



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
10 ИЮН 2021

№ в реестре

17339-319-319-191/21П/од

П Р И К А З

21.04.2021 № 319-191/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объекта),
водоохранной зоны и прибрежной защитной
полосы реки Без названия у с. Андреевка на
территории Богородского муниципального
округа 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными 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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения

береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы водного объекта реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 2 и 3 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, гидротехнических сооружений 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 береговой линии (границы водного объекта) реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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 границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных

защитных полос водных объектов, утверждённых 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 граница водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

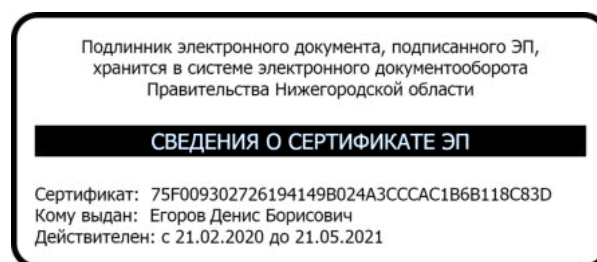
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению финансового и правового обеспечения разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Приказ «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Без названия у с.Андреевка на территории Богородского муниципального района Нижегородской области» от 21 мая 2020 г. №319-222/20П/од признать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-191/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы реки Без названия у с. Андреевка на
территории Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Береговая линия р. без названия у с. Андреевка (приток р. Чижково (контур 179))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	484933.17	2192950.39
2	484994.80	2193124.86
3	484982.69	2193153.83
4	484981.66	2193220.82
5	485005.11	2193317.79
6	484972.86	2193459.30
7	484977.41	2193480.53
8	484992.14	2193515.06
9	485124.17	2193582.89
10	485186.83	2193617.36
11	485255.50	2193680.82
12	485304.85	2193708.35
13	485408.50	2193790.13
14	485444.53	2193818.85
15	485464.35	2193841.27
16	485474.70	2193850.76
17	485497.02	2193855.18
18	485507.52	2193866.95
19	485520.86	2193886.34
20	485531.36	2193892.71
21	485555.55	2193919.19
22	485564.48	2193942.11
23	485604.47	2193954.28
24	485649.73	2193960.39
25	485661.99	2193965.77
26	485677.87	2193984.82
27	485702.82	2193987.42
28	485725.53	2194000.03
29	485745.92	2194000.03
30	485768.94	2194004.88
31	485801.31	2194040.50
32	485819.38	2194040.50
33	485855.16	2194031.08

34	485881.07	2194039.10
35	485928.90	2194067.18
36	485985.57	2194093.10
37	486025.86	2194081.15
38	486060.39	2194083.53
39	486090.06	2194090.46
40	486100.88	2194088.26
41	486120.41	2194079.96
42	486141.79	2194082.33
43	486169.38	2194079.62
44	486206.01	2194078.83
45	486249.49	2194092.92
46	486281.70	2194100.32
47	486311.38	2194111.39
48	486329.56	2194127.80
49	486367.05	2194145.42
50	486391.45	2194147.75
51	486450.65	2194176.55
52	486461.13	2194191.90
53	486479.46	2194206.18
54	486519.21	2194244.93
55	486548.36	2194258.53
56	486566.42	2194274.37
57	486578.48	2194288.21
58	486585.23	2194291.95
59	486607.48	2194305.77
60	486617.12	2194307.23
61	486646.65	2194302.84
62	486692.95	2194349.21
63	486732.56	2194405.18
64	486823.35	2194430.43
65	486886.63	2194498.21
66	486914.66	2194527.09
67	486967.04	2194544.20
68	486995.20	2194564.19
69	487017.83	2194586.12
70	487073.87	2194595.54
71	487096.45	2194596.39
72	487134.46	2194614.85
73	487181.33	2194644.60
74	487236.62	2194654.18
75	487286.49	2194711.18
76	487297.61	2194719.80
77	487310.29	2194725.26
78	487323.95	2194725.26
79	487335.91	2194727.25
80	487349.11	2194734.20
81	487377.27	2194736.09
82	487394.06	2194740.67
83	487414.45	2194753.30
84	487465.21	2194758.39

