



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

реестре
19943-319-319-338/2217/04

П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-338/22П/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,

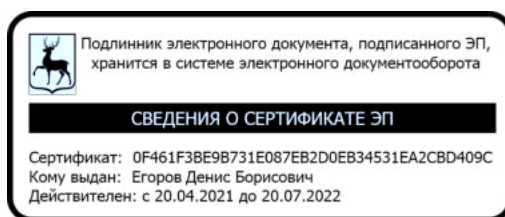
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 319-338/22П/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 № 53	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 28.03.2022 319-338/22П/од
от _____

**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 53 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	387598.8	2290301.06
2	387585.39	2290307.58
3	387576.61	2290313.18
4	387576.38	2290313.39
5	387564.62	2290327.55
6	387552.88	2290328.72
7	387552.48	2290328.85
8	387552.12	2290329.22
9	387545.6	2290350.48
10	387545.65	2290351.2
11	387557.94	2290377.37
12	387557	2290392.47
13	387548.52	2290420.99
14	387535.67	2290437.37
15	387515.1	2290448.44
16	387495.64	2290451.87
17	387467.06	2290443.37
18	387466.58	2290443.35
19	387442.32	2290447.99
20	387442.01	2290448.11
21	387427.66	2290460.46
22	387410.53	2290471.39
23	387396.57	2290467.23
24	387396.27	2290467.19
25	387369.76	2290467.44
26	387369.4	2290467.51
27	387350.29	2290475.15
28	387340.68	2290462.59
29	387340.39	2290462.33
30	387325.82	2290456.87
31	387325.47	2290456.81

32	387325.02	2290456.92
33	387314.04	2290462.53
34	387296.75	2290470.29
35	387276.13	2290466.15
36	387263.02	2290460.83
37	387242.02	2290445.66
38	387218.66	2290424.92
39	387188.59	2290399.79
40	387167.43	2290380.12
41	387138.36	2290363.68
42	387137.87	2290363.55
43	387122.33	2290364.8
44	387105.15	2290366.04
45	387069.76	2290327.51
46	387069.52	2290327.32
47	387069.16	2290327.2
48	387061.97	2290326.16
49	387061.6	2290326.17
50	387049.47	2290329.05
51	387035.56	2290335.86
52	387020.8	2290341.49
53	387003.23	2290345.5
54	386989.24	2290348.87
55	386958.49	2290333.31
56	386941.87	2290325.74
57	386923.03	2290313.8
58	386906.84	2290306.16
59	386889.65	2290297.49
60	386889.2	2290297.38
61	386872.61	2290297.54
62	386854.71	2290302.72
63	386840.31	2290309.52
64	386823.01	2290315.65
65	386798.93	2290310.41
66	386783.82	2290309.98
67	386772.76	2290310.08
68	386760.81	2290309.65
69	386751.11	2290305.44
70	386742.09	2290298.68
71	386740.35	2290284.75
72	386738.02	2290273.64
73	386737.91	2290273.35
74	386737.54	2290272.98
75	386737.23	2290272.87
76	386732.22	2290271.91
77	386726.78	2290259.2
78	386726.36	2290258.72
79	386726	2290258.6
80	386714.93	2290257.05
81	386714.29	2290257.17
82	386704.88	2290264.5

83	386697.01	2290270.02
84	386690.25	2290258.33
85	386684.07	2290247.88
86	386683.71	2290247.52
87	386669.79	2290240.45
88	386669.4	2290240.34
89	386655.03	2290239.37
90	386629.57	2290239.61
91	386620.34	2290239.15
92	386607.3	2290234.94
93	386593.58	2290225.8
94	386581.95	2290214.93
95	386571.92	2290205.09
96	386555.12	2290192.99
97	386554.77	2290192.83
98	386539.38	2290189.14
99	386508.95	2290173.46
100	386508.5	2290173.35
101	386487.6	2290173.54
102	386473.92	2290170.94
103	386446.47	2290161.9
104	386435.48	2290152.19
105	386434.99	2290151.96
106	386420.33	2290149.38
107	386402.76	2290133.75
108	386393.3	2290123.39
109	386375.32	2290111.79
110	386364.05	2290107.38
111	386333.99	2290104.84
112	386311.92	2290099.54
113	386296.21	2290099.66
114	386275.64	2290103.18
115	386256.79	2290108.91
116	386240.37	2290115.65
117	386222.33	2290115.82
118	386197.95	2290118.26
119	386197.55	2290118.39
120	386177.75	2290134.08
121	386155.84	2290146.4
122	386155.46	2290146.77
123	386141.39	2290185.73
124	386136.04	2290207.98
125	386132.09	2290260.11
126	386131.3	2290294.3
127	386126.12	2290314.79
128	386099.12	2290328.06
129	386061.81	2290338.31
130	386034.5	2290341.85
131	385980.41	2290325.84
132	385956.92	2290326.02
133	385929.3	2290326.28

134	385904.9	2290333.14
135	385880.71	2290334.47
136	385873.07	2290335.63
137	385862.45	2290326.25
138	385848.61	2290323.62
139	385817.66	2290322.25
140	385807.23	2290328.98
141	385796.79	2290335.15
142	385773.52	2290328.19
143	385738.17	2290328.52
144	385719.39	2290328.7
145	385702.97	2290333.62
146	385686.45	2290332.99
147	385664.41	2290326.6
148	385624.45	2290320.32
149	385585.56	2290323.99
150	385585.21	2290324.09
151	385567.19	2290333.03
152	385552.54	2290335.89
153	385520.65	2290335.09
154	385501.35	2290332.52
155	385478.08	2290330.52
156	385458.56	2290332.91
157	385439.54	2290335.81
158	385407.1	2290319.16
159	385393.24	2290311.01
160	385392.96	2290310.9
161	385372.47	2290306.12
162	385348.26	2290304.69
163	385333.62	2290294.59
164	385334.54	2290292.81
165	385334.8	2290291.15
166	385332.56	2290287.03
167	385326.69	2290279.9
168	385323.04	2290273.58
169	385318.03	2290270.04
170	385293.09	2290260.88
171	385285.64	2290261.78
172	385279.55	2290261.01
173	385264.33	2290258.39
174	385255.79	2290260.68
175	385249.75	2290264.6
176	385241.49	2290270.3
177	385236.47	2290261.97
178	385230.88	2290255.11
179	385222.28	2290251.6
180	385212.59	2290249.21
181	385211.89	2290248.73
182	385211.17	2290247.79
183	385202.29	2290237.44
184	385198.86	2290227.79

185	385196.33	2290223.4
186	385189.68	2290220.7
187	385181.96	2290222.98
188	385175.62	2290223.59
189	385164.8	2290219.27
190	385157.58	2290214.92
191	385153.12	2290211.1
192	385144.53	2290207.59
193	385135.17	2290210.71
194	385134.4	2290217.63
195	385131.69	2290223.45
196	385123.67	2290222.15
197	385114.81	2290219.74
198	385104.04	2290219.85
199	385096.89	2290223.78
200	385090.79	2290220.52
201	385089.87	2290210.86
202	385089.95	2290201.48
203	385090.57	2290197.32
204	385088.32	2290192.92
205	385082.75	2290188
206	385076.03	2290178.68
207	385069.6	2290170.17
208	385062.14	2290170.24
209	385055	2290174.45
210	385050.94	2290184.16
211	385050.14	2290186.51
212	385050.37	2290187.05
213	385044.81	2290195.25
214	385035.74	2290193.32
215	385029.28	2290188.04
216	385017.24	2290176.22
217	385010.45	2290152.24
218	385009.99	2290151.64
219	385009.56	2290151.51
220	384983.31	2290149.57
221	384970.38	2290140.06
222	384959.24	2290119.37
223	384958.86	2290118.98
224	384938.75	2290111.36
225	384906.69	2290107.22
226	384891.39	2290096.5
227	384871.37	2290076.86
228	384870.98	2290076.63
229	384847.71	2290069.11
230	384847.4	2290069.06
231	384817.48	2290072.66
232	384785.5	2290086.21
233	384759.25	2290085.36
234	384723.9	2290080.18
235	384699.49	2290082.6

236	384644.58	2290075.3
237	384609.27	2290066.79
238	384569.46	2290051.69
239	384531.85	2290034.38
240	384483.03	2290001.7
241	384434.14	2289968.97
242	384356.35	2289940.79
243	384316.44	2289934.47
244	384276.64	2289919.37
245	384232.25	2289908.67
246	384192.42	2289897.97
247	384117.25	2289874.35
248	383996.92	2289794.86
249	383980.28	2289776.86
250	383980.02	2289776.67
251	383957.28	2289764.16
252	383931.75	2289749.46
253	383906.68	2289739.67
254	383882.32	2289730.49
255	383863.16	2289721.39
256	383835.42	2289685.94
257	383819.76	2289660.71
258	383789.54	2289628.77
259	383770.62	2289610.16
260	383749.44	2289583.87
261	383710.36	2289552.02
262	383685.89	2289531.24
263	383685.63	2289531.08
264	383652.37	2289517
265	383621.41	2289505.14
266	383591.63	2289484.56
267	383571.62	2289459.43
268	383571.34	2289459.19
269	383570.92	2289459.06
270	383547.98	2289457.07
271	383531.53	2289445.22
272	383531.15	2289445.05
273	383505.72	2289439.75
274	383473.85	2289431.25
275	383445.14	2289407.37
276	383433.02	2289394.37
277	383415.11	2289357.14
278	383404.95	2289329.65
279	383390.3	2289307.47
280	383362.31	2289281.01
281	383338.99	2289260.27
282	383314.52	2289227.49
283	383296.57	2289191.26
284	383284.21	2289169.22
285	383283.9	2289168.88
286	383263.02	2289154.85

