



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

в реестре  
19964-319-319-332/22П/од

## П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-332/22П/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

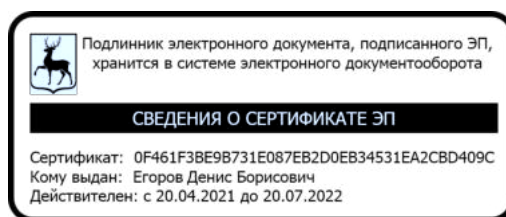
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-332/22П/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 № 47	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 28.03.2022 319-332/22П/од

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

Береговая линия приток 47 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	387296.35	2285496.62
2	387277.64	2285511.73
3	387264.9	2285518.44
4	387264.53	2285518.53
5	387248.63	2285518.06
6	387248.18	2285517.91
7	387247.89	2285517.51
8	387242.46	2285499.32
9	387238.9	2285488.33
10	387229.54	2285477.39
11	387219.61	2285468.18
12	387209.11	2285463.61
13	387208.78	2285463.35
14	387208.63	2285462.88
15	387210.66	2285433.05
16	387206.85	2285429.36
17	387200.37	2285419.55
18	387185.35	2285415.62
19	387167.06	2285406.38
20	387147.27	2285406.53
21	387121.14	2285399.64
22	387099.05	2285385.6
23	387079.01	2285369.95
24	387052.79	2285364.33
25	387021.75	2285365.74
26	387021.38	2285365.67
27	387002.5	2285357
28	387002.19	2285356.75
29	386981.43	2285328.73
30	386968.52	2285316.02
31	386958.22	2285310.4
32	386945.34	2285312.18

33	386937.52	2285324.11
34	386936.49	2285342.13
35	386928.91	2285359.51
36	386928.65	2285359.84
37	386928.21	2285359.99
38	386911.75	2285360.7
39	386911.25	2285360.55
40	386896.51	2285346.62
41	386872.68	2285340.43
42	386845.77	2285341.8
43	386828.74	2285343.11
44	386797	2285345.11
45	386778.64	2285344.68
46	386771.37	2285360.66
47	386766.24	2285380.03
48	386761.61	2285393.07
49	386752.25	2285408.57
50	386752.04	2285408.81
51	386723.63	2285416.79
52	386709.55	2285416.93
53	386698.71	2285424.47
54	386692.92	2285430.34
55	386692.6	2285430.54
56	386666.66	2285433.12
57	386624.84	2285445.66
58	386617.47	2285461.85
59	386617.24	2285462.14
60	386605.56	2285471.63
61	386592.57	2285478.87
62	386592.18	2285478.97
63	386568.55	2285476.2
64	386549.71	2285473.99
65	386527.96	2285465.97
66	386503.58	2285473.15
67	386481.61	2285473.34
68	386463.99	2285474.07
69	386445	2285471.26
70	386414.26	2285460.3
71	386325.99	2285443.94
72	386308.44	2285438.69
73	386300.39	2285433.91
74	386280.09	2285430.97
75	386262.41	2285429.02
76	386240.19	2285425.03
77	386225.33	2285424.11
78	386224.91	2285423.96
79	386211.22	2285411.18
80	386202.07	2285396.7
81	386188.5	2285388.69
82	386171.38	2285388.48
83	386151.28	2285387.6

84	386134	2285388.42
85	386133.69	2285388.37
86	386111.8	2285380.57
87	386111.42	2285380.28
88	386103.29	2285365.71
89	386099.24	2285345.45
90	386094.34	2285329.42
91	386084.87	2285319.42
92	386069.17	2285316.82
93	386057.64	2285313.77
94	386057.2	2285313.47
95	386050.43	2285297.82
96	386041.81	2285283.93
97	386030.22	2285278.24
98	386013.6	2285271.81
99	385996.97	2285267.1
100	385981.44	2285257.42
101	385967.1	2285244.69
102	385928.21	2285224.24
103	385916.26	2285211.49
104	385897.68	2285205.11
105	385887.25	2285201.38
106	385886.87	2285201.09
107	385878.82	2285190.07
108	385873.04	2285173.27
109	385866.45	2285154.98
110	385854.13	2285151.09
111	385844.67	2285152.18
112	385825.36	2285157.51
113	385807.75	2285156.28
114	385807.34	2285156.13
115	385792.83	2285137.72
116	385781.18	2285122.87
117	385760.87	2285123.02
118	385730.51	2285130.17
119	385712.57	2285128.59
120	385712.17	2285128.44
121	385678.35	2285103.04
122	385678.07	2285102.66
123	385666.74	2285069.5
124	385659.78	2285052.47
125	385641.22	2285039.62
126	385630.28	2285034.94
127	385611.72	2285033.02
128	385589.58	2285033.18
129	385572.81	2285029.84
130	385549.27	2285027.94
131	385529.67	2285022.52
132	385512.03	2285010.76
133	385493.82	2284995.6
134	385477.51	2284976.88

135	385449.91	2285004.21
136	385449.59	2285004.41
137	385427.93	2285005.99
138	385427.62	2285005.96
139	385406.78	2284999.18
140	385406.45	2284998.98
141	385391.08	2284983.16
142	385384.65	2284970.61
143	385372.86	2284956.27
144	385359.72	2284945.38
145	385339.72	2284933.85
146	385315.61	2284929.91
147	385287.91	2284928.04
148	385263.34	2284918.47
149	385227.13	2284902.1
150	385226.82	2284901.85
151	385211.46	2284881.23
152	385180.1	2284852.41
153	385165.4	2284834.5
154	385140.4	2284816.73
155	385106.93	2284792.03
156	385092.29	2284778.3
157	385071.61	2284768.16
158	385049.49	2284763.5
159	385027.09	2284753.91
160	385026.77	2284753.66
161	385016.96	2284740.56
162	385016.81	2284740.2
163	385013.9	2284719.55
164	385003.51	2284698.49
165	384992.7	2284692.52
166	384981.76	2284690.55
167	384964.44	2284688.61
168	384939.22	2284679.05
169	384913.4	2284666.04
170	384913.11	2284665.8
171	384899.09	2284643.74
172	384885.16	2284628.65
173	384869.79	2284609.4
174	384855.28	2284598.52
175	384840.03	2284590.35
176	384839.76	2284590.11
177	384827.11	2284570.77
178	384820.79	2284556.35
179	384806.73	2284546.47
180	384787.13	2284556.11
181	384771.77	2284560.44
182	384771.32	2284560.43
183	384756.03	2284555.7
184	384737.76	2284543.98
185	384711.35	2284530.34

186	384711.09	2284530.12
187	384685.9	2284498.43
188	384676.7	2284482.46
189	384667.57	2284462.51
190	384648.13	2284444.05
191	384632.74	2284426.15
192	384620.26	2284416.59
193	384606.84	2284397.21
194	384582.04	2284378.22
195	384562.17	2284377
196	384561.85	2284376.91
197	384536.81	2284363.93
198	384536.53	2284363.69
199	384529.31	2284338.63
200	384522.32	2284325.59
201	384522.23	2284325.29
202	384520.73	2284310.05
203	384520.76	2284309.73
204	384527.58	2284292.3
205	384533.71	2284277.69
206	384537.08	2284269.43
207	384538.99	2284258.09
208	384535.17	2284253.7
209	384527	2284250.37
210	384522.61	2284246.82
211	384522.36	2284246.44
212	384522.32	2284246.14
213	384522.95	2284237.81
214	384523.04	2284237.5
215	384527.11	2284229.91
216	384529.74	2284221.11
217	384528.25	2284204.67
218	384525.39	2284186.97
219	384509.66	2284172.83
220	384500.86	2284169.52
221	384494.06	2284168.9
222	384477.48	2284168.33
223	384465.75	2284169.11
224	384454.35	2284165.7
225	384453.93	2284165.4
226	384443.99	2284135.74
227	384434.12	2284129.92
228	384422.14	2284134.02
229	384410.51	2284142.35
230	384397.28	2284148.76
231	384369.49	2284156.64
232	384353	2284161.59
233	384323.43	2284179.78
234	384323.04	2284179.9
235	384301.61	2284180.75
236	384289.56	2284182.86

237	384281.56	2284195.74
238	384277.49	2284204.73
239	384268.48	2284216.73
240	384268.12	2284217
241	384247.7	2284224.67
242	384241.03	2284238.95
243	384236.28	2284251.43
244	384230.17	2284268.11
245	384219.81	2284282.91
246	384211.82	2284294.26
247	384218.46	2284282.05
248	384228.71	2284267.46
249	384234.78	2284250.88
250	384239.54	2284238.36
251	384246.39	2284223.7
252	384246.64	2284223.39
253	384267.34	2284215.59
254	384276.07	2284203.99
255	384280.12	2284195.03
256	384288.39	2284181.71
257	384288.6	2284181.48
258	384288.93	2284181.34
259	384301.39	2284179.17
260	384322.77	2284178.31
261	384352.25	2284160.17
262	384369.04	2284155.11
263	384396.64	2284147.29
264	384409.64	2284141.01
265	384421.3	2284132.65
266	384433.95	2284128.29
267	384434.46	2284128.28
268	384445.06	2284134.52
269	384445.3	2284134.73
270	384455.21	2284164.29
271	384465.79	2284167.51
272	384477.42	2284166.73
273	384494.14	2284167.3
274	384501.12	2284167.94
275	384510.36	2284171.39
276	384510.62	2284171.54
277	384526.67	2284185.97
278	384526.89	2284186.32
279	384529.83	2284204.44
280	384531.35	2284221.12
281	384531.32	2284221.42
282	384528.62	2284230.45
283	384524.53	2284238.1
284	384523.95	2284245.84
285	384527.72	2284248.94
286	384535.95	2284252.29
287	384536.25	2284252.51

