



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

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

№ в реестре
199-18-319-319-293/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-293/22П/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,
Починковского муниципальных районов
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, Починковского муниципальных районов 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, Починковского муниципальных районов 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

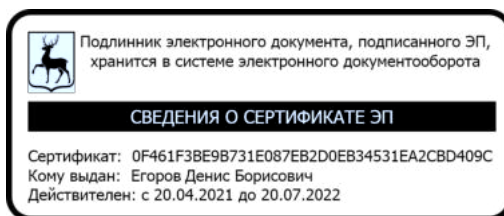
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-293/22П/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 № 8	р. Чека	лв	Большеболдинский, Починковский районы

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-293/22П/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, Починковского муниципальных
районов Нижегородской области**

Береговая линия приток 8 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	376000.63	2276530.51
2	376000.06	2276530.02
3	375996.29	2276524.6
4	375994.01	2276518.76
5	375994.49	2276515.21
6	375996.53	2276512.64
7	375996.76	2276510.09
8	375997.72	2276508.68
9	376006.16	2276477.11
10	376003.51	2276471.46
11	375989.77	2276469.17
12	375975.13	2276472.67
13	375959.82	2276479.7
14	375959.4	2276479.79
15	375949.17	2276476.83
16	375933.51	2276473.5
17	375926.41	2276475.91
18	375908.83	2276485.98
19	375908.33	2276486.11
20	375908.02	2276486.06
21	375901.82	2276484.06
22	375888.3	2276479.14
23	375873.3	2276473.24
24	375872.85	2276472.9
25	375872.71	2276472.62
26	375871.61	2276461.45
27	375871.65	2276461.05
28	375871.79	2276460.77
29	375872.01	2276460.55
30	375872.29	2276460.41

31	375890.3	2276458.81
32	375895.71	2276443.68
33	375879.86	2276433.25
34	375866.83	2276424.34
35	375866.59	2276424.11
36	375866.45	2276423.83
37	375866.4	2276423.52
38	375867.28	2276408.97
39	375858.11	2276400.38
40	375844.01	2276384.96
41	375843.81	2276384.61
42	375837.87	2276367.61
43	375823.74	2276361.12
44	375807.8	2276370.42
45	375807.46	2276370.54
46	375791.53	2276373.13
47	375791.06	2276373.09
48	375790.78	2276372.95
49	375790.56	2276372.73
50	375784.97	2276364.46
51	375767.91	2276371.95
52	375767.05	2276386.66
53	375771.62	2276407.42
54	375771.6	2276407.94
55	375771.45	2276408.22
56	375771.23	2276408.44
57	375770.95	2276408.59
58	375755	2276413.17
59	375754.42	2276413.16
60	375746.2	2276409.84
61	375730.09	2276415.15
62	375725.84	2276426.2
63	375712.38	2276444.94
64	375712.15	2276445.16
65	375711.87	2276445.3
66	375711.57	2276445.35
67	375711.26	2276445.3
68	375699.84	2276437.99
69	375686.27	2276440.01
70	375685.81	2276439.97
71	375685.54	2276439.83
72	375685.31	2276439.61
73	375676.84	2276421.99
74	375663.42	2276415.28
75	375639.19	2276416.25
76	375630.5	2276425.9
77	375630.06	2276426.18
78	375629.76	2276426.23
79	375629.45	2276426.18
80	375606.26	2276410.11
81	375606.03	2276409.87

82	375590.44	2276387.48
83	375576.14	2276390.34
84	375575.63	2276390.31
85	375565.53	2276385.27
86	375548.98	2276370.71
87	375534.74	2276381.15
88	375517.85	2276398.04
89	375517.46	2276398.28
90	375517.15	2276398.33
91	375516.84	2276398.28
92	375499.84	2276387.32
93	375475.38	2276383.41
94	375448.7	2276392.3
95	375448.39	2276392.35
96	375414.33	2276386.35
97	375413.92	2276386.18
98	375389.87	2276361.15
99	375371.86	2276338.15
100	375371.7	2276337.85
101	375367.77	2276313.39
102	375339.93	2276304.75
103	375324.39	2276315.44
104	375307.42	2276326.42
105	375306.88	2276326.58
106	375285.41	2276326.58
107	375261.8	2276354.13
108	375261.35	2276354.43
109	375261.04	2276354.48
110	375260.73	2276354.43
111	375260.45	2276354.29
112	375243.41	2276338.26
113	375243.15	2276337.85
114	375241.2	2276327.19
115	375222.64	2276315.46
116	375222.36	2276315.2
117	375214.42	2276295.45
118	375190.9	2276285.64
119	375190.47	2276285.31
120	375180.63	2276271.53
121	375162.89	2276261.68
122	375162.57	2276261.39
123	375148.58	2276239.42
124	375148.43	2276238.91
125	375147.44	2276209.41
126	375131.35	2276193.32
127	375112.1	2276205.84
128	375077.05	2276219.88
129	375076.68	2276219.95
130	375076.37	2276219.9
131	375057.18	2276206.82
132	375056.94	2276206.58

133	375056.79	2276206.3
134	375056.74	2276205.99
135	375063.67	2276173.23
136	375058.19	2276161.34
137	375037.08	2276167.1
138	375036.51	2276167.08
139	375036.23	2276166.94
140	375036.01	2276166.72
141	375035.87	2276166.44
142	375033.83	2276136.31
143	375031.89	2276113.05
144	375016.2	2276107.51
145	374998.71	2276127.92
146	374998.26	2276128.22
147	374997.95	2276128.27
148	374997.64	2276128.22
149	374997.36	2276128.08
150	374982.71	2276115.38
151	374960.49	2276119.24
152	374935.78	2276138.03
153	374935.48	2276138.18
154	374935.17	2276138.23
155	374934.86	2276138.18
156	374934.58	2276138.04
157	374934.36	2276137.82
158	374924.37	2276122.84
159	374924.2	2276122.28
160	374924.25	2276121.98
161	374938.12	2276095.2
162	374934.29	2276065.49
163	374917.83	2276065.49
164	374912.13	2276075.93
165	374911.92	2276076.19
166	374872.12	2276112.01
167	374854.23	2276133.88
168	374853.76	2276134.2
169	374853.45	2276134.25
170	374825.31	2276127.24
171	374824.96	2276127.08
172	374824.74	2276126.86
173	374816.14	2276106.84
174	374814.15	2276108.17
175	374794.5	2276118.98
176	374784.65	2276151.47
177	374784.51	2276151.77
178	374784.28	2276151.99
179	374784.01	2276152.14
180	374761.07	2276159.12
181	374760.47	2276159.11
182	374760.19	2276158.97
183	374745.15	2276144.94

184	374744.88	2276144.52
185	374740.06	2276128.13
186	374709.76	2276122.27
187	374709.46	2276122.16
188	374695.51	2276114.18
189	374695.19	2276113.9
190	374685.47	2276098.35
191	374660.44	2276097.39
192	374629.83	2276120.1
193	374629.54	2276120.25
194	374629.23	2276120.29
195	374628.92	2276120.25
196	374628.65	2276120.1
197	374628.42	2276119.88
198	374617.41	2276100.86
199	374617.27	2276100.36
200	374617.32	2276100.05
201	374617.46	2276099.77
202	374617.68	2276099.55
203	374647.96	2276080.02
204	374643.36	2276067.16
205	374619.76	2276053.39
206	374619.46	2276053.11
207	374605.4	2276022.05
208	374592.46	2275989.21
209	374579.71	2275969.59
210	374560.03	2275959.75
211	374559.7	2275959.49
212	374544.76	2275941.56
213	374544.57	2275941.22
214	374539.63	2275913.57
215	374511.25	2275892.04
216	374466.86	2275886.13
217	374425.24	2275897.03
218	374398.66	2275906.87
219	374381.9	2275929.55
220	374381.68	2275929.77
221	374366.52	2275935.86
222	374348.53	2275941.86
223	374348.21	2275941.91
224	374347.9	2275941.87
225	374347.62	2275941.72
226	374331.94	2275928.01
227	374314.44	2275929.95
228	374314.12	2275929.93
229	374291.59	2275925.04
230	374268.02	2275939.77
231	374238.89	2275948.85
232	374238.59	2275948.89
233	374214.39	2275941.87
234	374214.09	2275941.72

235	374213.87	2275941.5
236	374198.23	2275916.09
237	374172.97	2275919.98
238	374172.51	2275919.94
239	374156.45	2275911.92
240	374138.92	2275904.14
241	374115.41	2275913.94
242	374083.37	2275921.95
243	374005.6	2275937.91
244	374005.09	2275937.88
245	373977.16	2275927.91
246	373976.69	2275927.55
247	373964.82	2275899.91
248	373941.47	2275894.07
249	373907.68	2275892.09
250	373907.15	2275891.9
251	373906.93	2275891.68
252	373899.09	2275870.22
253	373874.11	2275872.14
254	373834.41	2275890.01
255	373834	2275890.1
256	373833.69	2275890.05
257	373803.88	2275874.17
258	373772.52	2275876.13
259	373742.83	2275893.94
260	373742.32	2275894.08
261	373742.01	2275894.03
262	373741.73	2275893.89
263	373713.88	2275870.02
264	373682.53	2275856.31
265	373639.14	2275876.03
266	373615.26	2275889.96
267	373614.76	2275890.1
268	373614.45	2275890.05
269	373614.17	2275889.9
270	373591.28	2275867.03
271	373585.81	2275883.43
272	373585.67	2275883.7
273	373585.45	2275883.92
274	373585.17	2275884.07
275	373584.86	2275884.12
276	373584.55	2275884.07
277	373534.67	2275864.11
278	373517.77	2275854.74
279	373512.09	2275879.35
280	373511.93	2275879.72
281	373511.71	2275879.94
282	373479.63	2275894
283	373479.23	2275894.08
284	373478.92	2275894.03
285	373478.64	2275893.89

286	373443.13	2275866.27
287	373413.82	2275874.09
288	373370.27	2275895.86
289	373346.49	2275927.56
290	373346	2275927.91
291	373345.69	2275927.96
292	373304.05	2275922.02
293	373274.74	2275939.61
294	373262.91	2275967.22
295	373262.57	2275967.63
296	373262.29	2275967.78
297	373261.99	2275967.82
298	373261.68	2275967.78
299	373206.98	2275948.24
300	373203.18	2275972.96
301	373193.16	2275999.07
302	373192.82	2275999.52
303	373152.74	2276015.59
304	373152.43	2276015.66
305	373122.54	2276017.65
306	373122.16	2276017.6
307	373121.88	2276017.46
308	373121.66	2276017.24
309	373121.52	2276016.96
310	373113.73	2275974.15
311	373070.99	2275989.69
312	372981.28	2276019.59
313	372980.96	2276019.64
314	372823.34	2275985.75
315	372640.02	2275961.84
316	372639.65	2275961.71
317	372412.44	2275832.16
318	372328.63	2275770.32
319	372217.09	2275684.66
320	372105.71	2275630.96
321	371972.68	2275611.11
322	371869.35	2275674.69
323	371868.83	2275674.84
324	371797.02	2275670.86
325	371719.4	2275666.87
326	371562.05	2275690.78
327	371390.53	2275696.77
328	371282.72	2275680.81
329	371224.97	2275660.5
330	371213.06	2275739.51
331	371156.26	2275736.52
332	371116.4	2275740.51
333	371092.48	2275742.5
334	371073.55	2275718.58
335	371062.59	2275712.61
336	371040.66	2275724.56

337	371012.76	2275720.58
338	371016.75	2275688.69
339	370991.83	2275683.71
340	370969.91	2275683.71
341	370956.96	2275669.75
342	370963.93	2275646.83
343	370962.22	2275645.6
344	370847.68	2275646.82
345	370838.37	2275658.79
346	370811.46	2275671.75
347	370776.58	2275672.74
348	370770.21	2275671.57
349	370713.29	2275692.68
350	370581.83	2275774.35
351	370350.59	2275878.01
352	370130.06	2276025.21
353	370129.92	2276024.93
354	370349.55	2275876.31
355	370580.83	2275772.61
356	370712.32	2275690.93
357	370766.36	2275670.86
358	370738.71	2275665.77
359	370734.73	2275642.85
360	370762.63	2275621.92
361	370788.54	2275610.96
362	370818.44	2275588.04
363	370837.37	2275559.14
364	370855.31	2275563.12
365	370895.17	2275572.09
366	370876.24	2275528.25
367	370903.14	2275535.22
368	370941.01	2275531.24
369	370942.01	2275555.15
370	370959.94	2275578.07
371	370999.81	2275581.06
372	371024.72	2275565.12
373	371044.65	2275573.09
374	371061.59	2275586.04
375	371066.57	2275556.15
376	371084.51	2275572.09
377	371087.5	2275593.02
378	371094.48	2275617.93
379	371111.42	2275624.91
380	371127.36	2275619.93
381	371156.26	2275628.9
382	371173.2	2275618.93
383	371186.16	2275592.02
384	371203.1	2275589.03
385	371234.99	2275594.02
386	371225.27	2275658.48
387	371283.11	2275678.85

