
563	377650.47	2270134.41
564	377650.6	2270133.93
565	377650.61	2270133.93
566	377655.59	2270125.46
567	377655.95	2270125.1
568	377656.28	2270124.98
569	377675.71	2270121.58
570	377682.24	2270108.54
571	377677.03	2270098.59
572	377670.1	2270089.19
573	377670.04	2270089.09
574	377669.9	2270088.59
575	377669.9	2270073.15
576	377670.04	2270072.65
577	377670.1	2270072.56
578	377675.42	2270065.29
579	377676.84	2270053.92
580	377667.63	2270037.92
581	377660.28	2270031.55
582	377660.13	2270031.38
583	377653.65	2270022.41
584	377653.63	2270022.38
585	377646.65	2270011.92
586	377646.62	2270011.86
587	377646.5	2270011.56
588	377644.51	2270001.6
589	377639.55	2269979.28
590	377631.63	2269959.98
591	377624.75	2269947.68
592	377617.85	2269940.29
593	377617.72	2269940.11

594	377617.68	2269940.05
595	377609.71	2269923.61
596	377609.65	2269923.44
597	377605.7	2269909.13
598	377591.84	2269887.84
599	377591.81	2269887.79
600	377591.68	2269887.44
601	377590.19	2269876.97
602	377590.18	2269876.83
603	377590.31	2269876.33
604	377590.47	2269876.12
605	377596.12	2269870.48
606	377593.59	2269868.67
607	377593.41	2269868.51
608	377587.43	2269861.54
609	377587.32	2269861.39
610	377587.19	2269860.89
611	377587.32	2269860.39
612	377587.35	2269860.34
613	377592.45	2269852.46
614	377585.47	2269843.14
615	377577.09	2269836.25
616	377576.86	2269835.97
617	377576.73	2269835.47
618	377576.83	2269835.03
619	377582.31	2269824.06
620	377582.34	2269824.01
621	377582.71	2269823.65
622	377582.85	2269823.58
623	377590.84	2269820.47
624	377589.4	2269817.23
625	377574.21	2269807.93
626	377573.87	2269807.57
627	377573.74	2269807.07
628	377573.75	2269806.94
629	377575.23	2269796.09
630	377574.74	2269791.27
631	377572.32	2269778.67
632	377560.59	2269767.43
633	377560.42	2269767.21
634	377560.34	2269767.03
635	377555.85	2269753.58
636	377555.83	2269753.5
637	377553.94	2269745.95
638	377544.36	2269740.68
639	377544.34	2269740.67
640	377544.17	2269740.55
641	377534.21	2269731.58
642	377534.01	2269731.34
643	377533.89	2269731
644	377531.4	2269716.05

645	377531.38	2269715.89
646	377531.38	2269715.86
647	377531.88	2269697.47
648	377530.9	2269680.75
649	377527.62	2269673.25
650	377511.96	2269664.44
651	377511.95	2269664.44
652	377511.93	2269664.42
653	377502.96	2269658.94
654	377502.62	2269658.59
655	377502.5	2269658.24
656	377498.51	2269632.33
657	377498.5	2269632.18
658	377498.58	2269631.79
659	377504.06	2269618.84
660	377504.11	2269618.73
661	377504.26	2269618.53
662	377516.19	2269606.12
663	377508.1	2269592.33
664	377508.1	2269592.32
665	377508.07	2269592.27
666	377499.6	2269575.33
667	377499.51	2269575.08
668	377494.53	2269550.16
669	377494.51	2269549.97
670	377494.53	2269549.79
671	377497.02	2269535.84
672	377497.05	2269535.71
673	377501.93	2269520.58
674	377498.07	2269509.48
675	377481.15	2269472.15
676	377481.06	2269471.74
677	377481.06	2269460.36
678	377478.13	2269443.29
679	377470.85	2269435.03
680	377470.73	2269434.87
681	377470.65	2269434.68
682	377467.16	2269424.22
683	377467.11	2269423.9
684	377467.17	2269423.55
685	377471.54	2269411.9
686	377468.64	2269401.76
687	377465.65	2269391.3
688	377462.2	2269379.47
689	377455.95	2269369.38
690	377440.28	2269362.03
691	377440.2	2269361.99
692	377439.96	2269361.79
693	377418.55	2269337.89
694	377409.84	2269329.18
695	377396.22	2269327.23

696	377395.86	2269327.11
697	377395.75	2269327.03
698	377385.14	2269318.84
699	377375.12	2269320.75
700	377374.93	2269320.77
701	377374.73	2269320.74
702	377355.79	2269316.76
703	377355.5	2269316.65
704	377355.13	2269316.28
705	377355.02	2269315.98
706	377351.54	2269298.61
707	377331.67	2269244.96
708	377304.89	2269199.33
709	377246.31	2269148.7
710	377198.58	2269123.84
711	377198.54	2269123.82
712	377198.35	2269123.67
713	377143.54	2269070.86
714	377143.39	2269070.68
715	377086.59	2268982.98
716	377086.57	2268982.94
717	377086.47	2268982.72
718	377073.52	2268937.87
719	377073.49	2268937.78
720	377054.56	2268840.14
721	377033.65	2268752.51
722	376996.79	2268639.95
723	376971.91	2268566.3
724	376928.12	2268490.65
725	376928.48	2268490.28
726	376973.69	2268565.38
727	376973.7	2268565.39
728	376973.78	2268565.57
729	376998.69	2268639.31
730	376998.69	2268639.32
731	377035.56	2268751.93
732	377035.59	2268752.01
733	377056.51	2268839.7
734	377056.52	2268839.74
735	377075.45	2268937.36
736	377088.35	2268982.02
737	377145.01	2269069.49
738	377199.63	2269122.13
739	377247.34	2269146.98
740	377247.38	2269147
741	377247.53	2269147.11
742	377306.33	2269197.93
743	377306.53	2269198.18
744	377333.44	2269244.02
745	377333.44	2269244.03
746	377333.52	2269244.18

747	377353.45	2269297.99
748	377353.49	2269298.15
749	377356.85	2269314.94
750	377374.94	2269318.75
751	377385.21	2269316.79
752	377385.4	2269316.77
753	377385.9	2269316.91
754	377386.01	2269316.98
755	377396.76	2269325.29
756	377410.45	2269327.25
757	377410.81	2269327.37
758	377411.02	2269327.53
759	377419.98	2269336.5
760	377420.02	2269336.54
761	377441.31	2269360.3
762	377457.07	2269367.69
763	377457.15	2269367.73
764	377457.5	2269368.07
765	377463.98	2269378.53
766	377463.99	2269378.56
767	377464.09	2269378.78
768	377467.57	2269390.74
769	377467.57	2269390.74
770	377470.56	2269401.21
771	377470.56	2269401.21
772	377473.55	2269411.67
773	377473.59	2269411.95
774	377473.53	2269412.3
775	377469.17	2269423.92
776	377472.48	2269433.86
777	377479.82	2269442.18
778	377479.94	2269442.34
779	377480.06	2269442.67
780	377483.04	2269460.11
781	377483.06	2269460.28
782	377483.06	2269471.52
783	377499.91	2269508.69
784	377499.94	2269508.78
785	377503.93	2269520.24
786	377503.99	2269520.57
787	377503.94	2269520.88
788	377498.98	2269536.26
789	377496.53	2269549.96
790	377501.45	2269574.55
791	377509.85	2269591.34
792	377518.3	2269605.76
793	377518.3	2269605.77
794	377518.44	2269606.27
795	377518.3	2269606.77
796	377518.16	2269606.96
797	377505.83	2269619.79

798	377500.53	2269632.31
799	377504.4	2269657.48
800	377512.96	2269662.71
801	377528.89	2269671.67
802	377528.9	2269671.67
803	377529.26	2269672.04
804	377529.31	2269672.14
805	377532.8	2269680.11
806	377532.88	2269680.45
807	377533.88	2269697.39
808	377533.88	2269697.45
809	377533.88	2269697.48
810	377533.39	2269715.82
811	377535.8	2269730.33
812	377545.42	2269738.99
813	377555.29	2269744.41
814	377555.31	2269744.42
815	377555.67	2269744.79
816	377555.78	2269745.04
817	377557.76	2269752.98
818	377562.15	2269766.16
819	377573.93	2269777.45
820	377574.11	2269777.67
821	377574.22	2269777.98
822	377576.72	2269790.94
823	377576.73	2269791.03
824	377577.23	2269796.01
825	377577.23	2269796.11
826	377577.22	2269796.25
827	377575.82	2269806.56
828	377590.71	2269815.69
829	377591.05	2269816.04
830	377591.1	2269816.13
831	377593.09	2269820.62
832	377593.18	2269821.02
833	377593.04	2269821.52
834	377592.68	2269821.89
835	377592.54	2269821.96
836	377583.93	2269825.3
837	377578.98	2269835.21
838	377586.83	2269841.68
839	377587	2269841.85
840	377594.47	2269851.82
841	377594.54	2269851.92
842	377594.67	2269852.42
843	377594.54	2269852.92
844	377594.51	2269852.96
845	377589.44	2269860.8
846	377594.85	2269867.12
847	377598.24	2269869.54
848	377598.52	2269869.85

849	377598.66	2269870.35
850	377598.52	2269870.85
851	377598.36	2269871.06
852	377592.24	2269877.18
853	377593.63	2269886.93
854	377607.46	2269908.17
855	377607.49	2269908.22
856	377607.59	2269908.45
857	377611.55	2269922.82
858	377619.42	2269939.04
859	377626.29	2269946.4
860	377626.43	2269946.59
861	377626.43	2269946.6
862	377633.41	2269959.05
863	377633.46	2269959.16
864	377641.43	2269978.6
865	377641.48	2269978.76
866	377646.47	2270001.18
867	377646.47	2270001.2
868	377648.43	2270010.97
869	377655.28	2270021.26
870	377661.68	2270030.12
871	377669.07	2270036.52
872	377669.28	2270036.77
873	377669.28	2270036.77
874	377678.75	2270053.22
875	377678.88	2270053.72
876	377678.87	2270053.84
877	377677.38	2270065.8
878	377677.25	2270066.17
879	377677.19	2270066.27
880	377671.9	2270073.48
881	377671.9	2270088.27
882	377678.68	2270097.47
883	377678.74	2270097.56
884	377678.76	2270097.6
885	377684.25	2270108.06
886	377684.36	2270108.52
887	377684.25	2270108.97
888	377677.28	2270122.92
889	377677.25	2270122.98
890	377676.88	2270123.34
891	377676.56	2270123.46
892	377657.08	2270126.87
893	377652.46	2270134.72
894	377651.97	2270154.39
895	377651.93	2270154.64
896	377647.45	2270170.58
897	377647.35	2270170.81
898	377647.32	2270170.86
899	377642.44	2270178.18

900	377640.01	2270188.86
901	377640.01	2270193.23
902	377639.88	2270193.73
903	377639.7	2270193.96
904	377632.86	2270200.34
905	377637.34	2270206.6
906	377637.34	2270206.61
907	377640.83	2270211.59
908	377640.88	2270211.66
909	377641.01	2270212.16
910	377640.89	2270212.64
911	377638.64	2270216.81
912	377641.11	2270222.22
913	377647.26	2270229.59
914	377647.35	2270229.73
915	377647.45	2270229.96
916	377651.05	2270243
917	377654.4	2270252.05
918	377654.46	2270252.4
919	377654.33	2270252.9
920	377654	2270253.24
921	377647.78	2270257.23
922	377646.91	2270262.87
923	377651.07	2270268.87
924	377656.78	2270272.88
925	377657.07	2270273.2
926	377657.15	2270273.36
927	377658.96	2270278.45
928	377665.4	2270286.92
929	377677.02	2270290.55
930	377682.34	2270291.79
931	377682.61	2270291.89
932	377682.97	2270292.25
933	377686.69	2270298.45
934	377693.51	2270308.48
935	377700.83	2270317.67
936	377700.92	2270317.8
937	377701.05	2270318.23
938	377701.55	2270325.45
939	377701.55	2270325.52
940	377701.42	2270326.02
941	377701.34	2270326.13
942	377698.64	2270329.62
943	377699.86	2270335.17
944	377703.94	2270340.21
945	377704.03	2270340.34
946	377704.17	2270340.84
947	377704.13	2270341.12
948	377701.39	2270350.69
949	377699.4	2270359.01
950	377699.32	2270359.24

