



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19974-319-319-339/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-339/22П/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, утвержденным 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

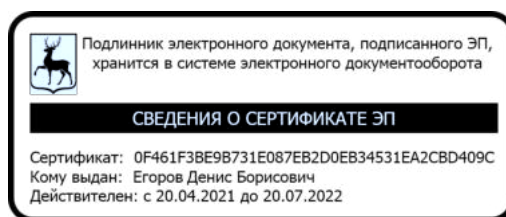
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 28.03.2022 319-339/22П/од
от _____

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 № 54	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 28.03.2022 319-339/22П/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 54 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	388300.95	2290887.33
2	388303.43	2290891.21
3	388303.9	2290891.6
4	388310.55	2290894.3
5	388321.25	2290896.46
6	388334.04	2290898.02
7	388345.22	2290897.92
8	388353.56	2290896.19
9	388363.39	2290896.64
10	388366.54	2290896.61
11	388372.3	2290899.17
12	388378.87	2290905.07
13	388387.98	2290909.57
14	388403.22	2290914.32
15	388409.23	2290926.58
16	388414.86	2290937.59
17	388421.62	2290950.25
18	388422	2290950.64
19	388434.79	2290957.72
20	388435.27	2290957.84
21	388435.75	2290957.72
22	388445.09	2290952.66
23	388445.35	2290952.46
24	388454.88	2290942.22
25	388463.01	2290942.65
26	388471.06	2290947.38
27	388486.03	2290959.89
28	388513.84	2290973.5
29	388519.3	2290978.86
30	388529.34	2290985.98
31	388536.41	2290993.98
32	388540.86	2291004.83

33	388541.29	2291005.32
34	388544.04	2291008.3
35	388545.99	2291010.77
36	388550.43	2291012.66
37	388547.64	2291009.37
38	388547.59	2291004.4
39	388547.56	2291004.07
40	388557.34	2291003.09
41	388574.94	2291000.73
42	388598.96	2291001.59
43	388627.63	2291015.59
44	388674.16	2291026.24
45	388692.91	2291039.21
46	388693.45	2291039.38
47	388722.18	2291040.22
48	388747.53	2291041.08
49	388776.15	2291046.31
50	388799.28	2291054.87
51	388821.43	2291066.79
52	388840.47	2291072.22
53	388863.58	2291077.49
54	388893.39	2291098.05
55	388915.63	2291118.78
56	388934.73	2291128.71
57	388967.96	2291142.74
58	388983.44	2291154.67
59	388983.91	2291154.87
60	388998.24	2291156.93
61	389015.75	2291161.14
62	389025.56	2291167.55
63	389038.88	2291178.44
64	389079.6	2291198.07
65	389079.98	2291198.17
66	389098.08	2291199.1
67	389112.29	2291203.86
68	389131.08	2291213.59
69	389148	2291223.2
70	389155.19	2291238.86
71	389155.57	2291239.28
72	389166.63	2291246.33
73	389180.5	2291257.76
74	389194.61	2291263.85
75	389205.09	2291268.15
76	389217.81	2291275.73
77	389218.32	2291275.87
78	389236.63	2291274.03
79	389242.27	2291271.96
80	389251.22	2291282.8
81	389254.56	2291290.92
82	389254.98	2291291.41
83	389255.42	2291291.54

84	389263.71	2291292.01
85	389273.73	2291290.82
86	389280.22	2291291.3
87	389289.69	2291292.79
88	389293.94	2291299.54
89	389299.56	2291307.81
90	389299.89	2291308.11
91	389300.17	2291308.22
92	389309.58	2291310.34
93	389320.02	2291312.44
94	389327.69	2291315.64
95	389328.08	2291315.72
96	389335.82	2291315.64
97	389343.75	2291313.89
98	389357.38	2291307.76
99	389372.55	2291311.4
100	389406.32	2291319.37
101	389426.08	2291324.66
102	389441.51	2291334.92
103	389465.53	2291344.73
104	389465.91	2291344.81
105	389486.79	2291344.06
106	389498.69	2291347.19
107	389515.24	2291356.9
108	389528.01	2291364.52
109	389539.85	2291368.37
110	389540.16	2291368.42
111	389573.96	2291363.67
112	389574.27	2291363.57
113	389591.87	2291354.57
114	389592.25	2291354.22
115	389624.92	2291304.2
116	389636.83	2291282.07
117	389654.17	2291266.61
118	389676.88	2291252.25
119	389714.15	2291255.19
120	389731.96	2291253.92
121	389746.39	2291251.56
122	389768.63	2291242.46
123	389768.96	2291242.23
124	389782.09	2291228.85
125	389810.49	2291193.23
126	389835.63	2291172.06
127	389846.71	2291156.3
128	389864.15	2291130.72
129	389884.78	2291086.26
130	389904.35	2291057.42
131	389912	2291044.02
132	389917.42	2291025.03
133	389928.2	2290999.6
134	389937.94	2290979.64

135	389944.36	2290954.12
136	389957.23	2290933.32
137	389983.34	2290915.56
138	390015.03	2290901
139	390039.17	2290897.48
140	390039.52	2290897.35
141	390039.89	2290896.99
142	390057.28	2290865.88
143	390068.03	2290824.71
144	390078.76	2290795.99
145	390097.86	2290760.19
146	390099.8	2290760.95
147	390100.17	2290761.02
148	390100.67	2290760.88
149	390101.03	2290760.52
150	390107.03	2290744.85
151	390112.94	2290724.27
152	390113.96	2290710.8
153	390113.8	2290693.74
154	390116.38	2290684.68
155	390129.35	2290669.81
156	390133.83	2290660.14
157	390136	2290647.72
158	390135.25	2290624.33
159	390135.11	2290609.52
160	390137.69	2290595.4
161	390144.12	2290584.45
162	390148.51	2290572.08
163	390151.17	2290556.98
164	390151.18	2290556.65
165	390149.43	2290545.69
166	390149.3	2290532.64
167	390152.47	2290520.59
168	390152.89	2290504.06
169	390157.65	2290496.51
170	390162.58	2290486.43
171	390162.68	2290485.99
172	390162.54	2290485.49
173	390162.28	2290485.19
174	390148.35	2290474.68
175	390150.31	2290467.02
176	390150.21	2290466.27
177	390145.67	2290460.14
178	390145.38	2290459.88
179	390138.76	2290455.89
180	390140.18	2290448.4
181	390143.89	2290440.8
182	390150.4	2290430.28
183	390156.41	2290416.28
184	390160.12	2290391.7
185	390161.07	2290373.36

186	390162	2290356.96
187	390170.45	2290337.46
188	390182.81	2290330.33
189	390190.66	2290322.93
190	390196.82	2290312.15
191	390201.73	2290297
192	390201.78	2290296.69
193	390198.28	2290276.75
194	390198.16	2290263.62
195	390199.64	2290247.85
196	390204.32	2290239.34
197	390210.18	2290234.99
198	390220.21	2290221.43
199	390230.06	2290201.3
200	390230.16	2290200.89
201	390230.57	2290185.97
202	390230.41	2290168.25
203	390229.74	2290155.68
204	390231.29	2290150.35
205	390235.46	2290140.17
206	390246.17	2290133.61
207	390246.51	2290133.26
208	390248.75	2290124.13
209	390248.74	2290123.63
210	390245.47	2290111.57
211	390252.12	2290105.84
212	390252.33	2290105.58
213	390252.46	2290105.21
214	390255.03	2290085.3
215	390254.91	2290084.67
216	390254.7	2290084.42
217	390249.36	2290079.7
218	390245.54	2290065.54
219	390252.38	2290054.79
220	390252.54	2290054.26
221	390245.58	2290021.52
222	390245.47	2290021.23
223	390234.85	2290009.67
224	390228.2	2289994.56
225	390226.43	2289979.9
226	390226.91	2289973.41
227	390230.05	2289955.2
228	390230.03	2289954.8
229	390228.31	2289947.63
230	390228.11	2289947.23
231	390212.5	2289930.37
232	390226.42	2289948.32
233	390228.04	2289955.06
234	390224.93	2289973.12
235	390224.43	2289979.85
236	390226.23	2289994.94