288	384540.44	2284257.33
289	384540.6	2284257.61
290	384540.63	2284257.99
291	384538.64	2284269.78
292	384535.19	2284278.3
293	384529.06	2284292.9
294	384522.34	2284310.09
295	384523.81	2284324.97
296	384530.76	2284337.95
297	384537.85	2284362.67
298	384562.44	2284375.41
299	384582.38	2284376.64
300	384582.8	2284376.79
301	384607.92	2284396.02
302	384621.33	2284415.4
303	384633.78	2284424.93
304	384649.26	2284442.92
305	384668.78	2284461.45
306	384668.96	2284461.7
307	384678.11	2284481.7
308	384687.19	2284497.48
309	384712.24	2284528.99
310	384738.53	2284542.58
311	384756.61	2284554.2
312	384771.57	2284558.83
313	384786.49	2284554.64
314	384806.45	2284544.82
315	384806.8	2284544.74
316	384807.26	2284544.88
317	384821.89	2284555.17
318	384822.17	2284555.5
319	384828.49	2284569.95
320	384840.96	2284589.03
321	384856.09	2284597.14
322	384870.83	2284608.18
323	384886.36	2284627.59
324	384900.32	2284642.71
325	384914.31	2284664.71
326	384939.83	2284677.57
327	384964.72	2284687.03
328	384981.96	2284688.96
329	384993.12	2284690.97
330	385004.5	2284697.21
331	385004.76	2284697.44
332	385015.39	2284718.96
333	385018.37	2284739.77
334	385027.92	2284752.53
335	385049.9	2284761.95
336	385072.04	2284766.61
337	385093.1	2284776.92
338	385107.92	2284790.77

339	385141.33	2284815.43
340	385166.42	2284833.26
341	385181.23	2284851.27
342	385212.6	2284880.1
343	385227.98	2284900.72
344	385263.94	2284916.99
345	385288.14	2284926.46
346	385315.75	2284928.32
347	385340.12	2284932.3
348	385360.58	2284944.02
349	385373.94	2284955.09
350	385385.94	2284969.66
351	385392.32	2284982.13
352	385407.46	2284997.72
353	385427.97	2285004.39
354	385448.99	2285002.87
355	385476.99	2284975.14
356	385477.31	2284974.95
357	385477.8	2284974.95
358	385478.16	2284975.18
359	385494.9	2284994.41
360	385512.95	2285009.46
361	385530.23	2285021.01
362	385549.48	2285026.35
363	385572.98	2285028.25
364	385589.66	2285031.58
365	385611.75	2285031.42
366	385630.57	2285033.36
367	385641.93	2285038.18
368	385660.88	2285051.29
369	385661.17	2285051.64
370	385668.23	2285068.92
371	385679.51	2285101.91
372	385712.94	2285127.01
373	385730.27	2285128.58
374	385760.59	2285121.45
375	385781.56	2285121.27
376	385782.03	2285121.42
377	385794.09	2285136.73
378	385808.22	2285154.71
379	385825.07	2285155.93
380	385844.3	2285150.62
381	385854.12	2285149.48
382	385854.45	2285149.52
383	385867.31	2285153.58
384	385867.71	2285153.87
385	385874.54	2285172.73
386	385880.18	2285189.22
387	385888.02	2285199.95
388	385898.21	2285203.6
389	385916.97	2285210.04

390	385917.29	2285210.25
391	385929.08	2285222.88
392	385967.93	2285243.32
393	385982.34	2285256.1
394	385997.51	2285265.59
395	386014.07	2285270.28
396	386030.83	2285276.76
397	386042.72	2285282.59
398	386043.02	2285282.84
399	386051.82	2285297.03
400	386058.42	2285312.32
401	386069.47	2285315.25
402	386085.4	2285317.89
403	386085.73	2285318.03
404	386095.63	2285328.45
405	386095.81	2285328.75
406	386100.79	2285345.02
407	386104.75	2285365.04
408	386112.62	2285379.16
409	386134.08	2285386.81
410	386151.24	2285386
411	386171.41	2285386.88
412	386188.73	2285387.1
413	386189.13	2285387.21
414	386203.05	2285395.42
415	386203.29	2285395.64
416	386212.39	2285410.08
417	386225.72	2285422.53
418	386240.34	2285423.44
419	386262.61	2285427.44
420	386280.28	2285429.38
421	386300.77	2285432.34
422	386301.07	2285432.45
423	386308.99	2285437.19
424	386326.33	2285442.37
425	386414.62	2285458.74
426	386445.32	2285469.69
427	386464	2285472.47
428	386481.56	2285471.74
429	386503.23	2285471.58
430	386527.76	2285464.36
431	386528.24	2285464.37
432	386549.99	2285472.42
433	386568.73	2285474.62
434	386592.02	2285477.35
435	386604.61	2285470.34
436	386616.09	2285461.02
437	386623.53	2285444.67
438	386623.79	2285444.35
439	386666.27	2285431.56
440	386691.98	2285429.01

441	386697.62	2285423.3
442	386708.84	2285415.47
443	386709.29	2285415.33
444	386723.3	2285415.22
445	386751.05	2285407.47
446	386760.13	2285392.46
447	386764.71	2285379.59
448	386769.84	2285360.19
449	386777.4	2285343.54
450	386777.66	2285343.22
451	386778.13	2285343.07
452	386796.93	2285343.51
453	386828.62	2285341.51
454	386845.66	2285340.2
455	386872.72	2285338.82
456	386897.11	2285345.13
457	386897.46	2285345.32
458	386912.02	2285359.09
459	386927.65	2285358.41
460	386934.9	2285341.89
461	386935.93	2285323.8
462	386936.06	2285323.41
463	386944.2	2285311
464	386944.62	2285310.68
465	386958.26	2285308.78
466	386958.62	2285308.81
467	386969.38	2285314.67
468	386982.6	2285327.63
469	387003.35	2285355.63
470	387021.87	2285364.13
471	387052.82	2285362.73
472	387079.53	2285368.43
473	387079.83	2285368.56
474	387099.94	2285384.28
475	387121.67	2285398.13
476	387147.36	2285404.93
477	387167.24	2285404.78
478	387167.61	2285404.87
479	387185.84	2285414.1
480	387201.07	2285418.08
481	387201.52	2285418.38
482	387208.03	2285428.28
483	387212.04	2285432.16
484	387212.24	2285432.48
485	387212.28	2285432.78
486	387210.27	2285462.37
487	387220.37	2285466.77
488	387230.66	2285476.24
489	387240.22	2285487.41
490	387240.37	2285487.68
491	387243.98	2285498.83

492	387249.25	2285516.48
493	387264.34	2285516.92
494	387276.83	2285510.35
495	387295.46	2285495.29

Водоохранная зона приток 47 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	387078.44	2285376.27
2	387072.42	2285399.68
3	387070.85	2285407.59
4	387069.28	2285425.18
5	387057.29	2285416.43
6	387048.62	2285414.57
7	387024.02	2285415.69
8	387021.75	2285415.74
9	387012.46	2285414.87
10	387012.09	2285414.8
11	387000.51	2285411.11
12	386981.63	2285402.44
13	386977.5	2285400.3
14	386971.11	2285395.92
15	386970.8	2285395.67
16	386966.93	2285391.64
17	386953.65	2285403.14
18	386944.78	2285407.17
19	386944.34	2285407.32
20	386930.36	2285409.94
21	386913.9	2285410.65
22	386911.75	2285410.7
23	386897.38	2285408.59
24	386896.88	2285408.44
25	386886.25	2285403.85
26	386876.91	2285396.89
27	386871.5	2285391.78
28	386867.55	2285390.76
29	386848.96	2285391.7
30	386832.57	2285392.96
31	386831.88	2285393.01
32	386814.17	2285394.13
33	386813.36	2285396.76
34	386808.73	2285409.8
35	386804.91	2285418.07
36	386804.41	2285418.92
37	386795.05	2285434.42
38	386789.88	2285441.5
39	386789.67	2285441.74