951	377692.76	2270371.99
952	377690.47	2270379.45
953	377690.95	2270386.46
954	377694.63	2270395.65
955	377694.64	2270395.7
956	377697.51	2270404.05
957	377697.56	2270404.37
958	377697.56	2270404.49
959	377695.44	2270422.06
960	377695.31	2270422.44
961	377695.31	2270422.45
962	377687.39	2270435.81
963	377682.69	2270449.66
964	377682.61	2270449.84
965	377682.59	2270449.87
966	377675.37	2270461.57
967	377675.34	2270461.61
968	377670.11	2270469.33
969	377669.91	2270469.56
970	377661.59	2270476.16
971	377651.77	2270493.83
972	377647.57	2270507.92
973	377647.48	2270508.14
974	377647.47	2270508.15
975	377640.61	2270519.66
976	377640.14	2270525.66
977	377640	2270526.08
978	377639.87	2270526.26
979	377629.41	2270537.46
980	377623.09	2270544.51
981	377618.75	2270559.21
982	377623.41	2270575.63
983	377623.45	2270575.9
984	377623.41	2270576.18
985	377617.68	2270595.86
986	377617.58	2270596.08
987	377617.22	2270596.45
988	377617.2	2270596.46
989	377608.39	2270601.35
990	377603.46	2270606.99
991	377601.51	2270618.67
992	377601.39	2270619
993	377601.36	2270619.05
994	377594.23	2270629.87
995	377592.33	2270637.47
996	377593.01	2270641.1
997	377599.18	2270653.69
998	377599.24	2270653.86
999	377602.48	2270665.32
1000	377602.52	2270665.59
1001	377602.52	2270673.81

1002	377602.45	2270674.16
1003	377597.47	2270687.37
1004	377597.44	2270687.45
1005	377594.45	2270693.68
1006	377594.41	2270693.74
1007	377594.05	2270694.11
1008	377593.87	2270694.19
1009	377587.4	2270696.43
1010	377587.11	2270696.48
1011	377580.38	2270696.73
1012	377580.34	2270696.73
1013	377580.29	2270696.73
1014	377576.29	2270696.52
1015	377572.82	2270705.77
1016	377568.6	2270720.18
1017	377568.59	2270720.22
1018	377565.6	2270729.18
1019	377565.51	2270729.37
1020	377565.48	2270729.42
1021	377560.75	2270736.64
1022	377560.44	2270736.94
1023	377550.48	2270743.17
1024	377550.45	2270743.19
1025	377550.36	2270743.23
1026	377542.32	2270746.89
1027	377530.83	2270758.86
1028	377525.49	2270768.82
1029	377522.78	2270783.12
1030	377522.66	2270783.43
1031	377522.66	2270783.44
1032	377516.43	2270793.91
1033	377516.12	2270794.23
1034	377509.48	2270798.66
1035	377505.5	2270802.64
1036	377504.37	2270806.7
1037	377505.1	2270816.24
1038	377505.11	2270816.31
1039	377505.11	2270822.13
1040	377509.8	2270826.82
1041	377509.96	2270827.03
1042	377510	2270827.1
1043	377515.23	2270838.31
1044	377515.29	2270838.49
1045	377516.04	2270841.48
1046	377516.07	2270841.73
1047	377515.94	2270842.23
1048	377515.57	2270842.59
1049	377515.36	2270842.68
1050	377506.39	2270845.42
1051	377506.39	2270845.42
1052	377504.04	2270846.13

1053	377498.93	2270849.53
1054	377498.89	2270849.56
1055	377492.28	2270853.48
1056	377487.39	2270858.61
1057	377487.17	2270858.79
1058	377487.04	2270858.85
1059	377483.54	2270860.25
1060	377478.35	2270866.62
1061	377475.92	2270874.89
1062	377475.83	2270875.11
1063	377475.67	2270875.32
1064	377471.43	2270879.55
1065	377470.47	2270888.91
1066	377470.34	2270889.31
1067	377469.98	2270889.68
1068	377465.25	2270892.42
1069	377465.24	2270892.42
1070	377464.74	2270892.55
1071	377464.48	2270892.52
1072	377458.01	2270890.77
1073	377457.97	2270890.76
1074	377450.75	2270888.52
1075	377446.3	2270887.19
1076	377437.02	2270895.31
1077	377435.09	2270906.42
1078	377434.97	2270906.75
1079	377434.94	2270906.8
1080	377428.96	2270916.01
1081	377428.62	2270916.34
1082	377428.39	2270916.43
1083	377422.16	2270918.18
1084	377421.89	2270918.21
1085	377421.51	2270918.14
1086	377408.07	2270912.62
1087	377405.49	2270914.47
1088	377406.2	2270925.62
1089	377406.2	2270925.68
1090	377406.2	2270925.78
1091	377405.2	2270936.74
1092	377405.09	2270937.11
1093	377401.16	2270944.73
1094	377400.2	2270948.31
1095	377398.97	2270956.97
1096	377398.91	2270957.18
1097	377396.92	2270962.4
1098	377395.89	2270965.29
1099	377400.35	2270969.74
1100	377405.74	2270973.17
1101	377406.07	2270973.52
1102	377406.2	2270974.02
1103	377406.1	2270974.46

1104	377403.6	2270979.45
1105	377403.58	2270979.5
1106	377403.21	2270979.87
1107	377403	2270979.96
1108	377396.55	2270981.94
1109	377392.13	2270983.57
1110	377389.78	2270986.77
1111	377389.99	2270990.37
1112	377393.81	2270995.87
1113	377393.86	2270995.94
1114	377393.96	2270996.19
1115	377395.46	2271001.92
1116	377395.49	2271002.17
1117	377395.35	2271002.67
1118	377395.08	2271002.97
1119	377390.35	2271006.46
1120	377390.26	2271006.52
1121	377390.23	2271006.53
1122	377384.96	2271009.41
1123	377381.79	2271013.94
1124	377381.79	2271020.19
1125	377384.07	2271027.06
1126	377390.35	2271029.38
1127	377390.44	2271029.42
1128	377397.66	2271032.91
1129	377397.73	2271032.94
1130	377398.1	2271033.31
1131	377398.18	2271033.48
1132	377401.16	2271042.2
1133	377401.22	2271042.53
1134	377401.13	2271042.94
1135	377397.89	2271050.16
1136	377397.85	2271050.25
1137	377394.24	2271056.5
1138	377394.24	2271063.6
1139	377397.84	2271068.1
1140	377401.57	2271069.5
1141	377401.72	2271069.57
1142	377402.08	2271069.93
1143	377402.22	2271070.43
1144	377402.22	2271077.16
1145	377402.08	2271077.66
1146	377401.97	2271077.82
1147	377396.97	2271083.53
1148	377396.74	2271090.84
1149	377400.82	2271097.3
1150	377400.84	2271097.34
1151	377400.86	2271097.39
1152	377402.61	2271100.88
1153	377402.71	2271101.32
1154	377402.58	2271101.82

1155	377402.21	2271102.19
1156	377401.71	2271102.32
1157	377401.52	2271102.3
1158	377391.55	2271100.31
1159	377391.48	2271100.29
1160	377387.56	2271099.21
1161	377385.33	2271101.43
1162	377387.76	2271119.38
1163	377387.76	2271119.4
1164	377388.76	2271128.12
1165	377388.76	2271128.23
1166	377388.76	2271128.29
1167	377388.01	2271140
1168	377387.88	2271140.44
1169	377387.51	2271140.81
1170	377387.27	2271140.91
1171	377380.54	2271142.65
1172	377380.29	2271142.68
1173	377380.14	2271142.67
1174	377375.7	2271142.01
1175	377374.84	2271142.99
1176	377378.11	2271147.58
1177	377378.16	2271147.66
1178	377378.23	2271147.81
1179	377380.48	2271153.79
1180	377380.54	2271154.14
1181	377380.54	2271154.22
1182	377380.29	2271157.21
1183	377380.16	2271157.63
1184	377379.79	2271158
1185	377379.5	2271158.11
1186	377375.11	2271159.03
1187	377370.48	2271164.77
1188	377371.94	2271168.34
1189	377378.34	2271176.7
1190	377378.41	2271176.81
1191	377378.55	2271177.31
1192	377378.55	2271183.25
1193	377379.04	2271190.19
1194	377379.05	2271190.27
1195	377379.02	2271190.5
1196	377377.02	2271198.72
1197	377376.97	2271198.88
1198	377373.98	2271205.86
1199	377373.96	2271205.91
1200	377363.58	2271226.41
1201	377363.15	2271232.07
1202	377369.94	2271236.01
1203	377376.98	2271233.66
1204	377377.23	2271233.61
1205	377384.96	2271233.11

1206	377385.02	2271233.11
1207	377385.52	2271233.25
1208	377385.86	2271233.57
1209	377390.05	2271239.98
1210	377392.22	2271242.37
1211	377403.54	2271243.33
1212	377403.67	2271243.35
1213	377412.89	2271245.34
1214	377413.18	2271245.45
1215	377413.54	2271245.82
1216	377413.59	2271245.92
1217	377416.32	2271252.12
1218	377422.28	2271263.81
1219	377435.93	2271265.01
1220	377436.25	2271265.09
1221	377440.74	2271267.08
1222	377440.83	2271267.13
1223	377441.2	2271267.49
1224	377441.33	2271267.99
1225	377441.23	2271268.43
1226	377438.49	2271274.16
1227	377438.45	2271274.22
1228	377438.09	2271274.59
1229	377437.82	2271274.7
1230	377432.59	2271275.94
1231	377432.36	2271275.97
1232	377432.29	2271275.97
1233	377424.84	2271275.49
1234	377423.64	2271276.09
1235	377423.64	2271280.17
1236	377426.85	2271285.44
1237	377431.86	2271288.3
1238	377431.86	2271288.31
1239	377432.21	2271288.65
1240	377435.7	2271294.38
1241	377435.71	2271294.4
1242	377435.85	2271294.9
1243	377435.78	2271295.25
1244	377434.33	2271299.12
1245	377433.69	2271305.17
1246	377439.65	2271307.16
1247	377439.83	2271307.24
1248	377440.2	2271307.61
1249	377440.33	2271308.11
1250	377440.2	2271308.61
1251	377440	2271308.85
1252	377433.82	2271314.32
1253	377433.36	2271320.12
1254	377433.11	2271328.12
1255	377435.29	2271333.91
1256	377435.35	2271334.26

1257	377435.32	2271334.5
1258	377432.87	2271344.55
1259	377433.83	2271355.15
1260	377437.03	2271361.32
1261	377445.58	2271363.7
1262	377445.59	2271363.7
1263	377450.82	2271365.19
1264	377451.04	2271365.29
1265	377451.28	2271365.48
1266	377456.76	2271371.46
1267	377456.89	2271371.63
1268	377456.96	2271371.78
1269	377459.7	2271379
1270	377459.76	2271379.24
1271	377461	2271389.7
1272	377461.01	2271389.82
1273	377461.01	2271398.29
1274	377460.91	2271398.72
1275	377456.43	2271408.19
1276	377456.39	2271408.26
1277	377456.07	2271408.6
1278	377450.56	2271412.19
1279	377446.34	2271420.4
1280	377447.44	2271429.63
1281	377454.97	2271429.18
1282	377455.03	2271429.18
1283	377455.44	2271429.27
1284	377458.18	2271430.52
1285	377458.27	2271430.56
1286	377458.63	2271430.93
1287	377458.67	2271431
1288	377460.91	2271435.73
1289	377461	2271436
1290	377462.74	2271446.97
1291	377462.75	2271447.09
1292	377463.25	2271461.84
1293	377465.33	2271466.48
1294	377468.53	2271469.68
1295	377474.46	2271471.81
1296	377482.07	2271473
1297	377488.3	2271470.6
1298	377488.66	2271470.54
1299	377488.86	2271470.56
1300	377496.09	2271472.05
1301	377496.39	2271472.17
1302	377496.75	2271472.53
1303	377496.85	2271472.75
1304	377498.58	2271478.71
1305	377500.29	2271483.84
1306	377506.98	2271495.97
1307	377507.1	2271496.45

1308	377507.1	2271496.49
1309	377506.6	2271508.2
1310	377506.47	2271508.66
1311	377506.4	2271508.77
1312	377501.85	2271514.75
1313	377501.62	2271519.67
1314	377501.59	2271519.85
1315	377500.6	2271524.08
1316	377500.49	2271524.36
1317	377500.27	2271524.61
1318	377499.49	2271525.29
1319	377500.92	2271526.33
1320	377505.55	2271526.1
1321	377505.6	2271526.09
1322	377506.1	2271526.23
1323	377506.29	2271526.36
1324	377510.27	2271530.1
1325	377510.45	2271530.33
1326	377510.59	2271530.83
1327	377510.45	2271531.33
1328	377510.45	2271531.34
1329	377506.46	2271538.07
1330	377506.28	2271538.3
1331	377503.86	2271540.51
1332	377507.08	2271546.52
1333	377512.28	2271549.12
1334	377512.33	2271549.15
1335	377512.7	2271549.51
1336	377512.83	2271550.01
1337	377512.7	2271550.51
1338	377512.69	2271550.52
1339	377510.2	2271554.76
1340	377510.18	2271554.79
1341	377507.92	2271558.28
1342	377515.96	2271564.94
1343	377515.96	2271564.94
1344	377521.94	2271569.92
1345	377522.16	2271570.19
1346	377522.3	2271570.69
1347	377522.16	2271571.19
1348	377522.15	2271571.22
1349	377518.16	2271577.69
1350	377517.81	2271578.04
1351	377517.55	2271578.14
1352	377508.33	2271580.38
1353	377508.09	2271580.41
1354	377507.59	2271580.28
1355	377507.48	2271580.2
1356	377498.76	2271573.48
1357	377498.62	2271573.35
1358	377495.38	2271569.67