237	390233.08	2290010.63
238	390233.27	2290010.9
239	390243.68	2290022.2
240	390250.48	2290054.06
241	390243.62	2290064.83
242	390243.46	2290065.37
243	390247.5	2290080.51
244	390247.81	2290081
245	390252.98	2290085.57
246	390250.52	2290104.57
247	390243.69	2290110.47
248	390243.47	2290110.72
249	390243.34	2290111.22
250	390246.74	2290123.91
251	390244.77	2290132.12
252	390234.14	2290138.63
253	390233.8	2290138.99
254	390229.42	2290149.64
255	390227.78	2290155.28
256	390227.74	2290155.62
257	390228.41	2290168.29
258	390228.57	2290185.93
259	390228.17	2290200.61
260	390218.55	2290220.32
261	390208.87	2290233.47
262	390202.95	2290237.86
263	390202.68	2290238.16
264	390197.79	2290247.07
265	390197.67	2290247.45
266	390196.16	2290263.49
267	390196.28	2290276.85
268	390199.75	2290296.62
269	390195.03	2290311.25
270	390189.18	2290321.58
271	390181.7	2290328.65
272	390169.17	2290335.89
273	390168.8	2290336.26
274	390160.1	2290356.33
275	390160.02	2290356.67
276	390159.07	2290373.25
277	390158.14	2290391.45
278	390154.52	2290415.61
279	390148.66	2290429.29
280	390142.17	2290439.79
281	390138.32	2290447.64
282	390136.66	2290456.2
283	390136.78	2290456.88
284	390137.13	2290457.24
285	390144.18	2290461.49
286	390148.26	2290466.98
287	390146.24	2290474.83

288	390146.34	2290475.58
289	390146.61	2290475.87
290	390160.42	2290486.29
291	390155.92	2290495.49
292	390151.05	2290503.23
293	390150.9	2290503.73
294	390150.51	2290520.19
295	390147.34	2290532.26
296	390147.43	2290545.78
297	390149.17	2290556.8
298	390146.6	2290571.49
299	390142.35	2290583.52
300	390135.87	2290594.54
301	390135.75	2290594.87
302	390133.12	2290609.26
303	390133.25	2290624.36
304	390134.02	2290647.48
305	390131.96	2290659.42
306	390127.74	2290668.6
307	390114.72	2290683.53
308	390114.51	2290683.92
309	390111.84	2290693.33
310	390111.96	2290710.7
311	390110.99	2290723.82
312	390105.15	2290744.18
313	390099.59	2290758.72
314	390097.76	2290758.01
315	390097.39	2290757.94
316	390096.89	2290758.07
317	390096.53	2290758.44
318	390076.97	2290795.11
319	390066.13	2290824.06
320	390055.47	2290865.01
321	390038.39	2290895.57
322	390014.6	2290899.04
323	389982.42	2290913.78
324	389955.93	2290931.79
325	389955.64	2290932.09
326	389942.58	2290953.2
327	389942.46	2290953.49
328	389936.1	2290978.86
329	389926.39	2290998.74
330	389915.56	2291024.3
331	389910.2	2291043.14
332	389902.67	2291056.33
333	389883.07	2291085.2
334	389862.45	2291129.66
335	389845.07	2291155.16
336	389834.24	2291170.62
337	389809.13	2291191.76
338	389780.63	2291227.49

339	389767.68	2291240.68
340	389745.96	2291249.61
341	389731.77	2291251.93
342	389714.23	2291253.19
343	389676.71	2291250.23
344	389676.13	2291250.36
345	389653.03	2291264.96
346	389635.37	2291280.7
347	389635.17	2291280.94
348	389623.23	2291303.14
349	389590.72	2291352.91
350	389573.51	2291361.71
351	389540.25	2291366.39
352	389528.94	2291362.74
353	389516.26	2291355.18
354	389499.59	2291345.39
355	389487.15	2291342.09
356	389466.09	2291342.8
357	389442.54	2291333.2
358	389427.05	2291322.9
359	389426.76	2291322.77
360	389406.82	2291317.43
361	389373.02	2291309.46
362	389357.52	2291305.74
363	389356.87	2291305.8
364	389343.21	2291311.96
365	389335.7	2291313.65
366	389328.27	2291313.71
367	389320.7	2291310.55
368	389310.01	2291308.39
369	389300.99	2291306.35
370	389295.62	2291298.46
371	389291.14	2291291.34
372	389290.8	2291291
373	389290.45	2291290.88
374	389280.49	2291289.32
375	389273.78	2291288.82
376	389263.74	2291290.01
377	389256.17	2291289.58
378	389253.01	2291281.9
379	389243.36	2291270.14
380	389243.09	2291269.91
381	389242.59	2291269.77
382	389242.24	2291269.84
383	389236.3	2291272.06
384	389218.55	2291273.84
385	389206.05	2291266.39
386	389195.39	2291262.01
387	389181.66	2291256.12
388	389167.85	2291244.75
389	389156.89	2291237.75

390	389149.68	2291222.07
391	389149.27	2291221.62
392	389132.05	2291211.84
393	389113.14	2291202.05
394	389098.59	2291197.16
395	389080.28	2291196.18
396	389040.06	2291176.81
397	389026.79	2291165.97
398	389016.7	2291159.37
399	389016.38	2291159.23
400	388998.67	2291154.98
401	388984.45	2291152.92
402	388969.08	2291141.08
403	388935.61	2291126.91
404	388916.89	2291117.23
405	388894.7	2291096.54
406	388864.56	2291075.74
407	388864.22	2291075.58
408	388840.99	2291070.28
409	388822.29	2291064.97
410	388800.17	2291053.08
411	388776.76	2291044.4
412	388747.82	2291039.1
413	388722.25	2291038.22
414	388693.81	2291037.39
415	388675.14	2291024.48
416	388674.8	2291024.33
417	388628.4	2291013.74
418	388599.65	2290999.7
419	388599.24	2290999.6
420	388574.93	2290998.72
421	388557.12	2291001.11
422	388547.39	2291002.08
423	388547.28	2291000.81
424	388543.13	2291000.3
425	388542.36	2291003.2
426	388538.19	2290993.07
427	388538.02	2290992.79
428	388530.76	2290984.57
429	388520.64	2290977.37
430	388515.12	2290971.96
431	388514.86	2290971.77
432	388487.22	2290958.27
433	388472.28	2290945.79
434	388463.81	2290940.8
435	388463.36	2290940.66
436	388454.51	2290940.19
437	388453.96	2290940.33
438	388444	2290950.98
439	388435.28	2290955.7
440	388423.24	2290949.05

441	388416.64	2290936.67
442	388411.02	2290925.69
443	388404.83	2290913.05
444	388404.43	2290912.63
445	388388.78	2290907.73
446	388380.1	2290903.49
447	388373.52	2290897.57
448	388373.25	2290897.4
449	388367.15	2290894.7
450	388366.75	2290894.61
451	388363.45	2290894.64
452	388353.53	2290894.18
453	388345.1	2290895.92
454	388334.22	2290896.02
455	388321.6	2290894.5
456	388311.22	2290892.41
457	388304.95	2290889.87
458	388302.01	2290885.99

Водоохранная зона приток 54 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	389540.16	2291418.42
2	389532.2	2291417.78
3	389531.89	2291417.73
4	389524.39	2291415.92
5	389512.55	2291412.07
6	389503.01	2291407.82
7	389502.39	2291407.46
8	389489.78	2291399.93
9	389480.23	2291394.33
10	389467.7	2291394.78
11	389465.91	2291394.81
12	389455.61	2291393.74
13	389455.23	2291393.66
14	389446.63	2291391.02
15	389422.61	2291381.21
16	389416.51	2291378.22
17	389413.82	2291376.56
18	389405.23	2291370.84
19	389394.11	2291367.86
20	389361.92	2291360.27
21	389354.52	2291362.72
22	389346.59	2291364.47
23	389336.34	2291365.64
24	389328.6	2291365.72
25	389328.08	2291365.72