287	383250.76	2289128.69
288	383250.55	2289128.4
289	383232.73	2289110.88
290	383232.22	2289110.61
291	383189.33	2289102.19
292	383159.42	2289075.98
293	383188.2	2289103.86
294	383188.67	2289104.1
295	383231.54	2289112.51
296	383249.02	2289129.7
297	383261.32	2289155.95
298	383261.67	2289156.36
299	383282.58	2289170.41
300	383294.79	2289192.17
301	383312.77	2289228.46
302	383337.45	2289261.55
303	383360.95	2289282.48
304	383388.7	2289308.67
305	383403.12	2289330.45
306	383413.26	2289357.88
307	383431.29	2289395.37
308	383431.46	2289395.62
309	383443.72	2289408.78
310	383472.74	2289432.92
311	383473.12	2289433.12
312	383505.23	2289441.69
313	383530.53	2289446.97
314	383547.04	2289458.85
315	383547.53	2289459.04
316	383570.32	2289461.01
317	383590.16	2289485.92
318	383620.38	2289506.86
319	383651.6	2289518.85
320	383684.71	2289532.86
321	383709.08	2289553.55
322	383747.95	2289585.21
323	383769.1	2289611.46
324	383788.1	2289630.16
325	383818.12	2289661.85
326	383833.74	2289687.04
327	383861.73	2289722.8
328	383862.02	2289723.05
329	383881.5	2289732.32
330	383905.95	2289741.53
331	383930.82	2289751.23
332	383956.29	2289765.9
333	383978.92	2289778.34
334	383995.53	2289796.31
335	384116.26	2289876.09
336	384191.84	2289899.88
337	384231.74	2289910.6

338	384275.99	2289921.27
339	384315.83	2289936.37
340	384355.76	2289942.7
341	384433.13	2289970.7
342	384481.92	2290003.36
343	384530.8	2290036.09
344	384568.65	2290053.52
345	384608.62	2290068.68
346	384644.16	2290077.25
347	384699.34	2290084.59
348	384723.73	2290082.17
349	384759.02	2290087.35
350	384785.65	2290088.21
351	384786.08	2290088.13
352	384817.86	2290074.63
353	384847.3	2290071.08
354	384870.14	2290078.46
355	384890.05	2290097.99
356	384905.74	2290109
357	384906.19	2290109.17
358	384938.15	2290113.27
359	384957.65	2290120.65
360	384968.72	2290141.2
361	384969.01	2290141.53
362	384982.36	2290151.35
363	384982.88	2290151.54
364	385008.72	2290153.45
365	385015.38	2290177.02
366	385015.65	2290177.46
367	385027.91	2290189.5
368	385034.66	2290195.02
369	385035.09	2290195.23
370	385045.05	2290197.34
371	385045.76	2290197.23
372	385046.09	2290196.93
373	385051.34	2290189.19
374	385053.35	2290190.77
375	385056.11	2290190.19
376	385055.94	2290187.15
377	385061.15	2290182.68
378	385067.22	2290181.8
379	385069.17	2290183.44
380	385074.22	2290191.4
381	385083.69	2290200.42
382	385084.31	2290207.6
383	385083.26	2290213.13
384	385082.49	2290219.77
385	385082.27	2290225.85
386	385086.44	2290228.57
387	385091.7	2290229.35
388	385098.06	2290229.84

389	385101.38	2290230.39
390	385101.92	2290230.53
391	385106.08	2290231.15
392	385112.43	2290231.37
393	385122.38	2290231.27
394	385130.94	2290231.19
395	385141.12	2290227.51
396	385143.31	2290224.45
397	385147.45	2290224.13
398	385152.99	2290226.29
399	385151.92	2290230.44
400	385147.78	2290230.48
401	385148.37	2290234.34
402	385152.52	2290234.86
403	385158.02	2290232.87
404	385166.31	2290233.07
405	385176.83	2290235.46
406	385183.73	2290234.29
407	385191.75	2290235.87
408	385196.5	2290241.35
409	385199.59	2290247.12
410	385202.13	2290252.62
411	385207.69	2290256.71
412	385213.52	2290259.42
413	385226.33	2290270.35
414	385230.5	2290273.62
415	385235.21	2290274.68
416	385242.95	2290275.16
417	385257.28	2290271.99
418	385266.38	2290270.8
419	385275.78	2290271.27
420	385286.84	2290272.54
421	385298.72	2290272.71
422	385310.08	2290276.74
423	385314.26	2290280.02
424	385317.35	2290285.79
425	385318.51	2290291.03
426	385319.94	2290297.09
427	385322.71	2290297.89
428	385326.86	2290297.86
429	385329.34	2290297.28
430	385331.93	2290295.65
431	385332.34	2290296.14
432	385347.35	2290306.49
433	385347.86	2290306.67
434	385372.1	2290308.09
435	385392.35	2290312.82
436	385406.11	2290320.89
437	385438.91	2290337.74
438	385439.37	2290337.85
439	385458.81	2290334.9

440	385478.01	2290332.52
441	385501.1	2290334.5
442	385520.44	2290337.08
443	385552.6	2290337.89
444	385567.7	2290334.97
445	385585.94	2290325.96
446	385624.26	2290322.31
447	385663.91	2290328.54
448	385686.01	2290334.94
449	385698.35	2290335.44
450	385696.86	2290342.17
451	385711.77	2290341.48
452	385728.9	2290341.31
453	385752.11	2290342.2
454	385772.56	2290343.67
455	385789.73	2290347.92
456	385804.13	2290352.21
457	385819.06	2290353.73
458	385831.25	2290356.93
459	385837.41	2290365.71
460	385866.75	2290372.61
461	385877.7	2290361.46
462	385879.16	2290341.01
463	385875.02	2290337.36
464	385880.87	2290336.47
465	385905.12	2290335.14
466	385929.45	2290328.28
467	385956.93	2290328.02
468	385979.99	2290327.8
469	386034.13	2290343.83
470	386034.55	2290343.86
471	386062.13	2290340.28
472	386099.74	2290329.96
473	386127.41	2290316.38
474	386127.84	2290315.98
475	386133.27	2290294.68
476	386134.08	2290260.23
477	386138.01	2290208.37
478	386143.29	2290186.36
479	386157.15	2290147.96
480	386178.8	2290135.78
481	386198.45	2290120.22
482	386222.39	2290117.82
483	386240.58	2290117.65
484	386240.95	2290117.57
485	386257.41	2290110.81
486	386276.04	2290105.14
487	386296.31	2290101.66
488	386311.57	2290101.51
489	386333.6	2290106.8
490	386363.46	2290109.3

491	386374.32	2290113.52
492	386391.91	2290124.83
493	386401.31	2290135.14
494	386419.21	2290151.07
495	386419.71	2290151.31
496	386434.37	2290153.88
497	386445.3	2290163.53
498	386445.65	2290163.73
499	386473.36	2290172.86
500	386487.32	2290175.53
501	386508.26	2290175.35
502	386538.57	2290190.97
503	386554.11	2290194.73
504	386570.57	2290206.57
505	386580.56	2290216.36
506	386592.28	2290227.32
507	386606.3	2290236.68
508	386619.85	2290241.09
509	386629.5	2290241.61
510	386654.93	2290241.37
511	386669.07	2290242.32
512	386682.5	2290249.15
513	386688.53	2290259.33
514	386695.82	2290271.97
515	386696.19	2290272.33
516	386696.69	2290272.47
517	386697.19	2290272.33
518	386706.05	2290266.12
519	386715.08	2290259.09
520	386725.16	2290260.5
521	386730.59	2290273.19
522	386731.01	2290273.66
523	386731.32	2290273.78
524	386736.2	2290274.71
525	386738.37	2290285.04
526	386740.15	2290299.35
527	386740.28	2290299.72
528	386740.55	2290300.02
529	386750	2290307.11
530	386760.19	2290311.56
531	386760.55	2290311.64
532	386772.71	2290312.08
533	386783.79	2290311.97
534	386798.59	2290312.38
535	386822.86	2290317.66
536	386823.41	2290317.63
537	386841.03	2290311.38
538	386855.35	2290304.62
539	386872.77	2290299.54
540	386888.96	2290299.39
541	386905.95	2290307.95

542	386922.01	2290315.52
543	386940.86	2290327.47
544	386957.6	2290335.1
545	386988.67	2290350.82
546	386989.12	2290350.93
547	387003.68	2290347.45
548	387021.32	2290343.42
549	387036.31	2290337.72
550	387050.04	2290330.97
551	387061.88	2290328.16
552	387068.53	2290329.12
553	387104.01	2290367.75
554	387104.74	2290368.07
555	387122.48	2290366.8
556	387137.64	2290365.57
557	387166.15	2290381.67
558	387187.24	2290401.27
559	387217.34	2290426.43
560	387240.73	2290447.19
561	387261.94	2290462.52
562	387275.46	2290468.04
563	387296.67	2290472.31
564	387297.28	2290472.25
565	387314.88	2290464.35
566	387325.53	2290458.9
567	387339.27	2290464.03
568	387349.16	2290476.97
569	387349.45	2290477.23
570	387349.95	2290477.36
571	387350.32	2290477.29
572	387369.96	2290469.44
573	387396.14	2290469.19
574	387410.4	2290473.43
575	387411.19	2290473.34
576	387428.8	2290462.11
577	387442.96	2290449.91
578	387466.72	2290445.36
579	387495.3	2290453.86
580	387495.75	2290453.88
581	387515.61	2290450.38
582	387515.91	2290450.28
583	387536.8	2290439.03
584	387537.11	2290438.77
585	387550.21	2290422.07
586	387550.38	2290421.74
587	387558.95	2290392.93
588	387559.95	2290377.23
589	387559.86	2290376.75
590	387547.62	2290350.7
591	387553.75	2290330.65
592	387565.23	2290329.5

593	387565.63	2290329.37
594	387565.9	2290329.14
595	387577.81	2290314.78
596	387586.42	2290309.29
597	387599.86	2290302.73

Водоохранная зона приток 53 реки Чеки на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	387349.95	2290527.36
2	387337.37	2290525.75
3	387336.87	2290525.62
4	387324.45	2290520.53
5	387319.62	2290517.03
6	387317.76	2290517.87
7	387302.17	2290522.01
8	387301.56	2290522.07
9	387296.67	2290522.31
10	387286.8	2290521.33
11	387265.59	2290517.06
12	387256.56	2290514.33
13	387243.04	2290508.81
14	387236.94	2290505.82
15	387232.65	2290503.04
16	387211.44	2290487.71
17	387207.54	2290484.59
18	387184.7	2290464.32
19	387155.17	2290439.63
20	387153.2	2290437.9
21	387136.43	2290422.31
22	387126.4	2290416.65
23	387126.05	2290416.67
24	387108.31	2290417.94
25	387104.74	2290418.07
26	387084.67	2290413.86
27	387083.94	2290413.54
28	387079.01	2290411.05
29	387067.19	2290401.57
30	387052.14	2290385.19
31	387039.09	2290390.16
32	387032.46	2290392.16
33	387015.06	2290396.14
34	387000.74	2290399.56
35	386989.12	2290400.93
36	386977.25	2290399.5
37	386976.8	2290399.39
38	386966.1	2290395.43