1359	377493.3	2271570.63
1360	377491.66	2271581.2
1361	377492.65	2271594.54
1362	377492.65	2271594.61
1363	377492.52	2271595.11
1364	377492.37	2271595.3
1365	377486.89	2271601.03
1366	377486.67	2271601.21
1367	377486.17	2271601.34
1368	377485.67	2271601.21
1369	377485.34	2271600.89
1370	377481.01	2271594.4
1371	377477.82	2271592.91
1372	377475.11	2271593.46
1373	377473.71	2271603.71
1374	377473.68	2271603.85
1375	377471.69	2271610.83
1376	377471.59	2271611.05
1377	377471.33	2271611.35
1378	377461.11	2271619.07
1379	377461.01	2271619.14
1380	377460.66	2271619.27
1381	377455.99	2271619.97
1382	377449.44	2271626.28
1383	377446.77	2271635.74
1384	377446.74	2271635.83
1385	377443.01	2271645.54
1386	377442.94	2271645.68
1387	377439.95	2271650.91
1388	377439.95	2271650.92
1389	377439.73	2271651.18
1390	377413.57	2271673.35
1391	377413.42	2271673.45
1392	377413.31	2271673.51
1393	377398.64	2271679.73
1394	377383.22	2271687.31
1395	377379.55	2271693.05
1396	377379.79	2271701.46
1397	377379.79	2271701.49
1398	377379.77	2271701.72
1399	377378.27	2271707.95
1400	377378.16	2271708.22
1401	377378.09	2271708.33
1402	377373.11	2271714.8
1403	377372.82	2271715.06
1404	377372.58	2271715.16
1405	377361.06	2271718.35
1406	377357.22	2271721.22
1407	377357.12	2271721.29
1408	377356.69	2271721.42
1409	377345.23	2271722.17

1410	377345.16	2271722.17
1411	377344.8	2271722.1
1412	377336.69	2271719
1413	377330.19	2271721.56
1414	377322.81	2271726.72
1415	377317.83	2271730.21
1416	377317.81	2271730.22
1417	377313.33	2271733.21
1418	377313.27	2271733.25
1419	377312.92	2271733.37
1420	377306.45	2271734.37
1421	377306.3	2271734.38
1422	377306.26	2271734.38
1423	377298.84	2271734.14
1424	377292.12	2271738.22
1425	377292.11	2271738.22
1426	377277.46	2271746.91
1427	377270.78	2271752.1
1428	377270.72	2271752.15
1429	377257.52	2271760.87
1430	377257.47	2271760.9
1431	377257.22	2271761
1432	377249.49	2271763
1433	377249.28	2271763.03
1434	377234.83	2271763.53
1435	377234.79	2271763.53
1436	377234.75	2271763.52
1437	377224.53	2271763.03
1438	377224.32	2271762.99
1439	377214.97	2271760.53
1440	377207.24	2271760.31
1441	377203.54	2271767.47
1442	377203.54	2271767.48
1443	377199.8	2271774.46
1444	377199.78	2271774.49
1445	377199.67	2271774.65
1446	377195.68	2271779.13
1447	377195.43	2271779.34
1448	377186.46	2271780.47
1449	377179.66	2271778.17
1450	377164.49	2271768.35
1451	377164.17	2271768
1452	377159.22	2271759.29
1453	377149.26	2271759.29
1454	377141.44	2271761.98
1455	377141.12	2271762.03
1456	377129.96	2271759.77
1457	377129.47	2271759.51
1458	377124.61	2271754.9
1459	377118.44	2271752.16
1460	377104.68	2271757.95

1461	377099.75	2271760.66
1462	377099.21	2271760.78
1463	377094.97	2271760.53
1464	377094.53	2271760.4
1465	377090.34	2271757.75
1466	377088.75	2271756.14
1467	377089.92	2271754.57

Водоохранная зона приток 28 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	377186.13	2271830.41
2	377174.51	2271828.36
3	377176.27	2271820.67
4	377178.13	2271802.17
5	377179.09	2271800.55
6	377189.39	2271775.93
7	377192.11	2271754.54
8	377192.64	2271750.26
9	377190.17	2271728.16
10	377187.48	2271719.13
11	377185.13	2271714.05
12	377206.14	2271708.42
13	377206.99	2271708.3
14	377208.6	2271708.33
15	377216.98	2271708.6
16	377228.08	2271710.21
17	377232.41	2271711.35
18	377235.17	2271711.49
19	377238.09	2271711.38
20	377240.43	2271709.84
21	377245.73	2271705.73
22	377250.89	2271702.21
23	377265.35	2271693.64
24	377272.1	2271689.54
25	377273.06	2271688.97
26	377283.69	2271684.38
27	377286.81	2271683.54
28	377287.15	2271683.46
29	377295.31	2271682.51
30	377300.81	2271678.69
31	377304.35	2271676.44
32	377311.06	2271673.21
33	377318.03	2271670.47
34	377327.03	2271667.87
35	377327.4	2271667.8
36	377334.47	2271667.14

37	377335.56	2271665.35
38	377339.55	2271659.1
39	377346.87	2271650.12
40	377347.21	2271649.79
41	377357.03	2271642.37
42	377359.89	2271640.84
43	377360.7	2271640.44
44	377375.71	2271633.06
45	377378.27	2271631.88
46	377385.87	2271628.66
47	377397.53	2271618.79
48	377399.47	2271611.9
49	377404.29	2271600.48
50	377404.72	2271599.76
51	377404.99	2271599.31
52	377413.13	2271589.06
53	377420.1	2271582.33
54	377425.52	2271578.25
55	377426.19	2271575.5
56	377426.32	2271575.14
57	377430.05	2271567.12
58	377437.51	2271557.25
59	377437.87	2271556.88
60	377445.09	2271551.27
61	377448.23	2271544.45
62	377450.12	2271542.1
63	377448.62	2271538.43
64	377448.49	2271537.93
65	377446.88	2271525.35
66	377447.92	2271517.23
67	377442.64	2271514.78
68	377440.72	2271513.61
69	377440.36	2271513.38
70	377431.92	2271506.61
71	377428.43	2271503.12
72	377422.83	2271496.43
73	377422.62	2271496.13
74	377420.28	2271492.46
75	377417.98	2271487.97
76	377415.74	2271482.99
77	377412.69	2271474
78	377412.6	2271473.62
79	377411.81	2271467.76
80	377410.7	2271466.91
81	377410.33	2271466.54
82	377402.39	2271456.18
83	377398.38	2271447.36
84	377398.25	2271446.98
85	377395.91	2271436.67
86	377394.66	2271426.09
87	377394.31	2271420.22

88	377395.68	2271408.59
89	377395.79	2271408.13
90	377399.71	2271397.56
91	377399.21	2271397.07
92	377392.16	2271387.63
93	377391.07	2271385.65
94	377387.58	2271378.92
95	377384.04	2271370.15
96	377383.93	2271369.78
97	377382.07	2271360.07
98	377381.07	2271349.11
99	377380.86	2271344.57
100	377381.07	2271340.04
101	377381.1	2271339.71
102	377381.72	2271335.99
103	377381.11	2271328.26
104	377381.13	2271326.75
105	377381.38	2271318.47
106	377381.52	2271315.97
107	377381.87	2271311.57
108	377379.05	2271306.92
109	377378.49	2271305.97
110	377373.75	2271294.83
111	377373.6	2271294.31
112	377373.06	2271290.5
113	377366.7	2271287.7
114	377357.24	2271286.49
115	377356.74	2271286.36
116	377344.32	2271281.27
117	377336.46	2271276.7
118	377326.24	2271268.84
119	377325.88	2271268.48
120	377317.94	2271258.12
121	377312.64	2271244.85
122	377312.5	2271244.27
123	377311.1	2271232.54
124	377311.25	2271228.69
125	377311.75	2271222.21
126	377313.67	2271211.81
127	377313.78	2271211.44
128	377317.1	2271203.11
129	377324.26	2271188.96
130	377323.93	2271188.3
131	377322.18	2271184.06
132	377319.23	2271174.04
133	377319.16	2271173.66
134	377318.33	2271164.6
135	377321.21	2271147.88
136	377321.43	2271147.26
137	377322.78	2271144.32
138	377322.56	2271142.93

139	377325.8	2271125.22
140	377326.05	2271124.56
141	377329.51	2271117.27
142	377334.13	2271110.82
143	377333.73	2271107.88
144	377333.28	2271101.19
145	377334.39	2271090.71
146	377337.34	2271081.32
147	377337.57	2271080.78
148	377340.27	2271075.37
149	377343.27	2271071.48
150	377342.24	2271063.95
151	377342.24	2271057.82
152	377339.03	2271053.15
153	377334.89	2271043.94
154	377332.4	2271036.46
155	377330.48	2271028.63
156	377330.43	2271028.32
157	377329.79	2271020.36
158	377329.79	2271013.63
159	377332.11	2270998.57
160	377332.29	2270998
161	377336.67	2270988.06
162	377337.79	2270986.3
163	377339.25	2270974.39
164	377340.27	2270970.84
165	377340.41	2270970.41
166	377344.03	2270962.29
167	377344.5	2270956.86
168	377344.56	2270956.52
169	377346.69	2270948.47
170	377347.93	2270944.98
171	377348.31	2270943.95
172	377348.78	2270940.7
173	377349.75	2270935.73
174	377349.99	2270934.81
175	377350.92	2270931.3
176	377353.95	2270923.4
177	377353.55	2270917.18
178	377353.45	2270913.98
179	377355.3	2270900.5
180	377355.44	2270900
181	377360.29	2270888.48
182	377365.96	2270880.55
183	377366.24	2270880.23
184	377374.88	2270872.42
185	377378.45	2270869.88
186	377382.44	2270867.32
187	377393.96	2270862.47
188	377394.46	2270862.33
189	377397.08	2270861.97

190	377402.57	2270856.36
191	377412.59	2270847.62
192	377420.46	2270842
193	377427.19	2270838.77
194	377428.25	2270838.36
195	377428.55	2270838.25
196	377435.85	2270836.92
197	377437.91	2270833.94
198	377443.39	2270827.21
199	377452.81	2270818.3
200	377453.1	2270818.09
201	377452.51	2270810.55
202	377452.36	2270806.68
203	377452.68	2270801
204	377452.72	2270800.65
205	377454.21	2270792.99
206	377455.45	2270788.51
207	377460.34	2270776.85
208	377460.59	2270776.41
209	377460.85	2270775.97
210	377468.5	2270766.1
211	377472.73	2270761.86
212	377474.09	2270760.74
213	377474.42	2270759
214	377477.01	2270750.01
215	377477.12	2270749.73
216	377479.59	2270744.38
217	377485.07	2270734.16
218	377485.84	2270732.79
219	377492.99	2270723.24
220	377504.86	2270710.82
221	377511.44	2270705.05
222	377511.74	2270704.83
223	377516.31	2270701.85
224	377520.4	2270699.74
225	377522.97	2270691.01
226	377524.13	2270687.52
227	377527.93	2270677.4
228	377531.44	2270669.98
229	377539.87	2270659.14
230	377540.24	2270658.78
231	377543.69	2270656.17
232	377541.93	2270650.85
233	377541.18	2270646.86
234	377540.32	2270637.62
235	377540.33	2270636.46
236	377540.34	2270636.03
237	377541.83	2270625.02
238	377543.83	2270617.05
239	377546.22	2270609.88
240	377546.35	2270609.57

241	377549.16	2270603.91
242	377550.72	2270601.38
243	377552	2270599.45
244	377552.21	2270598.15
245	377556.27	2270585.13
246	377556.5	2270584.64
247	377558.46	2270580.89
248	377564.12	2270572.97
249	377568.01	2270568.53
250	377566.75	2270559.48
251	377566.75	2270558.93
252	377568.8	2270544.77
253	377573.29	2270529.57
254	377577.22	2270520.03
255	377577.43	2270519.64
256	377578.15	2270518.34
257	377584.24	2270509.94
258	377590.72	2270502.72
259	377591.38	2270502
260	377592.26	2270501.05
261	377595.48	2270493.84
262	377595.81	2270493.27
263	377599.55	2270486.99
264	377601.98	2270478.86
265	377606.16	2270468.91
266	377614.96	2270453.03
267	377616.23	2270450.73
268	377616.65	2270450
269	377621.99	2270442.46
270	377622.23	2270442.18
271	377629.1	2270435.56
272	377631.45	2270433.69
273	377631.69	2270433.35
274	377635.3	2270427.48
275	377638.19	2270418.99
276	377642.23	2270410.07
277	377642.48	2270409.64
278	377643.51	2270407.89
279	377642.61	2270405.63
280	377640.34	2270398.41
281	377640.27	2270398.11
282	377639.07	2270390.08
283	377638.58	2270382.73
284	377638.47	2270379.4
285	377638.78	2270373.88
286	377638.82	2270373.52
287	377640.69	2270364.42
288	377643.05	2270356.7
289	377646.39	2270348.48
290	377648.6	2270344.18
291	377647.72	2270340.08