388	371390.55	2275694.76
389	371561.8	2275688.79
390	371719.2	2275664.88
391	371797.13	2275668.86
392	371868.57	2275672.83
393	371971.94	2275609.21
394	371972.47	2275609.06
395	372106.15	2275629.01
396	372106.44	2275629.09
397	372218.05	2275682.91
398	372329.83	2275768.71
399	372413.48	2275830.46
400	372640.47	2275959.88
401	372823.64	2275983.77
402	372980.91	2276017.61
403	373070.32	2275987.8
404	373114.16	2275971.86
405	373114.5	2275971.8
406	373114.81	2275971.85
407	373115.09	2275972
408	373115.31	2275972.22
409	373115.45	2275972.5
410	373123.3	2276015.59
411	373152.14	2276013.67
412	373191.45	2275997.95
413	373201.22	2275972.55
414	373205.19	2275946.74
415	373205.37	2275946.31
416	373205.59	2275946.09
417	373205.87	2275945.94
418	373206.18	2275945.89
419	373206.49	2275945.94
420	373261.44	2275965.57
421	373273.03	2275938.53
422	373273.36	2275938.11
423	373303.33	2275920.13
424	373303.84	2275919.98
425	373345.25	2275925.89
426	373368.81	2275894.47
427	373369.16	2275894.18
428	373413.01	2275872.26
429	373443.1	2275864.21
430	373443.66	2275864.23
431	373443.94	2275864.37
432	373479.38	2275891.93
433	373510.26	2275878.42
434	373516.12	2275852.99
435	373516.29	2275852.63
436	373516.51	2275852.41
437	373516.79	2275852.27
438	373517.1	2275852.22

439	373517.41	2275852.27
440	373535.47	2275862.28
441	373584.25	2275881.79
442	373589.89	2275864.86
443	373590.03	2275864.59
444	373590.25	2275864.37
445	373590.53	2275864.23
446	373590.84	2275864.18
447	373591.15	2275864.23
448	373591.43	2275864.37
449	373614.92	2275887.84
450	373638.17	2275874.28
451	373682.11	2275854.3
452	373682.52	2275854.21
453	373682.83	2275854.26
454	373714.81	2275868.25
455	373742.42	2275891.85
456	373771.7	2275874.29
457	373772.15	2275874.15
458	373804.04	2275872.15
459	373804.41	2275872.2
460	373834.04	2275887.98
461	373873.45	2275870.25
462	373873.78	2275870.16
463	373899.69	2275868.17
464	373900.08	2275868.21
465	373900.36	2275868.36
466	373900.58	2275868.58
467	373908.46	2275890.13
468	373941.68	2275892.08
469	373965.78	2275898.09
470	373966.13	2275898.25
471	373966.35	2275898.47
472	373978.25	2275926.17
473	374005.47	2275935.89
474	374082.91	2275920.01
475	374114.71	2275912.06
476	374138.55	2275902.12
477	374138.94	2275902.05
478	374139.25	2275902.1
479	374157.28	2275910.11
480	374172.98	2275917.95
481	374198.58	2275914.02
482	374199.04	2275914.05
483	374199.32	2275914.2
484	374199.54	2275914.42
485	374215.32	2275940.06
486	374238.58	2275946.85
487	374267.07	2275938.01
488	374290.88	2275923.13
489	374291.41	2275922.97

490	374314.38	2275927.94
491	374332.16	2275925.97
492	374332.57	2275926.01
493	374332.85	2275926.15
494	374348.44	2275939.79
495	374365.8	2275934
496	374380.46	2275928.13
497	374397.23	2275905.44
498	374397.45	2275905.23
499	374424.6	2275895.13
500	374466.54	2275884.14
501	374466.93	2275884.12
502	374511.77	2275890.1
503	374512.23	2275890.28
504	374541.15	2275912.22
505	374541.49	2275912.7
506	374546.46	2275940.48
507	374561.11	2275958.05
508	374580.85	2275967.92
509	374581.21	2275968.23
510	374594.2	2275988.2
511	374607.23	2276021.25
512	374621.04	2276051.82
513	374644.69	2276065.61
514	374644.99	2276065.89
515	374650.11	2276080.09
516	374650.16	2276080.43
517	374650.12	2276080.74
518	374649.97	2276081.02
519	374649.75	2276081.24
520	374619.61	2276100.68
521	374629.54	2276117.82
522	374659.53	2276095.57
523	374659.82	2276095.42
524	374660.13	2276095.37
525	374686.07	2276096.37
526	374686.62	2276096.56
527	374686.85	2276096.78
528	374696.72	2276112.57
529	374710.31	2276120.34
530	374741.04	2276126.29
531	374741.43	2276126.46
532	374741.65	2276126.68
533	374741.8	2276126.96
534	374746.71	2276143.66
535	374761.04	2276157.04
536	374782.89	2276150.38
537	374792.71	2276118.01
538	374792.85	2276117.71
539	374793.07	2276117.49
540	374813.07	2276106.48

541	374816.03	2276104.51
542	374816.58	2276104.34
543	374816.89	2276104.39
544	374817.17	2276104.53
545	374817.39	2276104.76
546	374826.27	2276125.42
547	374853.08	2276132.12
548	374870.62	2276110.69
549	374910.46	2276074.82
550	374916.35	2276064.01
551	374916.64	2276063.68
552	374916.92	2276063.53
553	374917.23	2276063.49
554	374935.17	2276063.49
555	374935.48	2276063.53
556	374935.76	2276063.68
557	374935.98	2276063.9
558	374936.12	2276064.18
559	374940.15	2276095.25
560	374940.11	2276095.69
561	374926.36	2276122.22
562	374935.41	2276135.79
563	374959.48	2276117.5
564	374959.77	2276117.35
565	374982.83	2276113.33
566	374983.31	2276113.36
567	374983.59	2276113.5
568	374997.85	2276125.85
569	375015.13	2276105.69
570	375015.58	2276105.39
571	375015.89	2276105.34
572	375016.2	2276105.39
573	375033.16	2276111.38
574	375033.64	2276111.73
575	375033.78	2276112.01
576	375035.82	2276136.15
577	375037.73	2276164.85
578	375058.48	2276159.19
579	375059.05	2276159.2
580	375059.33	2276159.34
581	375059.55	2276159.57
582	375065.63	2276172.69
583	375065.72	2276173.11
584	375058.86	2276205.55
585	375076.8	2276217.82
586	375111.09	2276204.11
587	375130.94	2276191.2
588	375131.49	2276191.04
589	375131.8	2276191.09
590	375132.08	2276191.23
591	375149.14	2276208.28

592	375149.38	2276208.67
593	375150.42	2276238.57
594	375164.08	2276260.05
595	375181.8	2276269.89
596	375182.12	2276270.18
597	375191.93	2276283.91
598	375215.58	2276293.76
599	375216.01	2276294.1
600	375223.98	2276313.94
601	375242.64	2276325.73
602	375242.91	2276325.99
603	375243.05	2276326.27
604	375245.02	2276337.03
605	375260.96	2276352.03
606	375284.2	2276324.93
607	375284.65	2276324.63
608	375284.95	2276324.58
609	375306.58	2276324.58
610	375323.26	2276313.78
611	375339.2	2276302.83
612	375339.76	2276302.65
613	375340.06	2276302.7
614	375368.96	2276311.67
615	375369.25	2276311.81
616	375369.47	2276312.04
617	375369.61	2276312.31
618	375373.6	2276337.12
619	375391.34	2276359.8
620	375415	2276384.44
621	375448.31	2276390.32
622	375474.98	2276381.43
623	375475.29	2276381.38
624	375500.36	2276385.38
625	375500.75	2276385.53
626	375517.01	2276396.05
627	375533.38	2276379.68
628	375548.45	2276368.62
629	375548.73	2276368.47
630	375549.04	2276368.43
631	375549.35	2276368.47
632	375549.62	2276368.62
633	375566.54	2276383.54
634	375576.08	2276388.31
635	375590.69	2276385.39
636	375591.2	2276385.42
637	375591.48	2276385.56
638	375591.7	2276385.78
639	375607.55	2276408.57
640	375629.6	2276423.91
641	375637.98	2276414.6
642	375638.42	2276414.32

643	375663.6	2276413.27
644	375663.95	2276413.32
645	375678.04	2276420.35
646	375678.4	2276420.66
647	375686.71	2276437.92
648	375699.92	2276435.96
649	375700.37	2276435.99
650	375711.31	2276443
651	375724.02	2276425.36
652	375728.4	2276413.99
653	375728.74	2276413.54
654	375729.02	2276413.4
655	375745.92	2276407.82
656	375746.24	2276407.77
657	375746.55	2276407.82
658	375754.78	2276411.16
659	375769.47	2276406.93
660	375765.06	2276386.95
661	375765.95	2276371.22
662	375766.14	2276370.7
663	375766.36	2276370.47
664	375784.93	2276362.29
665	375785.33	2276362.2
666	375785.64	2276362.25
667	375785.92	2276362.39
668	375786.14	2276362.62
669	375791.84	2276371.05
670	375806.95	2276368.6
671	375823.18	2276359.13
672	375823.68	2276358.99
673	375823.99	2276359.04
674	375839.09	2276365.97
675	375839.48	2276366.29
676	375845.63	2276383.76
677	375859.5	2276398.95
678	375868.99	2276407.83
679	375869.26	2276408.25
680	375869.31	2276408.56
681	375868.43	2276423.01
682	375880.96	2276431.58
683	375897.46	2276442.44
684	375897.72	2276442.69
685	375897.86	2276442.97
686	375897.91	2276443.28
687	375897.86	2276443.59
688	375891.97	2276460.09
689	375891.62	2276460.56
690	375891.34	2276460.71
691	375873.69	2276462.27
692	375874.6	2276471.61
693	375889	2276477.27

694	375902.45	2276482.16
695	375908.22	2276484.02
696	375925.5	2276474.13
697	375933.13	2276471.52
698	375933.45	2276471.46
699	375949.62	2276474.88
700	375959.32	2276477.73
701	375974.39	2276470.82
702	375989.5	2276467.18
703	375989.9	2276467.16
704	376004.36	2276469.57
705	376004.78	2276469.75
706	376005	2276469.97
707	376008.13	2276476.59
708	376008.22	2276477.02
709	375999.68	2276509.12
710	375996.31	2276518.31
711	376002	2276521.21
712	376002.69	2276522.14
713	376009.36	2276523.33

Водоохранная зона приток 8 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	375905.55	2276498.55
2	375895.74	2276524.13
3	375892.67	2276533.65
4	375886.47	2276531.65
5	375884.72	2276531.05
6	375871.2	2276526.13
7	375870	2276525.67
8	375855	2276519.77
9	375848.3	2276516.54
10	375843.16	2276513.13
11	375842.71	2276512.79
12	375829.55	2276497.9
13	375828.13	2276495.26
14	375827.99	2276494.98
15	375822.95	2276477.52
16	375821.85	2276466.35
17	375821.61	2276461.45
18	375821.86	2276456.47
19	375821.9	2276456.07
20	375823.75	2276449.69
21	375823.29	2276449.11
22	375821.87	2276446.47
23	375821.73	2276446.19

24	375817.09	2276431.79
25	375817.04	2276431.48
26	375816.87	2276429.37
27	375816.4	2276428.86
28	375815.67	2276431.55
29	375815.52	2276431.83
30	375814.75	2276433.22
31	375806.81	2276443.58
32	375806.59	2276443.8
33	375796.23	2276451.74
34	375794.84	2276452.51
35	375794.56	2276452.66
36	375784.75	2276456.65
37	375768.8	2276461.23
38	375761.5	2276462.25
39	375752.99	2276474.11
40	375746.94	2276481.07
41	375746.71	2276481.29
42	375737.15	2276488.46
43	375734.51	2276489.88
44	375734.23	2276490.02
45	375720.09	2276494.62
46	375719.79	2276494.67
47	375711.57	2276495.35
48	375703.61	2276494.71
49	375703.3	2276494.66
50	375689.54	2276489.77
51	375686.27	2276490.01
52	375681.94	2276489.82
53	375681.48	2276489.78
54	375662.79	2276484.36
55	375662.52	2276484.22
56	375660.54	2276483.13
57	375650.98	2276475.96
58	375650.75	2276475.74
59	375647.86	2276472.06
60	375638.28	2276475.5
61	375637.98	2276475.55
62	375629.76	2276476.23
63	375621.8	2276475.59
64	375621.49	2276475.54
65	375604.45	2276469.48
66	375600.97	2276467.28
67	375577.78	2276451.21
68	375570.16	2276444.71
69	375569.93	2276444.47
70	375565	2276438.44
71	375564.76	2276438.11
72	375553.3	2276435.05
73	375551.96	2276434.38
74	375544.05	2276440.62