39	386935.94	2290380.17
40	386920.12	2290372.97
41	386915.86	2290370.77
42	386914.09	2290369.7
43	386897.87	2290359.42
44	386884.63	2290353.18
45	386883.45	2290352.6
46	386878.3	2290350.01
47	386873.13	2290351.52
48	386862.37	2290356.6
49	386857.75	2290358.5
50	386840.13	2290364.75
51	386826.13	2290367.56
52	386825.58	2290367.59
53	386822.86	2290367.66
54	386812.23	2290366.52
55	386792.53	2290362.23
56	386783.35	2290361.98
57	386773.21	2290362.08
58	386772.71	2290362.08
59	386770.9	2290362.05
60	386758.74	2290361.61
61	386749.7	2290360.45
62	386749.34	2290360.37
63	386740.18	2290357.38
64	386729.99	2290352.93
65	386725	2290350.41
66	386719.99	2290347.1
67	386710.54	2290340.01
68	386703.39	2290333.47
69	386703.12	2290333.17
70	386696.98	2290324.72
71	386695.89	2290322.36
72	386683.21	2290320.62
73	386682.71	2290320.48
74	386671.19	2290315.63
75	386661.32	2290308.17
76	386660.95	2290307.81
77	386652.52	2290296.97
78	386649.32	2290291.43
79	386629.97	2290291.61
80	386629.5	2290291.61
81	386626.81	2290291.54
82	386617.16	2290291.02
83	386604.38	2290288.64
84	386590.83	2290284.23
85	386581.3	2290279.98
86	386578.54	2290278.26
87	386564.52	2290268.9
88	386558.13	2290263.84
89	386546.41	2290252.88

90	386545.56	2290252.07
91	386538.29	2290244.94
92	386532.85	2290241.03
93	386526.81	2290239.57
94	386515.67	2290235.42
95	386496.34	2290225.45
96	386487.75	2290225.53
97	386487.32	2290225.53
98	386477.93	2290224.64
99	386463.97	2290221.97
100	386457.71	2290220.35
101	386430	2290211.22
102	386420.84	2290207.14
103	386420.49	2290206.94
104	386412.21	2290201.01
105	386411.85	2290200.69
106	386411.08	2290200.56
107	386398.07	2290196.39
108	386397.57	2290196.15
109	386394.21	2290194.37
110	386385.97	2290188.42
111	386368.07	2290172.49
112	386364.36	2290168.83
113	386359.37	2290163.35
114	386351.83	2290158.5
115	386329.43	2290156.63
116	386321.93	2290155.42
117	386305.89	2290151.57
118	386300.81	2290151.62
119	386287.59	2290153.89
120	386274.22	2290157.96
121	386259.95	2290163.82
122	386251.52	2290166.44
123	386251.15	2290166.52
124	386241.05	2290167.65
125	386225.12	2290167.8
126	386218.01	2290168.51
127	386209.84	2290174.98
128	386203.8	2290179.08
129	386203.32	2290179.36
130	386197.87	2290182.42
131	386191.26	2290200.72
132	386187.56	2290216.14
133	386184.04	2290262.71
134	386183.26	2290295.86
135	386181.72	2290307.03
136	386176.29	2290328.33
137	386171.14	2290340.98
138	386161.9	2290352.59
139	386161.47	2290352.99
140	386152.41	2290359.68

141	386149.44	2290361.27
142	386121.77	2290374.85
143	386112.97	2290378.18
144	386075.36	2290388.5
145	386068.57	2290389.86
146	386040.99	2290393.44
147	386034.55	2290393.86
148	386030.99	2290393.73
149	386030.57	2290393.7
150	386019.93	2290391.77
151	385972.98	2290377.87
152	385957.41	2290378.02
153	385936.6	2290378.21
154	385922.29	2290382.25
155	385921	2290386.46
156	385913.37	2290396.49
157	385902.42	2290407.64
158	385891.75	2290415.91
159	385866.75	2290422.61
160	385855.3	2290421.28
161	385825.96	2290414.38
162	385812.41	2290409.01
163	385805.4	2290402.6
164	385799.07	2290401.95
165	385789.85	2290400.13
166	385776.58	2290396.17
167	385764.7	2290393.23
168	385749.36	2290392.13
169	385728.19	2290391.32
170	385713.17	2290391.47
171	385699.17	2290392.12
172	385696.86	2290392.17
173	385671.86	2290385.47
174	385668.24	2290381.85
175	385653.03	2290377.44
176	385622.73	2290372.68
177	385599.84	2290374.86
178	385589.84	2290379.8
179	385577.19	2290384.06
180	385562.09	2290386.98
181	385552.6	2290387.89
182	385551.34	2290387.87
183	385519.18	2290387.06
184	385513.83	2290386.64
185	385495.66	2290384.22
186	385478.96	2290382.78
187	385465.64	2290384.44
188	385446.87	2290387.28
189	385439.37	2290387.85
190	385427.74	2290386.48
191	385427.28	2290386.37

192	385416.06	2290382.21
193	385383.26	2290365.36
194	385381.11	2290364.19
195	385380.82	2290364.02
196	385373.59	2290359.79
197	385364.9	2290357.75
198	385344.94	2290356.58
199	385331.22	2290353.82
200	385330.71	2290353.64
201	385322.35	2290349.79
202	385318.97	2290347.65
203	385318.43	2290347.28
204	385308.84	2290345.93
205	385306.07	2290345.13
206	385294.94	2290340.39
207	385276.64	2290322.09
208	385276.48	2290321.68
209	385271.68	2290321.13
210	385268.39	2290320.96
211	385265.94	2290321.28
212	385253.75	2290323.98
213	385242.95	2290325.16
214	385239.86	2290325.06
215	385232.12	2290324.58
216	385224.23	2290323.46
217	385219.52	2290322.4
218	385205.5	2290316.92
219	385199.65	2290312.97
220	385195.48	2290309.7
221	385193.88	2290308.39
222	385186.2	2290301.83
223	385182.69	2290300.01
224	385178.06	2290296.99
225	385172.5	2290292.9
226	385164.47	2290283.93
227	385161.58	2290283.27
228	385152.52	2290284.86
229	385146.3	2290284.47
230	385142.15	2290283.95
231	385133.05	2290280.89
232	385131.41	2290281.19
233	385122.86	2290281.27
234	385112.93	2290281.37
235	385112.43	2290281.37
236	385110.7	2290281.34
237	385104.35	2290281.12
238	385098.71	2290280.6
239	385094.55	2290279.98
240	385093.21	2290279.72
241	385092.04	2290279.52
242	385087.86	2290279.2

243	385084.37	2290278.81
244	385079.11	2290278.03
245	385061.44	2290271.87
246	385059.12	2290270.45
247	385054.95	2290267.73
248	385038.97	2290250.85
249	385037.83	2290246.58
250	385034.69	2290246.25
251	385024.73	2290244.14
252	385013.15	2290240.16
253	385012.72	2290239.95
254	385009.66	2290238.32
255	385003.01	2290233.73
256	384996.26	2290228.21
257	384992.88	2290225.17
258	384980.62	2290213.13
259	384973.03	2290203.61
260	384972.76	2290203.17
261	384972.08	2290202.02
262	384971.08	2290199.66
263	384965.72	2290198.5
264	384965.2	2290198.31
265	384957.36	2290194.65
266	384952.73	2290191.63
267	384939.38	2290181.81
268	384931.45	2290174.54
269	384931.16	2290174.21
270	384925.42	2290166.2
271	384924.7	2290164.91
272	384922.99	2290161.73
273	384899.83	2290158.76
274	384888.52	2290155.94
275	384888.07	2290155.77
276	384880.74	2290152.3
277	384877.02	2290149.93
278	384861.33	2290138.92
279	384855.04	2290133.68
280	384843.55	2290122.41
281	384842.38	2290122.04
282	384830.88	2290123.42
283	384805.63	2290134.15
284	384795.23	2290137.29
285	384794.8	2290137.37
286	384785.65	2290138.21
287	384784.04	2290138.18
288	384757.41	2290137.32
289	384751.76	2290136.82
290	384722.55	2290132.53
291	384704.28	2290134.35
292	384699.34	2290134.59
293	384692.75	2290134.15

294	384637.57	2290126.81
295	384632.44	2290125.86
296	384596.9	2290117.29
297	384590.89	2290115.43
298	384550.92	2290100.27
299	384547.74	2290098.94
300	384509.89	2290081.51
301	384505.8	2290079.39
302	384502.98	2290077.64
303	384454.1	2290044.91
304	384410.38	2290015.64
305	384343.23	2289991.34
306	384308	2289985.75
307	384298.11	2289983.12
308	384261.21	2289969.14
309	384220.02	2289959.21
310	384218.77	2289958.89
311	384178.87	2289948.17
312	384176.83	2289947.57
313	384101.25	2289923.78
314	384091.26	2289919.39
315	384088.69	2289917.8
316	383967.96	2289838.02
317	383958.81	2289830.25
318	383947.72	2289818.24
319	383932.2	2289809.72
320	383931.33	2289809.23
321	383909.14	2289796.44
322	383888.05	2289788.22
323	383863.87	2289779.11
324	383860.02	2289777.47
325	383840.54	2289768.2
326	383837.02	2289766.35
327	383829.37	2289760.92
328	383829.08	2289760.67
329	383822.36	2289753.62
330	383794.37	2289717.86
331	383791.25	2289713.39
332	383778.31	2289692.53
333	383752.4	2289665.18
334	383734.03	2289647.1
335	383730.17	2289642.83
336	383712.31	2289620.66
337	383677.5	2289592.32
338	383676.72	2289591.67
339	383658.18	2289575.93
340	383632.89	2289565.22
341	383602.45	2289553.54
342	383595.38	2289550.16
343	383591.9	2289547.96
344	383561.68	2289527.02