292	377647.22	2270335.42
293	377639.5	2270332.03
294	377635.83	2270329.69
295	377635.33	2270329.34
296	377624.2	2270318.64
297	377617.48	2270309.8
298	377615.12	2270306.25
299	377613.7	2270305.04
300	377613.46	2270304.79
301	377608.42	2270298.62
302	377603.92	2270292.12
303	377601.73	2270288.66
304	377597.35	2270278.72
305	377595.76	2270272.33
306	377595.67	2270271.83
307	377594.88	2270262.97
308	377595.45	2270255.43
309	377596.44	2270248.94
310	377596.05	2270248.17
311	377593.89	2270244
312	377591.15	2270238.02
313	377587.72	2270227.67
314	377587.63	2270227.25
315	377587.48	2270225.88
316	377583.21	2270216.36
317	377583.02	2270215.78
318	377580.54	2270200.21
319	377582.15	2270187.63
320	377582.28	2270187.13
321	377587.37	2270174.71
322	377591.18	2270169.1
323	377591.77	2270166.48
324	377594.5	2270158.03
325	377594.64	2270157.7
326	377597.37	2270152.23
327	377599.08	2270149.47
328	377599.59	2270148.72
329	377600.15	2270146.71
330	377600.49	2270133.17
331	377602.21	2270121.34
332	377602.34	2270120.86
333	377607.3	2270108.93
334	377607.52	2270108.55
335	377612.51	2270100.08
336	377620.13	2270090.24
337	377619.9	2270088.59
338	377619.9	2270073.15
339	377621.6	2270062.86
340	377619.82	2270060.92
341	377613.57	2270052.31
342	377613.34	2270052

343	377612.94	2270051.44
344	377612.02	2270050.11
345	377605.01	2270039.59
346	377603.32	2270036.86
347	377600.2	2270030.43
348	377600.08	2270030.13
349	377597.47	2270021.36
350	377595.58	2270011.92
351	377591.67	2269994.3
352	377586.52	2269981.75
353	377584.02	2269977.29
354	377581	2269974.03
355	377574.38	2269965.05
356	377572.67	2269961.82
357	377567.07	2269950.24
358	377564.63	2269945.19
359	377561.45	2269936.74
360	377559.57	2269929.91
361	377549.9	2269915.07
362	377548.51	2269912.79
363	377544.94	2269905.2
364	377544.81	2269904.85
365	377542.17	2269894.42
366	377540.69	2269883.92
367	377540.21	2269877.1
368	377538.93	2269873.97
369	377538.8	2269873.47
370	377538.03	2269867.42
371	377533.56	2269860.97
372	377528.47	2269848.55
373	377528.34	2269848.05
374	377526.73	2269835.47
375	377527.81	2269825.84
376	377525.48	2269820.15
377	377525.35	2269819.65
378	377523.74	2269807.07
379	377524.13	2269801.24
380	377518.19	2269793.93
381	377517.94	2269793.53
382	377517.04	2269792.03
383	377512.91	2269782.84
384	377511.35	2269778.17
385	377510.71	2269777.7
386	377500.75	2269768.73
387	377495.8	2269763.59
388	377495.6	2269763.35
389	377490.71	2269756.34
390	377486.86	2269747.98
391	377486.74	2269747.64
392	377484.56	2269739.18
393	377482.05	2269724.04

394	377481.38	2269715.86
395	377481.4	2269714.5
396	377481.67	2269704.53
397	377476.89	2269701.61
398	377467.1	2269693.78
399	377466.76	2269693.43
400	377459.32	2269683.59
401	377455.32	2269674.81
402	377455.2	2269674.46
403	377453.08	2269665.83
404	377449.08	2269639.77
405	377448.5	2269632.18
406	377449.52	2269622.13
407	377449.6	2269621.74
408	377452.53	2269612.3
409	377456.96	2269601.85
410	377454.88	2269597.69
411	377450.58	2269585.2
412	377445.51	2269560.03
413	377444.53	2269550.16
414	377444.53	2269549.79
415	377445.31	2269541
416	377447.8	2269527.05
417	377448.98	2269522.3
418	377435.61	2269492.79
419	377432.31	2269482.87
420	377432.22	2269482.46
421	377431.06	2269471.74
422	377431.06	2269464.92
423	377427.55	2269460.03
424	377427.24	2269459.49
425	377423.22	2269450.5
426	377419.73	2269440.04
427	377417.76	2269431.94
428	377417.71	2269431.62
429	377417.11	2269423.9
430	377417.83	2269415.45
431	377417.89	2269415.1
432	377419.14	2269410.5
433	377418.08	2269406.79
434	377415.2	2269405.29
435	377408.19	2269400.4
436	377407.95	2269400.2
437	377402.72	2269395.15
438	377385.24	2269375.64
439	377376.64	2269373.24
440	377376.17	2269373.04
441	377370.95	2269370.43
442	377364.45	2269369.67
443	377345.51	2269365.69
444	377338.06	2269363.51

445	377337.77	2269363.4
446	377330.5	2269359.95
447	377320.14	2269352.01
448	377319.77	2269351.64
449	377311.83	2269341.28
450	377308.19	2269333.49
451	377308.08	2269333.19
452	377305.99	2269325.8
453	377303.29	2269312.29
454	377286.31	2269266.46
455	377265.95	2269231.76
456	377218.02	2269190.33
457	377175.22	2269168
458	377173.35	2269166.97
459	377163.64	2269159.66
460	377131.19	2269128.36
461	377108.69	2269106.68
462	377101.42	2269097.85
463	377078.22	2269062.01
464	377044.49	2269009.88
465	377043.17	2269007.72
466	377038.43	2268996.59
467	377025.45	2268951.65
468	377024.4	2268947.3
469	377005.68	2268850.71
470	376985.49	2268766.12
471	376949.35	2268655.73
472	376926.14	2268587.03
473	376884.85	2268515.7
474	376878.12	2268490.65
475	376884.82	2268465.65
476	376892.28	2268455.78
477	376892.64	2268455.41
478	376903.48	2268446.98
479	376928.48	2268440.28
480	376953.48	2268446.98
481	376971.32	2268464.49
482	377016.53	2268539.59
483	377016.99	2268540.38
484	377021.05	2268549.36
485	377043.16	2268614.74
486	377046.06	2268623.3
487	377046.21	2268623.75
488	377063.27	2268675.85
489	377083.11	2268736.45
490	377084.23	2268740.41
491	377105.16	2268828.14
492	377105.61	2268830.22
493	377124.11	2268925.64
494	377134.33	2268961.04
495	377183.85	2269037.48

496	377229.13	2269081.12
497	377270.44	2269102.63
498	377272.34	2269103.68
499	377280.02	2269109.14
500	377339.01	2269160.09
501	377345.37	2269166.7
502	377345.57	2269166.95
503	377349.65	2269172.87
504	377376.56	2269218.71
505	377376.74	2269219.02
506	377380.32	2269226.64
507	377390.72	2269254.7
508	377395.83	2269268.5
509	377401.52	2269269.45
510	377401.93	2269269.58
511	377402.43	2269269.76
512	377410.98	2269273.67
513	377416.53	2269277.39
514	377416.88	2269277.66
515	377417.54	2269277.75
516	377426.26	2269279.82
517	377426.62	2269279.94
518	377435.81	2269284.07
519	377446.09	2269291.94
520	377455.26	2269301.07
521	377457.21	2269303.13
522	377471.75	2269319.35
523	377478.3	2269322.42
524	377482.07	2269324.39
525	377490.18	2269330.22
526	377490.61	2269330.6
527	377500	2269341.74
528	377506.48	2269352.2
529	377507.28	2269353.53
530	377511.95	2269364.43
531	377515.54	2269376.64
532	377515.65	2269377.01
533	377518.64	2269387.48
534	377521.71	2269398.37
535	377523.59	2269411.95
536	377523.14	2269417.22
537	377524.72	2269420.19
538	377524.96	2269420.68
539	377529.35	2269434.27
540	377532.35	2269451.88
541	377533.06	2269460.28
542	377533.06	2269460.72
543	377545.48	2269488.15
544	377547.16	2269492.34
545	377551.15	2269503.8
546	377553.12	2269511.3

547	377553.18	2269511.63
548	377553.99	2269520.57
549	377553.35	2269528.53
550	377553.3	2269528.84
551	377551.53	2269536.23
552	377547.6	2269548.39
553	377547.42	2269549.44
554	377549.16	2269558.17
555	377553.83	2269567.5
556	377561.45	2269580.5
557	377561.6	2269580.77
558	377566.45	2269592.29
559	377566.59	2269592.79
560	377568.44	2269606.27
561	377564.77	2269625.07
562	377564.49	2269625.76
563	377561.46	2269631.96
564	377560.23	2269633.6
565	377566.66	2269638.89
566	377567	2269639.28
567	377572.61	2269647.14
568	377575.11	2269652.08
569	377578.6	2269660.05
570	377581.47	2269668.66
571	377581.55	2269669
572	377582.79	2269677.5
573	377583.79	2269694.44
574	377583.88	2269697.39
575	377583.86	2269698.72
576	377583.72	2269704.14
577	377595.17	2269714.24
578	377595.61	2269714.82
579	377599.08	2269720.04
580	377604.29	2269732.94
581	377605.72	2269738.66
582	377608.53	2269741.35
583	377617.23	2269752.45
584	377617.79	2269753.45
585	377618.08	2269753.98
586	377623.31	2269768.51
587	377625.54	2269780.02
588	377626.57	2269780.85
589	377626.91	2269781.2
590	377634.35	2269791.04
591	377636.72	2269795.7
592	377638.76	2269800.28
593	377641.87	2269809.64
594	377641.96	2269810.04
595	377643.18	2269821.02
596	377641.33	2269834.5
597	377641.9	2269836.01

598	377642.1	2269836.61
599	377644.46	2269851.12
600	377646.67	2269856.37
601	377646.81	2269856.87
602	377648.66	2269870.35
603	377647.2	2269877.57
604	377649.36	2269880.89
605	377650.76	2269883.17
606	377652.81	2269887.11
607	377652.94	2269887.39
608	377655.79	2269895.17
609	377658.54	2269905.12
610	377661.15	2269910.51
611	377663.09	2269912.6
612	377669.73	2269921.6
613	377670.07	2269922.19
614	377674.93	2269930.88
615	377676.97	2269934.5
616	377679.66	2269940.05
617	377681.62	2269944.82
618	377687.69	2269959.63
619	377690.23	2269967.71
620	377694.08	2269984.96
621	377695.26	2269990.27
622	377695.5	2269991.36
623	377696.37	2269992.76
624	377698.81	2269996.13
625	377701.8	2269998.72
626	377707.36	2270004.36
627	377707.57	2270004.61
628	377712.58	2270011.77
629	377722.08	2270028.27
630	377727.14	2270040.64
631	377727.27	2270041.14
632	377728.88	2270053.72
633	377728.5	2270059.88
634	377727	2270071.96
635	377725.27	2270078.63
636	377728.52	2270084.82
637	377732.88	2270096.43
638	377732.99	2270096.89
639	377734.36	2270108.52
640	377732.93	2270120.39
641	377732.82	2270120.84
642	377728.98	2270131.32
643	377721.98	2270145.33
644	377720.55	2270147.98
645	377712.12	2270158.82
646	377711.75	2270159.18
647	377701.88	2270166.64
648	377700.19	2270167.44

649	377700.13	2270167.84
650	377695.61	2270184.03
651	377692.8	2270191.64
652	377692.67	2270191.92
653	377690.62	2270195.86
654	377689.16	2270198.21
655	377688.98	2270199
656	377689.64	2270203.27
657	377690.56	2270204.59
658	377691.74	2270206.75
659	377691.93	2270207.12
660	377695.65	2270216.65
661	377698.68	2270227.64
662	377701.29	2270234.69
663	377703.68	2270243.6
664	377703.74	2270243.95
665	377704.01	2270247.15
666	377707.61	2270248.59
667	377717.97	2270256.53
668	377718.33	2270256.89
669	377725.84	2270266.53
670	377728.83	2270271.51
671	377733.8	2270278.8
672	377739.94	2270286.52
673	377744.13	2270292.67
674	377747.37	2270299.39
675	377747.59	2270299.95
676	377750.93	2270314.78
677	377751.43	2270322
678	377751.55	2270325.45
679	377751.51	2270325.81
680	377754.17	2270340.84
681	377752.29	2270354.42
682	377749.78	2270363.3
683	377748.03	2270370.64
684	377743.91	2270381.78
685	377743.2	2270383.17
686	377744.79	2270387.8
687	377747.19	2270398.4
688	377747.24	2270398.84
689	377747.56	2270404.49
690	377747.2	2270410.48
691	377745.08	2270428.05
692	377742.75	2270438.24
693	377742.62	2270438.62
694	377738.61	2270447.44
695	377738.33	2270447.92
696	377733.06	2270456.81
697	377730.04	2270465.73
698	377725.99	2270474.66
699	377725.29	2270475.83