75	375543.66	2276440.86
76	375542.46	2276441.58
77	375525.42	2276447.64
78	375525.11	2276447.69
79	375517.15	2276448.33
80	375509.19	2276447.69
81	375508.88	2276447.64
82	375491.84	2276441.58
83	375489.75	2276440.3
84	375481.58	2276435.04
85	375479.57	2276434.72
86	375464.51	2276439.74
87	375456.66	2276441.66
88	375456.35	2276441.71
89	375448.39	2276442.35
90	375439.72	2276441.59
91	375405.66	2276435.59
92	375395.18	2276432.54
93	375394.77	2276432.37
94	375388.92	2276429.48
95	375377.87	2276420.82
96	375353.82	2276395.79
97	375350.5	2276391.98
98	375332.86	2276369.45
99	375332.42	2276369.72
100	375321.62	2276374.36
101	375321.08	2276374.52
102	375308.63	2276376.33
103	375299.77	2276386.67
104	375289.54	2276395.73
105	375289.09	2276396.03
106	375286.35	2276397.73
107	375269.31	2276403.79
108	375269	2276403.84
109	375261.04	2276404.48
110	375253.08	2276403.84
111	375252.77	2276403.79
112	375238.37	2276399.15
113	375238.09	2276399.01
114	375235.45	2276397.59
115	375226.19	2276390.71
116	375209.15	2276374.68
117	375201.18	2276365.04
118	375200.92	2276364.63
119	375199.85	2276362.85
120	375198.58	2276359.4
121	375195.93	2276357.73
122	375188.62	2276352.1
123	375188.34	2276351.84
124	375179.06	2276340.2
125	375175.97	2276333.85

126	375175.84	2276333.53
127	375171.65	2276331.79
128	375165.9	2276328.94
129	375160.46	2276325.31
130	375160.03	2276324.98
131	375149.78	2276314.37
132	375146.5	2276309.77
133	375138.62	2276305.39
134	375137.89	2276304.98
135	375129.31	2276298.73
136	375128.99	2276298.44
137	375120.39	2276288.25
138	375106.4	2276266.28
139	375105.28	2276264.42
140	375104.55	2276262.73
141	375095.64	2276266.29
142	375086.34	2276269.01
143	375085.97	2276269.08
144	375076.68	2276269.95
145	375068.72	2276269.31
146	375068.41	2276269.26
147	375051.37	2276263.2
148	375048.21	2276261.22
149	375029.02	2276248.14
150	375021.82	2276242.18
151	375021.58	2276241.94
152	375013.64	2276231.58
153	375012.87	2276230.19
154	375012.72	2276229.91
155	375007.43	2276214.26
156	375007.38	2276213.95
157	375006.81	2276206.85
158	375000.87	2276202.3
159	375000.65	2276202.08
160	374992.71	2276191.72
161	374991.29	2276189.08
162	374991.15	2276188.8
163	374987.94	2276177.02
164	374975.28	2276172.94
165	374975	2276172.8
166	374973.63	2276172.06
167	374966.04	2276177.83
168	374960.78	2276181.33
169	374958.14	2276182.75
170	374957.84	2276182.9
171	374943.44	2276187.54
172	374943.13	2276187.59
173	374935.17	2276188.23
174	374927.21	2276187.59
175	374926.9	2276187.54
176	374912.5	2276182.9

177	374912.22	2276182.76
178	374909.58	2276181.34
179	374899.22	2276173.4
180	374899	2276173.18
181	374892.82	2276165.64
182	374882.37	2276175.21
183	374881.9	2276175.53
184	374878.76	2276177.5
185	374861.72	2276183.56
186	374861.41	2276183.61
187	374853.45	2276184.25
188	374841.36	2276182.77
189	374826.09	2276178.96
190	374819.07	2276187.9
191	374818.84	2276188.12
192	374809.28	2276195.29
193	374808.56	2276195.7
194	374808.29	2276195.85
195	374798.56	2276199.97
196	374775.62	2276206.95
197	374761.07	2276209.12
198	374760.24	2276209.11
199	374759.64	2276209.1
200	374738.11	2276203.83
201	374737.83	2276203.69
202	374735.19	2276202.27
203	374726.08	2276195.53
204	374711.04	2276181.5
205	374703.09	2276171.98
206	374700.27	2276171.36
207	374692.55	2276169.21
208	374692.25	2276169.1
209	374684.63	2276165.56
210	374670.68	2276157.58
211	374666.87	2276154.88
212	374659.62	2276160.26
213	374654.83	2276163.4
214	374652.8	2276164.51
215	374652.51	2276164.66
216	374635.94	2276169.84
217	374635.63	2276169.88
218	374629.23	2276170.29
219	374622.83	2276169.88
220	374622.52	2276169.84
221	374604.64	2276163.96
222	374604.37	2276163.81
223	374603.65	2276163.4
224	374594.09	2276156.23
225	374593.86	2276156.01
226	374585.15	2276144.93
227	374574.14	2276125.91

228	374569.26	2276114.34
229	374569.12	2276113.84
230	374567.27	2276100.36
231	374567.91	2276092.4
232	374567.96	2276092.09
233	374572.6	2276077.69
234	374572.74	2276077.41
235	374574.16	2276074.77
236	374573.91	2276073.73
237	374559.85	2276042.67
238	374558.88	2276040.38
239	374547.79	2276012.23
240	374545.19	2276008.23
241	374537.67	2276004.47
242	374535.03	2276003.05
243	374529.09	2275999.02
244	374528.76	2275998.76
245	374521.29	2275991.5
246	374506.35	2275973.57
247	374501.46	2275966.56
248	374501.11	2275965.95
249	374500.92	2275965.61
250	374495.35	2275950.01
251	374493.85	2275941.6
252	374491.56	2275939.86
253	374470.01	2275936.99
254	374440.29	2275944.77
255	374430.01	2275948.58
256	374422.11	2275959.27
257	374417.26	2275964.91
258	374417.04	2275965.13
259	374406.68	2275973.07
260	374400.32	2275976.17
261	374385.16	2275982.26
262	374382.34	2275983.29
263	374364.35	2275989.29
264	374356.25	2275991.26
265	374355.93	2275991.31
266	374348.21	2275991.91
267	374341.81	2275991.5
268	374341.5	2275991.46
269	374324.29	2275985.94
270	374324.01	2275985.79
271	374322.62	2275985.02
272	374315.45	2275979.89
273	374314.44	2275979.95
274	374311.32	2275979.85
275	374311	2275979.83
276	374303.51	2275978.79
277	374300.85	2275978.21
278	374294.52	2275982.17

279	374293.02	2275983.07
280	374282.9	2275987.5
281	374253.77	2275996.58
282	374245.5	2275998.41
283	374245.2	2275998.45
284	374238.59	2275998.89
285	374224.66	2275996.91
286	374200.46	2275989.89
287	374192.03	2275986.59
288	374191.73	2275986.44
289	374189.09	2275985.02
290	374178.73	2275977.08
291	374178.51	2275976.86
292	374173.08	2275969.97
293	374168.64	2275969.79
294	374168.18	2275969.75
295	374150.17	2275964.67
296	374138.11	2275958.65
297	374134.65	2275960.09
298	374127.54	2275962.45
299	374095.5	2275970.46
300	374093.42	2275970.93
301	374015.65	2275986.89
302	374005.6	2275987.91
303	374002.66	2275987.82
304	374002.15	2275987.79
305	373988.28	2275984.97
306	373960.35	2275975
307	373952.16	2275971.21
308	373946.76	2275967.6
309	373946.29	2275967.24
310	373933.39	2275952.55
311	373930.75	2275947.28
312	373929.09	2275943.43
313	373904.76	2275942
314	373890.81	2275939.16
315	373890.28	2275938.97
316	373882.15	2275935.2
317	373872.42	2275927.73
318	373854.93	2275935.6
319	373845.13	2275938.85
320	373844.72	2275938.94
321	373834	2275940.1
322	373826.04	2275939.46
323	373825.73	2275939.41
324	373810.18	2275934.18
325	373792.87	2275924.96
326	373787.8	2275925.27
327	373768.55	2275936.82
328	373767.83	2275937.24
329	373756.07	2275942.16

330	373755.56	2275942.3
331	373742.32	2275944.08
332	373734.36	2275943.44
333	373734.05	2275943.39
334	373719.65	2275938.75
335	373719.37	2275938.61
336	373716.73	2275937.19
337	373709.19	2275931.85
338	373687.01	2275912.84
339	373682.92	2275911.05
340	373662.14	2275920.5
341	373640.45	2275933.15
342	373628.74	2275938.11
343	373628.24	2275938.25
344	373614.76	2275940.1
345	373606.8	2275939.46
346	373606.49	2275939.41
347	373590.84	2275934.12
348	373590.56	2275933.97
349	373590.07	2275933.7
350	373584.86	2275934.12
351	373576.9	2275933.48
352	373576.59	2275933.43
353	373565.97	2275930.49
354	373540.53	2275920.31
355	373536.71	2275923.24
356	373531.78	2275925.73
357	373499.7	2275939.79
358	373489.44	2275943.03
359	373489.04	2275943.11
360	373479.23	2275944.08
361	373471.27	2275943.44
362	373470.96	2275943.39
363	373456.56	2275938.75
364	373456.28	2275938.61
365	373453.64	2275937.19
366	373447.94	2275933.36
367	373432.03	2275920.98
368	373431.63	2275921.09
369	373403.18	2275935.31
370	373386.49	2275957.56
371	373375.55	2275968.25
372	373375.06	2275968.6
373	373371	2275971.21
374	373353.96	2275977.27
375	373353.65	2275977.32
376	373345.69	2275977.96
377	373338.63	2275977.46
378	373314.56	2275974.03
379	373308.87	2275986.91
380	373306.21	2275992.22

381	373301.4	2275999.14
382	373301.06	2275999.55
383	373287.57	2276010.93
384	373286.18	2276011.7
385	373285.9	2276011.85
386	373268.9	2276017.34
387	373268.6	2276017.38
388	373261.99	2276017.82
389	373255.59	2276017.41
390	373255.28	2276017.37
391	373244.86	2276014.87
392	373241.16	2276013.54
393	373239.84	2276016.98
394	373236.46	2276024.07
395	373233.05	2276029.21
396	373232.71	2276029.66
397	373217.82	2276042.82
398	373211.43	2276045.93
399	373171.35	2276062
400	373163.75	2276064.36
401	373163.44	2276064.43
402	373155.75	2276065.55
403	373125.86	2276067.54
404	373122.54	2276067.65
405	373116.02	2276067.22
406	373115.64	2276067.17
407	373099.8	2276062.32
408	373099.52	2276062.18
409	373096.88	2276060.76
410	373086.52	2276052.82
411	373086.3	2276052.6
412	373078.36	2276042.24
413	373077.31	2276040.29
414	372997.09	2276067.02
415	372989	2276068.99
416	372988.68	2276069.04
417	372980.96	2276069.64
418	372970.45	2276068.52
419	372814.84	2276035.06
420	372633.55	2276011.42
421	372623.45	2276009.01
422	372623.08	2276008.88
423	372614.88	2276005.15
424	372387.67	2275875.6
425	372382.75	2275872.39
426	372298.94	2275810.55
427	372298.18	2275809.98
428	372190.73	2275727.46
429	372090.83	2275679.29
430	371983.34	2275663.25
431	371895.55	2275717.27

432	371894.35	2275717.99
433	371883.21	2275722.73
434	371882.69	2275722.88
435	371868.83	2275724.84
436	371866.06	2275724.76
437	371794.35	2275720.79
438	371721.9	2275717.06
439	371569.56	2275740.21
440	371563.8	2275740.75
441	371392.28	2275746.74
442	371390.53	2275746.77
443	371383.21	2275746.23
444	371275.4	2275730.27
445	371266.13	2275727.98
446	371265.4	2275727.72
447	371262.5	2275746.96
448	371256.36	2275764.51
449	371238.06	2275782.81
450	371213.06	2275789.51
451	371210.43	2275789.44
452	371157.44	2275786.65
453	371121.38	2275790.26
454	371120.55	2275790.34
455	371096.63	2275792.33
456	371092.48	2275792.5
457	371067.48	2275785.8
458	371053.27	2275773.53
459	371051.84	2275771.71
460	371040.66	2275774.56
461	371033.6	2275774.06
462	371005.7	2275770.08
463	370987.76	2275763.88
464	370969.46	2275745.58
465	370966	2275732.66
466	370944.91	2275727.01
467	370933.25	2275717.71
468	370920.3	2275703.75
469	370914.66	2275696.11
470	370869.69	2275696.59
471	370863.37	2275702.09
472	370860.07	2275703.84
473	370833.16	2275716.8
474	370812.88	2275721.73
475	370778	2275722.72
476	370776.58	2275722.74
477	370776.14	2275722.7
478	370735.4	2275737.81
479	370608.22	2275816.82
480	370606.83	2275817.65
481	370602.28	2275819.98
482	370374.86	2275921.92