345	383551.05	2289517.07
346	383544.6	2289508.97
347	383543.22	2289508.85
348	383529.45	2289505.66
349	383528.96	2289505.47
350	383522.04	2289502.15
351	383517.84	2289499.44
352	383509.93	2289493.75
353	383495.02	2289490.64
354	383492.34	2289490
355	383460.23	2289481.43
356	383449.83	2289477.37
357	383449.45	2289477.17
358	383447.74	2289476.22
359	383440.76	2289471.36
360	383411.74	2289447.22
361	383407.14	2289442.86
362	383394.88	2289429.7
363	383390.11	2289423.74
364	383389.94	2289423.49
365	383387.99	2289420.37
366	383386.23	2289417.04
367	383368.2	2289379.55
368	383366.36	2289375.22
369	383358.23	2289353.22
370	383350.19	2289341.08
371	383327.16	2289319.34
372	383304.2	2289298.89
373	383297.37	2289291.44
374	383272.69	2289258.35
375	383269.47	2289253.46
376	383267.97	2289250.66
377	383250.56	2289215.52
378	383244.81	2289205.27
379	383233.78	2289197.86
380	383223.64	2289188.82
381	383223.29	2289188.41
382	383218.02	2289180.95
383	383216.04	2289177.17
384	383207.56	2289159.05
385	383207.18	2289158.69
386	383179.04	2289153.16
387	383165.93	2289148.63
388	383165.46	2289148.39
389	383163.2	2289147.16
390	383153.41	2289139.77
391	383124.63	2289111.89
392	383116.12	2289100.98
393	383109.42	2289075.98
394	383116.12	2289050.98
395	383134.42	2289032.68

396	383159.42	2289025.98
397	383184.42	2289032.68
398	383192.37	2289038.38
399	383212.16	2289055.72
400	383241.85	2289061.55
401	383255.61	2289066.42
402	383256.12	2289066.69
403	383257.73	2289067.58
404	383267.78	2289075.23
405	383285.6	2289092.75
406	383291.05	2289099.07
407	383291.26	2289099.36
408	383294.06	2289103.69
409	383296.03	2289107.47
410	383302.41	2289121.08
411	383311.79	2289127.38
412	383320.85	2289135.19
413	383321.16	2289135.53
414	383327.51	2289144.22
415	383327.82	2289144.76
416	383340.18	2289166.8
417	383341.37	2289169.06
418	383357.31	2289201.22
419	383376.02	2289226.29
420	383395.54	2289243.65
421	383396.66	2289244.68
422	383424.65	2289271.14
423	383432.02	2289279.91
424	383446.67	2289302.09
425	383448.25	2289304.65
426	383451.85	2289312.32
427	383461.19	2289337.59
428	383474.78	2289365.84
429	383479.55	2289370.96
430	383497.37	2289385.77
431	383517.27	2289391.08
432	383541.35	2289396.1
433	383551.57	2289399.41
434	383551.95	2289399.58
435	383556.53	2289401.92
436	383560.75	2289404.65
437	383566.03	2289408.45
438	383575.24	2289409.25
439	383585.7	2289411.3
440	383586.12	2289411.43
441	383596.34	2289415.89
442	383603.88	2289421.23
443	383604.16	2289421.47
444	383610.73	2289428.28
445	383626.14	2289447.63
446	383644.9	2289460.6

447	383670.26	2289470.31
448	383671.86	2289470.96
449	383705.12	2289485.04
450	383710.63	2289487.78
451	383711.83	2289488.5
452	383712.09	2289488.66
453	383718.25	2289493.13
454	383742.34	2289513.58
455	383781.03	2289545.11
456	383788.38	2289552.5
457	383807.74	2289576.54
458	383824.6	2289593.12
459	383825.86	2289594.41
460	383856.08	2289626.35
461	383862.24	2289634.34
462	383876.47	2289657.27
463	383895.27	2289681.29
464	383901.9	2289684.43
465	383924.31	2289692.88
466	383924.87	2289693.1
467	383949.94	2289702.89
468	383956.7	2289706.13
469	383981.81	2289720.59
470	384004.12	2289732.86
471	384005.02	2289733.37
472	384009.52	2289736.3
473	384009.78	2289736.49
474	384017	2289742.92
475	384029.53	2289756.48
476	384138.94	2289828.76
477	384206.41	2289849.95
478	384244.6	2289860.21
479	384288.36	2289870.76
480	384294.38	2289872.62
481	384329.35	2289885.89
482	384364.17	2289891.41
483	384373.38	2289893.78
484	384451.17	2289921.96
485	384459.14	2289925.67
486	384461.96	2289927.42
487	384510.84	2289960.15
488	384556.36	2289990.62
489	384588.8	2290005.55
490	384624.05	2290018.92
491	384653.76	2290026.08
492	384700.33	2290032.27
493	384718.97	2290030.42
494	384723.9	2290030.18
495	384731.15	2290030.71
496	384763.7	2290035.48
497	384776.12	2290035.88

498	384797.97	2290026.62
499	384811.51	2290023.02
500	384841.43	2290019.42
501	384847.4	2290019.06
502	384855.36	2290019.7
503	384855.67	2290019.75
504	384863.09	2290021.53
505	384886.36	2290029.05
506	384895.98	2290033.33
507	384896.38	2290033.56
508	384896.77	2290033.79
509	384906.38	2290041.17
510	384923.46	2290057.92
511	384925.3	2290059.21
512	384945.15	2290061.77
513	384956.47	2290064.6
514	384976.58	2290072.22
515	384983.86	2290075.68
516	384994.67	2290084.09
517	384995.05	2290084.48
518	385002.54	2290094.37
519	385003.26	2290095.67
520	385006.2	2290101.13
521	385013.25	2290101.65
522	385024.03	2290103.65
523	385024.46	2290103.78
524	385034.99	2290108.34
525	385049.67	2290121.22
526	385050.13	2290121.82
527	385051.02	2290123.15
528	385061.67	2290120.24
529	385069.13	2290120.17
530	385069.6	2290120.17
531	385094.6	2290126.87
532	385109.49	2290140.03
533	385115.92	2290148.54
534	385116.59	2290149.44
535	385120.04	2290154.22
536	385121.42	2290155.45
537	385126.01	2290161.06
538	385128.72	2290160.16
539	385144.53	2290157.59
540	385163.44	2290161.3
541	385172.03	2290164.81
542	385178.12	2290167.8
543	385183.48	2290171.6
544	385189.68	2290170.7
545	385208.49	2290174.37
546	385215.14	2290177.07
547	385221.33	2290180.1
548	385239.63	2290198.4

549	385242.18	2290202.82
550	385243.83	2290206.39
551	385249.77	2290208.82
552	385252.17	2290209.99
553	385264.33	2290208.39
554	385272.81	2290209.11
555	385285.96	2290211.38
556	385287.09	2290211.24
557	385293.09	2290210.88
558	385310.33	2290213.95
559	385335.27	2290223.11
560	385343.03	2290226.74
561	385346.88	2290229.21
562	385351.89	2290232.75
563	385366.34	2290248.57
564	385367.92	2290251.31
565	385371.16	2290255.25
566	385371.67	2290255.99
567	385375.42	2290256.21
568	385383.83	2290257.43
569	385404.32	2290262.21
570	385411.24	2290264.36
571	385411.52	2290264.47
572	385418.24	2290267.71
573	385418.58	2290267.91
574	385431.21	2290275.33
575	385447.99	2290283.94
576	385451.02	2290283.48
577	385452.48	2290283.28
578	385472	2290280.89
579	385478.08	2290280.52
580	385482.36	2290280.7
581	385505.63	2290282.7
582	385507.95	2290282.96
583	385524.59	2290285.17
584	385548.33	2290285.77
585	385551	2290285.25
586	385562.99	2290279.3
587	385571.47	2290276.01
588	385571.82	2290275.91
589	385580.86	2290274.21
590	385619.75	2290270.54
591	385624.45	2290270.32
592	385632.21	2290270.93
593	385672.17	2290277.21
594	385678.33	2290278.58
595	385694.48	2290283.26
596	385696.58	2290283.34
597	385705.04	2290280.8
598	385718.91	2290278.7
599	385737.69	2290278.52

600	385773.05	2290278.19
601	385773.52	2290278.19
602	385787.85	2290280.29
603	385789.64	2290280.82
604	385790.55	2290280.24
605	385792.66	2290278.95
606	385817.66	2290272.25
607	385819.87	2290272.3
608	385850.82	2290273.67
609	385857.94	2290274.5
610	385871.78	2290277.13
611	385887.45	2290282.95
612	385888.84	2290283.95
613	385896.66	2290283.52
614	385915.77	2290278.15
615	385928.83	2290276.28
616	385956.45	2290276.02
617	385980.03	2290275.84
618	385980.41	2290275.84
619	385994.6	2290277.9
620	386038.56	2290290.91
621	386051.93	2290289.17
622	386081.31	2290281.1
623	386081.59	2290280.96
624	386082.1	2290258.95
625	386082.23	2290256.33
626	386086.18	2290204.2
627	386087.43	2290196.29
628	386092.78	2290174.04
629	386094.36	2290168.75
630	386108.43	2290129.79
631	386112.16	2290121.77
632	386120.58	2290110.95
633	386120.96	2290110.58
634	386130.84	2290103.1
635	386131.33	2290102.82
636	386149.8	2290092.44
637	386166.5	2290079.2
638	386172.55	2290075.09
639	386182.1	2290070.84
640	386182.5	2290070.71
641	386192.97	2290068.51
642	386217.35	2290066.07
643	386221.86	2290065.82
644	386230.28	2290065.74
645	386237.8	2290062.66
646	386242.25	2290061.07
647	386261.1	2290055.34
648	386267.21	2290053.9
649	386287.78	2290050.38
650	386295.83	2290049.66