700	377719.08	2270485.94
701	377717.93	2270487.81
702	377716.76	2270489.62
703	377711.5	2270497.38
704	377707.84	2270502.14
705	377707.64	2270502.37
706	377700.98	2270508.73
707	377700.46	2270509.15
708	377698.1	2270513.39
709	377695.36	2270522.53
710	377690.77	2270533.15
711	377690.42	2270533.75
712	377688.48	2270537
713	377687.57	2270541.47
714	377687.43	2270541.89
715	377683.3	2270551.08
716	377676.6	2270560.14
717	377671.95	2270565.14
718	377673.41	2270575.63
719	377673.41	2270576.18
720	377671.39	2270590.25
721	377665.6	2270610
722	377660.92	2270620.93
723	377657.31	2270626.33
724	377656.95	2270626.8
725	377648.89	2270633.88
726	377648.02	2270637.03
727	377647.87	2270637.41
728	377646.98	2270639.25
729	377647.27	2270640
730	377648.13	2270643.02
731	377650.59	2270651.69
732	377652.48	2270665.08
733	377652.52	2270673.57
734	377651.55	2270683.62
735	377651.48	2270683.97
736	377649.24	2270691.8
737	377644.26	2270705.01
738	377642.58	2270708.94
739	377641.27	2270711.68
740	377639.54	2270715.28
741	377637.75	2270718.68
742	377631.06	2270727.74
743	377630.66	2270728.17
744	377619.05	2270737.41
745	377614.92	2270739.31
746	377612.85	2270745.43
747	377608.78	2270754.42
748	377607.3	2270756.82
749	377602.57	2270764.04
750	377595.52	2270772.57

751	377595.21	2270772.87
752	377586.91	2270779.36
753	377576.83	2270785.65
754	377575.36	2270786.53
755	377572.77	2270787.86
756	377571.91	2270792.43
757	377569.41	2270801.17
758	377569.29	2270801.48
759	377565.96	2270808.43
760	377565.64	2270808.98
761	377560.63	2270817.41
762	377563.66	2270825.88
763	377563.95	2270827.01
764	377564.14	2270827.76
765	377564.69	2270830.05
766	377566.07	2270841.73
767	377564.46	2270854.31
768	377564.33	2270854.81
769	377559.24	2270867.23
770	377550.81	2270878.07
771	377550.44	2270878.43
772	377540.57	2270885.89
773	377530.3	2270890.37
774	377525.56	2270891.83
775	377524.39	2270892.57
776	377523.71	2270892.97
777	377521.29	2270895.06
778	377519.22	2270899.89
779	377518.9	2270900.45
780	377518.02	2270904.36
781	377517.89	2270904.76
782	377513.64	2270914.31
783	377506.18	2270924.18
784	377505.82	2270924.55
785	377495.04	2270932.95
786	377490.31	2270935.69
787	377477.6	2270940.87
788	377477.09	2270941
789	377471.93	2270941.65
790	377470.9	2270943.24
791	377463.78	2270951.89
792	377463.44	2270952.22
793	377453.86	2270959.46
794	377454.46	2270960.94
795	377454.59	2270961.44
796	377456.2	2270974.02
797	377454.96	2270985.1
798	377454.86	2270985.54
799	377450.61	2270997.24
800	377447.99	2271002.36
801	377446.78	2271004.58

802	377444.85	2271006.81
803	377443.89	2271013.78
804	377445.38	2271017.04
805	377448.44	2271025.93
806	377450.35	2271033.26
807	377450.41	2271033.59
808	377451.22	2271042.53
809	377450.06	2271053.25
810	377449.97	2271053.66
811	377449.57	2271054.88
812	377450.23	2271056.45
813	377450.37	2271056.95
814	377452.22	2271070.43
815	377452.22	2271077.16
816	377450.4	2271087.1
817	377451.37	2271089.8
818	377451.47	2271090.24
819	377452.71	2271101.32
820	377451.1	2271113.9
821	377450.97	2271114.4
822	377445.88	2271126.82
823	377438.33	2271136.67
824	377437.91	2271143.2
825	377435.96	2271154.17
826	377435.83	2271154.61
827	377431.18	2271165.44
828	377428.8	2271168.16
829	377428.05	2271171.99
830	377427.92	2271172.41
831	377427.78	2271172.73
832	377428.55	2271177.31
833	377428.55	2271181.49
834	377428.92	2271186.67
835	377429.04	2271190.19
836	377428.94	2271193.41
837	377428.92	2271193.72
838	377428.28	2271197.9
839	377430.62	2271198.59
840	377430.91	2271198.7
841	377438.18	2271202.15
842	377449.02	2271210.58
843	377449.38	2271210.95
844	377455.49	2271219.04
845	377456.59	2271219.42
846	377461.17	2271221.46
847	377465.83	2271223.83
848	377475.7	2271231.29
849	377476.07	2271231.65
850	377484.5	2271242.49
851	377489.59	2271254.91
852	377489.72	2271255.41

853	377491.33	2271267.99
854	377490.09	2271279.07
855	377489.99	2271279.51
856	377486.43	2271289.75
857	377488.59	2271295.03
858	377488.72	2271295.53
859	377490.33	2271308.11
860	377488.72	2271320.69
861	377488.59	2271321.19
862	377485.35	2271329.1
863	377488.14	2271331.7
864	377493.62	2271337.68
865	377499.16	2271344.96
866	377499.36	2271345.28
867	377500.26	2271346.78
868	377503.71	2271354.04
869	377506.45	2271361.26
870	377509.33	2271372.96
871	377510.48	2271382.41
872	377510.64	2271383.74
873	377511	2271389.64
874	377511.01	2271398.23
875	377509.71	2271409.62
876	377509.61	2271410.05
877	377507.05	2271417.4
878	377509.1	2271423.96
879	377514.66	2271425.63
880	377514.96	2271425.75
881	377521.39	2271428.87
882	377535.56	2271441.1
883	377536.02	2271441.68
884	377540.15	2271447.75
885	377544.87	2271458.81
886	377546.29	2271463.72
887	377550.76	2271471.82
888	377555.49	2271483.84
889	377555.61	2271484.32
890	377557.1	2271496.45
891	377557.05	2271498.58
892	377556.55	2271510.33
893	377556.44	2271511.03
894	377560.59	2271530.83
895	377560.1	2271534.5
896	377561.09	2271536.93
897	377561.22	2271537.43
898	377561.47	2271539.41
899	377565.46	2271545.19
900	377570.31	2271556.71
901	377570.45	2271557.21
902	377572.3	2271570.69
903	377570.45	2271584.17

904	377570.31	2271584.67
905	377565.46	2271596.19
906	377564.74	2271597.39
907	377560.74	2271603.89
908	377547.84	2271617.93
909	377547.23	2271618.38
910	377542.55	2271621.44
911	377531.54	2271625.83
912	377528.74	2271629.57
913	377526.4	2271632.04
914	377523.13	2271635.48
915	377511.89	2271644.33
916	377506.66	2271646.95
917	377505.94	2271647.26
918	377505.13	2271647.43
919	377501.47	2271651.25
920	377491.48	2271658.79
921	377489.7	2271663.43
922	377486.45	2271670.29
923	377483.39	2271675.66
924	377478.71	2271682.49
925	377478.49	2271682.76
926	377472.06	2271689.32
927	377445.9	2271711.49
928	377439.77	2271715.93
929	377439.51	2271716.09
930	377438.31	2271716.81
931	377432.83	2271719.54
932	377425.85	2271722.5
933	377423.46	2271729.35
934	377423.28	2271729.73
935	377421.39	2271733.33
936	377417.71	2271738.83
937	377412.73	2271745.3
938	377406.49	2271752.03
939	377406.2	2271752.29
940	377397.82	2271758.36
941	377386.29	2271763.21
942	377382.68	2271764.22
943	377382.12	2271764.59
944	377371.59	2271769.15
945	377371.16	2271769.28
946	377359.94	2271771.31
947	377348.41	2271772.06
948	377345.16	2271772.17
949	377342.66	2271771.93
950	377337.92	2271776.67
951	377320.42	2271782.8
952	377313.76	2271783.81
953	377313.18	2271783.86
954	377305.66	2271788.32

955	377301.41	2271791.62
956	377298.28	2271793.87
957	377285.08	2271802.59
958	377282.52	2271804.17
959	377277.4	2271806.75
960	377277.1	2271806.88
961	377269.61	2271809.44
962	377261.67	2271811.47
963	377250.96	2271813
964	377241.81	2271813.31
965	377236.65	2271813.5
966	377234.83	2271813.53
967	377232.41	2271813.47
968	377231.72	2271813.44
969	377220.68	2271822.43
970	377195.68	2271829.13
971	377193.29	2271828.49
972	377186.13	2271830.41

Прибрежная защитная полоса приток 28 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	377186.13	2271820.41
2	377172.87	2271818.15
3	377166.18	2271815.8
4	377159.44	2271812.7
5	377157.65	2271811.61
6	377142.72	2271801.91
7	377141.12	2271802.03
8	377133.18	2271801.23
9	377122.02	2271798.97
10	377118.24	2271797.51
11	377116.72	2271788.02
12	377117.51	2271784.63
13	377127.14	2271770.55
14	377131.27	2271760.65
15	377132.78	2271750.17
16	377131.66	2271741.1
17	377128.95	2271733.96
18	377126.3	2271727.93
19	377124.55	2271725.08
20	377118.44	2271717.3
21	377110.29	2271710.95
22	377111.38	2271710.7
23	377118.45	2271710.07
24	377126.29	2271710.85
25	377126.69	2271710.93

26	377135.09	2271713.6
27	377141.82	2271716.59
28	377143.98	2271717.69
29	377149.09	2271717.29
30	377159.8	2271717.29
31	377169.87	2271718.58
32	377170.37	2271718.71
33	377180.3	2271722.78
34	377183.86	2271725.55
35	377186.14	2271723.78
36	377206.14	2271718.42
37	377206.99	2271718.3
38	377208.28	2271718.32
39	377216.66	2271718.59
40	377225.54	2271719.88
41	377230.87	2271721.29
42	377235.09	2271721.5
43	377241.25	2271721.28
44	377246.26	2271717.97
45	377251.86	2271713.63
46	377255.99	2271710.81
47	377270.5	2271702.21
48	377277.29	2271698.08
49	377278.06	2271697.63
50	377286.57	2271693.96
51	377289.1	2271693.27
52	377289.44	2271693.19
53	377298.6	2271692.13
54	377298.98	2271692.14
55	377306.51	2271686.9
56	377309.35	2271685.1
57	377314.72	2271682.51
58	377321.69	2271679.77
59	377328.88	2271677.7
60	377329.25	2271677.63
61	377336.69	2271676.93
62	377340.78	2271677.32
63	377343.06	2271672.25
64	377343.98	2271670.73
65	377347.97	2271664.48
66	377353.83	2271657.3
67	377354.17	2271656.97
68	377362.03	2271651.03
69	377364.32	2271649.8
70	377365.13	2271649.4
71	377380.12	2271642.03
72	377382.18	2271641.09
73	377391.18	2271637.28
74	377406.03	2271624.69
75	377406.86	2271622.51
76	377409.09	2271614.61

77	377412.95	2271605.48
78	377413.29	2271604.9
79	377413.56	2271604.45
80	377420.08	2271596.25
81	377427.05	2271589.52
82	377434.34	2271584.03
83	377435.6	2271578.89
84	377435.73	2271578.53
85	377438.71	2271572.12
86	377444.68	2271564.23
87	377445.04	2271563.86
88	377453.49	2271557.28
89	377453.69	2271556.48
90	377453.81	2271556.14
91	377456.89	2271549.45
92	377461.5	2271543.72
93	377458.3	2271535.92
94	377458.17	2271535.42
95	377456.88	2271525.35
96	377458.17	2271515.28
97	377458.3	2271514.78
98	377459.78	2271511.16
99	377454.11	2271509.12
100	377447.64	2271506.12
101	377446.1	2271505.19
102	377445.74	2271504.96
103	377439	2271499.53
104	377435.51	2271496.04
105	377431.02	2271490.7
106	377430.81	2271490.4
107	377428.94	2271487.46
108	377427.1	2271483.87
109	377424.86	2271478.89
110	377422.42	2271471.7
111	377422.33	2271471.32
112	377421.27	2271463.42
113	377421.24	2271462.49
114	377417.78	2271459.83
115	377417.41	2271459.46
116	377411.05	2271451.18
117	377407.84	2271444.13
118	377407.71	2271443.75
119	377405.84	2271435.49
120	377404.59	2271424.91
121	377404.31	2271420.22
122	377405.41	2271410.92
123	377405.52	2271410.46
124	377408.86	2271401.45
125	377412.26	2271394.85
126	377406.84	2271390.58
127	377406.46	2271390.18