26	389318.03	2291364.7
27	389317.64	2291364.62
28	389308.44	2291361.78
29	389305.32	2291360.49
30	389299.72	2291359.36
31	389298.59	2291359.12
32	389289.18	2291357
33	389281.89	2291354.76
34	389281.61	2291354.65
35	389274.89	2291351.41
36	389266.26	2291345.11
37	389265.93	2291344.81
38	389263.49	2291342
39	389260.88	2291341.93
40	389252.59	2291341.46
41	389241.25	2291339.49
42	389240.81	2291339.36
43	389229.98	2291334.71
44	389219.27	2291325.82
45	389218.32	2291325.87
46	389205.08	2291324.09
47	389204.57	2291323.95
48	389192.81	2291319.03
49	389192.21	2291318.68
50	389182.68	2291313
51	389175.63	2291310.11
52	389174.8	2291309.76
53	389160.69	2291303.67
54	389155.5	2291301.06
55	389148.7	2291296.35
56	389137.18	2291286.85
57	389128.69	2291281.44
58	389118.49	2291272.83
59	389118.11	2291272.41
60	389111.89	2291263.86
61	389109.75	2291259.72
62	389109.29	2291258.71
63	389107.23	2291257.55
64	389092.74	2291250.04
65	389088.68	2291248.68
66	389077.41	2291248.1
67	389067.26	2291246.52
68	389066.88	2291246.42
69	389057.89	2291243.11
70	389017.17	2291223.48
71	389013.88	2291221.74
72	389007.23	2291217.15
73	388995.98	2291207.95
74	388995.65	2291207.73
75	388988.82	2291206.09
76	388976.8	2291204.36

77	388964.33	2291200.88
78	388963.86	2291200.68
79	388958.44	2291197.97
80	388952.92	2291194.27
81	388942.56	2291186.29
82	388915.28	2291174.77
83	388911.67	2291173.07
84	388892.57	2291163.14
85	388890.63	2291162.08
86	388881.54	2291155.36
87	388861.98	2291137.13
88	388843.1	2291124.1
89	388829.35	2291120.97
90	388826.76	2291120.3
91	388807.72	2291114.87
92	388797.74	2291110.82
93	388778.66	2291100.55
94	388762.88	2291094.71
95	388742.16	2291090.93
96	388720.6	2291090.2
97	388691.99	2291089.36
98	388678.44	2291087.07
99	388677.9	2291086.9
100	388667.91	2291082.51
101	388664.47	2291080.33
102	388653.63	2291072.83
103	388616.47	2291064.33
104	388605.69	2291060.52
105	388586.56	2291051.18
106	388580.43	2291050.96
107	388575.43	2291055.96
108	388550.43	2291062.66
109	388530.85	2291058.67
110	388526.41	2291056.78
111	388520.99	2291054.07
112	388506.75	2291041.75
113	388505.99	2291040.79
114	388504.55	2291039.23
115	388503.71	2291038.3
116	388503.28	2291037.81
117	388497.56	2291029.83
118	388494.6	2291023.8
119	388493.93	2291022.16
120	388490.38	2291019.65
121	388484.72	2291014.92
122	388463.23	2291004.17
123	388473.22	2290989.58
124	388482.93	2290971.71
125	388488.94	2290958.56
126	388496.81	2290938.54
127	388503.33	2290906.55

128	388514.62	2290916.01
129	388536.8	2290926.84
130	388539.86	2290928.47
131	388544.36	2290931.4
132	388544.62	2290931.59
133	388550.12	2290936.25
134	388552.83	2290938.91
135	388559.75	2290943.83
136	388566.01	2290949.47
137	388568.28	2290949.16
138	388574.93	2290948.72
139	388576.74	2290948.75
140	388601.05	2290949.63
141	388611.09	2290951.02
142	388611.5	2290951.12
143	388621.59	2290954.77
144	388645.15	2290966.28
145	388685.93	2290975.58
146	388694.98	2290978.58
147	388695.32	2290978.73
148	388700.14	2290981.18
149	388703.58	2290983.35
150	388710.07	2290987.84
151	388723.71	2290988.24
152	388749.54	2290989.13
153	388756.83	2290989.92
154	388785.77	2290995.22
155	388794.14	2290997.52
156	388817.55	2291006.2
157	388823.84	2291009.04
158	388841.18	2291018.36
159	388853.39	2291021.82
160	388875.34	2291026.83
161	388885.51	2291030.34
162	388885.85	2291030.5
163	388889.56	2291032.44
164	388892.96	2291034.59
165	388923.1	2291055.39
166	388928.8	2291059.97
167	388945.96	2291075.97
168	388956.87	2291081.61
169	388988.57	2291095.04
170	388994.08	2291097.78
171	388999.59	2291101.47
172	389004.58	2291105.31
173	389005.84	2291105.5
174	389010.34	2291106.36
175	389028.05	2291110.61
176	389036.42	2291113.42
177	389036.74	2291113.56
178	389041.7	2291116.07

179	389044.07	2291117.53
180	389054.16	2291124.13
181	389058.42	2291127.25
182	389067.1	2291134.34
183	389092.95	2291146.79
184	389101.26	2291147.23
185	389114.52	2291149.77
186	389129.07	2291154.66
187	389136.13	2291157.65
188	389155.04	2291167.44
189	389156.74	2291168.36
190	389173.96	2291178.14
191	389174.27	2291178.32
192	389186.23	2291187.95
193	389186.64	2291188.4
194	389192.98	2291197.07
195	389195.11	2291201.18
196	389196.27	2291203.71
197	389199.63	2291206.15
198	389207.93	2291212.98
199	389214.75	2291215.91
200	389225.05	2291220.14
201	389228.62	2291221.9
202	389232.43	2291220.81
203	389232.78	2291220.74
204	389242.59	2291219.77
205	389256.07	2291221.62
206	389256.57	2291221.76
207	389268.09	2291226.61
208	389275.51	2291231.85
209	389275.78	2291232.08
210	389282.01	2291238.42
211	389282.77	2291239.35
212	389284.21	2291239.46
213	389288.23	2291239.92
214	389298.19	2291241.48
215	389306.67	2291243.58
216	389307.02	2291243.7
217	389315.8	2291247.7
218	389326.16	2291255.64
219	389326.5	2291255.98
220	389331.03	2291261.67
221	389332.26	2291262.05
222	389336.32	2291260.22
223	389352.27	2291256.01
224	389352.92	2291255.95
225	389357.52	2291255.74
226	389369.19	2291257.12
227	389384.59	2291260.82
228	389418.3	2291268.76
229	389419.75	2291269.13

230	389439.69	2291274.47
231	389447.21	2291277.14
232	389447.5	2291277.27
233	389452.05	2291279.6
234	389454.74	2291281.26
235	389466.05	2291288.79
236	389475.08	2291292.47
237	389485.47	2291292.12
238	389487.15	2291292.09
239	389499.97	2291293.76
240	389512.41	2291297.06
241	389524.59	2291302.09
242	389524.91	2291302.28
243	389541.58	2291312.07
244	389541.87	2291312.23
245	389546.53	2291315.01
246	389556.69	2291313.58
247	389580.2	2291277.58
248	389591.13	2291257.26
249	389591.87	2291255.94
250	389596.76	2291248.93
251	389596.96	2291248.69
252	389602.1	2291243.37
253	389619.76	2291227.63
254	389626.32	2291222.69
255	389649.42	2291208.09
256	389651.13	2291207.06
257	389665.19	2291201.57
258	389665.77	2291201.44
259	389676.71	2291200.23
260	389680.64	2291200.38
261	389714.41	2291203.05
262	389725.93	2291202.22
263	389732.24	2291201.19
264	389739.18	2291198.33
265	389743.15	2291194.3
266	389770.04	2291160.58
267	389776.93	2291153.51
268	389797.04	2291136.58
269	389803.93	2291126.74
270	389818.82	2291104.9
271	389837.71	2291064.16
272	389839.77	2291060.2
273	389841.7	2291057.12
274	389860.21	2291029.85
275	389863.77	2291023.62
276	389867.47	2291010.62
277	389869.52	2291004.79
278	389880.35	2290979.23
279	389881.46	2290976.8
280	389888.87	2290961.62