651	386311.54	2290049.54
652	386311.92	2290049.54
653	386323.6	2290050.92
654	386341.98	2290055.34
655	386368.26	2290057.56
656	386382.27	2290060.82
657	386393.54	2290065.23
658	386400.32	2290068.49
659	386402.43	2290069.78
660	386420.41	2290081.38
661	386430.22	2290089.67
662	386437.93	2290098.12
663	386442.97	2290102.6
664	386443.66	2290102.72
665	386456.24	2290106.7
666	386456.73	2290106.93
667	386460.48	2290108.89
668	386468.59	2290114.72
669	386471.87	2290117.62
670	386486.46	2290122.43
671	386492.08	2290123.5
672	386508.05	2290123.35
673	386508.5	2290123.35
674	386520.37	2290124.78
675	386520.82	2290124.89
676	386531.85	2290129.01
677	386556.91	2290141.93
678	386566.43	2290144.21
679	386575.56	2290147.36
680	386575.91	2290147.52
681	386580.12	2290149.69
682	386584.34	2290152.42
683	386601.14	2290164.52
684	386606.94	2290169.4
685	386616.53	2290178.81
686	386624.72	2290186.47
687	386629.26	2290189.49
688	386630.58	2290189.6
689	386654.56	2290189.37
690	386655.03	2290189.37
691	386658.4	2290189.48
692	386672.77	2290190.45
693	386682.97	2290192.22
694	386683.36	2290192.33
695	386692.43	2290195.87
696	386706.35	2290202.94
697	386708.71	2290204.22
698	386712.67	2290207.26
699	386714.93	2290207.05
700	386721.86	2290207.53
701	386732.93	2290209.08

702	386741.81	2290211.17
703	386742.17	2290211.29
704	386751.36	2290215.42
705	386763.99	2290225.79
706	386764.41	2290226.27
707	386770.08	2290234.2
708	386771.11	2290236.25
709	386772.9	2290237.62
710	386773.27	2290237.99
711	386781.21	2290248.35
712	386784.66	2290255.62
713	386784.77	2290255.91
714	386785.97	2290260.02
715	386800.35	2290260.43
716	386809.56	2290261.55
717	386819.73	2290263.77
718	386821.24	2290263.23
719	386833.36	2290257.51
720	386840.81	2290254.69
721	386858.71	2290249.51
722	386872.13	2290247.54
723	386888.72	2290247.38
724	386889.2	2290247.38
725	386901.07	2290248.81
726	386901.52	2290248.92
727	386912.17	2290252.85
728	386928.77	2290261.22
729	386944.37	2290268.58
730	386948.03	2290270.5
731	386949.8	2290271.57
732	386965.73	2290281.66
733	386979.22	2290287.81
734	386981.07	2290288.7
735	386995.47	2290295.99
736	387006.26	2290293.52
737	387015.62	2290289.95
738	387027.48	2290284.14
739	387037.92	2290280.4
740	387050.05	2290277.52
741	387060.25	2290276.19
742	387060.62	2290276.18
743	387061.97	2290276.16
744	387069.13	2290276.67
745	387076.32	2290277.71
746	387084.97	2290279.77
747	387085.33	2290279.89
748	387094.52	2290284.02
749	387100.56	2290288.12
750	387100.8	2290288.31
751	387106.58	2290293.69
752	387125.59	2290314.38

753	387133.86	2290313.71
754	387137.87	2290313.55
755	387150.69	2290315.22
756	387151.18	2290315.35
757	387162.97	2290320.16
758	387192.04	2290336.6
759	387192.43	2290336.82
760	387201.47	2290343.5
761	387221.67	2290362.27
762	387250.72	2290386.55
763	387251.86	2290387.53
764	387273.34	2290406.6
765	387287.41	2290416.77
766	387290.58	2290418.05
767	387290.89	2290418.12
768	387292.42	2290417.43
769	387302.27	2290412.39
770	387313.15	2290408.35
771	387313.6	2290408.24
772	387325.47	2290406.81
773	387333.92	2290407.53
774	387334.27	2290407.59
775	387343.37	2290410.05
776	387357.94	2290415.51
777	387363.31	2290418.05
778	387369.29	2290417.44
779	387395.8	2290417.19
780	387396.27	2290417.19
781	387400.93	2290417.5
782	387409.39	2290410.21
783	387417.01	2290404.81
784	387423.96	2290401.48
785	387425.52	2290401.01
786	387426.13	2290402.07
787	387439.17	2290421.86
788	387453.1	2290440.5
789	387463.33	2290453.59
790	387466.64	2290458.07
791	387490.01	2290481.49
792	387505.15	2290496.22
793	387512.11	2290501.4
794	387495.75	2290503.88
795	387493.53	2290503.83
796	387493.08	2290503.81
797	387481.05	2290501.79
798	387464.92	2290496.99
799	387461.44	2290499.99
800	387455.68	2290504.27
801	387438.07	2290515.5
802	387436.19	2290516.64
803	387416.85	2290523.02

804	387416.06	2290523.11
805	387410.4	2290523.43
806	387396.15	2290521.36
807	387389.1	2290519.26
808	387379.81	2290519.35
809	387368.88	2290523.72
810	387359.61	2290526.42
811	387359.24	2290526.49
812	387349.95	2290527.36

Прибрежная защитная полоса приток 53 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	387349.95	2290517.36
2	387339.88	2290516.07
3	387339.38	2290515.94
4	387329.45	2290511.87
5	387322.75	2290507.01
6	387322.46	2290506.75
7	387321.18	2290505.37
8	387313.66	2290508.74
9	387301.2	2290512.06
10	387300.59	2290512.12
11	387296.67	2290512.31
12	387288.78	2290511.52
13	387267.57	2290507.25
14	387260.34	2290505.07
15	387246.82	2290499.55
16	387241.94	2290497.16
17	387238.51	2290494.94
18	387217.3	2290479.61
19	387214.18	2290477.11
20	387191.23	2290456.74
21	387161.59	2290431.96
22	387160.01	2290430.57
23	387142.37	2290414.18
24	387128.65	2290406.43
25	387125.71	2290406.67
26	387125.34	2290406.7
27	387107.6	2290407.97
28	387104.74	2290408.07
29	387088.68	2290404.7
30	387087.95	2290404.38
31	387084.01	2290402.39
32	387074.55	2290394.81
33	387054.74	2290373.23
34	387053.96	2290373.62

35	387050.53	2290375.11
36	387035.54	2290380.81
37	387030.23	2290382.42
38	387012.78	2290386.4
39	386998.42	2290389.83
40	386989.12	2290390.93
41	386979.62	2290389.79
42	386979.17	2290389.68
43	386970.61	2290386.51
44	386940.27	2290371.16
45	386924.27	2290363.87
46	386920.86	2290362.11
47	386919.44	2290361.25
48	386902.7	2290350.64
49	386888.9	2290344.13
50	386887.95	2290343.67
51	386879.63	2290339.48
52	386878.66	2290339.49
53	386869.57	2290342.14
54	386858.11	2290347.55
55	386854.4	2290349.08
56	386836.78	2290355.33
57	386825.59	2290357.57
58	386825.04	2290357.6
59	386822.86	2290357.66
60	386814.36	2290356.75
61	386793.74	2290352.26
62	386783.43	2290351.98
63	386773.11	2290352.08
64	386772.71	2290352.08
65	386771.26	2290352.05
66	386759.1	2290351.61
67	386751.87	2290350.69
68	386751.51	2290350.61
69	386744.18	2290348.22
70	386733.99	2290343.77
71	386730	2290341.75
72	386725.99	2290339.11
73	386716.54	2290332.02
74	386710.82	2290326.78
75	386710.55	2290326.48
76	386705.64	2290319.72
77	386702.54	2290312.98
78	386702.41	2290312.61
79	386702.2	2290311.71
80	386696.69	2290312.47
81	386685.9	2290310.99
82	386685.4	2290310.85
83	386676.19	2290306.97
84	386668.3	2290301
85	386667.93	2290300.64

86	386661.18	2290291.97
87	386655.13	2290281.47
88	386653.78	2290281.38
89	386629.88	2290281.61
90	386629.5	2290281.61
91	386627.35	2290281.55
92	386617.7	2290281.03
93	386607.47	2290279.13
94	386593.92	2290274.72
95	386586.3	2290271.32
96	386584.09	2290269.95
97	386570.07	2290260.59
98	386564.96	2290256.54
99	386553.24	2290245.58
100	386552.56	2290244.93
101	386544.74	2290237.27
102	386537.1	2290231.77
103	386529.16	2290229.85
104	386520.25	2290226.53
105	386498.72	2290215.43
106	386487.66	2290215.53
107	386487.32	2290215.53
108	386479.81	2290214.82
109	386465.85	2290212.15
110	386460.84	2290210.85
111	386433.13	2290201.72
112	386425.8	2290198.46
113	386425.45	2290198.26
114	386418.83	2290193.52
115	386416.35	2290191.33
116	386412.8	2290190.71
117	386402.4	2290187.37
118	386401.9	2290187.13
119	386399.21	2290185.71
120	386392.62	2290180.95
121	386374.72	2290165.02
122	386371.75	2290162.09
123	386365.88	2290155.65
124	386356.08	2290149.34
125	386354.36	2290148.68
126	386330.26	2290146.66
127	386324.26	2290145.69
128	386307.03	2290141.56
129	386299.91	2290141.63
130	386285.28	2290144.14
131	386270.86	2290148.53
132	386256.15	2290154.57
133	386249.4	2290156.67
134	386249.03	2290156.75
135	386240.95	2290157.65
136	386224.58	2290157.8

137	386214.1	2290158.85
138	386203.63	2290167.14
139	386198.8	2290170.42
140	386198.41	2290170.64
141	386189.72	2290175.53
142	386181.67	2290197.85
143	386177.65	2290214.59
144	386174.04	2290262.21
145	386173.26	2290295.62
146	386172.03	2290304.56
147	386166.6	2290325.86
148	386162.48	2290335.98
149	386155.08	2290345.27
150	386154.65	2290345.67
151	386147.41	2290351.02
152	386145.03	2290352.29
153	386117.36	2290365.87
154	386110.32	2290368.53
155	386072.71	2290378.85
156	386067.28	2290379.95
157	386039.7	2290383.53
158	386034.55	2290383.86
159	386031.7	2290383.76
160	386031.28	2290383.73
161	386022.77	2290382.18
162	385974.38	2290367.86
163	385957.31	2290368.02
164	385935.17	2290368.23
165	385915.98	2290373.64
166	385914.67	2290373.86
167	385912.34	2290381.46
168	385906.24	2290389.49
169	385895.29	2290400.64
170	385886.75	2290407.25
171	385866.75	2290412.61
172	385857.59	2290411.55
173	385828.25	2290404.65
174	385817.41	2290400.35
175	385809.32	2290392.95
176	385800.08	2290392
177	385792.71	2290390.54
178	385779.21	2290386.52
179	385766.27	2290383.32
180	385749.91	2290382.15
181	385728.33	2290381.32
182	385712.89	2290381.47
183	385698.71	2290382.13
184	385696.86	2290382.17
185	385676.86	2290376.81
186	385672.81	2290372.76
187	385655.21	2290367.66