85	487506.57	2194784.64
86	487528.29	2194794.53
87	487544.37	2194792.65
88	487554.19	2194794.72
89	487573.70	2194809.48
90	487607.59	2194825.13
91	487627.66	2194825.96
92	487642.54	2194837.44
93	487672.38	2194849.38
94	487730.80	2194864.75
95	487762.98	2194898.61
96	487776.33	2194905.33
97	487794.08	2194909.07
98	487810.18	2194910.37
99	487824.06	2194919.68
100	487846.10	2194941.62
101	487873.13	2194946.05
102	487892.87	2194960.98
103	487970.27	2195035.76
104	487999.99	2195056.41
105	488080.76	2195110.56
106	488133.58	2195117.01
107	488206.10	2195162.40
108	488264.51	2195185.65
109	488357.64	2195200.74
110	488448.26	2195238.76
111	488520.42	2195259.00
112	488634.83	2195286.66
113	488682.20	2195279.94
114	488715.82	2195266.82
115	488791.30	2195204.71
116	488814.31	2195193.00
117	488843.85	2195197.57
118	488867.20	2195204.42
119	488884.39	2195206.39
120	488983.58	2195190.33
121	489030.93	2195169.14
122	489066.42	2195151.75
123	489112.25	2195122.96
124	489181.13	2195106.84
125	489244.56	2195052.07
126	489285.30	2194983.93
127	489297.18	2194941.55
128	489337.73	2194870.82
129	489386.84	2194825.18
130	489397.22	2194808.41
131	489400.16	2194787.09
132	489371.40	2194703.91
133	489373.85	2194687.52
134	489390.07	2194668.02
135	489393.98	2194655.27

136	489360.13	2194546.76
137	489353.92	2194538.31
138	489322.87	2194509.65
139	489305.40	2194486.77
140	489294.43	2194465.74
141	489279.86	2194373.72
142	489268.74	2194353.93
143	489259.87	2194297.58
144	489251.53	2194268.79
145	489220.30	2194204.28
146	489222.61	2194165.03
147	489198.30	2194102.65
148	489171.38	2194061.76
149	489152.80	2193986.86
150	489156.80	2193967.14
151	489174.31	2193925.47
152	489169.49	2193897.31
153	489196.38	2193811.17
154	489235.09	2193766.83
155	489255.81	2193728.93
156	489269.97	2193682.06
157	489300.26	2193642.73
158	489307.50	2193622.67
159	489319.58	2193549.49
160	489326.07	2193525.96
161	489352.28	2193484.98
162	489353.03	2193457.52
163	489361.25	2193412.42
164	489371.05	2193391.07
165	489371.05	2193342.40
166	489378.11	2193315.17
167	489387.35	2193301.79
168	489401.96	2193256.04
169	489429.79	2193225.51
170	489471.40	2193172.47
171	489491.69	2193121.31
172	489504.07	2193101.42
173	489549.39	2193055.96
174	489557.71	2193053.59
175	489583.31	2193060.37
176	489594.13	2193058.49
177	489615.00	2193034.02
178	489625.58	2193025.56
179	489648.24	2192990.76
180	489647.76	2192952.63
181	489669.98	2192918.85
182	489702.80	2192890.48
183	489727.11	2192881.08
184	489766.84	2192879.91
185	489788.13	2192880.58
186	489863.86	2192899.25

187	489884.02	2192887.98
188	489893.68	2192870.10
189	489900.12	2192849.77
190	489920.95	2192836.40
191	489940.52	2192834.81
192	489972.75	2192840.66
193	489996.00	2192850.48
194	490034.30	2192844.42
195	490092.59	2192866.40
196	490093.74	2192867.65
197	490034.11	2192845.97
198	489995.97	2192851.56
199	489972.79	2192841.90
200	489940.44	2192836.82
201	489921.61	2192838.35
202	489901.81	2192851.06
203	489895.53	2192870.88
204	489885.50	2192889.44
205	489864.15	2192901.38
206	489787.86	2192882.57
207	489766.84	2192881.91
208	489727.51	2192883.07
209	489703.85	2192892.22
210	489671.50	2192920.18
211	489649.77	2192953.22
212	489650.25	2192991.34
213	489627.08	2193026.92
214	489616.40	2193035.46
215	489595.18	2193060.34
216	489583.22	2193062.42
217	489557.73	2193055.66
218	489550.44	2193057.74
219	489505.65	2193102.67
220	489493.48	2193122.21
221	489473.15	2193173.48
222	489431.32	2193226.80
223	489403.73	2193257.06
224	489389.16	2193302.68
225	489379.96	2193316.01
226	489373.05	2193342.66
227	489373.05	2193391.51
228	489363.17	2193413.03
229	489355.03	2193457.73
230	489354.26	2193485.59
231	489327.92	2193526.78
232	489321.54	2193549.92
233	489309.44	2193623.18
234	489302.04	2193643.70
235	489271.78	2193682.99
236	489257.66	2193729.71
237	489236.74	2193767.98