281	389893.96	2290941.33
282	389896.26	2290934.37
283	389896.38	2290934.08
284	389899.28	2290928.2
285	389900.06	2290926.89
286	389913.12	2290905.78
287	389919.69	2290897.34
288	389919.98	2290897.04
289	389927.82	2290890.44
290	389954.31	2290872.43
291	389957.42	2290870.48
292	389961.6	2290868.32
293	389993.78	2290853.58
294	390006.71	2290849.76
295	390008.7	2290846.21
296	390017.74	2290811.46
297	390019.3	2290806.53
298	390030.14	2290777.58
299	390032.85	2290771.58
300	390052.41	2290734.91
301	390053.23	2290733.44
302	390058.04	2290727.08
303	390061.51	2290714.99
304	390061.95	2290709.03
305	390061.84	2290693.68
306	390061.84	2290693.33
307	390063.74	2290679.68
308	390066.41	2290670.27
309	390070.49	2290660.22
310	390070.7	2290659.83
311	390071.42	2290658.53
312	390077.04	2290650.67
313	390083.84	2290642.87
314	390083.28	2290626.02
315	390083.25	2290624.79
316	390083.12	2290609.69
317	390083.12	2290609.26
318	390083.93	2290600.27
319	390086.56	2290585.88
320	390088.76	2290577.78
321	390088.88	2290577.45
322	390092.57	2290569.54
323	390092.77	2290569.2
324	390096.81	2290562.33
325	390098.07	2290558.77
326	390098.48	2290556.38
327	390098.04	2290553.58
328	390097.43	2290546.11
329	390097.34	2290532.59
330	390097.34	2290532.26
331	390098.98	2290519.56

332	390100.66	2290513.15
333	390100.91	2290502.55
334	390101.8	2290496.95
335	390099.29	2290489.56
336	390093.48	2290481.88
337	390087.54	2290465.57
338	390087.42	2290464.89
339	390086.66	2290456.2
340	390087.57	2290446.68
341	390089.23	2290438.12
342	390093.43	2290425.62
343	390097.28	2290417.77
344	390098.87	2290414.79
345	390099.64	2290413.5
346	390104.17	2290406.17
347	390106.03	2290401.84
348	390108.33	2290386.46
349	390109.14	2290370.7
350	390109.15	2290370.39
351	390110.1	2290353.81
352	390111.35	2290345.22
353	390111.43	2290344.88
354	390114.22	2290336.44
355	390122.92	2290316.37
356	390125.5	2290311.26
357	390133.44	2290300.9
358	390133.81	2290300.53
359	390144.15	2290292.6
360	390147.9	2290290.43
361	390147.03	2290285.49
362	390146.28	2290277.3
363	390146.16	2290263.94
364	390146.16	2290263.49
365	390146.38	2290258.8
366	390147.89	2290242.76
367	390149.99	2290232.39
368	390150.11	2290232.01
369	390153.96	2290223.01
370	390158.85	2290214.1
371	390159.38	2290213.16
372	390165.52	2290204.71
373	390165.79	2290204.41
374	390173.01	2290197.84
375	390175.6	2290194.32
376	390178.48	2290188.42
377	390178.56	2290185.48
378	390178.42	2290169.84
379	390177.81	2290158.26
380	390177.74	2290155.62
381	390178.08	2290149.78
382	390178.12	2290149.44

383	390179.77	2290141.32
384	390181.41	2290135.68
385	390183.18	2290130.62
386	390187.56	2290119.97
387	390190.5	2290113.99
388	390193.5	2290109.96
389	390194.95	2290098.64
390	390195.08	2290098.14
391	390198.33	2290090.19
392	390195.15	2290078.26
393	390193.46	2290065.37
394	390195.52	2290051.17
395	390195.68	2290050.63
396	390197.64	2290046.05
397	390196.5	2290044.78
398	390192.38	2290039.67
399	390192.19	2290039.4
400	390189.78	2290035.63
401	390187.26	2290030.64
402	390180.41	2290014.95
403	390176.58	2290000.86
404	390174.78	2289985.77
405	390174.43	2289979.85
406	390174.57	2289976.15
407	390175.07	2289969.42
408	390175.66	2289964.63
409	390172.99	2289961.01
410	390169.2	2289955.37
411	390162.5	2289930.37
412	390169.2	2289905.37
413	390187.5	2289887.07
414	390212.5	2289880.37
415	390237.5	2289887.07
416	390249.19	2289896.4
417	390264.8	2289913.26
418	390271.41	2289922.23
419	390272.83	2289924.87
420	390273.03	2289925.27
421	390276.93	2289935.97
422	390278.65	2289943.14
423	390279.97	2289952.3
424	390279.99	2289952.7
425	390280.05	2289955.2
426	390279.32	2289963.7
427	390276.68	2289979
428	390276.95	2289981.21
429	390277.28	2289981.95
430	390282.29	2289987.4
431	390288.77	2289996.23
432	390292.22	2290003.5
433	390292.33	2290003.79

434	390294.49	2290011.12
435	390301.45	2290043.86
436	390302.54	2290054.26
437	390300.74	2290066.47
438	390304.03	2290075.31
439	390304.15	2290075.94
440	390305.03	2290085.3
441	390304.62	2290091.7
442	390302.05	2290111.61
443	390299.63	2290121.78
444	390299.5	2290122.15
445	390298.75	2290123.8
446	390298.75	2290124.13
447	390297.31	2290136.04
448	390295.07	2290145.17
449	390289.81	2290158.26
450	390282.37	2290168.1
451	390282.03	2290168.45
452	390280.43	2290169.74
453	390280.57	2290185.52
454	390280.57	2290185.97
455	390280.55	2290187.34
456	390280.14	2290202.26
457	390278.74	2290212.74
458	390278.64	2290213.15
459	390274.97	2290223.28
460	390265.12	2290243.41
461	390263.51	2290246.43
462	390260.41	2290251.16
463	390250.38	2290264.72
464	390248.19	2290266.91
465	390248.24	2290272.17
466	390251.03	2290288.05
467	390251.78	2290296.69
468	390251.14	2290304.65
469	390251.09	2290304.96
470	390249.29	2290312.42
471	390244.38	2290327.57
472	390240.23	2290336.96
473	390234.07	2290347.74
474	390224.96	2290359.31
475	390217.11	2290366.71
476	390211.28	2290371.05
477	390211	2290376.07
478	390210.05	2290394.29
479	390209.56	2290399.16
480	390205.85	2290423.74
481	390202.36	2290436
482	390196.66	2290449.26
483	390200.06	2290452.44
484	390200.32	2290452.74

485	390205.84	2290460.49
486	390210.69	2290472.01
487	390210.83	2290472.51
488	390212.68	2290485.99
489	390211.44	2290497.07
490	390211.34	2290497.51
491	390207.5	2290508.4
492	390202.57	2290518.48
493	390202.45	2290521.86
494	390200.82	2290533.31
495	390199.36	2290538.86
496	390199.39	2290541.48
497	390200.55	2290548.77
498	390201.18	2290556.65
499	390201.16	2290558.16
500	390201.15	2290558.49
501	390200.41	2290565.65
502	390197.75	2290580.75
503	390195.63	2290588.8
504	390191.24	2290601.17
505	390187.42	2290609.45
506	390187.24	2290609.77
507	390185.29	2290613.09
508	390185.15	2290613.82
509	390185.24	2290623.29
510	390185.97	2290646.12
511	390186	2290647.72
512	390185.25	2290656.33
513	390183.08	2290668.75
514	390179.2	2290681.16
515	390174.72	2290690.83
516	390172.65	2290694.81
517	390167.03	2290702.68
518	390163.92	2290706.24
519	390163.96	2290710.33
520	390163.96	2290710.8
521	390163.82	2290714.58
522	390162.8	2290728.05
523	390161	2290738.07
524	390155.09	2290758.65
525	390153.72	2290762.73
526	390147.72	2290778.4
527	390144.33	2290785.52
528	390136.39	2290795.88
529	390136.03	2290796.24
530	390134.8	2290797.18
531	390124.44	2290816.6
532	390115.76	2290839.81
533	390105.66	2290878.51
534	390100.92	2290890.28
535	390083.53	2290921.39