128	377400.82	2271382.63
129	377399.95	2271381.04
130	377396.46	2271374.31
131	377393.63	2271367.3
132	377393.52	2271366.93
133	377392.03	2271359.16
134	377391.03	2271348.2
135	377390.86	2271344.57
136	377391.02	2271340.95
137	377391.05	2271340.62
138	377391.87	2271335.69
139	377391.66	2271334.88
140	377391.6	2271334.5
141	377391.11	2271328.26
142	377391.13	2271327.05
143	377391.38	2271318.77
144	377391.49	2271316.77
145	377391.99	2271310.55
146	377392.12	2271309.86
147	377391.96	2271308.56
148	377391.08	2271307.46
149	377387.6	2271301.73
150	377387.15	2271300.97
151	377383.36	2271292.06
152	377383.21	2271291.54
153	377381.99	2271282.94
154	377379.57	2271282.46
155	377379.16	2271282.33
156	377371.25	2271278.84
157	377370.15	2271278.07
158	377369.82	2271278.1
159	377359.75	2271276.81
160	377359.25	2271276.68
161	377349.32	2271272.61
162	377341.49	2271268.06
163	377333.32	2271261.76
164	377332.96	2271261.4
165	377326.6	2271253.12
166	377322.36	2271242.51
167	377322.22	2271241.93
168	377321.1	2271232.54
169	377321.22	2271229.46
170	377321.72	2271222.98
171	377323.26	2271214.66
172	377323.37	2271214.29
173	377326.02	2271207.63
174	377335.42	2271189.05
175	377333.18	2271184.48
176	377331.43	2271180.24
177	377329.06	2271172.23
178	377328.99	2271171.85

179	377328.33	2271164.6
180	377330.63	2271151.22
181	377330.85	2271150.6
182	377333.03	2271145.88
183	377332.56	2271142.93
184	377335.15	2271128.76
185	377335.4	2271128.1
186	377338.17	2271122.27
187	377342.7	2271115.94
188	377344.44	2271113.95
189	377343.64	2271106.54
190	377343.28	2271101.19
191	377344.17	2271092.81
192	377346.54	2271085.24
193	377346.77	2271084.7
194	377348.93	2271080.37
195	377353.65	2271074.25
196	377352.24	2271063.95
197	377352.24	2271056.23
198	377352.46	2271054.62
199	377351.56	2271053.71
200	377351.26	2271053.34
201	377347.69	2271048.15
202	377344.38	2271040.78
203	377341.89	2271033.3
204	377340.35	2271027.04
205	377340.3	2271026.73
206	377339.79	2271020.36
207	377339.79	2271013.63
208	377341.65	2271001.58
209	377341.83	2271001.01
210	377345.33	2270993.06
211	377347.19	2270990.13
212	377347.85	2270989.2
213	377347.83	2270988.87
214	377347.76	2270986.52
215	377348.95	2270976.82
216	377349.78	2270973.94
217	377349.92	2270973.51
218	377353.31	2270965.89
219	377353.77	2270965.18
220	377354.35	2270958.6
221	377354.41	2270958.26
222	377356.11	2270951.82
223	377357.35	2270948.33
224	377357.66	2270947.49
225	377358.04	2270946.47
226	377358.67	2270942.13
227	377359.45	2270938.16
228	377359.65	2270937.38
229	377360.58	2270933.87

230	377363.67	2270925.84
231	377364.08	2270925.04
232	377363.53	2270916.54
233	377363.45	2270913.98
234	377364.93	2270903.19
235	377365.07	2270902.69
236	377368.95	2270893.48
237	377373.49	2270887.14
238	377373.77	2270886.82
239	377380.68	2270880.57
240	377384.25	2270878.03
241	377387.44	2270875.98
242	377396.65	2270872.1
243	377397.15	2270871.96
244	377402.76	2270871.19
245	377404.6	2270868.56
246	377404.81	2270868.31
247	377409.15	2270863.9
248	377419.17	2270855.16
249	377425.46	2270850.66
250	377430.9	2270848.05
251	377431.69	2270847.74
252	377431.99	2270847.63
253	377441.86	2270845.84
254	377442.04	2270845.51
255	377445.66	2270840.25
256	377451.14	2270833.52
257	377458.68	2270826.4
258	377459.08	2270826.11
259	377462.56	2270823.85
260	377463.22	2270823.4
261	377463.11	2270822.54
262	377463.11	2270817.9
263	377462.48	2270809.77
264	377462.36	2270806.68
265	377462.62	2270802.14
266	377462.66	2270801.79
267	377463.85	2270795.66
268	377465.09	2270791.18
269	377469	2270781.85
270	377469.2	2270781.5
271	377469.46	2270781.06
272	377475.58	2270773.16
273	377479.81	2270768.92
274	377483.26	2270766.08
275	377484.25	2270760.86
276	377486.32	2270753.66
277	377486.43	2270753.38
278	377488.41	2270749.11
279	377493.89	2270738.89
280	377494.5	2270737.79

281	377500.22	2270730.15
282	377512.09	2270717.73
283	377517.36	2270713.11
284	377517.66	2270712.89
285	377521.31	2270710.51
286	377524.75	2270708.74
287	377528.71	2270706.94
288	377532.56	2270693.82
289	377533.49	2270691.04
290	377537.29	2270680.92
291	377540.1	2270674.98
292	377546.85	2270666.31
293	377547.22	2270665.95
294	377555.11	2270659.98
295	377555.45	2270659.83
296	377555.11	2270659.12
297	377551.76	2270649
298	377551.01	2270645.01
299	377550.32	2270637.62
300	377550.33	2270636.69
301	377550.34	2270636.26
302	377551.53	2270627.45
303	377553.53	2270619.48
304	377555.44	2270613.75
305	377555.57	2270613.44
306	377557.82	2270608.91
307	377559.07	2270606.89
308	377561.51	2270603.18
309	377562.08	2270599.8
310	377565.32	2270589.38
311	377565.55	2270588.89
312	377567.12	2270585.89
313	377571.65	2270579.56
314	377576.88	2270573.58
315	377578.68	2270571.84
316	377578.27	2270570.4
317	377576.75	2270559.48
318	377576.75	2270558.93
319	377578.39	2270547.6
320	377582.88	2270532.4
321	377586.02	2270524.77
322	377586.23	2270524.38
323	377586.81	2270523.34
324	377591.68	2270516.62
325	377598.16	2270509.4
326	377598.69	2270508.83
327	377600.66	2270506.71
328	377604.14	2270498.84
329	377604.41	2270498.38
330	377608.78	2270491.04
331	377611.56	2270481.72

332	377614.9	2270473.76
333	377623.7	2270457.88
334	377624.98	2270455.59
335	377625.31	2270455
336	377629.58	2270448.97
337	377629.82	2270448.69
338	377635.32	2270443.39
339	377638.87	2270440.57
340	377640.09	2270438.78
341	377644.41	2270431.77
342	377647.65	2270422.21
343	377650.89	2270415.07
344	377651.09	2270414.73
345	377654.63	2270408.74
346	377651.89	2270401.91
347	377650.08	2270396.14
348	377650.01	2270395.84
349	377649.05	2270389.41
350	377648.56	2270382.06
351	377648.47	2270379.4
352	377648.71	2270374.98
353	377648.75	2270374.62
354	377650.26	2270367.35
355	377652.62	2270359.63
356	377655.29	2270353.05
357	377659.23	2270345.37
358	377658.85	2270344.27
359	377657.49	2270337.97
360	377656.59	2270329.53
361	377656.64	2270328.95
362	377655.98	2270327.98
363	377652.55	2270326.9
364	377644.5	2270323.37
365	377641.56	2270321.5
366	377641.06	2270321.15
367	377632.16	2270312.59
368	377625.44	2270303.75
369	377622.72	2270299.66
370	377620.91	2270298.11
371	377620.67	2270297.86
372	377616.64	2270292.93
373	377612.14	2270286.43
374	377610.39	2270283.66
375	377606.89	2270275.71
376	377605.6	2270270.56
377	377605.51	2270270.06
378	377604.88	2270262.97
379	377605.34	2270256.94
380	377606.33	2270250.45
381	377607.27	2270246.86
382	377604.71	2270243.17

383	377602.99	2270239.83
384	377600.25	2270233.85
385	377597.5	2270225.57
386	377597.41	2270225.15
387	377597.11	2270222.38
388	377596.09	2270220.79
389	377592.72	2270213.24
390	377592.53	2270212.66
391	377590.54	2270200.21
392	377591.83	2270190.14
393	377591.96	2270189.64
394	377596.03	2270179.71
395	377599.31	2270174.88
396	377599.5	2270174.64
397	377600.39	2270173.67
398	377601.52	2270168.7
399	377603.71	2270161.94
400	377603.85	2270161.61
401	377606.03	2270157.23
402	377607.4	2270155.02
403	377608.78	2270152.95
404	377610.12	2270148.21
405	377610.48	2270133.42
406	377611.86	2270123.95
407	377611.99	2270123.47
408	377615.96	2270113.93
409	377616.14	2270113.63
410	377621.13	2270105.16
411	377627.31	2270097.18
412	377627.67	2270096.82
413	377630.71	2270094.48
414	377629.9	2270088.59
415	377629.9	2270073.15
416	377632.02	2270060.31
417	377632.21	2270059.74
418	377627.91	2270055.05
419	377621.66	2270046.44
420	377621.48	2270046.19
421	377621.08	2270045.63
422	377620.34	2270044.56
423	377613.33	2270034.04
424	377611.98	2270031.86
425	377609.48	2270026.72
426	377609.36	2270026.42
427	377607.28	2270019.4
428	377605.37	2270009.86
429	377601.25	2269991.3
430	377595.54	2269977.4
431	377592.17	2269971.37
432	377588.34	2269967.24
433	377583.04	2269960.05

434	377581.67	2269957.46
435	377576.07	2269945.88
436	377573.63	2269940.84
437	377571.09	2269934.08
438	377568.79	2269925.75
439	377558.29	2269909.61
440	377557.17	2269907.79
441	377554.31	2269901.72
442	377554.18	2269901.37
443	377552.07	2269893.02
444	377550.59	2269882.52
445	377550.2	2269876.94
446	377550.32	2269875.63
447	377548.61	2269871.46
448	377548.48	2269870.96
449	377547.45	2269862.91
450	377546.18	2269861.64
451	377545.95	2269861.36
452	377542.22	2269855.97
453	377538.15	2269846.04
454	377538.02	2269845.54
455	377536.73	2269835.47
456	377537.72	2269826.61
457	377537.82	2269826.17
458	377538.21	2269825.09
459	377535.16	2269817.64
460	377535.03	2269817.14
461	377533.74	2269807.07
462	377534.1	2269801.69
463	377534.61	2269797.94
464	377532.92	2269796.31
465	377526.67	2269788.63
466	377526.42	2269788.23
467	377525.7	2269787.03
468	377522.39	2269779.68
469	377519.85	2269772.05
470	377517.4	2269770.27
471	377507.44	2269761.3
472	377503.48	2269757.19
473	377503.28	2269756.95
474	377499.37	2269751.34
475	377496.29	2269744.65
476	377496.17	2269744.31
477	377494.43	2269737.54
478	377491.92	2269722.4
479	377491.38	2269715.86
480	377491.39	2269714.77
481	377491.82	2269699
482	377491.08	2269698.55
483	377482.11	2269693.07
484	377474.27	2269686.81

485	377473.93	2269686.46
486	377467.98	2269678.59
487	377464.78	2269671.56
488	377464.66	2269671.21
489	377462.96	2269664.31
490	377458.96	2269638.25
491	377458.5	2269632.18
492	377459.32	2269624.14
493	377459.4	2269623.75
494	377461.74	2269616.2
495	377467.22	2269603.25
496	377468.03	2269601.63
497	377463.82	2269593.22
498	377460.39	2269583.23
499	377455.32	2269558.06
500	377454.53	2269550.16
501	377454.53	2269549.79
502	377455.15	2269542.76
503	377457.64	2269528.81
504	377458.94	2269523.59
505	377459.61	2269521.52
506	377444.72	2269488.66
507	377442.08	2269480.73
508	377441.99	2269480.32
509	377441.06	2269471.74
510	377441.06	2269463.77
511	377440.61	2269461.16
512	377436.21	2269455.03
513	377435.92	2269454.53
514	377432.71	2269447.34
515	377429.22	2269436.88
516	377427.64	2269430.4
517	377427.59	2269430.08
518	377427.11	2269423.9
519	377427.69	2269417.14
520	377427.75	2269416.79
521	377429.49	2269410.34
522	377427.22	2269402.4
523	377426.44	2269399.72
524	377423.21	2269398.2
525	377420.2	2269396.63
526	377414.59	2269392.72
527	377414.35	2269392.52
528	377410.17	2269388.48
529	377390.8	2269366.86
530	377380.56	2269364.04
531	377380.09	2269363.84
532	377375.75	2269361.67
533	377374.36	2269360.74
534	377373.7	2269360.73
535	377366.5	2269359.89