40	386777.04	2285452.11
41	386765.56	2285456.95
42	386737.15	2285464.93
43	386727.44	2285466.31
44	386719.42	2285472.74
45	386719.1	2285472.94
46	386717.6	2285473.84
47	386697.55	2285480.29
48	386676.4	2285482.4
49	386660.57	2285487.15
50	386656.64	2285492.92
51	386656.41	2285493.21
52	386648.77	2285500.95
53	386637.09	2285510.44
54	386630.56	2285514.93
55	386629.9	2285515.3
56	386616.91	2285522.54
57	386604.99	2285527.3
58	386604.6	2285527.4
59	386592.18	2285528.97
60	386586.36	2285528.63
61	386562.73	2285525.86
62	386543.88	2285523.65
63	386532.41	2285520.9
64	386526.2	2285518.61
65	386517.71	2285521.11
66	386504.01	2285523.15
67	386482.86	2285523.33
68	386466.06	2285524.03
69	386463.99	2285524.07
70	386456.67	2285523.53
71	386437.68	2285520.72
72	386428.21	2285518.36
73	386401.23	2285508.74
74	386316.88	2285493.1
75	386311.66	2285491.84
76	386294.11	2285486.59
77	386283.44	2285481.99
78	386273.76	2285480.58
79	386256.93	2285478.72
80	386253.57	2285478.23
81	386234.21	2285474.76
82	386222.24	2285474.01
83	386208.51	2285471.2
84	386208.09	2285471.05
85	386199.91	2285467.26
86	386190.79	2285460.51
87	386177.1	2285447.73
88	386169.41	2285438.44
89	386151.37	2285437.65
90	386136.37	2285438.36

91	386134	2285438.42
92	386126.04	2285437.78
93	386125.73	2285437.73
94	386116.91	2285435.47
95	386095.02	2285427.67
96	386086.8	2285423.87
97	386081.47	2285420.32
98	386081.09	2285420.03
99	386068.12	2285405.28
100	386067.76	2285404.64
101	386059.63	2285390.07
102	386054.26	2285375.51
103	386051.96	2285363.99
104	386044.85	2285362.11
105	386032.64	2285357.07
106	386029.47	2285355.08
107	386029.03	2285354.78
108	386013.9	2285338.47
109	386011.31	2285333.32
110	386006.75	2285322.77
111	385997.73	2285319.28
112	385983.34	2285315.21
113	385971.97	2285310.4
114	385970.52	2285309.53
115	385954.99	2285299.85
116	385948.25	2285294.81
117	385938.45	2285286.12
118	385904.94	2285268.49
119	385903.21	2285267.54
120	385891.73	2285258.43
121	385888.27	2285254.75
122	385881.44	2285252.4
123	385880.84	2285252.19
124	385870.41	2285248.46
125	385862.25	2285244.68
126	385856.92	2285241.13
127	385856.54	2285240.84
128	385846.5	2285230.58
129	385838.45	2285219.56
130	385835.52	2285215.07
131	385831.68	2285206.65
132	385825.36	2285207.51
133	385821.88	2285207.39
134	385804.27	2285206.16
135	385790.57	2285203.24
136	385790.16	2285203.09
137	385782.34	2285199.43
138	385768.07	2285187.08
139	385758.51	2285174.94
140	385741.97	2285178.84
141	385730.51	2285180.17

142	385726.12	2285179.98
143	385708.18	2285178.4
144	385695.01	2285175.41
145	385694.61	2285175.26
146	385687.17	2285171.74
147	385682.14	2285168.42
148	385648.32	2285143.02
149	385638.1	2285132.7
150	385637.82	2285132.32
151	385634.77	2285127.66
152	385630.76	2285118.83
153	385619.9	2285087.06
154	385619.11	2285085.13
155	385617.28	2285083.86
156	385609.32	2285083.04
157	385589.94	2285083.18
158	385589.58	2285083.18
159	385579.81	2285082.22
160	385565.89	2285079.44
161	385545.25	2285077.78
162	385535.94	2285076.13
163	385516.34	2285070.71
164	385504.67	2285065.82
165	385501.93	2285064.12
166	385484.29	2285052.36
167	385480.04	2285049.19
168	385476.68	2285046.39
169	385476.41	2285046.61
170	385476.09	2285046.81
171	385474.59	2285047.71
172	385453.23	2285054.28
173	385431.57	2285055.86
174	385427.93	2285055.99
175	385423.11	2285055.76
176	385422.8	2285055.73
177	385412.15	2285053.51
178	385391.31	2285046.73
179	385381.78	2285042.48
180	385380.86	2285041.94
181	385380.53	2285041.74
182	385370.59	2285033.82
183	385355.22	2285018
184	385347.78	2285008.16
185	385346.58	2285005.96
186	385342.61	2284998.2
187	385337.27	2284991.72
188	385331.08	2284986.58
189	385322.65	2284981.72
190	385309.88	2284979.64
191	385284.54	2284977.93
192	385269.76	2284974.63

193	385245.19	2284965.06
194	385242.74	2284964.03
195	385206.53	2284947.66
196	385202.13	2284945.4
197	385195.74	2284941.02
198	385195.43	2284940.77
199	385186.72	2284931.72
200	385174.17	2284914.87
201	385146.27	2284889.22
202	385141.45	2284884.13
203	385130.99	2284871.38
204	385111.43	2284857.48
205	385110.71	2284856.96
206	385077.24	2284832.26
207	385072.73	2284828.5
208	385063.55	2284819.9
209	385055.2	2284815.8
210	385039.18	2284812.43
211	385029.81	2284809.46
212	385007.41	2284799.87
213	385002.09	2284797.21
214	384996.31	2284793.31
215	384995.99	2284793.06
216	384986.75	2284783.63
217	384976.94	2284770.53
218	384973.66	2284765.56
219	384970.81	2284759.79
220	384970.66	2284759.43
221	384967.3	2284747.18
222	384966.16	2284739.12
223	384958.87	2284738.3
224	384946.72	2284735.36
225	384921.5	2284725.8
226	384916.72	2284723.7
227	384890.9	2284710.69
228	384888.4	2284709.34
229	384881.52	2284704.56
230	384881.23	2284704.32
231	384870.91	2284692.62
232	384859.3	2284674.35
233	384848.42	2284662.57
234	384846.09	2284659.85
235	384834.69	2284645.58
236	384828.32	2284640.8
237	384816.42	2284634.42
238	384815.03	2284633.65
239	384806.81	2284627.72
240	384806.54	2284627.48
241	384797.92	2284617.48
242	384791.03	2284606.96
243	384785.34	2284608.56

244	384771.77	2284610.44
245	384770.66	2284610.43
246	384770.21	2284610.42
247	384756.54	2284608.2
248	384741.25	2284603.47
249	384731.03	2284599
250	384729.03	2284597.79
251	384712.73	2284587.33
252	384688.41	2284574.76
253	384686.35	2284573.64
254	384679.05	2284568.51
255	384678.79	2284568.29
256	384671.95	2284561.23
257	384646.76	2284529.54
258	384642.6	2284523.43
259	384633.37	2284507.42
260	384631.23	2284503.27
261	384626.13	2284492.11
262	384613.7	2284480.31
263	384610.22	2284476.65
264	384598.21	2284462.68
265	384589.85	2284456.28
266	384579.15	2284445.05
267	384570.21	2284432.13
268	384563.75	2284427.19
269	384559.11	2284426.91
270	384548.63	2284425.13
271	384548.31	2284425.04
272	384538.84	2284421.3
273	384513.8	2284408.32
274	384511.81	2284407.23
275	384504.27	2284401.89
276	384503.99	2284401.65
277	384493.23	2284388.69
278	384488.48	2284377.53
279	384482.73	2284357.57
280	384478.25	2284349.21
281	384474.43	2284339.96
282	384474.34	2284339.66
283	384472.47	2284330.19
284	384470.97	2284314.95
285	384470.73	2284310.05
286	384470.95	2284305.38
287	384470.98	2284305.06
288	384474.2	2284291.51
289	384480.9	2284274.37
290	384480.59	2284273.92
291	384479.06	2284271.44
292	384472.8	2284253.05
293	384472.76	2284252.75
294	384472.32	2284246.14

295	384472.46	2284242.37
296	384473.09	2284234.04
297	384474.93	2284223.87
298	384475.02	2284223.56
299	384477.1	2284218.47
300	384469.07	2284219
301	384465.75	2284219.11
302	384451.42	2284217.01
303	384440.02	2284213.6
304	384429.35	2284209
305	384425.29	2284206.39
306	384424.87	2284206.09
307	384415.06	2284195.29
308	384410.92	2284196.86
309	384383.5	2284204.64
310	384373.63	2284207.6
311	384349.63	2284222.37
312	384348.43	2284223.08
313	384338.13	2284227.57
314	384337.74	2284227.69
315	384325.02	2284229.86
316	384320.59	2284230.04
317	384317.47	2284234.75
318	384308.46	2284246.75
319	384298.48	2284256.73
320	384298.12	2284257
321	384293.12	2284260.3
322	384285.7	2284263.81
323	384284.96	2284264.08
324	384283.12	2284268.92
325	384277.12	2284285.31
326	384273.47	2284293.11
327	384271.13	2284296.78
328	384260.77	2284311.58
329	384252.71	2284323.04
330	384236.82	2284337.56
331	384211.82	2284344.26
332	384186.82	2284337.56
333	384168.52	2284319.26
334	384161.82	2284294.26
335	384167.9	2284270.37
336	384174.54	2284258.16
337	384175.16	2284257.05
338	384177.55	2284253.31
339	384184.02	2284244.1
340	384187.83	2284233.69
341	384188.04	2284233.11
342	384192.8	2284220.59
343	384194.24	2284217.19
344	384201.09	2284202.53
345	384203.09	2284198.7