536	390083.19	2290921.99
537	390074.76	2290932.83
538	390074.39	2290933.19
539	390064.52	2290940.65
540	390056.93	2290944.22
541	390056.58	2290944.35
542	390046.38	2290946.96
543	390029.37	2290949.44
544	390008.01	2290959.25
545	389994.15	2290968.68
546	389990.96	2290973.84
547	389986.43	2290991.84
548	389982.88	2291001.57
549	389973.72	2291020.34
550	389964.66	2291041.71
551	389960.08	2291057.74
552	389955.42	2291068.81
553	389947.77	2291082.21
554	389945.72	2291085.5
555	389928.43	2291110.98
556	389909.51	2291151.77
557	389907.45	2291155.72
558	389905.46	2291158.89
559	389888.02	2291184.47
560	389887.61	2291185.06
561	389876.53	2291200.82
562	389867.84	2291210.31
563	389846.49	2291228.28
564	389821.18	2291260.02
565	389817.78	2291263.87
566	389804.65	2291277.25
567	389797.55	2291283.25
568	389797.22	2291283.48
569	389793.63	2291285.76
570	389787.56	2291288.74
571	389765.32	2291297.84
572	389754.46	2291300.9
573	389740.03	2291303.26
574	389735.52	2291303.79
575	389717.71	2291305.06
576	389714.15	2291305.19
577	389710.22	2291305.04
578	389689.54	2291303.4
579	389684.37	2291306.67
580	389676.68	2291313.53
581	389668.95	2291327.9
582	389668.22	2291329.2
583	389666.78	2291331.54
584	389634.11	2291381.56
585	389626.12	2291391
586	389625.74	2291391.35

587	389616.87	2291397.87
588	389614.63	2291399.09
589	389597.03	2291408.09
590	389589.62	2291411.16
591	389589.31	2291411.26
592	389580.92	2291413.18
593	389547.12	2291417.93
594	389540.16	2291418.42

Прибрежная защитная полоса приток 54 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	389540.16	2291408.42
2	389533.79	2291407.91
3	389533.48	2291407.86
4	389527.48	2291406.41
5	389515.64	2291402.56
6	389508.01	2291399.16
7	389507.51	2291398.87
8	389494.87	2291391.33
9	389483.19	2291384.47
10	389482.33	2291384.25
11	389467.35	2291384.78
12	389465.91	2291384.81
13	389457.67	2291383.95
14	389457.29	2291383.87
15	389450.41	2291381.76
16	389426.39	2291371.95
17	389421.51	2291369.56
18	389419.36	2291368.23
19	389409.4	2291361.6
20	389396.55	2291358.16
21	389363.36	2291350.33
22	389361.33	2291349.84
23	389360.16	2291350.37
24	389352.37	2291352.95
25	389344.44	2291354.7
26	389336.23	2291355.64
27	389328.49	2291355.72
28	389328.08	2291355.72
29	389320.04	2291354.9
30	389319.65	2291354.82
31	389312.29	2291352.56
32	389308.26	2291350.88
33	389301.69	2291349.55
34	389300.79	2291349.36

35	389291.38	2291347.24
36	389285.54	2291345.45
37	389285.26	2291345.34
38	389279.89	2291342.75
39	389272.98	2291337.71
40	389272.65	2291337.41
41	389267.76	2291331.77
42	389263.71	2291332.01
43	389261.45	2291331.95
44	389253.16	2291331.48
45	389244.09	2291329.9
46	389243.65	2291329.77
47	389234.98	2291326.05
48	389224.61	2291317.44
49	389224.19	2291316.95
50	389223.22	2291315.58
51	389222.32	2291315.67
52	389218.32	2291315.87
53	389207.73	2291314.44
54	389207.22	2291314.3
55	389197.81	2291310.37
56	389197.33	2291310.09
57	389187.16	2291304.03
58	389179.43	2291300.86
59	389178.76	2291300.58
60	389164.65	2291294.49
61	389160.5	2291292.4
62	389155.06	2291288.63
63	389143.07	2291278.75
64	389134.07	2291273.01
65	389125.91	2291266.12
66	389125.53	2291265.7
67	389120.55	2291258.86
68	389118.84	2291255.55
69	389117.03	2291251.61
70	389112	2291248.75
71	389096.65	2291240.8
72	389090.56	2291238.77
73	389077.93	2291238.12
74	389069.8	2291236.85
75	389069.42	2291236.75
76	389062.23	2291234.1
77	389021.51	2291214.47
78	389018.88	2291213.08
79	389013.56	2291209.41
80	389001.89	2291199.87
81	388999.67	2291198.41
82	388990.7	2291196.26
83	388978.22	2291194.46
84	388968.25	2291191.68
85	388967.78	2291191.48

86	388963.44	2291189.31
87	388959.02	2291186.35
88	388947.64	2291177.58
89	388919.17	2291165.56
90	388916.28	2291164.2
91	388897.18	2291154.27
92	388895.63	2291153.42
93	388888.36	2291148.04
94	388868.26	2291129.31
95	388847.2	2291114.78
96	388831.58	2291111.22
97	388829.5	2291110.69
98	388810.46	2291105.26
99	388802.47	2291102.01
100	388782.78	2291091.42
101	388765.53	2291085.03
102	388743.23	2291080.96
103	388720.92	2291080.2
104	388692.28	2291079.36
105	388681.44	2291077.53
106	388680.9	2291077.36
107	388672.91	2291073.85
108	388670.15	2291072.11
109	388657.73	2291063.51
110	388618.71	2291054.58
111	388610.08	2291051.53
112	388589.04	2291041.26
113	388576.91	2291040.83
114	388570.43	2291047.3
115	388550.43	2291052.66
116	388534.76	2291049.46
117	388530.32	2291047.57
118	388525.99	2291045.41
119	388514.59	2291035.56
120	388513.6	2291034.29
121	388511.89	2291032.45
122	388511.22	2291031.7
123	388510.79	2291031.21
124	388506.22	2291024.83
125	388503.85	2291020.01
126	388502.08	2291015.68
127	388496.16	2291011.49
128	388491.28	2291007.4
129	388490.44	2291006.58
130	388468.45	2290995.82
131	388466.03	2290994.53
132	388460.38	2290990.58
133	388459.86	2290990.15
134	388454.8	2290992.89
135	388445.45	2290996.53
136	388444.97	2290996.65

137	388435.27	2290997.84
138	388425.57	2290996.65
139	388425.09	2290996.53
140	388415.42	2290992.72
141	388402.63	2290985.64
142	388402	2290985.28
143	388393.35	2290978.55
144	388392.97	2290978.16
145	388386.98	2290970.25
146	388386.34	2290969.09
147	388379.58	2290956.43
148	388379.25	2290955.8
149	388374.89	2290947.28
150	388370.26	2290945.43
151	388361.15	2290940.93
152	388358.87	2290939.71
153	388354.83	2290936.78
154	388353.34	2290937.09
155	388345.58	2290937.92
156	388334.4	2290938.02
157	388334.04	2290938.02
158	388324.48	2290936.45
159	388331.12	2290929.57
160	388340.71	2290917.92
161	388346.16	2290910.6
162	388352.38	2290896.34
163	388354.53	2290891.08
164	388356.95	2290879
165	388357.16	2290875.06
166	388356.06	2290864.93
167	388355.25	2290861.48
168	388353.12	2290854.18
169	388355.38	2290854.22
170	388364.2	2290854.63
171	388366.39	2290854.61
172	388366.75	2290854.61
173	388375.53	2290855.59
174	388375.93	2290855.68
175	388383.34	2290858.12
176	388389.44	2290860.82
177	388393.25	2290862.76
178	388394.56	2290863.55
179	388394.83	2290863.72
180	388400.27	2290867.83
181	388402.69	2290870.01
182	388403.62	2290870.46
183	388416.38	2290874.46
184	388424.43	2290877.99
185	388433.4	2290885.04
186	388433.8	2290885.46
187	388439.47	2290893.05