536	377347.56	2269355.91
537	377341.6	2269354.16
538	377341.31	2269354.05
539	377335.5	2269351.29
540	377327.22	2269344.93
541	377326.85	2269344.56
542	377320.49	2269336.28
543	377317.57	2269330.05
544	377317.46	2269329.75
545	377315.8	2269323.84
546	377312.94	2269309.55
547	377295.39	2269262.16
548	377273.74	2269225.27
549	377223.68	2269182.01
550	377179.84	2269159.13
551	377178.35	2269158.31
552	377170.58	2269152.46
553	377138.13	2269121.17
554	377115.63	2269099.48
555	377109.81	2269092.42
556	377086.61	2269056.58
557	377052.89	2269004.45
558	377051.83	2269002.72
559	377048.04	2268993.82
560	377035.06	2268948.88
561	377034.22	2268945.39
562	377015.45	2268848.59
563	376995.12	2268763.39
564	376958.83	2268652.58
565	376935.29	2268582.88
566	376893.5	2268510.69
567	376888.12	2268490.65
568	376893.48	2268470.65
569	376899.45	2268462.76
570	376899.81	2268462.39
571	376908.48	2268455.64
572	376928.48	2268450.28
573	376948.48	2268455.64
574	376962.75	2268469.65
575	377007.96	2268544.75
576	377008.33	2268545.38
577	377011.58	2268552.57
578	377033.69	2268617.95
579	377036.58	2268626.5
580	377036.7	2268626.86
581	377053.76	2268678.96
582	377073.6	2268739.56
583	377074.5	2268742.73
584	377095.43	2268830.46
585	377095.79	2268832.13
586	377114.38	2268927.98

587	377125.14	2268965.24
588	377176.08	2269043.88
589	377223.23	2269089.32
590	377265.82	2269111.5
591	377267.34	2269112.34
592	377273.49	2269116.71
593	377332.48	2269167.66
594	377337.56	2269172.94
595	377337.76	2269173.19
596	377341.03	2269177.93
597	377367.94	2269223.77
598	377370.95	2269230.12
599	377381.35	2269258.18
600	377388.41	2269277.27
601	377398.36	2269278.93
602	377398.68	2269279.04
603	377399.09	2269279.18
604	377405.98	2269282.33
605	377410.42	2269285.3
606	377412.86	2269287.19
607	377416.12	2269287.65
608	377423.1	2269289.3
609	377423.46	2269289.42
610	377430.81	2269292.73
611	377439.03	2269299.02
612	377448.2	2269308.15
613	377449.77	2269309.8
614	377465.66	2269327.54
615	377474.05	2269331.47
616	377477.07	2269333.05
617	377483.56	2269337.72
618	377483.99	2269338.1
619	377491.5	2269347
620	377497.98	2269357.46
621	377498.62	2269358.53
622	377502.36	2269367.25
623	377505.95	2269379.46
624	377506.03	2269379.76
625	377509.02	2269390.23
626	377512.09	2269401.09
627	377513.59	2269411.95
628	377513.01	2269418.71
629	377512.95	2269419.06
630	377512.75	2269419.8
631	377514.46	2269422.18
632	377515.74	2269424.59
633	377515.98	2269425.08
634	377519.49	2269435.95
635	377522.49	2269453.56
636	377523.06	2269460.28
637	377523.06	2269462.88

638	377536.38	2269492.27
639	377537.72	2269495.63
640	377541.71	2269507.09
641	377543.28	2269513.08
642	377543.34	2269513.41
643	377543.99	2269520.57
644	377543.48	2269526.94
645	377543.43	2269527.25
646	377542.01	2269533.16
647	377537.88	2269545.96
648	377537.24	2269549.54
649	377539.62	2269561.45
650	377545.03	2269572.26
651	377552.82	2269585.56
652	377556.82	2269594.98
653	377556.96	2269595.48
654	377558.44	2269606.27
655	377555.5	2269621.31
656	377555.22	2269622
657	377552.8	2269626.96
658	377547	2269634.68
659	377546.18	2269635.53
660	377548.64	2269636.92
661	377548.97	2269637.11
662	377559.12	2269645.46
663	377559.46	2269645.85
664	377563.95	2269652.14
665	377565.95	2269656.1
666	377569.44	2269664.07
667	377571.74	2269670.95
668	377571.82	2269671.29
669	377572.81	2269678.09
670	377573.81	2269695.03
671	377573.88	2269697.39
672	377573.87	2269698.45
673	377573.59	2269708.84
674	377574.65	2269709.43
675	377575.34	2269709.82
676	377587.21	2269720.28
677	377587.65	2269720.86
678	377590.42	2269725.04
679	377594.59	2269735.36
680	377596.2	2269741.8
681	377596.97	2269744.13
682	377601.61	2269748.57
683	377608.57	2269757.45
684	377609.02	2269758.25
685	377609.31	2269758.78
686	377613.5	2269770.4
687	377616	2269783.36
688	377616.28	2269785.32

689	377619.4	2269787.82
690	377619.74	2269788.17
691	377625.69	2269796.04
692	377627.59	2269799.76
693	377629.63	2269804.34
694	377632.11	2269811.84
695	377632.2	2269812.24
696	377633.18	2269821.02
697	377631.7	2269831.81
698	377631.56	2269832.31
699	377630.48	2269834.87
700	377632.42	2269839.17
701	377632.62	2269839.77
702	377634.67	2269852.42
703	377634.56	2269853.18
704	377637.04	2269859.06
705	377637.18	2269859.56
706	377638.66	2269870.35
707	377636.74	2269879.83
708	377640.98	2269886.34
709	377642.1	2269888.17
710	377643.74	2269891.33
711	377643.87	2269891.61
712	377646.15	2269897.82
713	377649.14	2269908.66
714	377652.8	2269916.21
715	377655.76	2269919.4
716	377661.07	2269926.6
717	377661.34	2269927.07
718	377666.21	2269935.78
719	377668.26	2269939.41
720	377670.41	2269943.85
721	377672.37	2269948.62
722	377678.44	2269963.43
723	377680.47	2269969.89
724	377684.32	2269987.14
725	377685.51	2269992.45
726	377685.69	2269993.33
727	377686.1	2269995.38
728	377688.15	2269998.46
729	377691.38	2270002.93
730	377695.26	2270006.28
731	377699.7	2270010.79
732	377699.91	2270011.04
733	377703.92	2270016.77
734	377713.42	2270033.26
735	377717.46	2270043.15
736	377717.59	2270043.65
737	377718.88	2270053.72
738	377718.58	2270058.65
739	377717.08	2270070.73

740	377714.68	2270079.96
741	377719.67	2270089.47
742	377723.15	2270098.76
743	377723.26	2270099.22
744	377724.36	2270108.52
745	377723.22	2270118.02
746	377723.11	2270118.47
747	377720.03	2270126.85
748	377713.03	2270140.86
749	377711.89	2270142.98
750	377705.14	2270151.65
751	377704.77	2270152.01
752	377696.88	2270157.98
753	377691.17	2270160.68
754	377690.5	2270165.15
755	377685.98	2270181.34
756	377683.73	2270187.42
757	377683.6	2270187.7
758	377681.96	2270190.86
759	377680.6	2270193.05
760	377679.81	2270194.24
761	377678.8	2270199.16
762	377678.97	2270199.54
763	377679.15	2270200.11
764	377680.25	2270207.22
765	377681.9	2270209.59
766	377682.84	2270211.32
767	377683.03	2270211.69
768	377686.01	2270219.32
769	377689.15	2270230.71
770	377691.91	2270238.16
771	377693.82	2270245.29
772	377693.88	2270245.64
773	377694.46	2270252.4
774	377694.27	2270253.92
775	377702.61	2270257.25
776	377710.89	2270263.61
777	377711.25	2270263.97
778	377717.27	2270271.67
779	377720.41	2270276.9
780	377725.74	2270284.74
781	377732.12	2270292.75
782	377735.47	2270297.67
783	377738.06	2270303.04
784	377738.28	2270303.6
785	377740.95	2270315.47
786	377741.45	2270322.69
787	377741.55	2270325.45
788	377741.45	2270326.36
789	377741.62	2270326.8
790	377744.17	2270340.84

791	377742.67	2270351.7
792	377740.11	2270360.78
793	377738.3	2270368.31
794	377735.01	2270377.23
795	377732.36	2270382.41
796	377732.47	2270382.7
797	377735.34	2270391.05
798	377737.25	2270399.53
799	377737.3	2270399.97
800	377737.56	2270404.49
801	377737.27	2270409.28
802	377735.15	2270426.85
803	377733.29	2270435.01
804	377733.16	2270435.39
805	377729.95	2270442.44
806	377729.73	2270442.83
807	377723.93	2270452.61
808	377720.57	2270462.51
809	377717.33	2270469.66
810	377716.77	2270470.6
811	377710.56	2270480.71
812	377709.42	2270482.57
813	377708.48	2270484.01
814	377703.22	2270491.77
815	377700.29	2270495.58
816	377700.09	2270495.81
817	377694.77	2270500.9
818	377692.69	2270502.55
819	377688.84	2270509.48
820	377685.78	2270519.65
821	377682.11	2270528.15
822	377681.83	2270528.63
823	377679.13	2270533.16
824	377678.09	2270538.31
825	377677.95	2270538.73
826	377674.64	2270546.08
827	377669.28	2270553.33
828	377661.14	2270562.08
829	377661.89	2270564.71
830	377663.41	2270575.63
831	377663.41	2270576.18
832	377661.79	2270587.43
833	377656	2270607.18
834	377652.26	2270615.93
835	377649.38	2270620.25
836	377649.02	2270620.72
837	377640.03	2270628.61
838	377638.72	2270633.36
839	377638.57	2270633.74
840	377636.13	2270638.78
841	377637.65	2270642.73

842	377638.51	2270645.75
843	377640.96	2270654.41
844	377642.48	2270665.13
845	377642.52	2270673.62
846	377641.74	2270681.65
847	377641.67	2270682
848	377639.88	2270688.27
849	377634.9	2270701.48
850	377633.56	2270704.62
851	377632.25	2270707.36
852	377630.53	2270710.96
853	377629.09	2270713.68
854	377623.74	2270720.92
855	377623.34	2270721.35
856	377614.05	2270728.75
857	377607.3	2270731.85
858	377606.8	2270732.03
859	377606.48	2270733.03
860	377606.24	2270733.74
861	377603.37	2270742.23
862	377600.12	2270749.42
863	377598.94	2270751.34
864	377594.21	2270758.56
865	377588.57	2270765.38
866	377588.26	2270765.68
867	377581.62	2270770.88
868	377571.54	2270777.17
869	377570.36	2270777.87
870	377566.93	2270779.64
871	377565.87	2270780.12
872	377563.62	2270782.47
873	377562.08	2270790.57
874	377560.08	2270797.56
875	377559.96	2270797.87
876	377557.3	2270803.43
877	377557.04	2270803.87
878	377550.81	2270814.35
879	377549.18	2270816.48
880	377551.48	2270821.4
881	377553.97	2270828.37
882	377554.26	2270829.5
883	377554.41	2270830.1
884	377554.96	2270832.39
885	377556.07	2270841.73
886	377554.78	2270851.8
887	377554.65	2270852.3
888	377550.58	2270862.23
889	377543.83	2270870.9
890	377543.46	2270871.26
891	377535.57	2270877.23
892	377527.35	2270880.81

893	377521.34	2270882.67
894	377521.06	2270882.85
895	377519.29	2270883.96
896	377517.43	2270885.07
897	377516.34	2270886.21
898	377513.1	2270888.97
899	377510.56	2270894.89
900	377510.25	2270895.42
901	377509.56	2270896.32
902	377508.51	2270901.27
903	377508.38	2270901.67
904	377504.98	2270909.31
905	377499.01	2270917.2
906	377498.65	2270917.57
907	377490.03	2270924.29
908	377485.3	2270927.03
909	377475.13	2270931.18
910	377474.62	2270931.31
911	377466.02	2270932.39
912	377462.51	2270937.79
913	377456.82	2270944.71
914	377456.48	2270945.04
915	377448.62	2270950.98
916	377441.17	2270954.14
917	377444.78	2270963.45
918	377444.91	2270963.95
919	377446.2	2270974.02
920	377445.21	2270982.88
921	377445.11	2270983.32
922	377441.71	2270992.68
923	377439.09	2270997.8
924	377438.12	2270999.58
925	377435.42	2271002.71
926	377434.01	2271012.96
927	377433.87	2271013.46
928	377433.36	2271014.67
929	377435.92	2271020.29
930	377438.98	2271029.18
931	377440.51	2271035.04
932	377440.57	2271035.37
933	377441.22	2271042.53
934	377440.29	2271051.11
935	377440.2	2271051.52
936	377438.96	2271055.26
937	377440.6	2271059.14
938	377440.74	2271059.64
939	377442.22	2271070.43
940	377442.22	2271077.16
941	377440.22	2271088.11
942	377441.62	2271092.02
943	377441.72	2271092.46