346	384207.47	2284192.31
347	384207.72	2284192
348	384221.64	2284180.09
349	384229.01	2284176.6
350	384234.52	2284174.53
351	384236.82	2284170.03
352	384237.64	2284168.66
353	384245.91	2284155.34
354	384251.47	2284148
355	384251.68	2284147.77
356	384263.6	2284138.18
357	384269.07	2284135.45
358	384269.4	2284135.31
359	384280.35	2284132.08
360	384292.81	2284129.91
361	384299.38	2284129.21
362	384307.7	2284128.88
363	384326.05	2284117.59
364	384327.25	2284116.87
365	384337.82	2284112.3
366	384354.61	2284107.24
367	384355.41	2284107
368	384378.82	2284100.37
369	384384.01	2284097.86
370	384392.17	2284092.02
371	384396.3	2284089.35
372	384405.01	2284085.38
373	384417.66	2284081.02
374	384432.97	2284078.3
375	384433.48	2284078.29
376	384434.46	2284078.28
377	384459.46	2284084.98
378	384459.83	2284085.19
379	384470.43	2284091.43
380	384477.99	2284096.89
381	384478.23	2284097.1
382	384488.6	2284109.73
383	384491.97	2284117.2
384	384495.84	2284117.33
385	384498.71	2284117.51
386	384505.69	2284118.15
387	384518.61	2284121.1
388	384527.85	2284124.55
389	384535.35	2284128.08
390	384535.61	2284128.23
391	384544.05	2284134.36
392	384560.1	2284148.79
393	384569	2284159.36
394	384569.22	2284159.71
395	384570.19	2284161.32
396	384576.24	2284178.31

397	384579.18	2284196.43
398	384579.62	2284199.9
399	384581.14	2284216.58
400	384581.35	2284221.12
401	384581.1	2284226.1
402	384581.07	2284226.4
403	384580.73	2284228.11
404	384583.74	2284232.33
405	384584.01	2284232.8
406	384590.44	2284253.67
407	384590.47	2284254.05
408	384590.63	2284257.99
409	384589.93	2284266.31
410	384587.94	2284278.1
411	384584.98	2284288.55
412	384581.53	2284297.07
413	384581.29	2284297.66
414	384575.4	2284311.68
415	384574.56	2284313.83
416	384574.84	2284314.35
417	384578.82	2284324.17
418	384579.45	2284326.36
419	384585.46	2284326.73
420	384599.2	2284329.55
421	384599.62	2284329.7
422	384607.8	2284333.49
423	384613.19	2284337.09
424	384638.31	2284356.32
425	384649.04	2284367.57
426	384657.97	2284380.48
427	384664.17	2284385.23
428	384671.68	2284392.32
429	384685.51	2284408.39
430	384703.2	2284425.19
431	384709.36	2284432.23
432	384709.54	2284432.48
433	384712.26	2284436.7
434	384714.43	2284440.9
435	384722.61	2284458.78
436	384728.66	2284469.3
437	384744.71	2284489.49
438	384761.49	2284498.16
439	384763.53	2284499.28
440	384765.56	2284500.52
441	384773.23	2284505.44
442	384784.38	2284499.96
443	384795.31	2284496.08
444	384795.66	2284496
445	384806.8	2284494.74
446	384821.36	2284496.91
447	384821.82	2284497.05

448	384832.26	2284501.58
449	384836.02	2284503.98
450	384850.65	2284514.27
451	384860.02	2284522.82
452	384860.3	2284523.15
453	384865.47	2284530.5
454	384867.98	2284535.46
455	384872.63	2284546.09
456	384875.83	2284550.99
457	384879.71	2284553.07
458	384881.09	2284553.84
459	384886.06	2284557.12
460	384900.8	2284568.16
461	384909.87	2284576.94
462	384924.3	2284594.97
463	384937.06	2284608.79
464	384942.51	2284615.88
465	384949.11	2284626.26
466	384960.02	2284631.75
467	384976.57	2284638.04
468	384987.52	2284639.27
469	384990.82	2284639.75
470	385001.98	2284641.76
471	385017.16	2284647.13
472	385028.54	2284653.37
473	385029.5	2284653.91
474	385037.63	2284659.76
475	385037.89	2284659.99
476	385048.06	2284672.44
477	385049.59	2284675.3
478	385060.22	2284696.82
479	385064.89	2284711.87
480	385065.2	2284714.07
481	385082.34	2284717.68
482	385094.02	2284721.7
483	385115.08	2284732.01
484	385118.1	2284733.62
485	385127.24	2284740.39
486	385139.94	2284752.26
487	385170.66	2284774.93
488	385195.38	2284792.5
489	385205.04	2284801.5
490	385217.63	2284816.82
491	385246.43	2284843.29
492	385252.68	2284850.21
493	385260.35	2284860.48
494	385283.37	2284870.9
495	385299.19	2284877.09
496	385319.11	2284878.43
497	385323.81	2284878.97
498	385348.18	2284882.95

499	385364.97	2284888.91
500	385385.43	2284900.63
501	385392.48	2284905.52
502	385405.84	2284916.59
503	385412.53	2284923.3
504	385424.53	2284937.87
505	385429.24	2284944.66
506	385430.45	2284946.89
507	385431.8	2284949.52
508	385441.81	2284939.61
509	385451.46	2284932.15
510	385451.78	2284931.96
511	385452.31	2284931.65
512	385477.31	2284924.95
513	385477.8	2284924.95
514	385502.8	2284931.65
515	385504.72	2284932.82
516	385505.08	2284933.05
517	385515.87	2284942.35
518	385529.99	2284958.57
519	385542.94	2284969.36
520	385551.34	2284974.98
521	385558.26	2284976.9
522	385577.01	2284978.41
523	385582.77	2284979.22
524	385594.42	2284981.54
525	385611.39	2284981.42
526	385611.75	2284981.42
527	385616.88	2284981.68
528	385635.7	2284983.62
529	385650.1	2284987.33
530	385661.46	2284992.15
531	385666.93	2284994.88
532	385670.38	2284997.06
533	385689.33	2285010.17
534	385699.38	2285019.39
535	385699.67	2285019.74
536	385704.47	2285026.64
537	385707.46	2285032.73
538	385714.52	2285050.01
539	385715.54	2285052.74
540	385721.84	2285071.17
541	385729.99	2285077.28
542	385749.14	2285072.78
543	385760.16	2285071.45
544	385781.13	2285071.27
545	385781.56	2285071.27
546	385796.76	2285073.64
547	385797.23	2285073.79
548	385807.03	2285078.12
549	385821.31	2285090.48

550	385830.76	2285102.49
551	385838.53	2285100.95
552	385848.35	2285099.81
553	385854.12	2285099.48
554	385860.14	2285099.84
555	385860.47	2285099.88
556	385869.5	2285101.84
557	385882.36	2285105.9
558	385892.31	2285110.28
559	385896.66	2285113.1
560	385897.06	2285113.39
561	385911.01	2285128.87
562	385914.72	2285136.84
563	385921.55	2285155.7
564	385921.85	2285156.55
565	385922.74	2285159.16
566	385933.2	2285162.75
567	385941.97	2285166.74
568	385944.4	2285168.24
569	385944.72	2285168.45
570	385953.84	2285176.13
571	385959.85	2285182.57
572	385991.21	2285199.07
573	385992.93	2285200.02
574	386001.11	2285205.91
575	386012.39	2285215.92
576	386017.99	2285219.42
577	386027.69	2285222.17
578	386032.1	2285223.64
579	386048.86	2285230.12
580	386052.84	2285231.87
581	386064.73	2285237.7
582	386067.72	2285239.29
583	386074.73	2285244.18
584	386075.03	2285244.43
585	386085.51	2285256.49
586	386092.93	2285268.46
587	386093.57	2285268.56
588	386104.93	2285271.86
589	386105.26	2285272
590	386110.73	2285274.73
591	386121.98	2285283.59
592	386131.88	2285294.01
593	386138.5	2285302.73
594	386138.68	2285303.03
595	386139.11	2285303.75
596	386143.62	2285314.12
597	386148.6	2285330.39
598	386149.84	2285335.32
599	386149.98	2285336.03
600	386151.24	2285336