188	388440.75	2290895.46
189	388443.8	2290901.68
190	388444.09	2290901.57
191	388444.64	2290901.43
192	388454.51	2290900.19
193	388456.63	2290900.25
194	388465.48	2290900.72
195	388475.24	2290902.47
196	388475.69	2290902.61
197	388483.81	2290906.16
198	388484.11	2290906.34
199	388492.58	2290911.33
200	388497.92	2290915.09
201	388509.14	2290924.46
202	388532.41	2290935.83
203	388534.86	2290937.13
204	388538.46	2290939.47
205	388538.72	2290939.66
206	388543.12	2290943.39
207	388546.39	2290946.6
208	388553.95	2290951.98
209	388560.74	2290958.09
210	388562.46	2290960.04
211	388569.61	2290959.08
212	388574.93	2290958.72
213	388576.38	2290958.75
214	388600.69	2290959.63
215	388608.72	2290960.74
216	388609.13	2290960.84
217	388617.2	2290963.76
218	388641.8	2290975.77
219	388683.7	2290985.33
220	388690.95	2290987.73
221	388691.29	2290987.88
222	388695.14	2290989.84
223	388697.89	2290991.58
224	388706.82	2290997.75
225	388723.42	2290998.24
226	388749.2	2290999.12
227	388755.03	2290999.75
228	388783.97	2291005.05
229	388790.67	2291006.9
230	388814.08	2291015.58
231	388819.11	2291017.85
232	388837.4	2291027.68
233	388850.91	2291031.52
234	388873.12	2291036.58
235	388881.25	2291039.39
236	388881.59	2291039.55
237	388884.56	2291041.1
238	388887.28	2291042.82

239	388917.42	2291063.62
240	388921.98	2291067.28
241	388940.15	2291084.22
242	388952.62	2291090.67
243	388984.67	2291104.25
244	388989.08	2291106.44
245	388993.49	2291109.39
246	389000.56	2291114.84
247	389004.4	2291115.39
248	389008	2291116.08
249	389025.71	2291120.33
250	389032.41	2291122.58
251	389032.73	2291122.72
252	389036.7	2291124.73
253	389038.6	2291125.9
254	389048.69	2291132.5
255	389052.1	2291134.99
256	389061.69	2291142.83
257	389090.42	2291156.67
258	389100.73	2291157.22
259	389111.33	2291159.24
260	389125.88	2291164.13
261	389131.53	2291166.53
262	389150.44	2291176.32
263	389151.8	2291177.06
264	389169.02	2291186.84
265	389178.84	2291194.68
266	389179.25	2291195.13
267	389184.32	2291202.07
268	389186.02	2291205.36
269	389188.32	2291210.36
270	389189.38	2291211.04
271	389193.27	2291213.87
272	389202.68	2291221.61
273	389210.88	2291225.13
274	389221.25	2291229.39
275	389226.05	2291231.75
276	389226.53	2291232.03
277	389227.54	2291232.63
278	389228.24	2291232.37
279	389234.4	2291230.62
280	389234.75	2291230.55
281	389242.59	2291229.77
282	389253.38	2291231.25
283	389253.88	2291231.39
284	389263.09	2291235.27
285	389269.03	2291239.46
286	389269.3	2291239.69
287	389274.28	2291244.77
288	389277.76	2291249.01
289	389283.46	2291249.43

290	389286.68	2291249.8
291	389296.64	2291251.36
292	389303.42	2291253.04
293	389303.77	2291253.16
294	389310.8	2291256.36
295	389319.08	2291262.72
296	389319.42	2291263.06
297	389325	2291270.04
298	389325.41	2291270.69
299	389328.62	2291271.34
300	389333	2291272.68
301	389340.43	2291269.34
302	389353.19	2291265.97
303	389353.84	2291265.91
304	389357.52	2291265.74
305	389366.85	2291266.84
306	389382.28	2291270.55
307	389416	2291278.5
308	389417.17	2291278.79
309	389437.11	2291284.13
310	389443.12	2291286.27
311	389443.41	2291286.4
312	389447.05	2291288.26
313	389449.2	2291289.59
314	389461.35	2291297.67
315	389473.28	2291302.53
316	389485.8	2291302.11
317	389487.15	2291302.09
318	389497.41	2291303.43
319	389509.85	2291306.73
320	389519.59	2291310.75
321	389519.85	2291310.9
322	389536.52	2291320.69
323	389544.43	2291325.41
324	389561.28	2291323.04
325	389563.04	2291322.14
326	389588.81	2291282.69
327	389599.94	2291261.99
328	389600.53	2291260.94
329	389604.44	2291255.33
330	389604.64	2291255.09
331	389608.76	2291250.84
332	389626.42	2291235.1
333	389631.66	2291231.15
334	389654.76	2291216.55
335	389656.13	2291215.72
336	389667.38	2291211.33
337	389667.96	2291211.2
338	389676.71	2291210.23
339	389679.86	2291210.35
340	389714.37	2291213.08

341	389727.1	2291212.16
342	389734.99	2291210.87
343	389744.88	2291206.8
344	389750.64	2291200.94
345	389777.86	2291166.82
346	389783.37	2291161.16
347	389804.48	2291143.39
348	389812.16	2291132.42
349	389827.55	2291109.85
350	389846.78	2291068.37
351	389848.43	2291065.2
352	389849.98	2291062.73
353	389868.7	2291035.15
354	389873.06	2291027.52
355	389877.09	2291013.35
356	389878.73	2291008.69
357	389889.56	2290983.13
358	389890.45	2290981.18
359	389898.32	2290965.07
360	389903.66	2290943.76
361	389905.5	2290938.2
362	389905.62	2290937.91
363	389907.94	2290933.2
364	389908.56	2290932.16
365	389921.62	2290911.05
366	389926.88	2290904.29
367	389927.17	2290903.99
368	389933.44	2290898.71
369	389959.93	2290880.7
370	389962.42	2290879.14
371	389965.76	2290877.41
372	389997.94	2290862.67
373	390008.83	2290859.46
374	390013.1	2290858.84
375	390018.05	2290849.97
376	390027.42	2290813.98
377	390028.67	2290810.03
378	390039.51	2290781.08
379	390041.68	2290776.28
380	390061.24	2290739.61
381	390061.89	2290738.44
382	390067.2	2290731.43
383	390071.4	2290716.76
384	390071.95	2290709.36
385	390071.84	2290693.61
386	390073.36	2290682.41
387	390076.03	2290673
388	390079.29	2290664.96
389	390079.5	2290664.57
390	390080.08	2290663.53
391	390084.57	2290657.24

392	390093.51	2290646.99
393	390093.91	2290644.72
394	390093.27	2290625.69
395	390093.25	2290624.7
396	390093.12	2290609.6
397	390093.12	2290609.26
398	390093.77	2290602.07
399	390096.4	2290587.68
400	390098.16	2290581.2
401	390098.28	2290580.87
402	390101.23	2290574.54
403	390101.39	2290574.26
404	390105.92	2290566.56
405	390107.77	2290561.31
406	390108.62	2290556.46
407	390107.92	2290552.02
408	390107.43	2290546.05
409	390107.34	2290532.53
410	390108.65	2290522.1
411	390110.63	2290514.56
412	390110.91	2290502.78
413	390111.99	2290495.98
414	390111.7	2290495.58
415	390107.95	2290484.56
416	390102.14	2290476.88
417	390097.39	2290463.83
418	390097.27	2290463.15
419	390096.66	2290456.2
420	390097.39	2290448.58
421	390099.05	2290440.02
422	390102.41	2290430.03
423	390106.26	2290422.18
424	390107.53	2290419.79
425	390108.14	2290418.76
426	390113.07	2290410.8
427	390115.72	2290404.59
428	390118.29	2290387.46
429	390119.12	2290371.21
430	390120.09	2290354.38
431	390121.08	2290347.51
432	390121.16	2290347.17
433	390123.4	2290340.42
434	390132.1	2290320.35
435	390134.16	2290316.26
436	390140.52	2290307.98
437	390140.89	2290307.61
438	390149.16	2290301.26
439	390157.43	2290296.48
440	390158.21	2290295.09
441	390158.64	2290293.77
442	390156.88	2290283.77