483	370157.82	2276066.8
484	370155.06	2276068.51
485	370130.06	2276075.21
486	370105.06	2276068.51
487	370086.76	2276050.21
488	370085.34	2276047.57
489	370085.2	2276047.29
490	370079.92	2276024.93
491	370086.62	2275999.93
492	370101.9	2275983.52
493	370321.53	2275834.9
494	370324.55	2275833.01
495	370329.09	2275830.69
496	370557.3	2275728.36
497	370685.25	2275648.88
498	370684.73	2275642.85
499	370691.43	2275617.85
500	370704.73	2275602.85
501	370732.63	2275581.92
502	370737.63	2275578.62
503	370743.15	2275575.87
504	370763.18	2275567.4
505	370781.27	2275553.53
506	370795.54	2275531.74
507	370812.37	2275515.84
508	370830.9	2275510.87
509	370832.94	2275503.25
510	370851.24	2275484.95
511	370876.24	2275478.25
512	370888.78	2275479.85
513	370906.92	2275484.55
514	370935.78	2275481.51
515	370941.01	2275481.24
516	370966.01	2275487.94
517	370984.31	2275506.24
518	370990.53	2275527.64
519	370997.77	2275523
520	370999.72	2275521.82
521	371024.72	2275515.12
522	371036.94	2275517.47
523	371041.57	2275512.85
524	371066.57	2275506.15
525	371091.57	2275512.85
526	371099.78	2275518.77
527	371117.72	2275534.71
528	371127.81	2275547.09
529	371134.01	2275565.02
530	371134.87	2275571.07
531	371140.35	2275571.9
532	371141.11	2275570.32
533	371142.86	2275567.02

534	371161.16	2275548.72
535	371177.47	2275542.78
536	371194.41	2275539.79
537	371203.1	2275539.03
538	371210.83	2275539.63
539	371242.72	2275544.62
540	371259.99	2275550.72
541	371278.29	2275569.02
542	371284.99	2275594.02
543	371284.43	2275601.48
544	371280.88	2275625.05
545	371295.19	2275630.09
546	371393.36	2275644.63
547	371557.16	2275638.92
548	371711.69	2275615.45
549	371719.2	2275614.88
550	371721.75	2275614.95
551	371799.68	2275618.93
552	371855.7	2275622.04
553	371945.73	2275566.63
554	371946.94	2275565.91
555	371958.32	2275561.1
556	371958.85	2275560.95
557	371972.47	2275559.06
558	371979.85	2275559.61
559	372113.53	2275579.56
560	372119.45	2275580.81
561	372119.74	2275580.89
562	372128.16	2275584.05
563	372239.77	2275637.87
564	372243.05	2275639.61
565	372248.49	2275643.25
566	372359.9	2275728.76
567	372440.8	2275788.48
568	372656.69	2275911.57
569	372830.11	2275934.19
570	372834.16	2275934.89
571	372978.06	2275965.85
572	373053.87	2275940.58
573	373097.07	2275924.87
574	373105.47	2275922.62
575	373105.81	2275922.56
576	373114.5	2275921.8
577	373122.46	2275922.44
578	373122.77	2275922.49
579	373138.42	2275927.78
580	373138.7	2275927.93
581	373140.09	2275928.7
582	373150.45	2275936.64
583	373150.67	2275936.86
584	373155.21	2275942.79

585	373155.77	2275939.14
586	373159.07	2275927.43
587	373159.25	2275927
588	373162.07	2275921.31
589	373170.01	2275910.95
590	373170.23	2275910.73
591	373180.59	2275902.79
592	373181.98	2275902.02
593	373182.26	2275901.87
594	373197.91	2275896.58
595	373198.22	2275896.53
596	373206.18	2275895.89
597	373214.14	2275896.53
598	373214.45	2275896.58
599	373223.31	2275898.85
600	373237.7	2275903.99
601	373247.64	2275895.23
602	373277.61	2275877.25
603	373278.33	2275876.83
604	373289.22	2275872.16
605	373289.73	2275872.01
606	373303.84	2275869.98
607	373310.9	2275870.48
608	373323.01	2275872.21
609	373328.81	2275864.47
610	373336.91	2275855.97
611	373337.26	2275855.68
612	373344.16	2275850.88
613	373346.8	2275849.46
614	373390.65	2275827.54
615	373400.09	2275823.96
616	373430.18	2275815.91
617	373443.1	2275814.21
618	373444.88	2275814.24
619	373445.44	2275814.26
620	373466.02	2275819.51
621	373466.3	2275819.65
622	373468.94	2275821.07
623	373474.63	2275824.9
624	373474.92	2275825.12
625	373480.93	2275817.27
626	373481.15	2275817.05
627	373491.51	2275809.11
628	373494.15	2275807.69
629	373494.43	2275807.55
630	373508.83	2275802.91
631	373509.14	2275802.86
632	373517.1	2275802.22
633	373525.06	2275802.86
634	373525.37	2275802.91
635	373541.65	2275808.54

636	373556.96	2275817.02
637	373566.03	2275820.65
638	373567.89	2275819.65
639	373568.17	2275819.51
640	373582.57	2275814.87
641	373582.88	2275814.82
642	373590.84	2275814.18
643	373598.8	2275814.82
644	373599.11	2275814.87
645	373613.51	2275819.51
646	373613.79	2275819.65
647	373616.43	2275821.07
648	373623.12	2275826.2
649	373661.41	2275808.78
650	373671.39	2275805.46
651	373671.8	2275805.37
652	373682.52	2275804.21
653	373690.48	2275804.85
654	373690.79	2275804.9
655	373702.87	2275808.45
656	373734.85	2275822.44
657	373739.81	2275824.95
658	373747.3	2275830.24
659	373747.67	2275830.56
660	373756.85	2275826.55
661	373757.3	2275826.41
662	373769.02	2275824.25
663	373800.91	2275822.25
664	373804.04	2275822.15
665	373810.74	2275822.6
666	373811.11	2275822.65
667	373827.91	2275828.07
668	373835.89	2275832.32
669	373852.94	2275824.65
670	373860.29	2275822.01
671	373860.62	2275821.92
672	373869.95	2275820.31
673	373895.86	2275818.32
674	373899.69	2275818.17
675	373904.79	2275818.43
676	373905.18	2275818.47
677	373923.69	2275824.14
678	373923.97	2275824.29
679	373925.36	2275825.06
680	373935.72	2275833
681	373935.94	2275833.22
682	373942.71	2275842.05
683	373944.61	2275842.17
684	373953.78	2275843.57
685	373977.88	2275849.58
686	373986.57	2275852.62

687	373986.92	2275852.78
688	373991.13	2275854.95
689	374001.49	2275862.89
690	374001.71	2275863.11
691	374009.65	2275873.47
692	374012.29	2275878.73
693	374014.15	2275883.07
694	374071.82	2275871.24
695	374098.94	2275864.46
696	374119.31	2275855.97
697	374129.72	2275852.91
698	374130.11	2275852.84
699	374138.94	2275852.05
700	374146.9	2275852.69
701	374147.21	2275852.74
702	374159.55	2275856.41
703	374177.58	2275864.42
704	374179.62	2275865.38
705	374181.1	2275866.12
706	374190.99	2275864.6
707	374198.58	2275864.02
708	374201.83	2275864.13
709	374202.29	2275864.16
710	374222.65	2275869.98
711	374222.93	2275870.13
712	374224.32	2275870.9
713	374234.68	2275878.84
714	374234.9	2275879.06
715	374242.12	2275888.21
716	374244.8	2275892.57
717	374246.07	2275892.18
718	374264.38	2275880.73
719	374265.88	2275879.83
720	374276.43	2275875.26
721	374276.96	2275875.1
722	374291.41	2275872.97
723	374301.98	2275874.1
724	374316.98	2275877.35
725	374326.65	2275876.27
726	374332.16	2275875.97
727	374337.01	2275876.21
728	374337.42	2275876.25
729	374353.26	2275880.81
730	374357.02	2275875.72
731	374362.71	2275869.27
732	374362.93	2275869.06
733	374372.45	2275861.93
734	374380.02	2275858.37
735	374407.17	2275848.27
736	374411.93	2275846.76
737	374453.87	2275835.77

738	374463.98	2275834.21
739	374464.37	2275834.19
740	374466.93	2275834.12
741	374473.54	2275834.56
742	374518.38	2275840.54
743	374529.99	2275843.54
744	374530.45	2275843.72
745	374537.23	2275846.98
746	374542.45	2275850.45
747	374571.37	2275872.39
748	374581.95	2275883.32
749	374582.29	2275883.8
750	374584.79	2275887.7
751	374590.71	2275903.89
752	374593.27	2275918.23
753	374603.21	2275923.2
754	374605.85	2275924.62
755	374613.48	2275930.03
756	374613.84	2275930.34
757	374623.12	2275940.97
758	374636.11	2275960.94
759	374637.5	2275963.2
760	374640.72	2275969.86
761	374653.3	2276001.78
762	374660.03	2276016.67
763	374669.88	2276022.42
764	374678.81	2276029.06
765	374679.11	2276029.34
766	374688.29	2276040.89
767	374691.13	2276046.99
768	374702.4	2276049.11
769	374702.95	2276049.3
770	374711.62	2276053.26
771	374721.18	2276060.43
772	374721.41	2276060.65
773	374729.25	2276070.28
774	374731.24	2276073.46
775	374750.54	2276077.2
776	374760.22	2276080.21
777	374768.07	2276074.19
778	374768.96	2276073.69
779	374787.12	2276063.69
780	374788.33	2276062.89
781	374791.03	2276061.21
782	374801.26	2276056.74
783	374801.81	2276056.57
784	374816.58	2276054.34
785	374824.54	2276054.98
786	374824.85	2276055.03
787	374839.25	2276059.67
788	374839.53	2276059.81

789	374842.17	2276061.23
790	374846.8	2276064.86
791	374870.65	2276043.39
792	374872.44	2276040.09
793	374873.05	2276039.01
794	374878.79	2276031
795	374879.08	2276030.67
796	374891.64	2276020.38
797	374893.03	2276019.61
798	374893.31	2276019.46
799	374910.52	2276013.94
800	374910.83	2276013.9
801	374917.23	2276013.49
802	374935.17	2276013.49
803	374941.57	2276013.9
804	374941.88	2276013.94
805	374959.09	2276019.46
806	374959.37	2276019.61
807	374960.76	2276020.38
808	374971.12	2276028.32
809	374971.34	2276028.54
810	374979.28	2276038.9
811	374980.7	2276041.54
812	374980.84	2276041.82
813	374985.7	2276057.75
814	374986.45	2276063.46
815	374987.79	2276063.82
816	374990.58	2276062.09
817	375007.62	2276056.03
818	375007.93	2276055.98
819	375015.89	2276055.34
820	375023.85	2276055.98
821	375024.16	2276056.03
822	375032.85	2276058.24
823	375049.81	2276064.23
824	375058.16	2276068.08
825	375062.62	2276070.98
826	375063.1	2276071.33
827	375076.94	2276086.73
828	375078.36	2276089.37
829	375078.5	2276089.65
830	375083.6	2276107.8
831	375084.3	2276116.02
832	375095.46	2276124.78
833	375095.68	2276125.01
834	375102.85	2276134.57
835	375104.92	2276138.55
836	375108.7	2276146.72
837	375116.97	2276143.19
838	375117.52	2276143.03
839	375131.49	2276141.04

840	375139.45	2276141.68
841	375139.76	2276141.73
842	375154.16	2276146.37
843	375154.44	2276146.51
844	375157.08	2276147.93
845	375167.42	2276155.86
846	375184.48	2276172.91
847	375191.72	2276182.08
848	375191.96	2276182.47
849	375192.68	2276183.67
850	375199.35	2276206.93
851	375199.9	2276222.75
852	375206.07	2276226.18
853	375206.8	2276226.59
854	375215.38	2276232.84
855	375215.7	2276233.13
856	375222.8	2276241.11
857	375224.32	2276243.24
858	375234.8	2276247.6
859	375240.58	2276250.46
860	375246.59	2276254.54
861	375247.02	2276254.88
862	375259.31	2276269.1
863	375262.41	2276275.46
864	375264.12	2276279.73
865	375276.43	2276275.31
866	375276.73	2276275.26
867	375284.95	2276274.58
868	375291.81	2276274.58
869	375295.51	2276272.18
870	375310.89	2276261.62
871	375314.2	2276259.53
872	375323.9	2276255.23
873	375324.46	2276255.05
874	375339.76	2276252.65
875	375347.98	2276253.33
876	375348.28	2276253.38
877	375354.88	2276254.95
878	375383.78	2276263.92
879	375390.7	2276266.64
880	375390.99	2276266.78
881	375394.25	2276268.51
882	375405.38	2276277.25
883	375405.6	2276277.48
884	375412.77	2276287.04
885	375413.86	2276289.02
886	375414	2276289.29
887	375418.98	2276304.37
888	375420.92	2276316.46
889	375429.16	2276327
890	375439.76	2276338.04