238	489198.16	2193812.17
239	489171.54	2193897.45
240	489176.38	2193925.71
241	489158.72	2193967.73
242	489154.85	2193986.82
243	489173.24	2194060.95
244	489200.09	2194101.73
245	489224.63	2194164.71
246	489222.33	2194203.88
247	489253.40	2194268.07
248	489261.83	2194297.14
249	489270.66	2194353.26
250	489281.78	2194373.05
251	489296.35	2194465.10
252	489307.09	2194485.69
253	489324.35	2194508.30
254	489355.42	2194536.97
255	489361.94	2194545.85
256	489396.07	2194655.27
257	489391.86	2194668.99
258	489375.75	2194688.37
259	489373.45	2194703.72
260	489402.21	2194786.89
261	489399.14	2194809.10
262	489388.40	2194826.46
263	489339.31	2194872.08
264	489299.04	2194942.33
265	489287.15	2194984.73
266	489246.11	2195053.37
267	489182.06	2195108.68
268	489113.03	2195124.83
269	489067.39	2195153.50
270	489031.78	2195170.95
271	488984.16	2195192.26
272	488884.44	2195208.41
273	488866.80	2195206.39
274	488843.41	2195199.53
275	488814.64	2195195.08
276	488792.40	2195206.39
277	488716.84	2195268.57
278	488682.71	2195281.89
279	488634.73	2195288.69
280	488519.91	2195260.94
281	488447.60	2195240.65
282	488357.09	2195202.68
283	488263.97	2195187.59
284	488205.19	2195164.19
285	488132.88	2195118.93
286	488080.34	2195111.65
287	487999.17	2195057.23
288	487969.31	2195036.48

289	487891.88	2194961.67
290	487872.63	2194947.11
291	487845.45	2194942.66
292	487823.10	2194920.40
293	487809.81	2194911.49
294	487794.10	2194910.22
295	487775.97	2194906.40
296	487762.08	2194899.41
297	487730.05	2194865.71
298	487672.06	2194850.45
299	487641.85	2194838.36
300	487627.25	2194827.10
301	487607.42	2194826.28
302	487572.98	2194810.38
303	487553.65	2194795.75
304	487544.59	2194793.84
305	487528.28	2194795.75
306	487505.93	2194785.57
307	487464.85	2194759.50
308	487414.10	2194754.41
309	487393.56	2194741.69
310	487377.25	2194737.24
311	487348.86	2194735.34
312	487335.57	2194728.34
313	487324.09	2194726.43
314	487310.19	2194726.43
315	487296.90	2194720.71
316	487285.42	2194711.81
317	487235.89	2194655.20
318	487180.91	2194645.67
319	487133.79	2194615.77
320	487096.26	2194597.54
321	487073.98	2194596.70
322	487017.19	2194587.16
323	486994.23	2194564.90
324	486966.44	2194545.18
325	486913.88	2194528.01
326	486885.49	2194498.76
327	486822.58	2194431.38
328	486731.65	2194406.09
329	486691.73	2194349.67
330	486646.26	2194304.14
331	486617.43	2194308.42
332	486607.08	2194306.86
333	486584.53	2194292.85
334	486577.51	2194288.96
335	486565.31	2194274.95
336	486547.57	2194259.39
337	486518.37	2194245.77
338	486478.45	2194206.86
339	486459.96	2194192.46