601	386153.42	2285336.05
602	386172.82	2285336.89
603	386189.37	2285337.1
604	386201.99	2285338.89
605	386202.39	2285339
606	386214.13	2285343.91
607	386214.53	2285344.14
608	386228.45	2285352.35
609	386236.84	2285358.56
610	386237.08	2285358.78
611	386245.59	2285368.98
612	386248.87	2285374.19
613	386249.18	2285374.23
614	386269.77	2285377.93
615	386285.74	2285379.68
616	386287.43	2285379.89
617	386307.92	2285382.85
618	386317.98	2285385.4
619	386318.28	2285385.51
620	386326.07	2285389.15
621	386326.75	2285389.55
622	386329.3	2285391.07
623	386338.08	2285393.7
624	386423.74	2285409.58
625	386431.42	2285411.65
626	386457.51	2285420.95
627	386466.67	2285422.32
628	386479.48	2285421.78
629	386481.19	2285421.74
630	386495.84	2285421.63
631	386513.64	2285416.39
632	386527.76	2285414.36
633	386528.8	2285414.37
634	386529.28	2285414.38
635	386545.6	2285417.48
636	386561.75	2285423.46
637	386574.56	2285424.96
638	386577.41	2285425.3
639	386578.02	2285423.96
640	386580.23	2285419.67
641	386584.72	2285413.14
642	386584.98	2285412.82
643	386598.79	2285401.05
644	386609.38	2285396.47
645	386651.86	2285383.68
646	386661.34	2285381.8
647	386671.1	2285380.84
648	386680.23	2285374.47
649	386683.84	2285372.17
650	386693.99	2285367.73
651	386694.44	2285367.59

652	386708.9	2285365.33
653	386716.26	2285365.27
654	386716.79	2285365.13
655	386716.9	2285364.79
656	386721.5	2285347.41
657	386724.31	2285339.52
658	386731.87	2285322.87
659	386734.1	2285318.54
660	386738.59	2285312.01
661	386738.85	2285311.69
662	386752.66	2285299.92
663	386762.46	2285295.59
664	386762.93	2285295.44
665	386778.13	2285293.07
666	386779.3	2285293.08
667	386795.94	2285293.47
668	386825.13	2285291.63
669	386841.83	2285290.35
670	386843.11	2285290.26
671	386870.17	2285288.88
672	386872.72	2285288.82
673	386885.24	2285290.41
674	386896.07	2285293.21
675	386902.39	2285283.58
676	386913.9	2285271.23
677	386914.32	2285270.91
678	386919.62	2285267.38
679	386937.72	2285261.16
680	386951.36	2285259.26
681	386958.26	2285258.78
682	386962.41	2285258.95
683	386962.77	2285258.98
684	386982.53	2285264.9
685	386993.29	2285270.76
686	386994.38	2285271.37
687	387004.38	2285278.97
688	387017.6	2285291.93
689	387022.77	2285297.86
690	387034.37	2285313.51
691	387050.56	2285312.78
692	387052.82	2285312.73
693	387063.26	2285313.83
694	387089.97	2285319.53
695	387097.57	2285321.92
696	387091.64	2285333.05
697	387087.08	2285343.07
698	387078.44	2285376.27

Прибрежная защитная полоса приток 47 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	387264.37	2285558.56
2	387263.35	2285558.51
3	387247.45	2285558.04
4	387235.98	2285556.01
5	387235.53	2285555.86
6	387228.18	2285552.55
7	387215.8	2285541.39
8	387215.51	2285540.99
9	387213.25	2285537.51
10	387209.56	2285528.95
11	387204.26	2285511.21
12	387203.31	2285508.26
13	387200.65	2285505.15
14	387197.4	2285502.14
15	387193.15	2285500.29
16	387189.11	2285498.25
17	387184.36	2285495.03
18	387184.03	2285494.77
19	387174.14	2285483.35
20	387170.67	2285475.51
21	387170.52	2285475.04
22	387168.63	2285462.88
23	387168.72	2285460.16
24	387169.27	2285452.06
25	387167.31	2285451.32
26	387157.67	2285446.45
27	387147.57	2285446.53
28	387137.07	2285445.21
29	387110.94	2285438.32
30	387101.14	2285434.28
31	387099.68	2285433.4
32	387077.59	2285419.36
33	387074.43	2285417.13
34	387061.64	2285407.13
35	387049.45	2285404.52
36	387023.57	2285405.7
37	387021.75	2285405.74
38	387014.31	2285405.04
39	387013.94	2285404.97
40	387004.69	2285402.02
41	386985.81	2285393.35
42	386982.5	2285391.64
43	386977.39	2285388.14
44	386977.08	2285387.89

45	386970.05	2285380.56
46	386965.84	2285374.88
47	386965.57	2285375.5
48	386963.55	2285379.51
49	386960.33	2285384.26
50	386960.07	2285384.59
51	386948.65	2285394.48
52	386941.56	2285397.7
53	386941.12	2285397.85
54	386929.93	2285399.95
55	386913.47	2285400.66
56	386911.75	2285400.7
57	386900.26	2285399.01
58	386899.76	2285398.86
59	386891.25	2285395.19
60	386883.78	2285389.62
61	386876.51	2285382.75
62	386868.57	2285380.69
63	386848.32	2285381.72
64	386831.81	2285382.99
65	386831.26	2285383.03
66	386806.41	2285384.6
67	386804.91	2285390.27
68	386803.93	2285393.41
69	386799.3	2285406.45
70	386796.25	2285413.07
71	386795.85	2285413.75
72	386786.49	2285429.25
73	386782.35	2285434.91
74	386782.14	2285435.15
75	386772.04	2285443.45
76	386762.86	2285447.32
77	386734.45	2285455.3
78	386724.03	2285456.79
79	386723.01	2285456.8
80	386721.4	2285458.43
81	386714.12	2285464.26
82	386713.8	2285464.46
83	386712.6	2285465.18
84	386696.56	2285470.34
85	386674.46	2285472.54
86	386653.7	2285478.77
87	386652.11	2285481.85
88	386648.81	2285486.71
89	386648.58	2285487
90	386642.46	2285493.18
91	386630.78	2285502.67
92	386625.56	2285506.27
93	386625.03	2285506.57
94	386612.04	2285513.81
95	386602.51	2285517.62

96	386602.12	2285517.72
97	386592.18	2285518.97
98	386587.52	2285518.7
99	386563.89	2285515.93
100	386545.05	2285513.72
101	386535.87	2285511.52
102	386526.55	2285508.08
103	386514.88	2285511.52
104	386503.93	2285513.15
105	386482.61	2285513.33
106	386465.65	2285514.04
107	386463.99	2285514.07
108	386458.13	2285513.64
109	386439.14	2285510.83
110	386431.57	2285508.94
111	386403.83	2285499.05
112	386318.7	2285483.27
113	386314.53	2285482.26
114	386296.98	2285477.01
115	386288.44	2285473.33
116	386288.02	2285473.08
117	386286.8	2285472.36
118	386275.03	2285470.65
119	386258.02	2285468.78
120	386255.34	2285468.39
121	386235.4	2285464.81
122	386222.86	2285464.03
123	386211.88	2285461.78
124	386211.46	2285461.63
125	386204.91	2285458.6
126	386197.61	2285453.2
127	386183.92	2285440.42
128	386177.41	2285432.55
129	386174.86	2285428.53
130	386170.89	2285428.48
131	386169.63	2285428.44
132	386151.35	2285427.64
133	386135.9	2285428.38
134	386134	2285428.42
135	386127.63	2285427.91
136	386127.32	2285427.86
137	386120.26	2285426.05
138	386098.37	2285418.25
139	386091.8	2285415.21
140	386087.53	2285412.37
141	386087.15	2285412.08
142	386076.78	2285400.28
143	386076.49	2285399.77
144	386068.36	2285385.2
145	386064.07	2285373.55
146	386060.52	2285355.83

147	386058.94	2285355.49
148	386047.41	2285352.44
149	386037.64	2285348.41
150	386035.11	2285346.82
151	386034.67	2285346.52
152	386022.56	2285333.47
153	386020.49	2285329.35
154	386014.89	2285316.41
155	386013.9	2285314.82
156	386000.91	2285309.79
157	385986.07	2285305.59
158	385976.97	2285301.74
159	385975.81	2285301.05
160	385960.28	2285291.37
161	385954.88	2285287.33
162	385944.18	2285277.83
163	385909.59	2285259.64
164	385908.21	2285258.88
165	385899.02	2285251.59
166	385893.87	2285246.09
167	385884.69	2285242.94
168	385884.21	2285242.77
169	385873.78	2285239.04
170	385867.25	2285236.02
171	385862.98	2285233.18
172	385862.6	2285232.89
173	385854.57	2285224.68
174	385846.52	2285213.66
175	385844.18	2285210.07
176	385841	2285203.08
177	385838.36	2285195.42
178	385836	2285196.07
179	385825.36	2285197.51
180	385822.57	2285197.41
181	385804.96	2285196.18
182	385794.01	2285193.84
183	385793.6	2285193.69
184	385787.34	2285190.77
185	385775.92	2285180.89
186	385762.42	2285163.75
187	385739.68	2285169.1
188	385730.51	2285170.17
189	385727	2285170.02
190	385709.06	2285168.44
191	385698.53	2285166.04
192	385698.13	2285165.89
193	385692.17	2285163.08
194	385688.15	2285160.42
195	385654.33	2285135.02
196	385646.15	2285126.77
197	385645.87	2285126.39