891	375444.52	2276338.88
892	375459.17	2276334
893	375467.02	2276332.07
894	375467.33	2276332.02
895	375475.29	2276331.38
896	375483.17	2276332
897	375508.24	2276336
898	375518.87	2276328.31
899	375523.45	2276325.32
900	375524.84	2276324.55
901	375525.12	2276324.4
902	375542.33	2276318.88
903	375542.64	2276318.84
904	375549.04	2276318.43
905	375555.44	2276318.84
906	375555.75	2276318.88
907	375573.63	2276324.76
908	375573.9	2276324.91
909	375574.62	2276325.32
910	375582.69	2276331.12
911	375587.85	2276335.67
912	375590.69	2276335.39
913	375593.63	2276335.48
914	375594.14	2276335.51
915	375613.56	2276340.7
916	375613.84	2276340.84
917	375616.48	2276342.26
918	375626.84	2276350.2
919	375627.06	2276350.42
920	375632.75	2276357.23
921	375637.67	2276364.31
922	375661.52	2276363.31
923	375663.6	2276363.27
924	375670.67	2276363.77
925	375671.02	2276363.82
926	375686.27	2276368.58
927	375698.64	2276374.75
928	375703.74	2276370.24
929	375706.38	2276368.82
930	375706.66	2276368.68
931	375713.34	2276365.92
932	375716.77	2276364.79
933	375718.99	2276354.06
934	375719.18	2276353.54
935	375722.84	2276345.7
936	375730.01	2276336.14
937	375730.23	2276335.91
938	375741.36	2276327.17
939	375746.2	2276324.71
940	375764.77	2276316.53
941	375773.95	2276313.51

942	375774.35	2276313.42
943	375785.33	2276312.2
944	375793.29	2276312.84
945	375793.6	2276312.89
946	375800.15	2276315
947	375809.7	2276310.98
948	375810.2	2276310.84
949	375823.68	2276308.99
950	375831.64	2276309.63
951	375831.95	2276309.68
952	375844.85	2276313.6
953	375859.95	2276320.53
954	375864.09	2276322.67
955	375870.81	2276327.32
956	375871.2	2276327.64
957	375882.78	2276341.29
958	375886.64	2276349.69
959	375889.41	2276357.56
960	375895.1	2276363.78
961	375903.15	2276371.32
962	375911.05	2276380.79
963	375911.32	2276381.21
964	375912.56	2276383.25
965	375916.87	2276395.36
966	375924.95	2276400.67
967	375932.12	2276406.4
968	375932.38	2276406.65
969	375941.02	2276417.69
970	375942.44	2276420.33
971	375942.58	2276420.61
972	375943.18	2276422.48
973	375943.8	2276422.54
974	375954.92	2276424.9
975	375962.68	2276422.21
976	375977.79	2276418.57
977	375987	2276417.24
978	375987.4	2276417.22
979	375989.9	2276417.16
980	375998.12	2276417.84
981	376004.74	2276418.73
982	375995.62	2276421.28
983	375970.98	2276430.36
984	375953.15	2276438.88
985	375914.4	2276476.3
986	375905.55	2276498.55

Прибрежная защитная полоса приток 8 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	375982.9	2276490.37
2	375967.69	2276506.15
3	375961.44	2276522.62
4	375956.75	2276533.31
5	375954.06	2276519.03
6	375948.28	2276518.21
7	375939.44	2276515.66
8	375938.02	2276515.35
9	375928.71	2276520.69
10	375918.9	2276524.69
11	375918.4	2276524.82
12	375908.33	2276526.11
13	375901.96	2276525.6
14	375901.65	2276525.55
15	375895.74	2276524.13
16	375889.54	2276522.13
17	375888.14	2276521.65
18	375874.62	2276516.73
19	375873.66	2276516.36
20	375858.66	2276510.46
21	375853.3	2276507.88
22	375849.19	2276505.15
23	375848.74	2276504.81
24	375838.21	2276492.9
25	375837.07	2276490.79
26	375836.93	2276490.51
27	375832.9	2276476.54
28	375831.8	2276465.37
29	375831.61	2276461.45
30	375831.81	2276457.47
31	375831.85	2276457.07
32	375834.61	2276447.51
33	375831.95	2276444.11
34	375830.81	2276442
35	375830.67	2276441.72
36	375826.96	2276430.2
37	375826.91	2276429.89
38	375826.53	2276425.12
39	375814.49	2276411.95
40	375813.16	2276410.14
41	375811.31	2276410.44
42	375806.86	2276426.83
43	375806.71	2276427.11

44	375806.09	2276428.22
45	375799.73	2276436.5
46	375799.51	2276436.72
47	375791.23	2276443.08
48	375790.12	2276443.7
49	375789.84	2276443.85
50	375781.99	2276447.04
51	375766.04	2276451.62
52	375755.8	2276453.06
53	375744.87	2276468.27
54	375740.03	2276473.85
55	375739.8	2276474.07
56	375732.15	2276479.8
57	375730.04	2276480.94
58	375729.76	2276481.08
59	375718.45	2276484.76
60	375718.15	2276484.81
61	375711.57	2276485.35
62	375705.2	2276484.84
63	375704.89	2276484.79
64	375691.26	2276479.94
65	375690.82	2276479.67
66	375686.27	2276480.01
67	375682.8	2276479.86
68	375682.34	2276479.82
69	375667.4	2276475.48
70	375667.13	2276475.34
71	375665.54	2276474.47
72	375657.89	2276468.74
73	375657.66	2276468.52
74	375651.12	2276460.18
75	375650.06	2276460.82
76	375636.64	2276465.64
77	375636.34	2276465.69
78	375629.76	2276466.23
79	375623.39	2276465.72
80	375623.08	2276465.67
81	375609.45	2276460.82
82	375606.67	2276459.06
83	375583.48	2276442.99
84	375577.38	2276437.79
85	375577.15	2276437.55
86	375573.2	2276432.73
87	375571.06	2276429.65
88	375557.77	2276426.1
89	375550.16	2276422.3
90	375546.13	2276426.32
91	375538.81	2276432.11
92	375538.42	2276432.35
93	375537.46	2276432.92
94	375523.83	2276437.77

95	375523.52	2276437.82
96	375517.15	2276438.33
97	375510.78	2276437.82
98	375510.47	2276437.77
99	375496.84	2276432.92
100	375495.17	2276431.9
101	375485.23	2276425.49
102	375478.74	2276424.45
103	375461.34	2276430.25
104	375455.07	2276431.79
105	375454.76	2276431.84
106	375448.39	2276432.35
107	375441.45	2276431.74
108	375407.39	2276425.74
109	375399.01	2276423.3
110	375398.6	2276423.13
111	375393.92	2276420.82
112	375385.08	2276413.89
113	375361.03	2276388.86
114	375358.38	2276385.81
115	375340.37	2276362.81
116	375337.22	2276358.15
117	375336.57	2276356.97
118	375336.41	2276356.67
119	375336.03	2276355.55
120	375329.15	2276360
121	375327.42	2276361.06
122	375318.78	2276364.77
123	375318.24	2276364.93
124	375306.88	2276366.58
125	375303.81	2276366.58
126	375292.17	2276380.16
127	375283.99	2276387.41
128	375283.54	2276387.71
129	375281.35	2276389.07
130	375267.72	2276393.92
131	375267.41	2276393.97
132	375261.04	2276394.48
133	375254.67	2276393.97
134	375254.36	2276393.92
135	375242.84	2276390.21
136	375242.56	2276390.07
137	375240.45	2276388.93
138	375233.04	2276383.42
139	375216	2276367.39
140	375209.63	2276359.68
141	375209.37	2276359.27
142	375208.51	2276357.85
143	375206.59	2276352.64
144	375201.27	2276349.27
145	375195.42	2276344.77

146	375195.14	2276344.51
147	375187.72	2276335.2
148	375185.25	2276330.12
149	375183.56	2276325.92
150	375175.5	2276322.56
151	375170.9	2276320.28
152	375166.55	2276317.37
153	375166.12	2276317.04
154	375157.92	2276308.56
155	375153.32	2276302.12
156	375143.47	2276296.65
157	375142.89	2276296.32
158	375136.03	2276291.32
159	375135.71	2276291.03
160	375128.83	2276282.87
161	375114.84	2276260.9
162	375113.94	2276259.42
163	375110.21	2276250.71
164	375110.06	2276250.2
165	375109.99	2276249.78
166	375091.92	2276257.01
167	375084.49	2276259.18
168	375084.12	2276259.25
169	375076.68	2276259.95
170	375070.31	2276259.44
171	375070	2276259.39
172	375056.37	2276254.54
173	375053.84	2276252.95
174	375034.65	2276239.87
175	375028.9	2276235.1
176	375028.66	2276234.86
177	375022.3	2276226.58
178	375021.68	2276225.47
179	375021.53	2276225.19
180	375017.3	2276212.67
181	375017.25	2276212.36
182	375016.74	2276205.99
183	375017.15	2276202.08
184	375016.23	2276201.58
185	375007.95	2276195.22
186	375007.73	2276195
187	375001.37	2276186.72
188	375000.23	2276184.61
189	375000.09	2276184.33
190	374995.96	2276169.14
191	374995.89	2276168.11
192	374991.58	2276167.76
193	374991.27	2276167.71
194	374979.75	2276164
195	374979.47	2276163.86
196	374977.36	2276162.72

197	374973.25	2276159.79
198	374959.99	2276169.87
199	374955.78	2276172.67
200	374953.67	2276173.81
201	374953.37	2276173.96
202	374941.85	2276177.67
203	374941.54	2276177.72
204	374935.17	2276178.23
205	374928.8	2276177.72
206	374928.49	2276177.67
207	374916.97	2276173.96
208	374916.69	2276173.82
209	374914.58	2276172.68
210	374906.3	2276166.32
211	374906.08	2276166.1
212	374901.08	2276160.01
213	374893.65	2276148.87
214	374885.19	2276159.21
215	374876.74	2276166.94
216	374876.27	2276167.26
217	374873.76	2276168.84
218	374860.13	2276173.69
219	374859.82	2276173.74
220	374853.45	2276174.25
221	374843.78	2276173.06
222	374821.25	2276167.45
223	374820.9	2276168.39
224	374820.76	2276168.69
225	374819.15	2276171.77
226	374812.16	2276180.68
227	374811.93	2276180.9
228	374804.28	2276186.63
229	374803.71	2276186.96
230	374803.44	2276187.11
231	374795.65	2276190.41
232	374772.71	2276197.39
233	374761.07	2276199.12
234	374760.4	2276199.11
235	374759.8	2276199.1
236	374742.58	2276194.89
237	374742.3	2276194.75
238	374740.19	2276193.61
239	374732.9	2276188.22
240	374717.86	2276174.19
241	374711.5	2276166.57
242	374711.23	2276166.15
243	374710.24	2276164.52
244	374709.58	2276162.98
245	374702.16	2276161.54
246	374695.99	2276159.83
247	374695.69	2276159.72

248	374689.6	2276156.88
249	374675.65	2276148.9
250	374669.17	2276144.28
251	374668.85	2276144
252	374667.26	2276142.14
253	374653.66	2276152.22
254	374649.83	2276154.74
255	374648.21	2276155.63
256	374647.92	2276155.78
257	374634.66	2276159.92
258	374634.35	2276159.96
259	374629.23	2276160.29
260	374624.11	2276159.96
261	374623.8	2276159.92
262	374609.49	2276155.22
263	374609.22	2276155.07
264	374608.65	2276154.74
265	374601	2276149.01
266	374600.77	2276148.79
267	374593.8	2276139.92
268	374582.79	2276120.9
269	374578.89	2276111.65
270	374578.75	2276111.15
271	374577.27	2276100.36
272	374577.78	2276093.99
273	374577.83	2276093.68
274	374581.54	2276082.16
275	374581.68	2276081.88
276	374582.82	2276079.77
277	374586.4	2276075.1
278	374584.82	2276073.11
279	374583.02	2276069.61
280	374568.96	2276038.55
281	374568.18	2276036.71
282	374556.72	2276007.63
283	374552.1	2276000.5
284	374542.14	2275995.53
285	374540.03	2275994.39
286	374535.28	2275991.17
287	374534.95	2275990.91
288	374528.97	2275985.1
289	374514.03	2275967.17
290	374510.12	2275961.56
291	374509.84	2275961.07
292	374509.65	2275960.73
293	374505.19	2275948.26
294	374503	2275935.99
295	374495.49	2275930.3
296	374469.38	2275926.82
297	374437.28	2275935.23
298	374423.74	2275940.24