340	486449.61	2194177.29
341	486391.21	2194148.88
342	486366.82	2194146.55
343	486328.75	2194128.65
344	486310.63	2194112.30
345	486281.43	2194101.41
346	486249.27	2194094.02
347	486206.03	2194080.01
348	486169.81	2194080.79
349	486142.09	2194083.51
350	486121.02	2194081.18
351	486101.79	2194089.35
352	486090.34	2194091.68
353	486060.40	2194084.68
354	486026.39	2194082.34
355	485985.73	2194094.40
356	485928.29	2194068.13
357	485880.57	2194040.11
358	485855.43	2194032.33
359	485819.95	2194041.67
360	485800.73	2194041.67
361	485768.20	2194005.87
362	485746.02	2194001.20
363	485725.32	2194001.20
364	485702.52	2193988.54
365	485677.16	2193985.89
366	485661.07	2193966.58
367	485649.49	2193961.50
368	485604.35	2193955.41
369	485563.28	2193942.91
370	485554.13	2193919.43
371	485530.39	2193893.44
372	485519.77	2193887.00
373	485506.25	2193867.36
374	485496.28	2193856.18
375	485474.07	2193851.78
376	485463.23	2193841.84
377	485443.46	2193819.48
378	485407.57	2193790.87
379	485304.05	2193709.19
380	485254.63	2193681.62
381	485185.96	2193618.16
382	485123.54	2193583.83
383	484990.89	2193515.68
384	484975.80	2193480.31
385	484971.12	2193458.46
386	485003.37	2193316.97
387	484979.97	2193220.21
388	484981.01	2193152.58
389	484992.97	2193123.97
390	484931.80	2192950.88

Водоохранная зона реки без названия у с. Андреевка (приток р. Чижково (контур 179))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	484935,20	2192899,41
2	484958,17	2192907,09
3	484976,97	2192925,97
4	485041,95	2193108,21
5	485044,80	2193124,86
6	485040,93	2193144,14
7	485032,54	2193164,23
8	485031,75	2193215,24
9	485055,87	2193314,02
10	485053,86	2193328,90
11	485024,07	2193459,63
12	485031,05	2193478,84
13	485137,93	2193534,24
14	485220,76	2193580,64
15	485285,06	2193640,06
16	485337,78	2193671,80
17	485475,70	2193779,75
18	485498,60	2193804,52
19	485522,02	2193811,88
20	485544,83	2193833,66
21	485562,73	2193855,42
22	485592,47	2193885,47
23	485602,14	2193901,04
24	485669,82	2193914,60
25	485690,85	2193924,49
26	485703,26	2193937,20
27	485723,32	2193941,62
28	485738,48	2193950,03
29	485756,23	2193951,1
30	485788,85	2193959,33
31	485805,94	2193971,25
32	485821,4	2193988,26
33	485855,16	2193981,08
34	485895,85	2193991,34
35	485952,02	2194022,77
36	485989,32	2194039,83
37	486011,64	2194033,21
38	486033,57	2194032,54
39	486068,41	2194034,9
40	486089,17	2194038,91
41	486100,85	2194033,94
42	486120,41	2194029,96
43	486142,1	2194032,06
44	486164,49	2194029,86

45	486206,01	2194028,83
46	486229,59	2194034,31
47	486262,82	2194044,68
48	486299,17	2194053,47
49	486336,38	2194068,09
50	486357,55	2194085,71
51	486380,45	2194096,47
52	486396,2	2194097,98
53	486417,04	2194103,98
54	486475,65	2194133,25
55	486491,94	2194148,36
56	486498,02	2194157,26
57	486514,36	2194170,38
58	486548,04	2194203,21
59	486573,36	2194215,23
60	486604,12	2194241,52
61	486622,03	2194255,95
62	486646,65	2194252,84
63	486671,65	2194259,54
64	486682,03	2194267,51
65	486733,76	2194320,33
66	486763,1	2194361,78
67	486836,75	2194382,26
68	486848,35	2194387,13
69	486863,09	2194399,77
70	486941,93	2194483,4
71	486982,57	2194496,67
72	487024,14	2194523,42
73	487041,46	2194539,39
74	487078,98	2194545,7
75	487098,33	2194546,43
76	487118,29	2194551,41
77	487159,46	2194571,55
78	487199,7	2194597,04
79	487245,16	2194604,91
80	487261,62	2194610,88
81	487274,25	2194621,26
82	487320,94	2194674,62
83	487344,12	2194677,93
84	487365,67	2194687,3
85	487390,43	2194687,85
86	487420,39	2194698,16
87	487430,95	2194704,7
88	487474,31	2194709,73
89	487492	2194716,17
90	487536,33	2194743,25
91	487564,5	2194745,8
92	487591,13	2194758,44
93	487599,56	2194766,35
94	487619,56	2194775,58
95	487637,19	2194777,33