443	390156.28	2290277.21
444	390156.16	2290263.85
445	390156.16	2290263.49
446	390156.34	2290259.74
447	390157.85	2290243.7
448	390159.53	2290235.4
449	390159.65	2290235.02
450	390162.72	2290227.82
451	390167.61	2290218.91
452	390168.04	2290218.16
453	390172.95	2290211.4
454	390173.22	2290211.1
455	390179.12	2290205.73
456	390180.22	2290204.92
457	390184.19	2290199.52
458	390188.42	2290190.86
459	390188.57	2290185.57
460	390188.42	2290169.53
461	390187.8	2290157.73
462	390187.74	2290155.62
463	390188.01	2290150.95
464	390188.05	2290150.61
465	390189.37	2290144.11
466	390191.01	2290138.47
467	390192.43	2290134.43
468	390196.81	2290123.78
469	390199.16	2290118.99
470	390203.58	2290113.05
471	390203.34	2290111.22
472	390204.63	2290101.15
473	390204.76	2290100.65
474	390208.83	2290090.73
475	390204.81	2290075.68
476	390203.46	2290065.37
477	390205.11	2290054.01
478	390205.27	2290053.47
479	390208.06	2290046.96
480	390206.85	2290041.25
481	390203.85	2290038
482	390200.56	2290033.92
483	390200.37	2290033.65
484	390198.44	2290030.63
485	390196.42	2290026.63
486	390189.57	2290010.94
487	390186.51	2289999.68
488	390184.71	2289984.59
489	390184.43	2289979.85
490	390184.54	2289976.89
491	390185.04	2289970.16
492	390185.51	2289966.33
493	390186.28	2289961.84

494	390180.89	2289954.88
495	390177.86	2289950.37
496	390172.5	2289930.37
497	390177.86	2289910.37
498	390192.5	2289895.73
499	390212.5	2289890.37
500	390232.5	2289895.73
501	390241.85	2289903.19
502	390257.46	2289920.05
503	390262.75	2289927.23
504	390263.89	2289929.34
505	390264.09	2289929.74
506	390267.21	2289938.3
507	390268.93	2289945.47
508	390269.98	2289952.8
509	390270	2289953.2
510	390270.05	2289955.2
511	390269.47	2289962
512	390266.66	2289978.3
513	390266.61	2289978.97
514	390267.2	2289983.88
515	390268.79	2289987.49
516	390274.93	2289994.17
517	390280.11	2290001.23
518	390282.87	2290007.04
519	390282.98	2290007.33
520	390284.71	2290013.2
521	390291.67	2290045.94
522	390292.54	2290054.26
523	390290.83	2290065.82
524	390290.67	2290066.35
525	390290.41	2290066.97
526	390294.2	2290077.19
527	390294.32	2290077.82
528	390295.03	2290085.3
529	390294.7	2290090.42
530	390292.13	2290110.33
531	390290.2	2290118.47
532	390290.07	2290118.84
533	390288.61	2290122.01
534	390288.73	2290122.83
535	390288.74	2290123.33
536	390288.75	2290124.13
537	390287.6	2290133.66
538	390285.36	2290142.79
539	390281.15	2290153.26
540	390275.2	2290161.13
541	390274.86	2290161.48
542	390270.3	2290165.13
543	390270.35	2290166.12
544	390270.41	2290167.89

545	390270.57	2290185.61
546	390270.57	2290185.97
547	390270.55	2290187.07
548	390270.14	2290201.99
549	390269.02	2290210.37
550	390268.92	2290210.78
551	390265.99	2290218.88
552	390256.14	2290239.01
553	390254.85	2290241.43
554	390252.37	2290245.22
555	390242.34	2290258.78
556	390238.42	2290262.7
557	390238.18	2290265.31
558	390238.25	2290273.08
559	390241.18	2290289.77
560	390241.78	2290296.69
561	390241.27	2290303.06
562	390241.22	2290303.37
563	390239.78	2290309.33
564	390234.87	2290324.48
565	390231.55	2290332
566	390225.39	2290342.78
567	390218.1	2290352.04
568	390210.25	2290359.44
569	390202.81	2290364.97
570	390201.89	2290365.5
571	390201.53	2290366.33
572	390201.01	2290375.53
573	390200.07	2290393.77
574	390199.67	2290397.67
575	390195.96	2290422.25
576	390193.17	2290432.06
577	390187.16	2290446.06
578	390185.74	2290448.88
579	390186.62	2290451.46
580	390187.63	2290454.44
581	390192.51	2290458.99
582	390192.77	2290459.29
583	390197.18	2290465.49
584	390201.06	2290474.7
585	390201.2	2290475.2
586	390202.68	2290485.99
587	390201.69	2290494.85
588	390201.59	2290495.29
589	390198.51	2290504
590	390193.58	2290514.08
591	390192.6	2290515.93
592	390192.46	2290521.61
593	390191.15	2290530.77
594	390189.35	2290537.62
595	390189.4	2290542.32

596	390190.68	2290550.34
597	390191.18	2290556.65
598	390191.16	2290557.86
599	390191.15	2290558.19
600	390190.56	2290563.92
601	390187.9	2290579.02
602	390186.21	2290585.46
603	390181.82	2290597.83
604	390178.76	2290604.45
605	390175.77	2290609.55
606	390175.14	2290612.96
607	390175.24	2290623.5
608	390175.98	2290646.44
609	390176	2290647.72
610	390175.4	2290654.6
611	390173.23	2290667.02
612	390170.12	2290676.95
613	390165.64	2290686.62
614	390163.99	2290689.81
615	390159.49	2290696.1
616	390153.88	2290702.53
617	390153.96	2290710.42
618	390153.96	2290710.8
619	390153.85	2290713.82
620	390152.83	2290727.29
621	390151.39	2290735.31
622	390145.48	2290755.89
623	390144.39	2290759.15
624	390138.39	2290774.82
625	390135.67	2290780.52
626	390129.31	2290788.8
627	390128.95	2290789.16
628	390126.9	2290790.74
629	390115.3	2290812.48
630	390106.22	2290836.79
631	390095.98	2290875.99
632	390092.2	2290885.4
633	390074.81	2290916.51
634	390074.53	2290916.99
635	390067.78	2290925.66
636	390067.41	2290926.02
637	390059.52	2290931.99
638	390053.45	2290934.85
639	390053.1	2290934.98
640	390044.94	2290937.06
641	390026.5	2290939.75
642	390003.07	2290950.51
643	389986.77	2290961.61
644	389981.64	2290969.89
645	389976.73	2290989.4
646	389973.89	2290997.18

647	389964.61	2291016.19
648	389955.21	2291038.38
649	389950.46	2291055
650	389946.74	2291063.85
651	389939.09	2291077.25
652	389937.45	2291079.88
653	389919.7	2291106.04
654	389900.43	2291147.56
655	389898.79	2291150.72
656	389897.2	2291153.25
657	389879.76	2291178.83
658	389879.43	2291179.31
659	389868.35	2291195.07
660	389861.4	2291202.66
661	389839.29	2291221.27
662	389813.37	2291253.79
663	389810.64	2291256.87
664	389797.51	2291270.25
665	389791.83	2291275.05
666	389791.5	2291275.28
667	389788.63	2291277.1
668	389783.78	2291279.48
669	389761.54	2291288.58
670	389752.85	2291291.04
671	389738.42	2291293.4
672	389734.81	2291293.82
673	389717	2291295.09
674	389714.15	2291295.19
675	389711	2291295.07
676	389687.01	2291293.17
677	389678.33	2291298.66
678	389668.71	2291307.23
679	389660.14	2291323.16
680	389659.56	2291324.2
681	389658.41	2291326.07
682	389625.74	2291376.09
683	389619.35	2291383.64
684	389618.97	2291383.99
685	389611.87	2291389.21
686	389610.08	2291390.18
687	389592.48	2291399.18
688	389586.55	2291401.64
689	389586.24	2291401.74
690	389579.53	2291403.28
691	389545.73	2291408.03
692	389540.16	2291408.42