299	374414.07	2275953.32
300	374410.18	2275957.83
301	374409.96	2275958.05
302	374401.68	2275964.41
303	374396.59	2275966.89
304	374381.43	2275972.98
305	374379.18	2275973.81
306	374361.19	2275979.81
307	374354.71	2275981.38
308	374354.39	2275981.43
309	374348.21	2275981.91
310	374343.09	2275981.58
311	374342.78	2275981.54
312	374329.01	2275977.13
313	374328.73	2275976.98
314	374327.62	2275976.36
315	374321.29	2275971.83
316	374318.86	2275969.71
317	374314.44	2275969.95
318	374311.94	2275969.87
319	374311.62	2275969.85
320	374305.64	2275969.02
321	374299	2275967.58
322	374289.22	2275973.69
323	374288.02	2275974.41
324	374279.92	2275977.96
325	374250.79	2275987.04
326	374244.18	2275988.5
327	374243.88	2275988.54
328	374238.59	2275988.89
329	374227.45	2275987.31
330	374203.25	2275980.29
331	374196.5	2275977.65
332	374196.2	2275977.5
333	374194.09	2275976.36
334	374185.81	2275970
335	374185.59	2275969.78
336	374179.81	2275962.47
337	374178.04	2275959.59
338	374172.97	2275959.98
339	374169.5	2275959.83
340	374169.04	2275959.79
341	374154.64	2275955.73
342	374139.39	2275948.11
343	374138.42	2275947.68
344	374130.8	2275950.86
345	374125.11	2275952.75
346	374093.07	2275960.76
347	374091.41	2275961.13
348	374013.64	2275977.09
349	374005.6	2275977.91

350	374003.25	2275977.84
351	374002.74	2275977.81
352	373991.64	2275975.55
353	373963.71	2275965.58
354	373957.16	2275962.55
355	373952.84	2275959.67
356	373952.37	2275959.31
357	373942.05	2275947.55
358	373939.94	2275943.33
359	373935.89	2275933.91
360	373935.39	2275933.78
361	373905.34	2275932.02
362	373894.18	2275929.74
363	373893.65	2275929.55
364	373887.15	2275926.54
365	373878.87	2275920.18
366	373878.65	2275919.96
367	373875.22	2275915.5
368	373850.83	2275926.49
369	373842.99	2275929.08
370	373842.58	2275929.17
371	373834	2275930.1
372	373827.63	2275929.59
373	373827.32	2275929.54
374	373814.88	2275925.35
375	373795.07	2275914.8
376	373784.74	2275915.44
377	373763.41	2275928.24
378	373762.83	2275928.58
379	373753.42	2275932.51
380	373752.91	2275932.65
381	373742.32	2275934.08
382	373735.95	2275933.57
383	373735.64	2275933.52
384	373724.12	2275929.81
385	373723.84	2275929.67
386	373721.73	2275928.53
387	373715.7	2275924.26
388	373692.38	2275904.28
389	373682.84	2275900.1
390	373657.54	2275911.6
391	373635.41	2275924.51
392	373626.05	2275928.48
393	373625.55	2275928.62
394	373614.76	2275930.1
395	373608.39	2275929.59
396	373608.08	2275929.54
397	373595.56	2275925.31
398	373595.28	2275925.16
399	373594.17	2275924.54
400	373592.48	2275923.24

401	373591.54	2275923.56
402	373591.23	2275923.61
403	373584.86	2275924.12
404	373578.49	2275923.61
405	373578.18	2275923.56
406	373569.69	2275921.21
407	373539.05	2275908.95
408	373531.71	2275914.58
409	373527.77	2275916.58
410	373495.69	2275930.64
411	373487.47	2275933.22
412	373487.07	2275933.3
413	373479.23	2275934.08
414	373472.86	2275933.57
415	373472.55	2275933.52
416	373461.03	2275929.81
417	373460.75	2275929.67
418	373458.64	2275928.53
419	373454.08	2275925.46
420	373434.25	2275910.04
421	373428.06	2275911.69
422	373396.6	2275927.42
423	373378.49	2275951.56
424	373369.74	2275960.11
425	373369.25	2275960.46
426	373366	2275962.55
427	373352.37	2275967.4
428	373352.06	2275967.45
429	373345.69	2275967.96
430	373340.04	2275967.56
431	373312.46	2275963.62
432	373306.41	2275967.25
433	373299.68	2275982.97
434	373297.55	2275987.22
435	373293.7	2275992.75
436	373293.36	2275993.16
437	373282.57	2276002.27
438	373281.46	2276002.89
439	373281.18	2276003.04
440	373267.58	2276007.43
441	373267.28	2276007.47
442	373261.99	2276007.82
443	373256.87	2276007.49
444	373256.56	2276007.45
445	373248.22	2276005.45
446	373235.32	2276000.84
447	373230.5	2276013.4
448	373227.8	2276019.07
449	373225.07	2276023.18
450	373224.73	2276023.63
451	373212.82	2276034.16

452	373207.71	2276036.65
453	373167.63	2276052.72
454	373161.55	2276054.61
455	373161.24	2276054.68
456	373155.09	2276055.57
457	373125.2	2276057.56
458	373122.54	2276057.65
459	373117.32	2276057.31
460	373116.94	2276057.26
461	373104.27	2276053.38
462	373103.99	2276053.24
463	373101.88	2276052.1
464	373093.6	2276045.74
465	373093.38	2276045.52
466	373087.02	2276037.24
467	373085.88	2276035.13
468	373085.74	2276034.85
469	373083.37	2276027.73
470	372993.93	2276057.54
471	372987.46	2276059.11
472	372987.14	2276059.16
473	372980.96	2276059.64
474	372972.55	2276058.75
475	372816.54	2276025.2
476	372634.85	2276001.5
477	372626.76	2275999.58
478	372626.39	2275999.45
479	372619.84	2275996.46
480	372392.63	2275866.91
481	372388.69	2275864.35
482	372304.88	2275802.51
483	372304.27	2275802.04
484	372196	2275718.9
485	372093.8	2275669.63
486	371981.21	2275652.83
487	371890.31	2275708.76
488	371889.35	2275709.33
489	371880.44	2275713.12
490	371879.92	2275713.27
491	371868.83	2275714.84
492	371866.62	2275714.78
493	371794.89	2275710.8
494	371721.4	2275707.03
495	371568.06	2275730.33
496	371563.45	2275730.76
497	371391.93	2275736.75
498	371390.53	2275736.77
499	371384.67	2275736.34
500	371276.86	2275720.38
501	371269.45	2275718.54
502	371257.32	2275714.28

503	371252.61	2275745.47
504	371247.7	2275759.51
505	371233.06	2275774.15
506	371213.06	2275779.51
507	371210.96	2275779.45
508	371157.21	2275776.63
509	371120.38	2275780.31
510	371119.72	2275780.37
511	371095.8	2275782.36
512	371092.48	2275782.5
513	371072.48	2275777.14
514	371061.11	2275767.32
515	371055.86	2275760.69
516	371040.66	2275764.56
517	371035.01	2275764.16
518	371007.11	2275760.18
519	370992.76	2275755.22
520	370978.12	2275740.58
521	370973.6	2275723.71
522	370969.91	2275723.71
523	370949.91	2275718.35
524	370940.58	2275710.91
525	370927.63	2275696.95
526	370922.32	2275689.75
527	370921.32	2275686.04
528	370866.18	2275686.63
529	370858.37	2275693.43
530	370855.73	2275694.83
531	370828.82	2275707.79
532	370812.59	2275711.73
533	370777.71	2275712.72
534	370776.58	2275712.74
535	370774.7	2275712.57
536	370730.98	2275728.78
537	370602.94	2275808.33
538	370601.83	2275808.99
539	370598.19	2275810.85
540	370370.01	2275913.14
541	370152.27	2276058.48
542	370150.06	2276059.85
543	370130.06	2276065.21
544	370110.06	2276059.85
545	370095.42	2276045.21
546	370094.28	2276043.1
547	370094.14	2276042.82
548	370089.92	2276024.93
549	370095.28	2276004.93
550	370107.5	2275991.8
551	370327.13	2275843.18
552	370329.55	2275841.67
553	370333.18	2275839.81

554	370562.01	2275737.21
555	370691.21	2275656.95
556	370692.32	2275656.29
557	370696.15	2275654.49
558	370695.32	2275649.69
559	370694.73	2275642.85
560	370700.09	2275622.85
561	370710.73	2275610.85
562	370738.63	2275589.92
563	370742.63	2275587.28
564	370747.05	2275585.08
565	370768.26	2275576.11
566	370788.71	2275560.43
567	370803.91	2275537.22
568	370817.37	2275524.5
569	370837.37	2275519.14
570	370838.64	2275519.28
571	370841.6	2275508.25
572	370856.24	2275493.61
573	370876.24	2275488.25
574	370886.27	2275489.53
575	370906.16	2275494.68
576	370936.83	2275491.46
577	370941.01	2275491.24
578	370961.01	2275496.6
579	370975.65	2275511.24
580	370980.98	2275529.57
581	370981.39	2275539.57
582	370989.49	2275540.17
583	371003.16	2275531.43
584	371004.72	2275530.48
585	371024.72	2275525.12
586	371039.57	2275527.98
587	371039.95	2275528.13
588	371046.57	2275521.51
589	371066.57	2275516.15
590	371086.57	2275521.51
591	371093.14	2275526.25
592	371111.08	2275542.19
593	371119.15	2275552.09
594	371124.11	2275566.43
595	371126.06	2275580.13
596	371127.36	2275579.93
597	371139.22	2275581.73
598	371145.74	2275583.75
599	371150.12	2275574.66
600	371151.52	2275572.02
601	371166.16	2275557.38
602	371179.21	2275552.63
603	371196.15	2275549.64
604	371203.1	2275549.03

605	371209.28	2275549.51
606	371241.17	2275554.5
607	371254.99	2275559.38
608	371269.63	2275574.02
609	371274.99	2275594.02
610	371274.54	2275599.98
611	371269.75	2275631.74
612	371292.77	2275639.84
613	371392.8	2275654.66
614	371558.09	2275648.9
615	371713.19	2275625.33
616	371719.2	2275624.88
617	371721.24	2275624.93
618	371799.17	2275628.91
619	371858.28	2275632.2
620	371950.97	2275575.14
621	371951.94	2275574.57
622	371961.05	2275570.72
623	371961.58	2275570.57
624	371972.47	2275569.06
625	371978.37	2275569.5
626	372112.05	2275589.45
627	372116.79	2275590.45
628	372117.08	2275590.53
629	372123.81	2275593.06
630	372235.42	2275646.88
631	372238.05	2275648.27
632	372242.41	2275651.18
633	372353.89	2275736.75
634	372435.34	2275796.88
635	372653.45	2275921.23
636	372828.81	2275944.11
637	372832.05	2275944.67
638	372978.63	2275976.2
639	373057.16	2275950.02
640	373100.49	2275934.27
641	373107.21	2275932.47
642	373107.55	2275932.41
643	373114.5	2275931.8
644	373120.87	2275932.31
645	373121.18	2275932.36
646	373133.7	2275936.59
647	373133.98	2275936.74
648	373135.09	2275937.36
649	373143.37	2275943.72
650	373143.59	2275943.94
651	373149.95	2275952.22
652	373151.09	2275954.33
653	373151.23	2275954.61
654	373154.8	2275965.33
655	373155.51	2275969.24

656	373160.39	2275967.29
657	373162.34	2275962.21
658	373165.65	2275940.66
659	373168.29	2275931.29
660	373168.47	2275930.86
661	373170.73	2275926.31
662	373177.09	2275918.03
663	373177.31	2275917.81
664	373185.59	2275911.45
665	373186.7	2275910.83
666	373186.98	2275910.68
667	373199.5	2275906.45
668	373199.81	2275906.4
669	373206.18	2275905.89
670	373212.55	2275906.4
671	373212.86	2275906.45
672	373219.95	2275908.27
673	373240.39	2275915.57
674	373241.58	2275913.82
675	373241.91	2275913.4
676	373252.78	2275903.81
677	373282.75	2275885.83
678	373283.33	2275885.49
679	373292.04	2275881.76
680	373292.55	2275881.61
681	373303.84	2275879.98
682	373309.49	2275880.38
683	373327.46	2275882.95
684	373336.81	2275870.47
685	373343.29	2275863.67
686	373343.64	2275863.38
687	373349.16	2275859.54
688	373351.27	2275858.4
689	373395.12	2275836.48
690	373402.67	2275833.62
691	373432.76	2275825.57
692	373443.1	2275824.21
693	373444.53	2275824.24
694	373445.09	2275824.26
695	373461.55	2275828.45
696	373461.83	2275828.59
697	373463.94	2275829.73
698	373468.5	2275832.79
699	373478.37	2275840.47
700	373479.95	2275835.91
701	373480.12	2275835.55
702	373481.65	2275832.63
703	373488.01	2275824.35
704	373488.23	2275824.13
705	373496.51	2275817.77
706	373498.62	2275816.63