96	487652,66	2194782,66
97	487678,51	2194798,59
98	487755,8	2194821,45
99	487793,15	2194857,78
100	487814,2	2194860,53
101	487838,03	2194868,85
102	487851,91	2194878,16
103	487870,01	2194894,87
104	487891,06	2194900,14
105	487923,03	2194921,1
106	488002,11	2194997
107	488098,68	2195062,38
108	488139,64	2195067,38
109	488160,11	2195074,63
110	488228,79	2195117,62
111	488282,05	2195138,07
112	488365,64	2195151,38
113	488400,73	2195164,05
114	488464,75	2195191,45
115	488637,28	2195235,81
116	488675,56	2195230,17
117	488693,27	2195221,32
118	488759,53	2195166,1
119	488791,63	2195148,44
120	488814,31	2195143
121	488851,49	2195148,16
122	488883,22	2195155,93
123	488969,13	2195142,02
124	489042,05	2195108,01
125	489087,25	2195079,66
126	489100,86	2195074,28
127	489157,76	2195060,96
128	489205,78	2195019,49
129	489238,96	2194964
130	489249,04	2194928,05
131	489294,43	2194845,82
132	489348,82	2194791,61
133	489324,14	2194720,25
134	489321,4	2194703,91
135	489324,4	2194680,13
136	489330,55	2194662,52
137	489339,98	2194650,06
138	489315,19	2194570,61
139	489283,13	2194539,99
140	489265,66	2194517,11
141	489246,18	2194480,95
142	489231,88	2194390,4
143	489204,68	2194286,77
144	489175,3	2194226,07
145	489170,61	2194183,98
146	489172,05	2194173

147	489147	2194108,41
148	489128,08	2194086,76
149	489102,8	2193986,86
150	489107,8	2193957,2
151	489119,49	2193897,31
152	489153,08	2193786,17
153	489198,95	2193732,91
154	489219,03	2193684,5
155	489230,36	2193651,55
156	489258,91	2193610,01
157	489271,38	2193536,2
158	489282,77	2193500,96
159	489302,68	2193469,74
160	489321,05	2193380,14
161	489320,58	2193336,16
162	489345,37	2193272,39
163	489358,66	2193231,04
164	489391,59	2193193,19
165	489427,59	2193147,31
166	489445,21	2193102,88
167	489468,66	2193066,12
168	489524,39	2193012,66
169	489557,71	2193003,59
170	489570,51	2193005,26
171	489583,77	2192994,97
172	489598,05	2192976,2
173	489597,76	2192953,26
174	489611,64	2192913,43
175	489637,28	2192881,02
176	489684,77	2192843,84
177	489725,64	2192831,1
178	489789,7	2192830,6
179	489849,44	2192844,2
180	489856,82	2192824,77
181	489873,11	2192807,69
182	489880,52	2192802,7
183	489886,1	2192811,82
184	489940,38	2192856,8
185	489981,95	2192898,37
186	489973,86	2192896,9
187	489959,1	2192890,36
188	489942,45	2192887,75
189	489928,8	2192914,44
190	489909,91	2192933,08
191	489888,56	2192945,02
192	489861,09	2192952,39
193	489781,02	2192932,38
194	489737,55	2192932,8
195	489709,45	2192953,46
196	489699,96	2192967,9
197	489700,25	2192990,71