944	377442.71	2271101.32
945	377441.42	2271111.39
946	377441.29	2271111.89
947	377437.22	2271121.82
948	377430.86	2271130.1
949	377430.49	2271130.47
950	377428.61	2271131.92
951	377427.93	2271142.56
952	377426.37	2271151.33
953	377426.24	2271151.77
954	377422.52	2271160.44
955	377419.5	2271163.89
956	377418.5	2271169.04
957	377418.37	2271169.46
958	377417.55	2271171.34
959	377418.55	2271177.31
960	377418.55	2271181.84
961	377418.94	2271187.37
962	377419.04	2271190.19
963	377418.96	2271192.77
964	377418.94	2271193.08
965	377417.89	2271199.96
966	377416.6	2271205.22
967	377421.3	2271206.23
968	377427.08	2271207.94
969	377427.37	2271208.05
970	377433.18	2271210.81
971	377441.85	2271217.56
972	377442.21	2271217.93
973	377448.18	2271225.82
974	377448.94	2271227.31
975	377452.53	2271228.55
976	377457.11	2271230.59
977	377460.83	2271232.49
978	377468.72	2271238.46
979	377469.09	2271238.82
980	377475.84	2271247.49
981	377479.91	2271257.42
982	377480.04	2271257.92
983	377481.33	2271267.99
984	377480.34	2271276.85
985	377480.24	2271277.29
986	377477.32	2271285.69
987	377475.56	2271289.36
988	377478.91	2271297.54
989	377479.04	2271298.04
990	377480.33	2271308.11
991	377479.04	2271318.18
992	377478.91	2271318.68
993	377474.86	2271328.55
994	377475.15	2271331.86

995	377475.29	2271333.53
996	377475.87	2271333.93
997	377476.11	2271334.12
998	377480.77	2271338.46
999	377486.25	2271344.44
1000	377490.68	2271350.26
1001	377490.88	2271350.58
1002	377491.6	2271351.78
1003	377494.36	2271357.59
1004	377497.1	2271364.81
1005	377499.41	2271374.17
1006	377500.56	2271383.62
1007	377500.72	2271384.93
1008	377501	2271389.65
1009	377501.01	2271398.24
1010	377499.97	2271407.35
1011	377499.87	2271407.78
1012	377497.06	2271415.85
1013	377496.4	2271417.23
1014	377497.04	2271418.57
1015	377500.39	2271429.3
1016	377500.86	2271432.2
1017	377504.06	2271432.85
1018	377510.95	2271434.91
1019	377511.25	2271435.03
1020	377516.39	2271437.53
1021	377527.73	2271447.31
1022	377528.19	2271447.89
1023	377531.49	2271452.75
1024	377535.26	2271461.6
1025	377536.78	2271466.81
1026	377537.08	2271467.72
1027	377542.01	2271476.65
1028	377545.79	2271486.27
1029	377545.91	2271486.75
1030	377547.1	2271496.45
1031	377547.06	2271498.15
1032	377546.56	2271509.9
1033	377546.14	2271512.53
1034	377546.9	2271514.04
1035	377547.22	2271514.77
1036	377550.59	2271530.83
1037	377549.92	2271535.8
1038	377551.41	2271539.44
1039	377551.54	2271539.94
1040	377552.03	2271543.72
1041	377552.95	2271544.65
1042	377553.17	2271544.92
1043	377556.8	2271550.19
1044	377560.68	2271559.4
1045	377560.82	2271559.9

1046	377562.3	2271570.69
1047	377560.82	2271581.48
1048	377560.68	2271581.98
1049	377556.8	2271591.19
1050	377556.23	2271592.15
1051	377552.23	2271598.65
1052	377541.91	2271609.88
1053	377541.3	2271610.33
1054	377537.55	2271612.78
1055	377526.88	2271617.04
1056	377525.47	2271617.38
1057	377521.5	2271622.68
1058	377519.15	2271625.15
1059	377515.88	2271628.59
1060	377506.89	2271635.67
1061	377502.71	2271637.77
1062	377501.99	2271638.08
1063	377500.03	2271638.48
1064	377495.44	2271643.27
1065	377485.22	2271650.99
1066	377483.26	2271652.29
1067	377480.36	2271659.85
1068	377477.76	2271665.34
1069	377474.7	2271670.71
1070	377470.96	2271676.18
1071	377470.74	2271676.45
1072	377465.59	2271681.7
1073	377439.43	2271703.87
1074	377434.53	2271707.42
1075	377434.27	2271707.58
1076	377433.31	2271708.15
1077	377428.92	2271710.34
1078	377417.68	2271715.11
1079	377417.22	2271717.07
1080	377414.42	2271725.07
1081	377414.24	2271725.45
1082	377412.73	2271728.33
1083	377409.79	2271732.73
1084	377404.81	2271739.2
1085	377399.81	2271744.58
1086	377399.52	2271744.84
1087	377392.82	2271749.7
1088	377383.6	2271753.58
1089	377378.54	2271755
1090	377377.12	2271755.93
1091	377368.7	2271759.58
1092	377368.27	2271759.71
1093	377359.29	2271761.34
1094	377347.76	2271762.09
1095	377345.16	2271762.17
1096	377341.21	2271761.79

1097	377338.38	2271762.55
1098	377332.92	2271768.01
1099	377318.92	2271772.92
1100	377312.26	2271773.93
1101	377310.04	2271774.09
1102	377300.02	2271780.03
1103	377295.27	2271783.73
1104	377292.77	2271785.53
1105	377279.57	2271794.25
1106	377277.52	2271795.51
1107	377273.42	2271797.57
1108	377273.12	2271797.7
1109	377267.13	2271799.75
1110	377259.19	2271801.78
1111	377250.62	2271803.01
1112	377241.46	2271803.32
1113	377236.28	2271803.5
1114	377234.83	2271803.53
1115	377232.89	2271803.48
1116	377227.78	2271803.23
1117	377225.55	2271805.73
1118	377215.68	2271813.77
1119	377195.68	2271819.13
1120	377193.29	2271818.49
1121	377186.13	2271820.41

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1467

Протяженность береговой линии составляет: 8,95 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	972

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 42,13га.

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

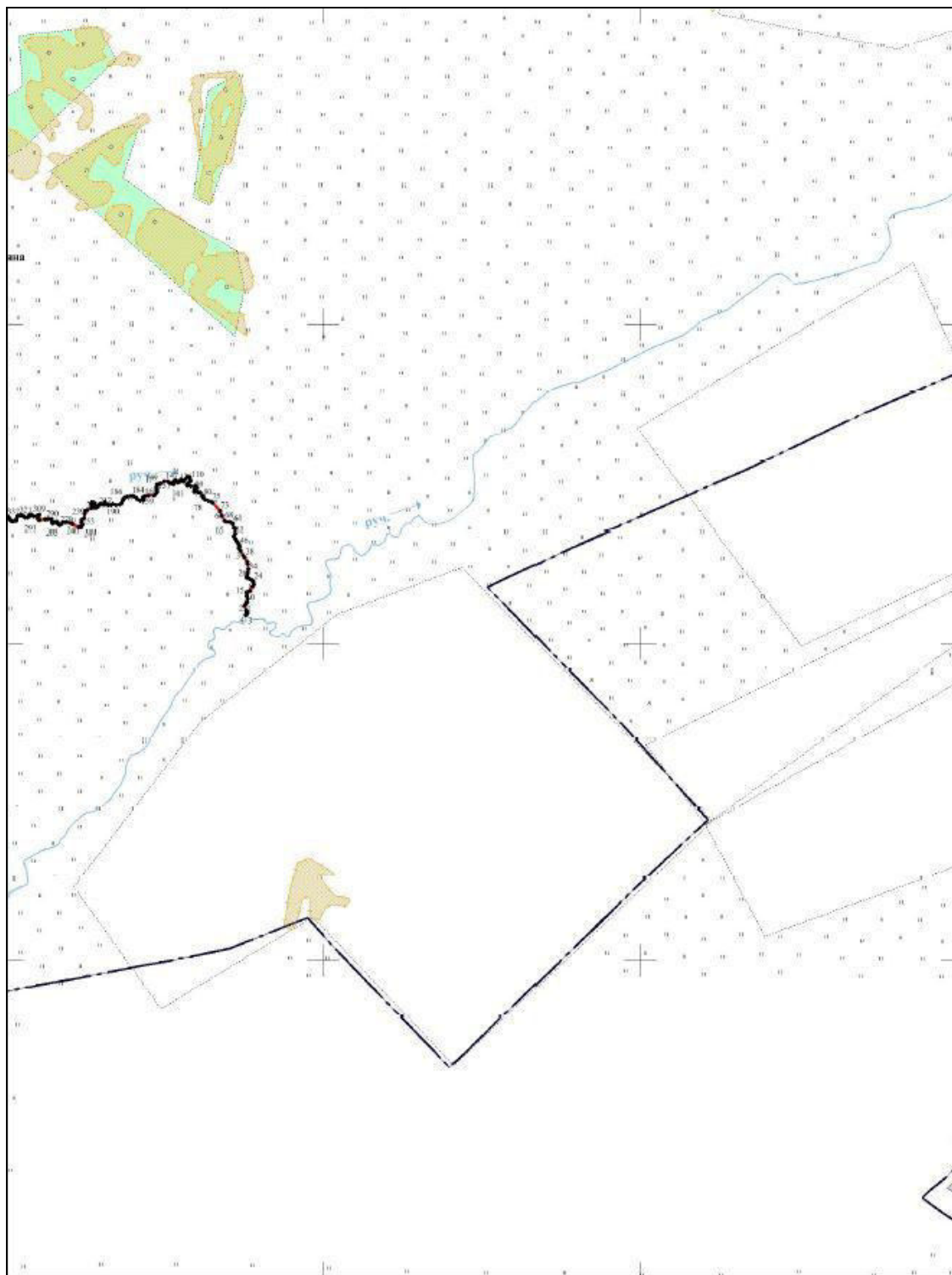
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	1121

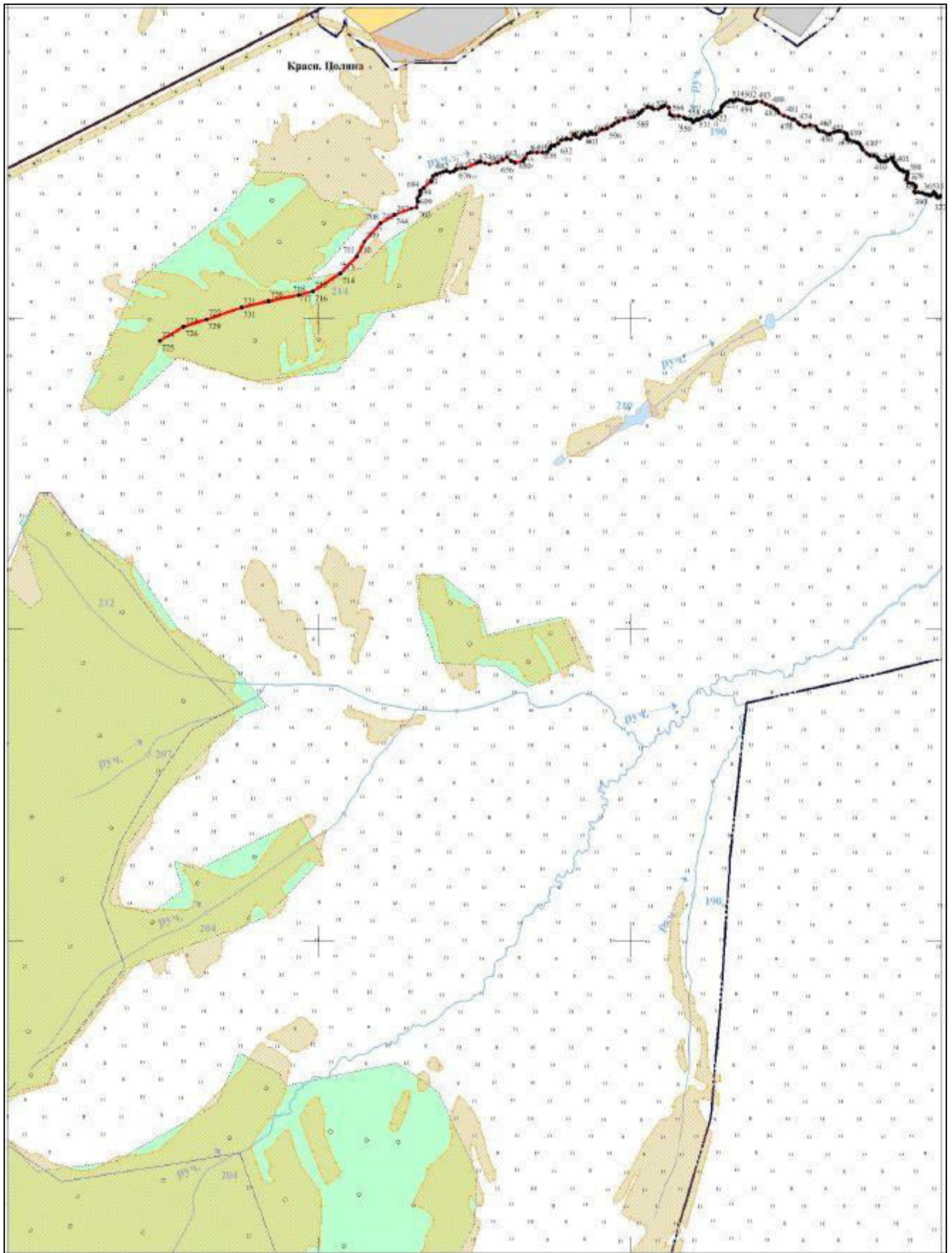
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 34,63га.





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

Схема № 1





Используемые условные знаки и обозначения

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