707	373498.9	2275816.49
708	373510.42	2275812.78
709	373510.73	2275812.73
710	373517.1	2275812.22
711	373523.47	2275812.73
712	373523.78	2275812.78
713	373536.8	2275817.28
714	373552.66	2275826.07
715	373567.35	2275831.95
716	373570.25	2275829.73
717	373572.36	2275828.59
718	373572.64	2275828.45
719	373584.16	2275824.74
720	373584.47	2275824.69
721	373590.84	2275824.18
722	373597.21	2275824.69
723	373597.52	2275824.74
724	373609.04	2275828.45
725	373609.32	2275828.59
726	373611.43	2275829.73
727	373619.7	2275836.07
728	373621.54	2275837.91
729	373665.55	2275817.89
730	373673.53	2275815.23
731	373673.94	2275815.14
732	373682.52	2275814.21
733	373688.89	2275814.72
734	373689.2	2275814.77
735	373698.86	2275817.61
736	373730.84	2275831.6
737	373734.81	2275833.61
738	373740.8	2275837.84
739	373746.53	2275842.74
740	373751.13	2275839.99
741	373751.7	2275839.65
742	373759.82	2275836.1
743	373760.27	2275835.96
744	373769.65	2275834.23
745	373801.54	2275832.23
746	373804.04	2275832.15
747	373809.4	2275832.51
748	373809.77	2275832.56
749	373823.21	2275836.89
750	373835.52	2275843.45
751	373857.04	2275833.77
752	373862.93	2275831.66
753	373863.26	2275831.57
754	373870.72	2275830.28
755	373896.63	2275828.29
756	373899.69	2275828.17
757	373903.77	2275828.38

758	373904.16	2275828.42
759	373918.97	2275832.95
760	373919.25	2275833.1
761	373920.36	2275833.72
762	373928.64	2275840.08
763	373928.86	2275840.3
764	373935.22	2275848.58
765	373936.69	2275851.72
766	373944.02	2275852.15
767	373951.36	2275853.27
768	373975.46	2275859.28
769	373982.41	2275861.71
770	373982.76	2275861.87
771	373986.13	2275863.61
772	373994.41	2275869.97
773	373994.63	2275870.19
774	374000.99	2275878.47
775	374003.1	2275882.68
776	374008.12	2275894.36
777	374074.04	2275881
778	374102.09	2275873.98
779	374123.16	2275865.2
780	374131.48	2275862.75
781	374131.87	2275862.68
782	374138.94	2275862.05
783	374145.31	2275862.56
784	374145.62	2275862.61
785	374155.49	2275865.55
786	374173.52	2275873.56
787	374175.15	2275874.32
788	374179.48	2275876.48
789	374192.51	2275874.48
790	374198.58	2275874.02
791	374201.18	2275874.1
792	374201.64	2275874.13
793	374217.93	2275878.79
794	374218.21	2275878.94
795	374219.32	2275879.56
796	374227.6	2275885.92
797	374227.82	2275886.14
798	374233.61	2275893.45
799	374240.35	2275904.42
800	374250.27	2275901.34
801	374269.68	2275889.21
802	374270.88	2275888.49
803	374279.32	2275884.84
804	374279.85	2275884.68
805	374291.41	2275882.97
806	374299.87	2275883.87
807	374316.46	2275887.46
808	374327.76	2275886.21

809	374332.16	2275885.97
810	374336.04	2275886.16
811	374336.45	2275886.2
812	374350.46	2275890.23
813	374350.74	2275890.37
814	374352.85	2275891.51
815	374356.08	2275893.82
816	374365.06	2275881.67
817	374369.61	2275876.51
818	374369.83	2275876.3
819	374377.45	2275870.59
820	374383.5	2275867.74
821	374410.65	2275857.64
822	374414.46	2275856.44
823	374456.4	2275845.45
824	374464.49	2275844.19
825	374464.88	2275844.17
826	374466.93	2275844.12
827	374472.22	2275844.47
828	374517.06	2275850.45
829	374526.35	2275852.85
830	374526.81	2275853.03
831	374532.23	2275855.64
832	374536.41	2275858.41
833	374565.33	2275880.35
834	374573.79	2275889.1
835	374574.13	2275889.58
836	374576.13	2275892.7
837	374580.86	2275905.66
838	374583.97	2275923
839	374586.48	2275926.01
840	374598.74	2275932.14
841	374600.85	2275933.28
842	374606.95	2275937.61
843	374607.31	2275937.92
844	374614.74	2275946.42
845	374627.73	2275966.39
846	374628.84	2275968.2
847	374631.41	2275973.53
848	374644.08	2276005.67
849	374652.23	2276023.7
850	374664.84	2276031.06
851	374671.98	2276036.37
852	374672.28	2276036.65
853	374679.63	2276045.89
854	374682.62	2276052.32
855	374684.04	2276056.26
856	374687.61	2276056.4
857	374699.13	2276058.56
858	374699.68	2276058.75
859	374706.62	2276061.92

860	374714.27	2276067.65
861	374714.5	2276067.87
862	374720.77	2276075.58
863	374725.07	2276082.45
864	374748.64	2276087.02
865	374757.02	2276089.62
866	374757.41	2276089.79
867	374761.43	2276091.82
868	374762.25	2276092.45
869	374764.57	2276089.43
870	374764.79	2276089.21
871	374773.07	2276082.85
872	374773.78	2276082.45
873	374792.31	2276072.25
874	374793.87	2276071.21
875	374796.03	2276069.87
876	374804.22	2276066.29
877	374804.77	2276066.12
878	374816.58	2276064.34
879	374822.95	2276064.85
880	374823.26	2276064.9
881	374834.78	2276068.61
882	374835.06	2276068.75
883	374837.17	2276069.89
884	374846.08	2276076.88
885	374846.3	2276077.11
886	374847.04	2276078.1
887	374878.61	2276049.67
888	374881.23	2276044.87
889	374881.71	2276044.01
890	374886.3	2276037.61
891	374886.59	2276037.28
892	374896.64	2276029.04
893	374897.75	2276028.42
894	374898.03	2276028.27
895	374911.8	2276023.86
896	374912.11	2276023.82
897	374917.23	2276023.49
898	374935.17	2276023.49
899	374940.29	2276023.82
900	374940.6	2276023.86
901	374954.37	2276028.27
902	374954.65	2276028.42
903	374955.76	2276029.04
904	374964.04	2276035.4
905	374964.26	2276035.62
906	374970.62	2276043.9
907	374971.76	2276046.01
908	374971.9	2276046.29
909	374975.79	2276059.03
910	374977.7	2276073.77

911	374982.83	2276073.33
912	374985.33	2276073.41
913	374985.81	2276073.44
914	374990.39	2276074.67
915	374992.94	2276072.41
916	374993.39	2276072.11
917	374995.58	2276070.75
918	375009.21	2276065.9
919	375009.52	2276065.85
920	375015.89	2276065.34
921	375022.26	2276065.85
922	375022.57	2276065.9
923	375029.52	2276067.67
924	375046.48	2276073.66
925	375053.16	2276076.74
926	375056.73	2276079.06
927	375057.21	2276079.41
928	375068.28	2276091.73
929	375069.42	2276093.84
930	375069.56	2276094.12
931	375073.64	2276108.64
932	375074.84	2276122.91
933	375076.94	2276123.42
934	375077.22	2276123.56
935	375079.33	2276124.7
936	375088.24	2276131.69
937	375088.46	2276131.92
938	375094.19	2276139.57
939	375095.84	2276142.75
940	375101.92	2276155.87
941	375103.7	2276161.2
942	375109.13	2276157.67
943	375110.94	2276156.56
944	375119.77	2276152.79
945	375120.32	2276152.63
946	375131.49	2276151.04
947	375137.86	2276151.55
948	375138.17	2276151.6
949	375149.69	2276155.31
950	375149.97	2276155.45
951	375152.08	2276156.59
952	375160.36	2276162.94
953	375177.42	2276179.99
954	375183.21	2276187.32
955	375183.45	2276187.71
956	375184.02	2276188.67
957	375189.36	2276207.28
958	375190.02	2276226.3
959	375192.38	2276230.01
960	375201.22	2276234.92
961	375201.8	2276235.25

962	375208.66	2276240.25
963	375208.98	2276240.54
964	375214.67	2276246.93
965	375217.84	2276251.37
966	375230.96	2276256.83
967	375235.58	2276259.12
968	375240.39	2276262.38
969	375240.82	2276262.72
970	375250.65	2276274.1
971	375253.13	2276279.19
972	375256.28	2276287.03
973	375262.79	2276291.15
974	375264.65	2276289.99
975	375278.07	2276285.17
976	375278.37	2276285.12
977	375284.95	2276284.58
978	375294.76	2276284.58
979	375301.06	2276280.5
980	375316.55	2276269.86
981	375319.2	2276268.19
982	375326.96	2276264.75
983	375327.52	2276264.57
984	375339.76	2276262.65
985	375346.34	2276263.19
986	375346.64	2276263.24
987	375351.92	2276264.5
988	375380.82	2276273.47
989	375386.35	2276275.65
990	375386.64	2276275.79
991	375389.25	2276277.17
992	375398.16	2276284.16
993	375398.38	2276284.39
994	375404.11	2276292.04
995	375404.98	2276293.63
996	375405.12	2276293.9
997	375409.1	2276305.96
998	375411.46	2276320.59
999	375421.6	2276333.56
1000	375434.81	2276347.32
1001	375445.28	2276349.17
1002	375462.33	2276343.48
1003	375468.61	2276341.94
1004	375468.92	2276341.89
1005	375475.29	2276341.38
1006	375481.59	2276341.88
1007	375506.66	2276345.88
1008	375510.44	2276346.9
1009	375524.78	2276336.37
1010	375528.45	2276333.98
1011	375529.56	2276333.36
1012	375529.84	2276333.21

1013	375543.61	2276328.8
1014	375543.92	2276328.76
1015	375549.04	2276328.43
1016	375554.16	2276328.76
1017	375554.47	2276328.8
1018	375568.78	2276333.5
1019	375569.05	2276333.65
1020	375569.62	2276333.98
1021	375576.08	2276338.62
1022	375584.45	2276346.01
1023	375590.69	2276345.39
1024	375593.04	2276345.46
1025	375593.55	2276345.49
1026	375609.09	2276349.64
1027	375609.37	2276349.78
1028	375611.48	2276350.92
1029	375619.76	2276357.28
1030	375619.98	2276357.5
1031	375624.54	2276362.94
1032	375633.2	2276375.39
1033	375636.75	2276374.35
1034	375661.93	2276373.3
1035	375663.6	2276373.27
1036	375669.26	2276373.67
1037	375669.61	2276373.72
1038	375681.81	2276377.53
1039	375695.9	2276384.56
1040	375698.04	2276385.71
1041	375699.7	2276386.89
1042	375708.74	2276378.9
1043	375710.85	2276377.76
1044	375711.13	2276377.62
1045	375716.48	2276375.42
1046	375725.82	2276372.33
1047	375726.01	2276368.96
1048	375728.38	2276357.49
1049	375728.57	2276356.97
1050	375731.5	2276350.7
1051	375737.23	2276343.05
1052	375737.45	2276342.82
1053	375746.36	2276335.83
1054	375750.24	2276333.86
1055	375768.81	2276325.68
1056	375776.15	2276323.27
1057	375776.55	2276323.18
1058	375785.33	2276322.2
1059	375791.7	2276322.71
1060	375792.01	2276322.76
1061	375801.11	2276325.69
1062	375803.02	2276324.58
1063	375812.39	2276320.61

1064	375812.89	2276320.47
1065	375823.68	2276318.99
1066	375830.05	2276319.5
1067	375830.36	2276319.55
1068	375840.67	2276322.69
1069	375855.77	2276329.62
1070	375859.09	2276331.33
1071	375864.46	2276335.05
1072	375864.85	2276335.37
1073	375874.12	2276346.29
1074	375877.21	2276353.01
1075	375880.66	2276362.8
1076	375887.98	2276370.82
1077	375896.32	2276378.62
1078	375902.64	2276386.2
1079	375902.91	2276386.62
1080	375903.9	2276388.25
1081	375908.75	2276401.88
1082	375919.45	2276409.03
1083	375925.18	2276413.61
1084	375925.44	2276413.86
1085	375932.36	2276422.69
1086	375933.5	2276424.8
1087	375933.64	2276425.08
1088	375935.77	2276431.7
1089	375941.73	2276432.33
1090	375955.86	2276435.31
1091	375957.72	2276434.46
1092	375965.02	2276431.93
1093	375980.13	2276428.29
1094	375987.5	2276427.23
1095	375987.9	2276427.21
1096	375989.9	2276427.16
1097	375996.48	2276427.7
1098	376010.94	2276430.11
1099	376020.12	2276432.8
1100	376020.54	2276432.98
1101	376024.78	2276435.11
1102	376033.06	2276441.47
1103	376033.28	2276441.69
1104	376039.64	2276449.97
1105	376041.16	2276452.87
1106	376044.29	2276459.49
1107	376047.28	2276468.4
1108	376047.37	2276468.83
1109	376042.8	2276470.5
1110	376005.45	2276480.49
1111	375988.19	2276488.33
1112	375982.9	2276490.37

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 28.03.2022

319-293/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории Большеболдинского, Починковского муниципальных районов Нижегородской области

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	713

Протяженность береговой линии составляет: 15,35 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	986

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 77,84 га.