198	489693,55	2193016,34
199	489668,98	2193054,21
200	489633,22	2193092,79
201	489620,18	2193103,64
202	489583,22	2193112,42
203	489568,66	2193110,29
204	489541,68	2193138,96
205	489519,63	2193191,91
206	489483,82	2193241,69
207	489448,04	2193282,68
208	489436,79	2193317,89
209	489426,14	2193337,13
210	489423,05	2193349,04
211	489423,05	2193391,51
212	489411,2	2193434,16
213	489404,91	2193462,93
214	489404,24	2193486,97
215	489396,38	2193512,53
216	489374,11	2193547,35
217	489368,99	2193564,64
218	489358,77	2193631,33
219	489345,34	2193668,7
220	489314,67	2193708,11
221	489305,52	2193744,18
222	489274,41	2193800,86
223	489242,75	2193837,12
224	489222,85	2193900,87
225	489226,38	2193925,71
226	489222,47	2193945,08
227	489206,09	2193985,71
228	489222,57	2194047
229	489246,68	2194083,58
230	489271,22	2194146,56
231	489274,63	2194164,71
232	489273,01	2194193,81
233	489301,42	2194254,14
234	489318,21	2194320,95
235	489325,37	2194348,56
236	489344,46	2194449,22
237	489361,45	2194474,5
238	489389,33	2194500,22
239	489405,24	2194520,85
240	489446,07	2194655,27
241	489435,16	2194693,99
242	489426,84	2194705,13
243	489449,46	2194770,55
244	489448,67	2194815,95
245	489420,35	2194868,85
246	489378,91	2194903,54
247	489341,24	2194978,66
248	489324,71	2195023,53

249	489278,79	2195091,21
250	489207,06	2195151,98
251	489132,55	2195171,61
252	489089,39	2195198,4
253	488992,15	2195241,62
254	488878,75	2195258,09
255	488822,93	2195246,96
256	488748,61	2195307,18
257	488709,8	2195324,64
258	488663,75	2195334,08
259	488622,98	2195337,29
260	488506,4	2195309,08
261	488434,09	2195288,79
262	488343,23	2195251,09
263	488245,48	2195234,04
264	488178,66	2195206,57
265	488115,42	2195166,99
266	488073,48	2195161,18
267	488055,34	2195154,95
268	487998,96	2195119,18
269	487940,78	2195077,54
270	487859,31	2194999,73
271	487828,48	2194991,06
272	487810,17	2194978,09
273	487792,24	2194960,23
274	487753,49	2194951,06
275	487725,84	2194933,86
276	487703,59	2194910,45
277	487643,09	2194893,05
278	487609,3	2194876,4
279	487572,24	2194867,07
280	487542,81	2194850,25
281	487536,1	2194845,18
282	487524,71	2194845,82
283	487507,55	2194841,25
284	487485,2	2194831,07
285	487448,07	2194808,07
286	487409,11	2194804,16
287	487387,78	2194796,92
288	487373,4	2194788,02
289	487337,92	2194784,12
290	487319,58	2194776,43
291	487290,42	2194772,36
292	487269,44	2194762,28
293	487249,95	2194747,52
294	487209,91	2194701,44
295	487172,37	2194694,94
296	487154,12	2194687,89
297	487109,39	2194659,51
298	487083,87	2194647,11
299	487065,7	2194646,01

300	487008,91	2194636,47
301	486992,19	2194630,46
302	486978,37	2194620,58
303	486960,07	2194600,51
304	486943,7	2194590,35
305	486888,88	2194571,31
306	486878	2194562,83
307	486795,63	2194475,78
308	486718,25	2194454,26
309	486706,65	2194449,39
310	486690,83	2194434,97
311	486653,36	2194382,01
312	486628,68	2194357,3
313	486617,43	2194358,42
314	486599,63	2194356,3
315	486578,07	2194347,22
316	486553,28	2194332,69
317	486539,8	2194321,8
318	486519,97	2194301,69
319	486493,37	2194289,07
320	486483,47	2194281,58
321	486445,54	2194244,6
322	486429,24	2194231,91
323	486415,79	2194216,44
324	486377,46	2194197,79
325	486345,55	2194191,8
326	486300,44	2194171,28
327	486284,22	2194155,81
328	486270,03	2194150,03
329	486233,86	2194141,59
330	486198,66	2194130,18
331	486172,79	2194130,74
332	486142,09	2194133,51
333	486128,53	2194132,32
334	486105,9	2194139,99
335	486090,34	2194141,68
336	486052,94	2194134,29
337	486031,96	2194132,84
338	485996,67	2194143,53
339	485985,73	2194144,4
340	485964,93	2194139,87
341	485907,49	2194113,6
342	485854,32	2194084,33
343	485819,95	2194091,67
344	485800,73	2194091,67
345	485775,73	2194084,97
346	485740,81	2194051,2
347	485720,66	2194050,25
348	485701,05	2194044,91
349	485687,17	2194037,21
350	485663,39	2194031,95