188	385623.03	2290362.61
189	385597.06	2290365.08
190	385585.42	2290370.83
191	385575.29	2290374.24
192	385560.19	2290377.16
193	385552.6	2290377.89
194	385551.59	2290377.88
195	385519.43	2290377.07
196	385515.15	2290376.73
197	385496.74	2290374.27
198	385478.77	2290372.73
199	385464.27	2290374.53
200	385445.37	2290377.4
201	385439.37	2290377.85
202	385430.07	2290376.75
203	385429.61	2290376.64
204	385420.63	2290373.32
205	385387.83	2290356.47
206	385386.11	2290355.53
207	385377.35	2290350.39
208	385366.34	2290347.82
209	385345.52	2290346.6
210	385334.55	2290344.39
211	385334.04	2290344.21
212	385327.35	2290341.13
213	385324.64	2290339.42
214	385322.35	2290337.84
215	385311.61	2290336.32
216	385308.84	2290335.52
217	385299.94	2290331.73
218	385285.3	2290317.09
219	385283.42	2290312.35
220	385282.28	2290312.28
221	385272.5	2290311.16
222	385267.99	2290310.93
223	385264.21	2290311.42
224	385251.59	2290314.22
225	385242.95	2290315.16
226	385240.47	2290315.08
227	385232.73	2290314.6
228	385226.43	2290313.7
229	385221.72	2290312.64
230	385210.5	2290308.26
231	385205.82	2290305.1
232	385201.65	2290301.83
233	385200.37	2290300.78
234	385191.71	2290293.39
235	385190.83	2290292.98
236	385187.69	2290291.35
237	385183.99	2290288.93
238	385178.43	2290284.84

239	385169.27	2290274.61
240	385167.97	2290274.47
241	385162.22	2290273.16
242	385152.52	2290274.86
243	385147.55	2290274.55
244	385143.4	2290274.03
245	385133.67	2290270.76
246	385131.31	2290271.19
247	385122.77	2290271.27
248	385112.83	2290271.37
249	385112.43	2290271.37
250	385111.05	2290271.35
251	385104.7	2290271.13
252	385100.18	2290270.71
253	385096.02	2290270.09
254	385094.83	2290269.85
255	385093.25	2290269.59
256	385088.63	2290269.23
257	385085.83	2290268.92
258	385080.57	2290268.14
259	385066.44	2290263.21
260	385064.59	2290262.07
261	385060.42	2290259.35
262	385047.63	2290245.85
263	385045.34	2290237.32
264	385036.76	2290236.47
265	385026.8	2290234.36
266	385017.54	2290231.17
267	385017.11	2290230.96
268	385014.66	2290229.66
269	385009.34	2290225.98
270	385002.59	2290220.46
271	384999.88	2290218.04
272	384987.62	2290206
273	384981.56	2290198.38
274	384981.29	2290197.94
275	384980.74	2290197.02
276	384978.22	2290191.06
277	384969.15	2290189.11
278	384968.63	2290188.92
279	384962.36	2290185.99
280	384958.66	2290183.57
281	384945.31	2290173.75
282	384938.96	2290167.93
283	384938.67	2290167.6
284	384934.08	2290161.2
285	384933.5	2290160.17
286	384929.52	2290152.77
287	384928.39	2290152.35
288	384901.1	2290148.84
289	384892.05	2290146.59

290	384891.6	2290146.42
291	384885.74	2290143.64
292	384882.76	2290141.74
293	384867.07	2290130.73
294	384862.04	2290126.55
295	384848.86	2290113.62
296	384843.36	2290111.84
297	384828.28	2290113.66
298	384801.72	2290124.95
299	384793.4	2290127.46
300	384792.97	2290127.54
301	384785.65	2290128.21
302	384784.36	2290128.19
303	384757.73	2290127.33
304	384753.21	2290126.93
305	384722.79	2290122.46
306	384703.29	2290124.39
307	384699.34	2290124.59
308	384694.07	2290124.24
309	384638.89	2290116.9
310	384634.78	2290116.14
311	384599.24	2290107.57
312	384594.43	2290106.08
313	384554.46	2290090.92
314	384551.92	2290089.85
315	384514.07	2290072.42
316	384510.8	2290070.73
317	384508.54	2290069.33
318	384459.67	2290036.6
319	384414.93	2290006.65
320	384345.73	2289981.61
321	384309.57	2289975.88
322	384301.65	2289973.77
323	384264.17	2289959.57
324	384222.36	2289949.49
325	384221.36	2289949.23
326	384181.46	2289938.51
327	384179.83	2289938.03
328	384104.25	2289914.24
329	384096.26	2289910.73
330	384094.21	2289909.46
331	383973.48	2289829.68
332	383966.16	2289823.46
333	383953.96	2289810.26
334	383937.02	2289800.95
335	383936.33	2289800.56
336	383913.47	2289787.4
337	383891.63	2289778.88
338	383867.4	2289769.75
339	383864.31	2289768.44
340	383844.83	2289759.17

341	383842.02	2289757.69
342	383835.9	2289753.35
343	383835.61	2289753.1
344	383830.23	2289747.45
345	383802.24	2289711.69
346	383799.75	2289708.12
347	383786.28	2289686.4
348	383759.54	2289658.18
349	383741.04	2289639.97
350	383737.95	2289636.56
351	383719.44	2289613.57
352	383683.82	2289584.56
353	383683.19	2289584.04
354	383663.49	2289567.31
355	383636.63	2289555.95
356	383606.04	2289544.2
357	383600.38	2289541.5
358	383597.6	2289539.74
359	383567.38	2289518.8
360	383558.87	2289510.84
361	383549.74	2289499.38
362	383544.09	2289498.89
363	383533.07	2289496.33
364	383532.58	2289496.14
365	383527.04	2289493.49
366	383523.68	2289491.32
367	383514.05	2289484.39
368	383497.06	2289480.85
369	383494.92	2289480.34
370	383462.81	2289471.77
371	383454.49	2289468.52
372	383454.11	2289468.32
373	383452.74	2289467.56
374	383447.16	2289463.67
375	383418.14	2289439.53
376	383414.45	2289436.05
377	383402.19	2289422.89
378	383398.38	2289418.11
379	383398.21	2289417.86
380	383396.65	2289415.37
381	383395.24	2289412.71
382	383377.21	2289375.22
383	383375.74	2289371.75
384	383367.21	2289348.67
385	383357.89	2289334.6
386	383333.92	2289311.97
387	383310.85	2289291.42
388	383305.39	2289285.46
389	383280.71	2289252.37
390	383278.13	2289248.46
391	383276.93	2289246.22

392	383259.4	2289210.85
393	383252.36	2289198.3
394	383239.36	2289189.56
395	383231.25	2289182.33
396	383230.9	2289181.92
397	383226.68	2289175.95
398	383225.1	2289172.92
399	383215.85	2289153.18
400	383212.06	2289149.45
401	383180.97	2289143.35
402	383170.48	2289139.72
403	383170.01	2289139.48
404	383168.2	2289138.5
405	383160.37	2289132.59
406	383131.59	2289104.71
407	383124.78	2289095.98
408	383119.42	2289075.98
409	383124.78	2289055.98
410	383139.42	2289041.34
411	383159.42	2289035.98
412	383179.42	2289041.34
413	383185.78	2289045.9
414	383207.6	2289065.01
415	383239.93	2289071.36
416	383250.94	2289075.26
417	383251.45	2289075.53
418	383252.73	2289076.24
419	383260.77	2289082.36
420	383278.59	2289099.88
421	383282.95	2289104.94
422	383283.16	2289105.23
423	383285.4	2289108.69
424	383286.98	2289111.72
425	383294.53	2289127.83
426	383306.21	2289135.68
427	383313.46	2289141.93
428	383313.77	2289142.27
429	383318.85	2289149.22
430	383319.1	2289149.65
431	383331.46	2289171.69
432	383332.41	2289173.5
433	383348.75	2289206.47
434	383368.61	2289233.08
435	383388.89	2289251.12
436	383389.79	2289251.94
437	383417.78	2289278.4
438	383423.68	2289285.42
439	383438.33	2289307.6
440	383439.59	2289309.65
441	383442.47	2289315.78
442	383451.97	2289341.5

443	383466.43	2289371.54
444	383472.67	2289378.24
445	383492.66	2289394.87
446	383514.96	2289400.82
447	383539.31	2289405.89
448	383547.48	2289408.54
449	383547.86	2289408.71
450	383551.53	2289410.58
451	383554.91	2289412.76
452	383562.42	2289418.17
453	383574.38	2289419.21
454	383582.75	2289420.85
455	383583.17	2289420.98
456	383591.34	2289424.55
457	383597.37	2289428.82
458	383597.65	2289429.06
459	383602.91	2289434.51
460	383619.24	2289455.02
461	383640.2	2289469.5
462	383666.68	2289479.65
463	383667.96	2289480.16
464	383701.22	2289494.24
465	383705.63	2289496.44
466	383706.59	2289497.01
467	383706.85	2289497.17
468	383711.78	2289500.75
469	383735.94	2289521.27
470	383774.71	2289552.86
471	383780.59	2289558.78
472	383800.32	2289583.26
473	383817.59	2289600.25
474	383818.6	2289601.28
475	383848.82	2289633.22
476	383853.75	2289639.62
477	383868.26	2289663
478	383888.85	2289689.31
479	383897.98	2289693.65
480	383920.79	2289702.24
481	383921.23	2289702.41
482	383946.3	2289712.2
483	383951.71	2289714.8
484	383976.9	2289729.3
485	383999.3	2289741.62
486	384000.02	2289742.03
487	384003.62	2289744.37
488	384003.88	2289744.56
489	384009.65	2289749.71
490	384023.01	2289764.15
491	384134.61	2289837.88
492	384203.61	2289859.56
493	384242.13	2289869.91