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

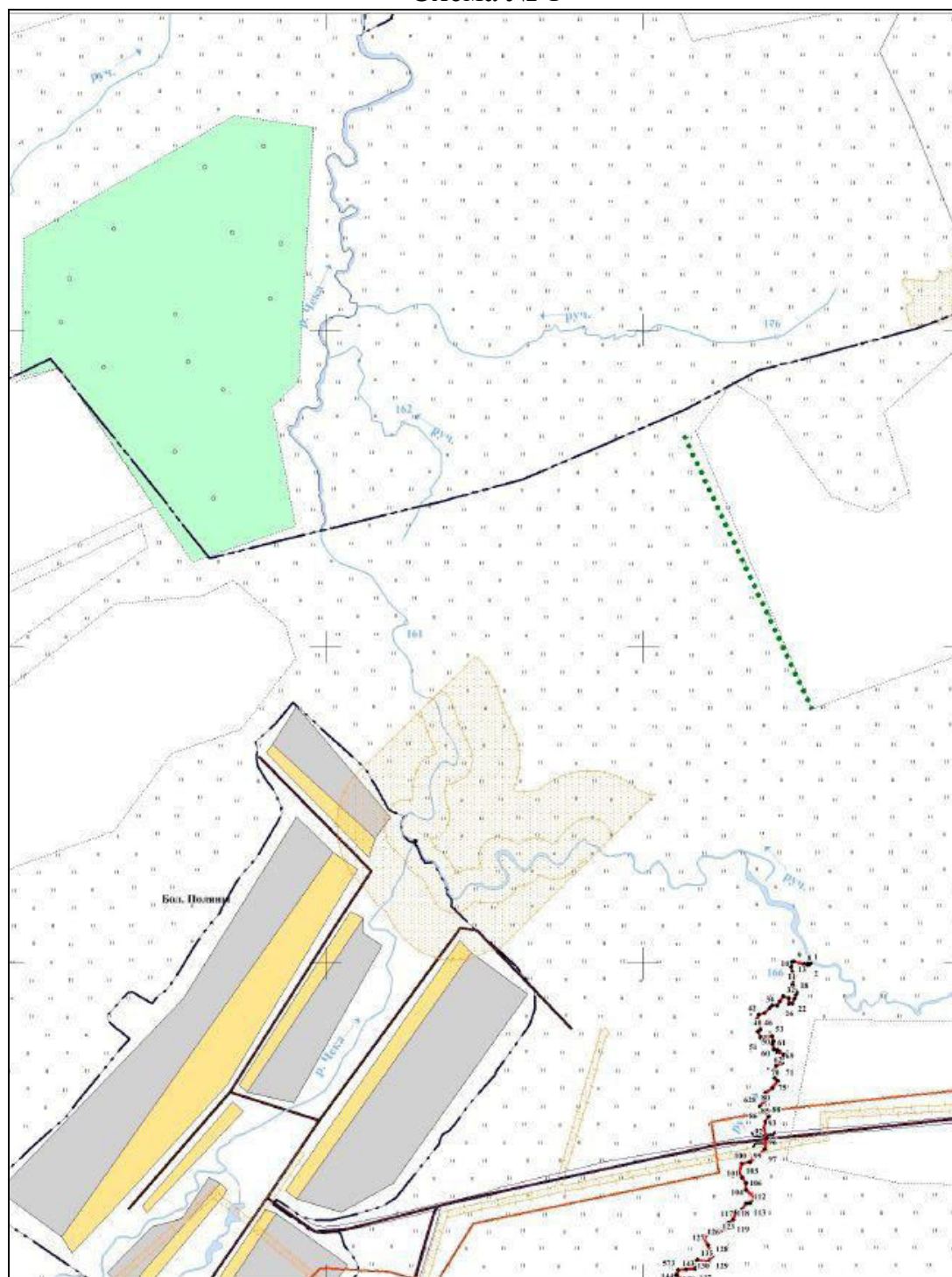
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1112

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 64,84 га.

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

Схема № 1



63
Схема № 2

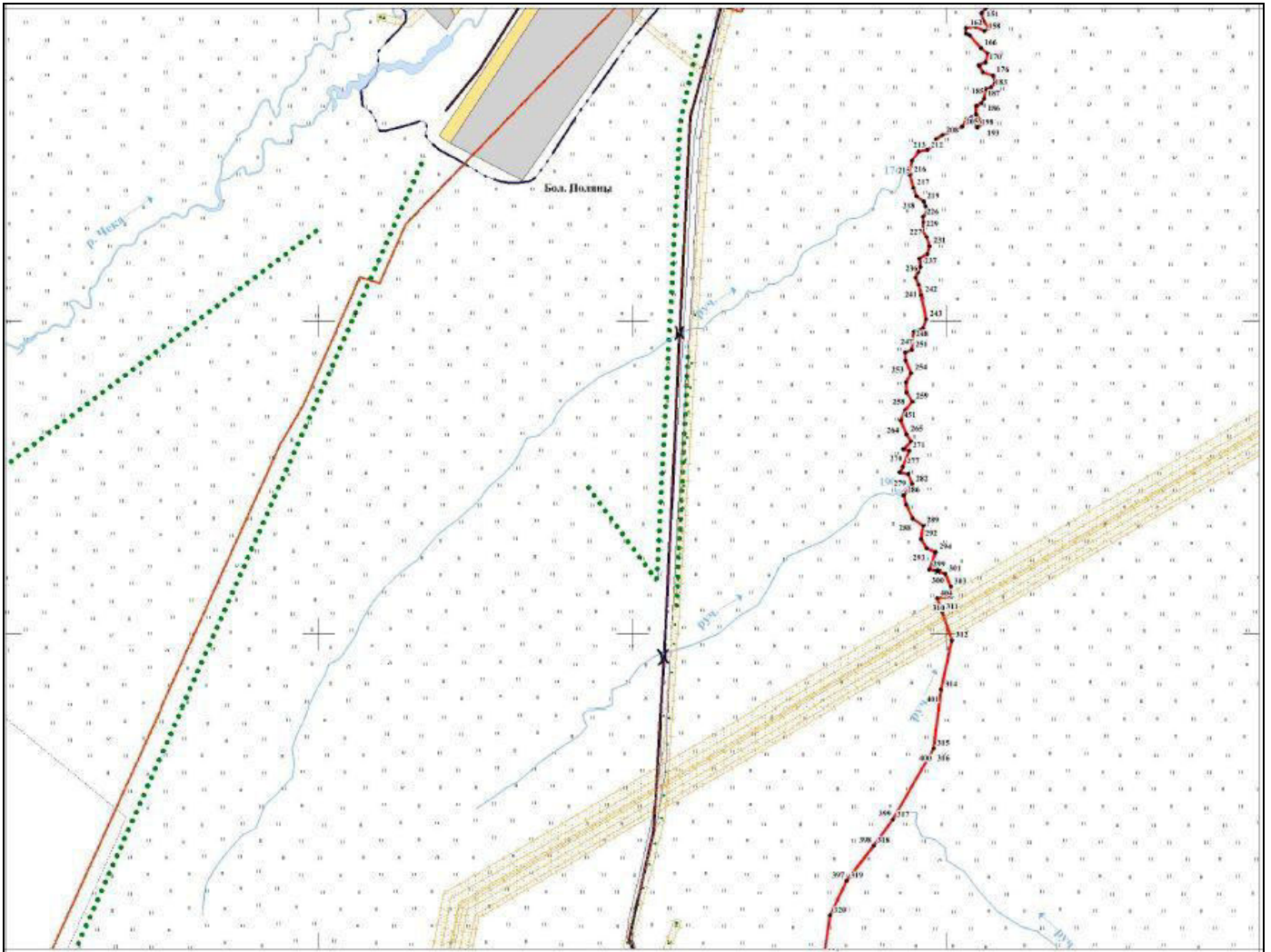
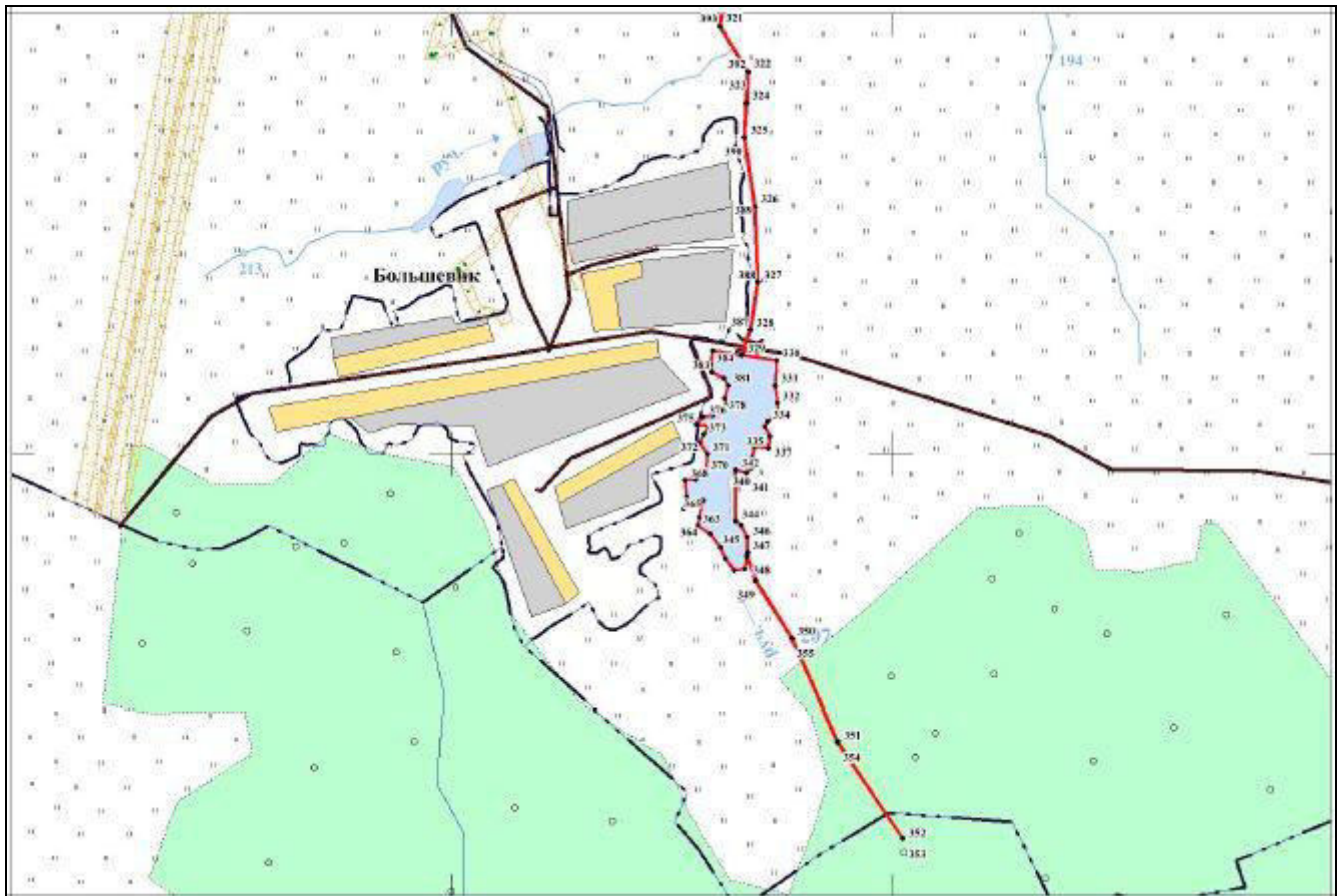





Схема № 3



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:000000	- Номер кадастрового квартала