351	485652,16	2194029,19
352	485629,15	2194007,74
353	485589,79	2194003,24
354	485538,28	2193986,21
355	485519,98	2193967,91
356	485510,93	2193946,27
357	485478,59	2193915,35
358	485469,25	2193901,8
359	485449,07	2193895,08
360	485429,44	2193878,69
361	485414,54	2193863,09
362	485276,21	2193750,91
363	485235,64	2193730,84
364	485156,51	2193659,03
365	484968,04	2193560,15
366	484947,59	2193540,68
367	484929,81	2193499,93
368	484921,12	2193458,46
369	484952,01	2193317,31
370	484931,37	2193231,96
371	484931,02	2193151,81
372	484939,41	2193122,46
373	484884,45	2192966,89
374	484881,59	2192950,23
375	484888,29	2192925,23
376	484906,59	2192906,93

Прибрежная защитная полоса реки без названия у с.Андреевка (приток р. Чижково
(контур 179))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	484935,20	2192899,41
2	484958,17	2192907,09
3	484976,97	2192925,97
4	485041,95	2193108,21
5	485044,80	2193124,86
6	485040,93	2193144,14
7	485032,54	2193164,23
8	485031,75	2193215,24
9	485055,87	2193314,02
10	485053,86	2193328,90
11	485024,07	2193459,63
12	485031,05	2193478,84
13	485137,93	2193534,24
14	485220,76	2193580,64
15	485285,06	2193640,06
16	485337,78	2193671,8
17	485475,7	2193779,75

18	485498,6	2193804,52
19	485522,02	2193811,88
20	485544,83	2193833,66
21	485562,73	2193855,42
22	485592,47	2193885,47
23	485602,14	2193901,04
24	485669,82	2193914,6
25	485690,85	2193924,49
26	485703,26	2193937,2
27	485723,32	2193941,62
28	485738,48	2193950,03
29	485756,23	2193951,1
30	485788,85	2193959,33
31	485805,94	2193971,25
32	485821,4	2193988,26
33	485855,16	2193981,08
34	485895,85	2193991,34
35	485952,02	2194022,77
36	485989,32	2194039,83
37	486011,64	2194033,21
38	486033,57	2194032,54
39	486068,41	2194034,9
40	486089,17	2194038,91
41	486100,85	2194033,94
42	486120,41	2194029,96
43	486142,1	2194032,06
44	486164,49	2194029,86
45	486206,01	2194028,83
46	486229,59	2194034,31
47	486262,82	2194044,68
48	486299,17	2194053,47
49	486336,38	2194068,09
50	486357,55	2194085,71
51	486380,45	2194096,47
52	486396,2	2194097,98
53	486417,04	2194103,98
54	486475,65	2194133,25
55	486491,94	2194148,36
56	486498,02	2194157,26
57	486514,36	2194170,38
58	486548,04	2194203,21
59	486573,36	2194215,23
60	486604,12	2194241,52
61	486622,03	2194255,95
62	486646,65	2194252,84
63	486671,65	2194259,54
64	486682,03	2194267,51
65	486733,76	2194320,33
66	486763,1	2194361,78
67	486836,75	2194382,26
68	486848,35	2194387,13

69	486863,09	2194399,77
70	486941,93	2194483,4
71	486982,57	2194496,67
72	487024,14	2194523,42
73	487041,46	2194539,39
74	487078,98	2194545,7
75	487098,33	2194546,43
76	487118,29	2194551,41
77	487159,46	2194571,55
78	487199,7	2194597,04
79	487245,16	2194604,91
80	487261,62	2194610,88
81	487274,25	2194621,26
82	487320,94	2194674,62
83	487344,12	2194677,93
84	487365,67	2194687,3
85	487390,43	2194687,85
86	487420,39	2194698,16
87	487430,95	2194704,7
88	487474,31	2194709,73
89	487492	2194716,17
90	487536,33	2194743,25
91	487564,5	2194745,8
92	487591,13	2194758,44
93	487599,56	2194766,35
94	487619,56	2194775,58
95	487637,19	2194777,33
96	487652,66	2194782,66
97	487678,51	2194798,59
98	487755,8	2194821,45
99	487793,15	2194857,78
100	487814,2	2194860,53
101	487838,03	2194868,85
102	487851,91	2194878,16
103	487870,01	2194894,87
104	487891,06	2194900,14
105	487923,03	2194921,1
106	488002,11	2194997
107	488098,68	2195062,38
108	488139,64	2195067,38
109	488160,11	2195074,63
110	488228,79	2195117,62
111	488282,05	2195138,07
112	488365,64	2195151,38
113	488400,73	2195164,05
114	488464,75	2195191,45
115	488637,28	2195235,81
116	488675,56	2195230,17
117	488693,27	2195221,32
118	488759,53	2195166,1
119	488791,63	2195148,44