494	384286.01	2289880.48
495	384290.83	2289881.97
496	384326.77	2289895.61
497	384362.61	2289901.28
498	384369.97	2289903.18
499	384447.76	2289931.36
500	384454.14	2289934.33
501	384456.39	2289935.73
502	384505.28	2289968.46
503	384551.46	2289999.37
504	384584.93	2290014.78
505	384621.1	2290028.49
506	384651.92	2290035.92
507	384700.16	2290042.34
508	384719.95	2290040.38
509	384723.9	2290040.18
510	384729.7	2290040.6
511	384762.81	2290045.45
512	384778	2290045.95
513	384801.87	2290035.83
514	384812.7	2290032.95
515	384842.62	2290029.35
516	384847.4	2290029.06
517	384853.77	2290029.57
518	384854.08	2290029.62
519	384860.01	2290031.05
520	384883.28	2290038.57
521	384890.98	2290041.99
522	384891.3	2290042.18
523	384891.69	2290042.41
524	384899.38	2290048.31
525	384917.05	2290065.63
526	384921.58	2290068.81
527	384943.87	2290071.69
528	384952.92	2290073.96
529	384973.03	2290081.58
530	384978.86	2290084.34
531	384987.51	2290091.07
532	384987.89	2290091.46
533	384993.88	2290099.37
534	384994.46	2290100.41
535	385000	2290110.69
536	385012.51	2290111.62
537	385021.14	2290113.22
538	385021.57	2290113.35
539	385029.99	2290117
540	385041.73	2290127.3
541	385042.19	2290127.9
542	385045.09	2290132.24
543	385046.06	2290134.53
544	385061.76	2290130.24

545	385069.22	2290130.17
546	385069.6	2290130.17
547	385089.6	2290135.53
548	385101.51	2290146.06
549	385107.94	2290154.57
550	385108.48	2290155.29
551	385112.58	2290160.98
552	385114.8	2290162.94
553	385122.77	2290172.68
554	385131.88	2290169.64
555	385144.53	2290167.59
556	385159.66	2290170.56
557	385168.25	2290174.07
558	385173.12	2290176.46
559	385179.14	2290180.72
560	385180.64	2290182.01
561	385189.68	2290180.7
562	385204.73	2290183.64
563	385211.38	2290186.34
564	385216.33	2290188.76
565	385230.97	2290203.4
566	385233.52	2290207.82
567	385236.49	2290214.27
568	385237.4	2290214.57
569	385246	2290218.08
570	385250.88	2290220.47
571	385253.97	2290219.75
572	385264.33	2290218.39
573	385271.12	2290218.97
574	385285.45	2290221.44
575	385285.75	2290221.48
576	385288.29	2290221.17
577	385293.09	2290220.88
578	385306.88	2290223.33
579	385331.82	2290232.49
580	385338.03	2290235.4
581	385341.11	2290237.37
582	385346.12	2290240.91
583	385357.68	2290253.58
584	385359.67	2290257.03
585	385363.44	2290261.61
586	385366.27	2290265.68
587	385374.83	2290266.19
588	385381.56	2290267.17
589	385402.05	2290271.95
590	385407.59	2290273.67
591	385407.87	2290273.78
592	385413.24	2290276.37
593	385413.52	2290276.53
594	385426.39	2290284.1
595	385446.3	2290294.32

596	385452.53	2290293.37
597	385453.7	2290293.21
598	385473.22	2290290.82
599	385478.08	2290290.52
600	385481.51	2290290.67
601	385504.78	2290292.67
602	385506.63	2290292.87
603	385523.8	2290295.16
604	385549.17	2290295.79
605	385554.24	2290294.8
606	385567.43	2290288.26
607	385574.22	2290285.63
608	385574.57	2290285.53
609	385581.8	2290284.17
610	385620.69	2290280.5
611	385624.45	2290280.32
612	385630.66	2290280.81
613	385670.62	2290287.09
614	385675.55	2290288.18
615	385692.88	2290293.21
616	385697.85	2290293.4
617	385707.91	2290290.38
618	385719.01	2290288.7
619	385737.79	2290288.52
620	385773.15	2290288.19
621	385773.52	2290288.19
622	385784.98	2290289.87
623	385791.19	2290291.72
624	385795.97	2290288.64
625	385797.66	2290287.61
626	385817.66	2290282.25
627	385819.43	2290282.29
628	385850.38	2290283.66
629	385856.08	2290284.32
630	385869.92	2290286.95
631	385882.45	2290291.61
632	385885.94	2290294.12
633	385898.31	2290293.44
634	385918.47	2290287.77
635	385928.92	2290286.28
636	385956.54	2290286.02
637	385980.1	2290285.84
638	385980.41	2290285.84
639	385991.76	2290287.48
640	386037.74	2290301.09
641	386053.9	2290299
642	386084.87	2290290.49
643	386091.45	2290287.26
644	386092.1	2290259.19
645	386092.2	2290257.09
646	386096.15	2290204.96

647	386097.15	2290198.63
648	386102.5	2290176.38
649	386103.77	2290172.14
650	386117.84	2290133.18
651	386120.82	2290126.77
652	386127.56	2290118.11
653	386127.94	2290117.74
654	386135.84	2290111.76
655	386136.23	2290111.53
656	386155.39	2290100.76
657	386172.71	2290087.04
658	386177.55	2290083.75
659	386185.19	2290080.35
660	386185.59	2290080.22
661	386193.97	2290078.46
662	386218.35	2290076.02
663	386221.95	2290075.82
664	386232.3	2290075.72
665	386241.6	2290071.91
666	386245.16	2290070.64
667	386264.01	2290064.91
668	386268.89	2290063.75
669	386289.46	2290060.23
670	386295.9	2290059.66
671	386311.61	2290059.54
672	386311.92	2290059.54
673	386321.26	2290060.65
674	386340.38	2290065.24
675	386367.42	2290067.52
676	386378.63	2290070.13
677	386389.9	2290074.54
678	386395.32	2290077.15
679	386397.01	2290078.18
680	386414.99	2290089.78
681	386422.84	2290096.42
682	386430.9	2290105.24
683	386438.44	2290111.95
684	386441.92	2290112.57
685	386451.99	2290115.75
686	386452.48	2290115.98
687	386455.48	2290117.55
688	386461.96	2290122.21
689	386466.79	2290126.48
690	386483.95	2290132.13
691	386491.19	2290133.51
692	386508.14	2290133.35
693	386508.5	2290133.35
694	386518	2290134.49
695	386518.45	2290134.6
696	386527.27	2290137.9
697	386553.41	2290151.37

698	386564.1	2290153.93
699	386571.4	2290156.45
700	386571.75	2290156.61
701	386575.12	2290158.35
702	386578.5	2290160.53
703	386595.3	2290172.63
704	386599.93	2290176.54
705	386609.62	2290186.04
706	386618.49	2290194.33
707	386624.86	2290198.58
708	386627.6	2290199.46
709	386630.38	2290199.6
710	386654.65	2290199.37
711	386655.03	2290199.37
712	386657.72	2290199.46
713	386672.09	2290200.43
714	386680.26	2290201.84
715	386680.65	2290201.95
716	386687.9	2290204.79
717	386701.82	2290211.86
718	386703.71	2290212.88
719	386709.77	2290217.53
720	386714.93	2290217.05
721	386720.48	2290217.44
722	386731.55	2290218.99
723	386738.65	2290220.65
724	386739.01	2290220.77
725	386746.36	2290224.08
726	386756.46	2290232.38
727	386756.88	2290232.86
728	386761.42	2290239.2
729	386763.14	2290242.64
730	386765.82	2290244.7
731	386766.19	2290245.07
732	386772.55	2290253.35
733	386775.31	2290259.16
734	386775.42	2290259.45
735	386777.17	2290265.43
736	386778.13	2290270.03
737	386783.46	2290269.98
738	386783.82	2290269.98
739	386784.96	2290270
740	386800.07	2290270.43
741	386807.44	2290271.32
742	386820.39	2290274.14
743	386825.05	2290272.49
744	386837.63	2290266.55
745	386843.59	2290264.3
746	386861.49	2290259.12
747	386872.22	2290257.54
748	386888.81	2290257.38

749	386889.2	2290257.38
750	386898.7	2290258.52
751	386899.15	2290258.63
752	386907.66	2290261.78
753	386924.38	2290270.21
754	386940.1	2290277.63
755	386943.03	2290279.16
756	386944.44	2290280.01
757	386960.96	2290290.48
758	386975.07	2290296.91
759	386976.55	2290297.62
760	386994.18	2290306.54
761	387009.17	2290303.12
762	387019.61	2290299.13
763	387031.88	2290293.12
764	387040.23	2290290.13
765	387052.36	2290287.25
766	387060.52	2290286.18
767	387060.89	2290286.17
768	387061.97	2290286.16
769	387067.7	2290286.57
770	387074.89	2290287.61
771	387081.81	2290289.25
772	387082.17	2290289.37
773	387089.52	2290292.68
774	387094.35	2290295.96
775	387094.59	2290296.15
776	387099.22	2290300.45
777	387121.52	2290324.74
778	387134.66	2290323.68
779	387137.87	2290323.55
780	387148.13	2290324.89
781	387148.62	2290325.02
782	387158.05	2290328.86
783	387187.12	2290345.3
784	387187.43	2290345.48
785	387194.66	2290350.82
786	387215.05	2290369.77
787	387244.31	2290394.23
788	387245.22	2290395.01
789	387267.07	2290414.41
790	387282.53	2290425.58
791	387287.69	2290427.67
792	387292.06	2290428.55
793	387296.74	2290426.45
794	387306.82	2290421.3
795	387315.52	2290418.06
796	387315.97	2290417.95
797	387325.47	2290416.81
798	387332.23	2290417.39
799	387332.58	2290417.45