198	385643.43	2285122.66
199	385640.22	2285115.59
200	385629.27	2285083.54
201	385627.25	2285078.6
202	385621.77	2285074.81
203	385620.13	2285074.1
204	385609.8	2285073.03
205	385589.87	2285073.18
206	385581.77	2285072.41
207	385567.28	2285069.52
208	385546.05	2285067.81
209	385538.61	2285066.49
210	385519.01	2285061.07
211	385509.67	2285057.16
212	385507.48	2285055.8
213	385489.84	2285044.04
214	385486.44	2285041.5
215	385476.89	2285033.55
216	385471.11	2285038.13
217	385470.79	2285038.33
218	385469.59	2285039.05
219	385452.5	2285044.3
220	385430.84	2285045.88
221	385427.93	2285045.99
222	385424.08	2285045.8
223	385423.77	2285045.77
224	385415.25	2285044
225	385394.41	2285037.22
226	385386.78	2285033.82
227	385386.05	2285033.39
228	385385.72	2285033.19
229	385377.76	2285026.85
230	385362.39	2285011.03
231	385356.44	2285003.16
232	385355.48	2285001.4
233	385351.02	2284992.68
234	385344.39	2284984.63
235	385336.81	2284978.34
236	385326.07	2284972.15
237	385311.03	2284969.69
238	385285.22	2284967.95
239	385273.39	2284965.31
240	385248.82	2284955.74
241	385246.86	2284954.92
242	385210.65	2284938.55
243	385207.13	2284936.74
244	385202.02	2284933.24
245	385201.71	2284932.99
246	385194.74	2284925.75
247	385181.63	2284908.14
248	385153.03	2284881.86

249	385149.18	2284877.79
250	385137.87	2284864.01
251	385117.23	2284849.33
252	385116.65	2284848.91
253	385083.18	2284824.21
254	385079.57	2284821.21
255	385069.3	2284811.58
256	385058.48	2284806.27
257	385041.24	2284802.64
258	385033.75	2284800.27
259	385011.35	2284790.68
260	385007.09	2284788.55
261	385002.46	2284785.43
262	385002.14	2284785.18
263	384994.75	2284777.64
264	384984.94	2284764.54
265	384982.32	2284760.56
266	384980.04	2284755.94
267	384979.89	2284755.58
268	384977.2	2284745.78
269	384975.19	2284731.49
270	384974.44	2284729.98
271	384959.99	2284728.36
272	384950.26	2284726.01
273	384925.04	2284716.45
274	384921.22	2284714.77
275	384895.4	2284701.76
276	384893.4	2284700.68
277	384887.9	2284696.86
278	384887.61	2284696.62
279	384879.35	2284687.26
280	384867.26	2284668.23
281	384855.77	2284655.78
282	384853.9	2284653.61
283	384841.71	2284638.34
284	384833.71	2284632.34
285	384821.14	2284625.61
286	384820.03	2284624.99
287	384813.46	2284620.25
288	384813.19	2284620.01
289	384806.28	2284612.01
290	384795.39	2284595.34
291	384782.62	2284598.94
292	384771.77	2284600.44
293	384770.88	2284600.43
294	384770.43	2284600.42
295	384759.5	2284598.64
296	384744.21	2284593.91
297	384736.03	2284590.34
298	384734.43	2284589.37
299	384717.74	2284578.66

300	384692.99	2284565.88
301	384691.35	2284564.98
302	384685.51	2284560.88
303	384685.25	2284560.66
304	384679.78	2284555.01
305	384654.59	2284523.32
306	384651.26	2284518.43
307	384642.04	2284502.43
308	384640.33	2284499.11
309	384634.42	2284486.19
310	384620.59	2284473.06
311	384617.8	2284470.13
312	384605.12	2284455.38
313	384595.94	2284448.34
314	384587.37	2284439.36
315	384577.53	2284425.15
316	384567.41	2284417.4
317	384559.72	2284416.92
318	384551.34	2284415.51
319	384551.02	2284415.42
320	384543.44	2284412.42
321	384518.4	2284399.44
322	384516.81	2284398.57
323	384510.78	2284394.3
324	384510.5	2284394.06
325	384501.89	2284383.69
326	384498.09	2284374.76
327	384492.05	2284353.78
328	384487.07	2284344.49
329	384484.01	2284337.08
330	384483.92	2284336.78
331	384482.42	2284329.21
332	384480.92	2284313.97
333	384480.73	2284310.05
334	384480.9	2284306.32
335	384480.93	2284306
336	384483.51	2284295.15
337	384490.33	2284277.72
338	384490.7	2284276.82
339	384492.52	2284272.47
340	384489.19	2284268.8
341	384488.94	2284268.42
342	384487.72	2284266.44
343	384482.71	2284251.73
344	384482.67	2284251.43
345	384482.32	2284246.14
346	384482.43	2284243.12
347	384483.06	2284234.79
348	384484.54	2284226.66
349	384484.63	2284226.35
350	384487.79	2284218.6

351	384489.12	2284216.11
352	384488.54	2284209.67
353	384488.39	2284208.73
354	384478.12	2284208.38
355	384468.4	2284209.02
356	384465.75	2284209.11
357	384454.29	2284207.43
358	384442.89	2284204.02
359	384434.35	2284200.34
360	384431.1	2284198.25
361	384430.68	2284197.95
362	384419.29	2284185.4
363	384418.23	2284183.06
364	384414.72	2284184.76
365	384408.19	2284187.24
366	384380.7	2284195.04
367	384369.51	2284198.4
368	384344.39	2284213.85
369	384343.43	2284214.42
370	384335.19	2284218.01
371	384334.8	2284218.13
372	384324.63	2284219.87
373	384314.36	2284220.28
374	384313.93	2284221.23
375	384312.13	2284224.73
376	384309.48	2284228.75
377	384300.47	2284240.75
378	384292.48	2284248.73
379	384292.12	2284249
380	384288.12	2284251.64
381	384282.19	2284254.45
382	384277.22	2284256.31
383	384273.75	2284265.42
384	384267.73	2284281.87
385	384264.81	2284288.11
386	384262.94	2284291.05
387	384252.58	2284305.85
388	384244.53	2284317.29
389	384231.82	2284328.9
390	384211.82	2284334.26
391	384191.82	2284328.9
392	384177.18	2284314.26
393	384171.82	2284294.26
394	384176.68	2284275.15
395	384183.32	2284262.94
396	384183.82	2284262.05
397	384185.73	2284259.06
398	384192.96	2284248.77
399	384197.22	2284237.13
400	384197.39	2284236.67
401	384202.15	2284224.15

402	384203.3	2284221.43
403	384210.15	2284206.77
404	384211.75	2284203.7
405	384215.25	2284198.59
406	384215.5	2284198.28
407	384226.64	2284188.75
408	384232.54	2284185.96
409	384241.92	2284182.42
410	384243.67	2284178.55
411	384245.48	2284175.03
412	384246.14	2284173.93
413	384254.41	2284160.61
414	384258.85	2284154.74
415	384259.06	2284154.51
416	384268.6	2284146.84
417	384272.98	2284144.66
418	384273.31	2284144.52
419	384282.07	2284141.93
420	384294.53	2284139.76
421	384299.78	2284139.2
422	384310.71	2284138.76
423	384331.29	2284126.1
424	384332.25	2284125.53
425	384340.71	2284121.87
426	384357.5	2284116.81
427	384358.14	2284116.62
428	384382.38	2284109.76
429	384389.14	2284106.49
430	384397.99	2284100.14
431	384401.3	2284098.01
432	384408.27	2284094.83
433	384420.92	2284090.47
434	384433.17	2284088.3
435	384433.68	2284088.29
436	384434.46	2284088.28
437	384454.46	2284093.64
438	384454.75	2284093.81
439	384465.35	2284100.05
440	384471.4	2284104.42
441	384471.64	2284104.63
442	384479.94	2284114.73
443	384483.23	2284122.02
444	384484.88	2284126.96
445	384495.5	2284127.32
446	384497.79	2284127.47
447	384504.77	2284128.11
448	384515.11	2284130.47
449	384524.35	2284133.92
450	384530.35	2284136.74
451	384530.61	2284136.89
452	384537.36	2284141.79

453	384553.41	2284156.22
454	384560.54	2284164.68
455	384560.76	2284165.03
456	384561.53	2284166.32
457	384566.37	2284179.91
458	384569.31	2284198.03
459	384569.66	2284200.81
460	384571.18	2284217.49
461	384571.35	2284221.12
462	384571.15	2284225.1
463	384571.12	2284225.4
464	384570.11	2284230.5
465	384570.63	2284231.09
466	384575.08	2284237.33
467	384575.33	2284237.76
468	384580.48	2284254.46
469	384580.51	2284254.84
470	384580.63	2284257.99
471	384580.07	2284264.65
472	384578.08	2284276.44
473	384575.72	2284284.79
474	384572.27	2284293.31
475	384572.07	2284293.79
476	384566.13	2284307.93
477	384563.57	2284314.49
478	384566.02	2284319.07
479	384569.21	2284326.92
480	384571.55	2284335.08
481	384573.34	2284336.01
482	384584.84	2284336.72
483	384595.83	2284338.97
484	384596.25	2284339.12
485	384602.8	2284342.15
486	384607.11	2284345.03
487	384632.23	2284364.26
488	384640.81	2284373.26
489	384650.64	2284387.46
490	384658.09	2284393.17
491	384664.1	2284398.84
492	384678.26	2284415.3
493	384696.32	2284432.44
494	384701.24	2284438.08
495	384701.42	2284438.33
496	384703.6	2284441.7
497	384705.33	2284445.06
498	384713.71	2284463.36
499	384720.37	2284474.93
500	384738.22	2284497.39
501	384756.9	2284507.05
502	384758.53	2284507.94
503	384760.16	2284508.93