**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	458

Протяженность береговой линии составляет: 6,46 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	594

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 30,61 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	692

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 26,01 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 муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1

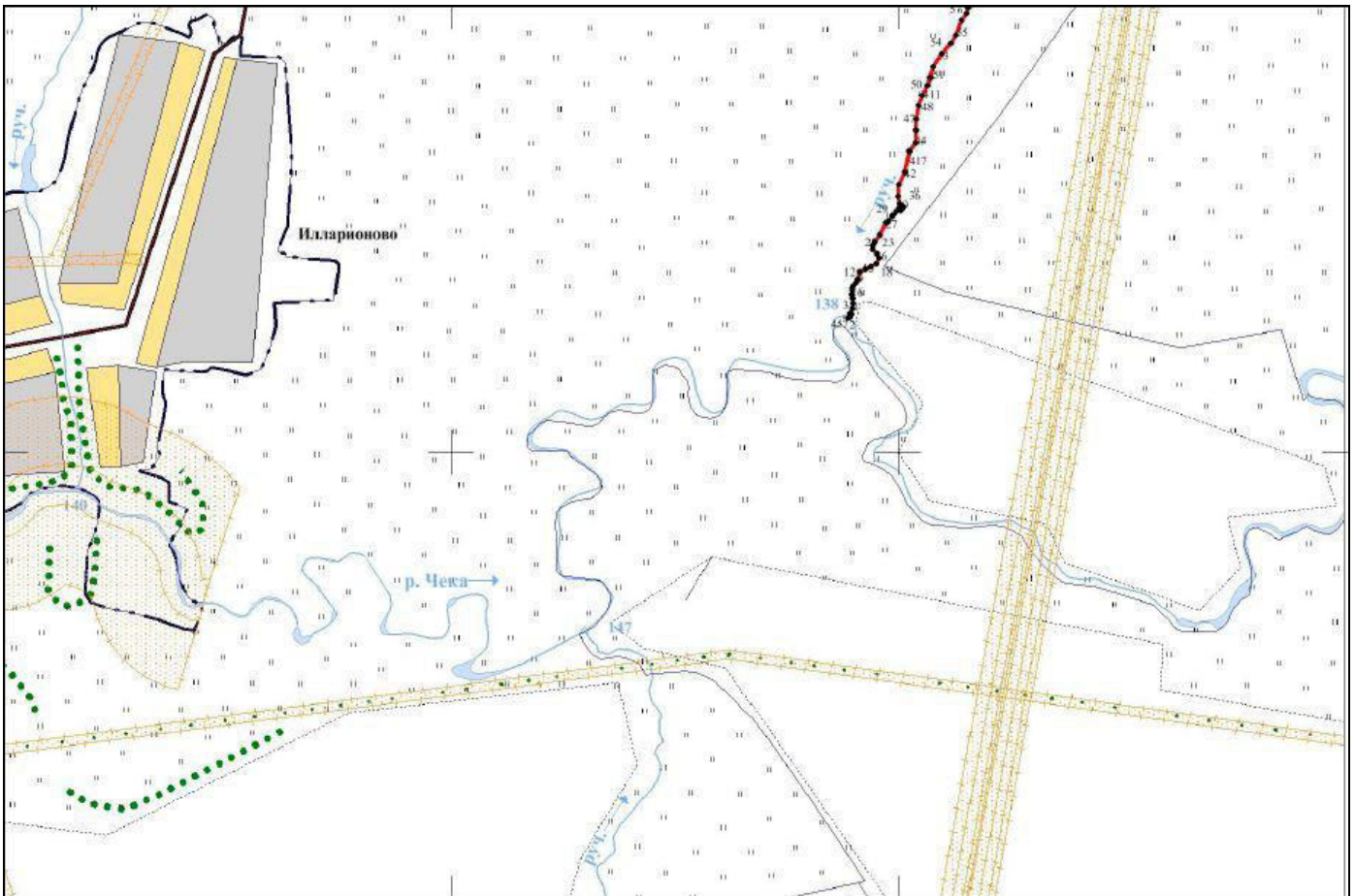
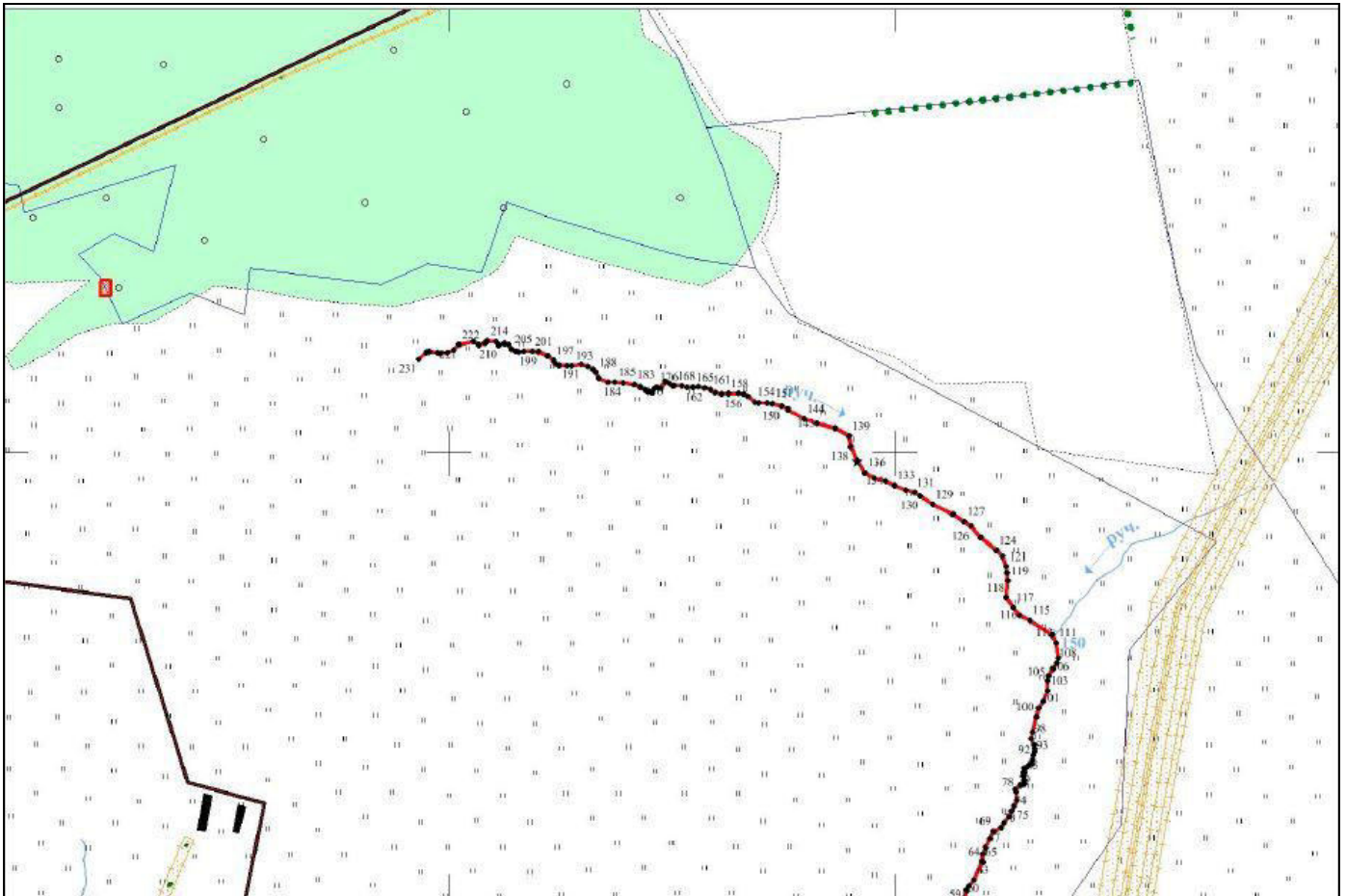





Схема № 2



Используемые условные знаки и обозначения

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