800	387339.86	2290419.41
801	387354.43	2290424.87
802	387360.39	2290427.69
803	387361.33	2290428.37
804	387361.77	2290428.25
805	387362.13	2290428.18
806	387369.38	2290427.44
807	387395.89	2290427.19
808	387396.27	2290427.19
809	387401.56	2290427.54
810	387401.86	2290427.58
811	387404.01	2290428.04
812	387415.92	2290417.79
813	387422.01	2290413.47
814	387427.57	2290410.81
815	387427.88	2290410.69
816	387434.81	2290408.7
817	387459.07	2290404.06
818	387466.58	2290403.35
819	387468.25	2290403.38
820	387468.73	2290403.4
821	387478.46	2290405.03
822	387497.99	2290410.84
823	387501.81	2290410.17
824	387509.36	2290406.11
825	387512.35	2290402.29
826	387517.36	2290385.44
827	387517.38	2290385.1
828	387509.44	2290368.2
829	387505.75	2290353.97
830	387505.7	2290353.25
831	387505.6	2290350.48
832	387507.36	2290338.75
833	387513.88	2290317.49
834	387517.48	2290309.22
835	387523.45	2290301.33
836	387523.81	2290300.96
837	387532.48	2290294.21
838	387537.43	2290292.06
839	387556.58	2290328.8
840	387585.75	2290366.85
841	387595.76	2290376.69
842	387599.87	2290379.77
843	387598.87	2290395.47
844	387597.29	2290404.33
845	387588.72	2290433.14
846	387585.94	2290440.06
847	387585.77	2290440.39
848	387584.85	2290442.07
849	387581.68	2290446.76
850	387568.58	2290463.46

851	387562.81	2290469.42
852	387562.5	2290469.68
853	387556.8	2290473.67
854	387555.77	2290474.25
855	387534.88	2290485.5
856	387528.56	2290488.23
857	387528.26	2290488.33
858	387522.55	2290489.77
859	387502.69	2290493.27
860	387495.75	2290493.88
861	387493.97	2290493.84
862	387493.52	2290493.82
863	387483.9	2290492.2
864	387464.66	2290486.48
865	387460.98	2290487.19
866	387454.91	2290492.41
867	387450.31	2290495.84
868	387432.7	2290507.07
869	387431.19	2290507.98
870	387415.72	2290513.08
871	387414.93	2290513.17
872	387410.4	2290513.43
873	387399	2290511.77
874	387390.51	2290509.25
875	387377.84	2290509.37
876	387365.17	2290514.43
877	387357.76	2290516.59
878	387357.39	2290516.66
879	387349.95	2290517.36

**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	4113

Протяженность береговой линии составляет: 10,99 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	1856

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 53,54 га.

- 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	4266

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 44,85га.

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

Схема № 1

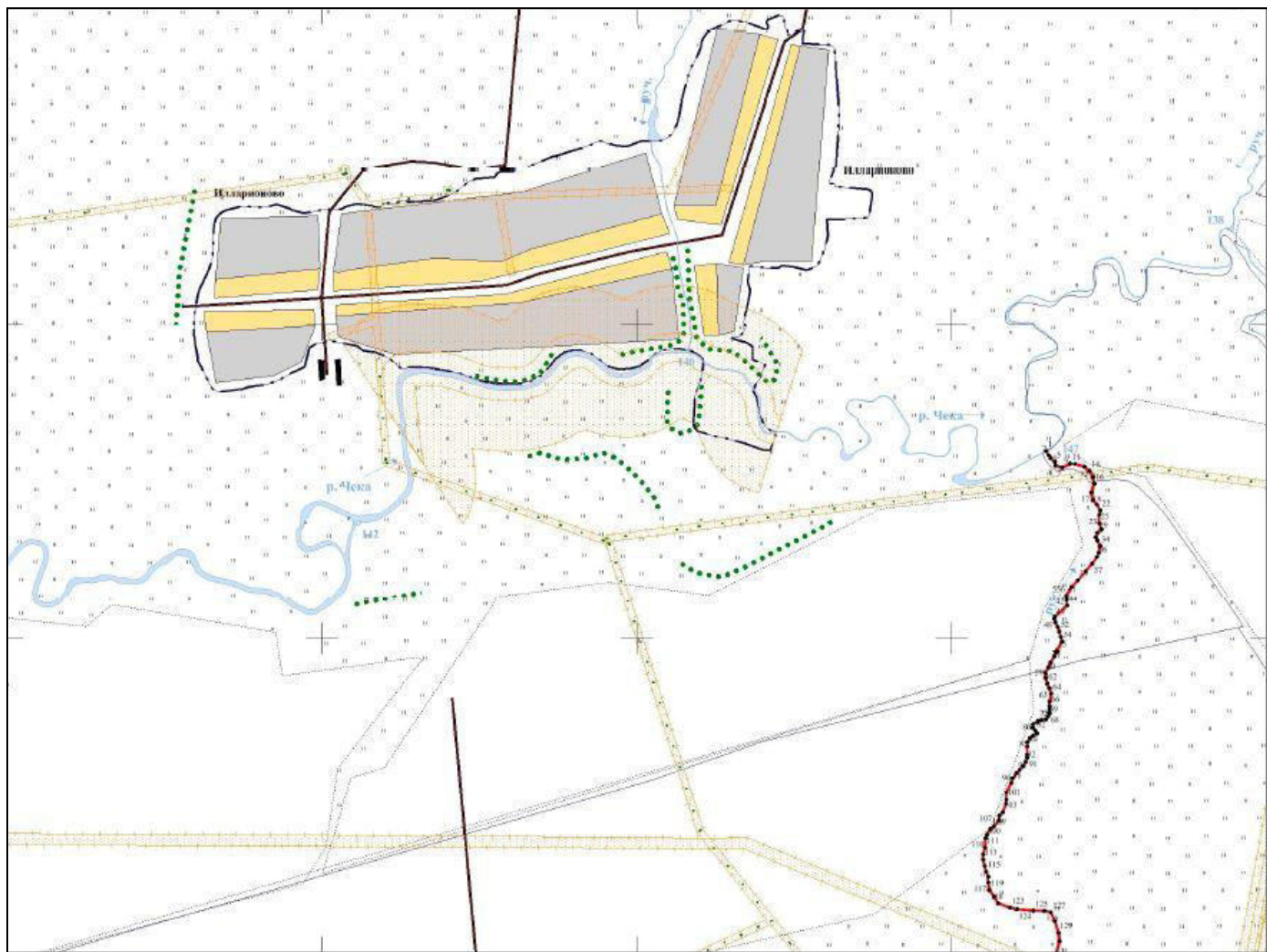
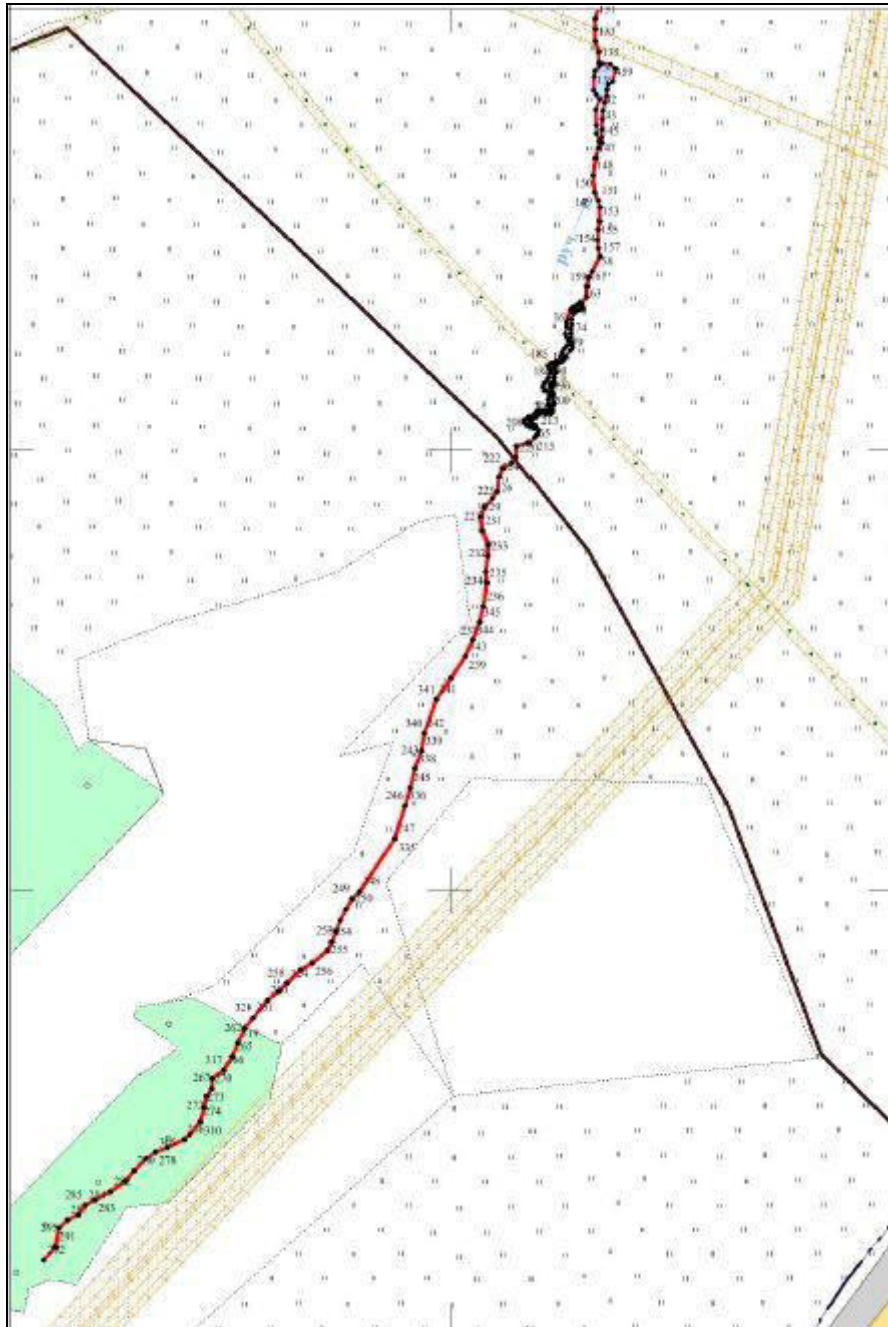





Схема № 2



Используемые условные знаки и обозначения

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