504	384772.57	2284516.91
505	384788.79	2284508.93
506	384797.54	2284505.83
507	384797.89	2284505.75
508	384806.8	2284504.74
509	384818.45	2284506.47
510	384818.91	2284506.61
511	384827.26	2284510.24
512	384830.27	2284512.16
513	384844.9	2284522.45
514	384852.39	2284529.29
515	384852.67	2284529.62
516	384856.81	2284535.5
517	384858.82	2284539.47
518	384863.8	2284550.86
519	384868.86	2284558.6
520	384874.99	2284561.89
521	384876.09	2284562.5
522	384880.07	2284565.12
523	384894.81	2284576.16
524	384902.06	2284583.19
525	384916.71	2284601.5
526	384929.71	2284615.58
527	384934.07	2284621.25
528	384942.15	2284633.95
529	384955.98	2284640.92
530	384974.2	2284647.84
531	384986.41	2284649.21
532	384989.05	2284649.59
533	385000.21	2284651.6
534	385012.35	2284655.9
535	385023.73	2284662.14
536	385024.5	2284662.57
537	385031	2284667.25
538	385031.26	2284667.48
539	385039.4	2284677.44
540	385040.62	2284679.72
541	385051.25	2284701.24
542	385054.99	2284713.29
543	385056.1	2284721.09
544	385062.02	2284723.62
545	385080.28	2284727.47
546	385089.63	2284730.68
547	385110.69	2284740.99
548	385113.1	2284742.28
549	385120.41	2284747.7
550	385133.54	2284759.96
551	385164.79	2284783.03
552	385189.59	2284800.65
553	385197.32	2284807.85
554	385210.35	2284823.71

555	385239.67	2284850.65
556	385244.66	2284856.18
557	385253.87	2284868.53
558	385279.48	2284880.12
559	385296.98	2284886.96
560	385318.44	2284888.41
561	385322.2	2284888.84
562	385346.57	2284892.82
563	385360	2284897.59
564	385380.46	2284909.31
565	385386.1	2284913.22
566	385399.46	2284924.29
567	385404.82	2284929.66
568	385416.82	2284944.23
569	385420.58	2284949.66
570	385421.55	2284951.44
571	385425.2	2284958.57
572	385429.25	2284962.75
573	385431.82	2284963.58
574	385448.84	2284946.72
575	385456.57	2284940.75
576	385456.89	2284940.56
577	385457.31	2284940.31
578	385477.31	2284934.95
579	385477.8	2284934.95
580	385497.8	2284940.31
581	385499.34	2284941.24
582	385499.7	2284941.47
583	385508.33	2284948.92
584	385522.97	2284965.74
585	385536.94	2284977.38
586	385547.12	2284984.18
587	385556.5	2284986.79
588	385576.2	2284988.38
589	385580.81	2284989.02
590	385593.47	2284991.55
591	385611.46	2284991.42
592	385615.85	2284991.63
593	385634.67	2284993.57
594	385646.19	2284996.54
595	385657.55	2285001.36
596	385661.93	2285003.54
597	385664.69	2285005.28
598	385683.64	2285018.39
599	385691.68	2285025.77
600	385691.97	2285026.12
601	385695.81	2285031.64
602	385698.2	2285036.51
603	385705.26	2285053.79
604	385706.08	2285055.98
605	385713.37	2285077.32

606	385727.72	2285088.09
607	385751.43	2285082.51
608	385760.25	2285081.45
609	385781.22	2285081.27
610	385781.56	2285081.27
611	385793.72	2285083.16
612	385794.19	2285083.31
613	385802.03	2285086.78
614	385813.45	2285096.67
615	385825.51	2285111.98
616	385827.02	2285113.9
617	385833.65	2285112.06
618	385839.69	2285110.89
619	385849.51	2285109.75
620	385854.12	2285109.48
621	385858.93	2285109.77
622	385859.26	2285109.81
623	385866.49	2285111.38
624	385879.35	2285115.44
625	385887.31	2285118.94
626	385890.79	2285121.2
627	385891.19	2285121.49
628	385902.35	2285133.87
629	385905.32	2285140.25
630	385912.15	2285159.11
631	385912.39	2285159.79
632	385914.86	2285167.03
633	385929.96	2285172.21
634	385936.97	2285175.4
635	385938.92	2285176.6
636	385939.24	2285176.81
637	385946.53	2285182.95
638	385953.7	2285190.63
639	385986.55	2285207.92
640	385987.93	2285208.68
641	385994.47	2285213.39
642	386006.38	2285223.96
643	386013.89	2285228.66
644	386024.97	2285231.79
645	386028.49	2285232.97
646	386045.25	2285239.45
647	386048.44	2285240.85
648	386060.33	2285246.68
649	386062.72	2285247.95
650	386068.33	2285251.86
651	386068.63	2285252.11
652	386077.01	2285261.76
653	386085.81	2285275.95
654	386086.46	2285277.03
655	386086.73	2285277.56
656	386091.94	2285278.43

657	386101.02	2285281.07
658	386101.35	2285281.21
659	386105.73	2285283.39
660	386114.73	2285290.48
661	386124.63	2285300.9
662	386129.93	2285307.87
663	386130.11	2285308.17
664	386130.45	2285308.75
665	386134.06	2285317.04
666	386139.04	2285333.31
667	386140.03	2285337.26
668	386141.84	2285346.4
669	386149.35	2285346.04
670	386151.24	2285346
671	386152.98	2285346.04
672	386172.54	2285346.89
673	386189.24	2285347.1
674	386199.34	2285348.53
675	386199.74	2285348.64
676	386209.13	2285352.57
677	386209.45	2285352.76
678	386223.37	2285360.97
679	386230.08	2285365.93
680	386230.32	2285366.15
681	386237.13	2285374.31
682	386242.94	2285383.53
683	386247.41	2285384.07
684	386268.34	2285387.83
685	386284.65	2285389.62
686	386286	2285389.79
687	386306.49	2285392.75
688	386314.54	2285394.78
689	386314.84	2285394.89
690	386321.07	2285397.81
691	386321.61	2285398.13
692	386325.24	2285400.3
693	386335.73	2285403.43
694	386421.91	2285419.41
695	386428.06	2285421.06
696	386455.08	2285430.7
697	386466.13	2285432.35
698	386479.9	2285431.77
699	386481.26	2285431.74
700	386497.32	2285431.62
701	386516.47	2285425.99
702	386527.76	2285424.36
703	386528.59	2285424.37
704	386529.07	2285424.38
705	386542.12	2285426.86
706	386559.4	2285433.25
707	386573.39	2285434.89

708	386583.37	2285436.06
709	386587.12	2285428.1
710	386588.89	2285424.67
711	386592.49	2285419.45
712	386592.75	2285419.13
713	386603.79	2285409.71
714	386612.26	2285406.05
715	386654.74	2285393.26
716	386662.32	2285391.76
717	386674.69	2285390.53
718	386685.95	2285382.67
719	386688.84	2285380.83
720	386696.96	2285377.28
721	386697.41	2285377.14
722	386708.98	2285375.33
723	386717.67	2285375.26
724	386724.47	2285373.36
725	386726.47	2285367.75
726	386731.17	2285349.96
727	386733.42	2285343.65
728	386740.98	2285327
729	386742.76	2285323.54
730	386746.36	2285318.32
731	386746.62	2285318
732	386757.66	2285308.58
733	386765.5	2285305.11
734	386765.97	2285304.96
735	386778.13	2285303.07
736	386779.07	2285303.08
737	386796.14	2285303.48
738	386825.83	2285301.61
739	386842.59	2285300.32
740	386843.62	2285300.25
741	386870.68	2285298.87
742	386872.72	2285298.82
743	386882.74	2285300.09
744	386900.81	2285304.77
745	386901.42	2285303.41
746	386902.61	2285301.47
747	386910.75	2285289.06
748	386919.96	2285279.18
749	386920.38	2285278.86
750	386924.62	2285276.04
751	386939.1	2285271.06
752	386952.74	2285269.16
753	386958.26	2285268.78
754	386961.58	2285268.92
755	386961.94	2285268.95
756	386977.75	2285273.68
757	386988.51	2285279.54
758	386989.38	2285280.03

759	386997.38	2285286.11
760	387010.6	2285299.07
761	387014.74	2285303.81
762	387029.37	2285323.56
763	387029.75	2285323.73
764	387051.01	2285322.77
765	387052.82	2285322.73
766	387061.17	2285323.61
767	387087.88	2285329.31
768	387095.43	2285331.73
769	387095.73	2285331.86
770	387099.83	2285333.92
771	387104.46	2285337.05
772	387123.06	2285351.58
773	387137.92	2285361.05
774	387152.42	2285364.89
775	387166.94	2285364.78
776	387176.69	2285365.91
777	387177.06	2285366
778	387185.68	2285369.18
779	387200.09	2285376.48
780	387211.18	2285379.38
781	387221.07	2285383.44
782	387223.26	2285384.8
783	387223.71	2285385.1
784	387230.35	2285391.46
785	387228.24	2285395.08
786	387223.72	2285405.13
787	387219.25	2285425.81
788	387219.21	2285430.79
789	387218.55	2285434.34
790	387217.83	2285443.15
791	387218.2	2285449.83
792	387219.32	2285458.36
793	387225.75	2285476.82
794	387230.81	2285484.21
795	387235.54	2285489.72
796	387238.43	2285497.58
797	387242.2	2285505.8
798	387248.02	2285515.95
799	387254.11	2285524.21
800	387255.83	2285527.79
801	387264.23	2285548.53
802	387264.06	2285554.05
803	387264.17	2285556.12
804	387264.37	2285558.56

**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	495

Протяженность береговой линии составляет: 8,22 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	698

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 38,37 га.

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

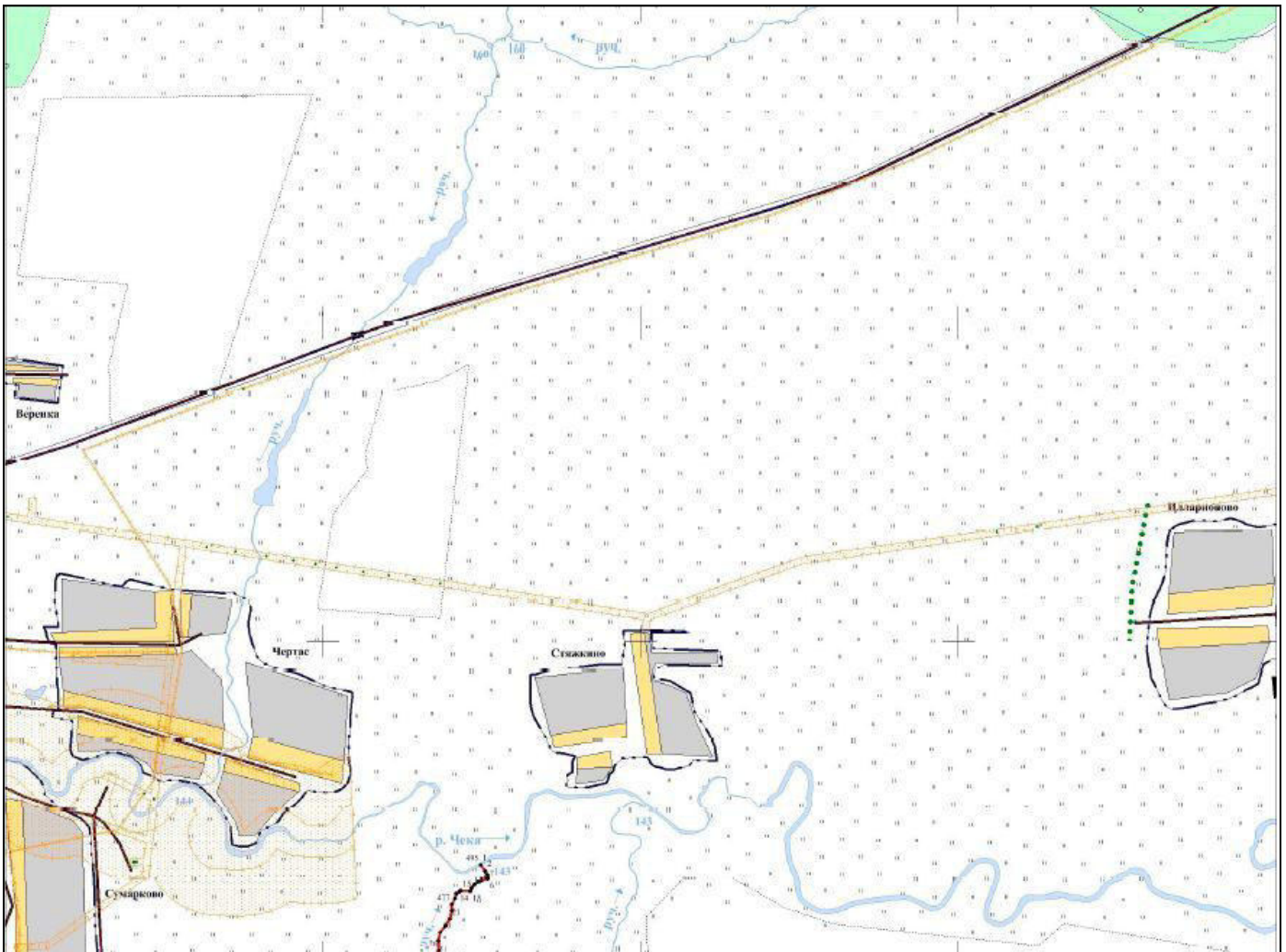
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	804

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

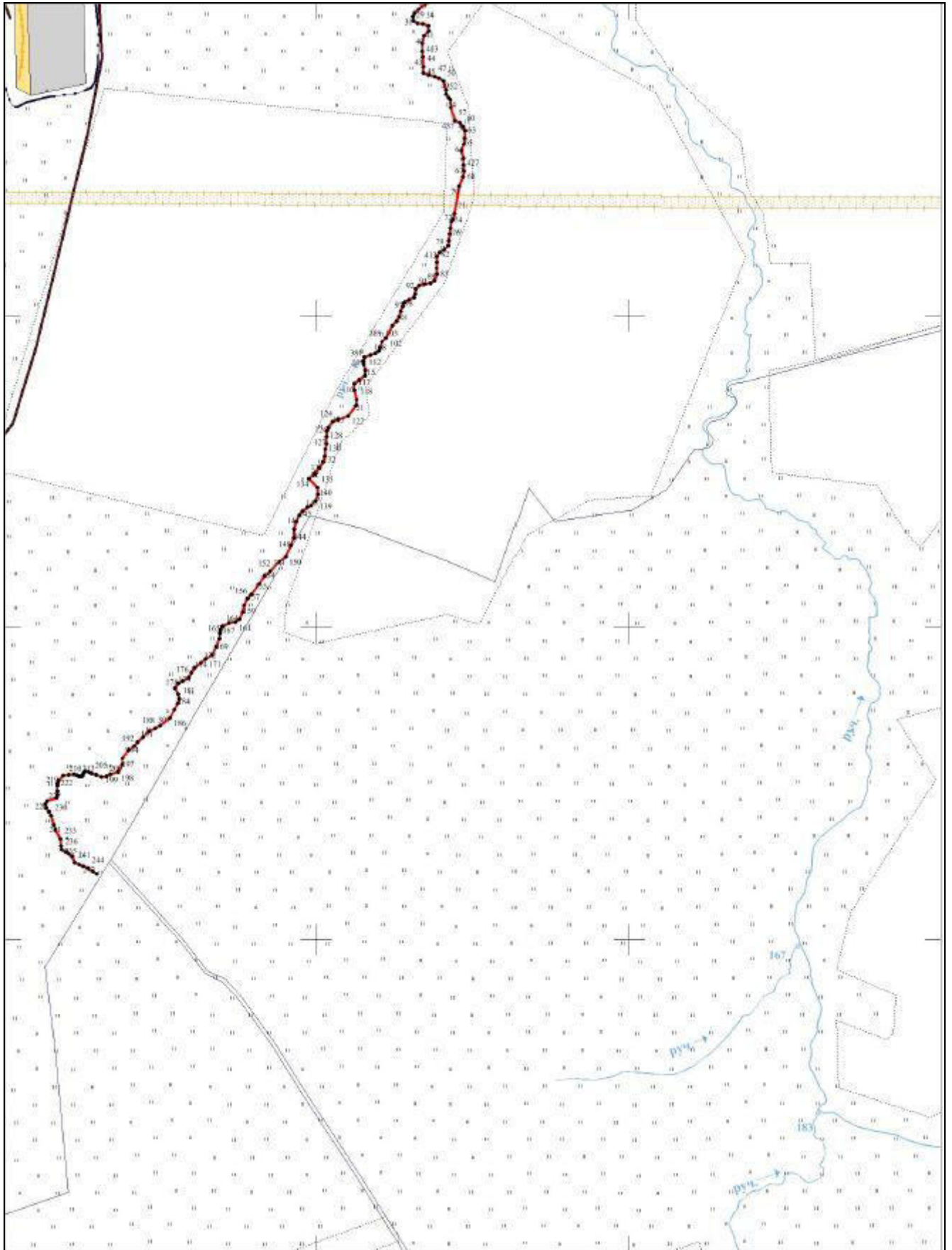
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 32,6га.

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