120	488814,31	2195143
121	488851,49	2195148,16
122	488883,22	2195155,93
123	488969,13	2195142,02
124	489042,05	2195108,01
125	489087,25	2195079,66
126	489100,86	2195074,28
127	489157,76	2195060,96
128	489205,78	2195019,49
129	489238,96	2194964
130	489249,04	2194928,05
131	489294,43	2194845,82
132	489348,82	2194791,61
133	489324,14	2194720,25
134	489321,4	2194703,91
135	489324,4	2194680,13
136	489330,55	2194662,52
137	489339,98	2194650,06
138	489315,19	2194570,61
139	489283,13	2194539,99
140	489265,66	2194517,11
141	489246,18	2194480,95
142	489231,88	2194390,4
143	489204,68	2194286,77
144	489175,3	2194226,07
145	489170,61	2194183,98
146	489172,05	2194173
147	489147	2194108,41
148	489128,08	2194086,76
149	489102,8	2193986,86
150	489107,8	2193957,2
151	489119,49	2193897,31
152	489153,08	2193786,17
153	489198,95	2193732,91
154	489219,03	2193684,5
155	489230,36	2193651,55
156	489258,91	2193610,01
157	489271,38	2193536,2
158	489282,77	2193500,96
159	489302,68	2193469,74
160	489321,05	2193380,14
161	489320,58	2193336,16
162	489345,37	2193272,39
163	489358,66	2193231,04
164	489391,59	2193193,19
165	489427,59	2193147,31
166	489445,21	2193102,88
167	489468,66	2193066,12
168	489524,39	2193012,66
169	489557,71	2193003,59
170	489570,51	2193005,26

171	489583,77	2192994,97
172	489598,05	2192976,2
173	489597,76	2192953,26
174	489611,64	2192913,43
175	489637,28	2192881,02
176	489684,77	2192843,84
177	489725,64	2192831,1
178	489789,7	2192830,6
179	489849,44	2192844,2
180	489856,82	2192824,77
181	489873,11	2192807,69
182	489880,52	2192802,7
183	489895,95	2192793,1
184	489916,9	2192786,56
185	489940,52	2192784,81
186	489953,19	2192786,8
187	489966,19	2192802,22
188	489977,42	2192811,01
189	489988,53	2192816,86
190	490065,22	2192895,73
191	490080,52	2192914,65
192	490073,74	2192913,87
193	490028,88	2192897,27
194	489995,97	2192901,56
195	489981,95	2192898,37
196	489973,86	2192896,9
197	489959,1	2192890,36
198	489942,45	2192887,75
199	489928,8	2192914,44
200	489909,91	2192933,08
201	489888,56	2192945,02
202	489861,09	2192952,39
203	489781,02	2192932,38
204	489737,55	2192932,8
205	489709,45	2192953,46
206	489699,96	2192967,9
207	489700,25	2192990,71
208	489693,55	2193016,34
209	489668,98	2193054,21
210	489633,22	2193092,79
211	489620,18	2193103,64
212	489583,22	2193112,42
213	489568,66	2193110,29
214	489541,68	2193138,96
215	489519,63	2193191,91
216	489483,82	2193241,69
217	489448,04	2193282,68
218	489436,79	2193317,89
219	489426,14	2193337,13
220	489423,05	2193349,04
221	489423,05	2193391,51

222	489411,2	2193434,16
223	489404,91	2193462,93
224	489404,24	2193486,97
225	489396,38	2193512,53
226	489374,11	2193547,35
227	489368,99	2193564,64
228	489358,77	2193631,33
229	489345,34	2193668,7
230	489314,67	2193708,11
231	489305,52	2193744,18
232	489274,41	2193800,86
233	489242,75	2193837,12
234	489222,85	2193900,87
235	489226,38	2193925,71
236	489222,47	2193945,08
237	489206,09	2193985,71
238	489222,57	2194047
239	489246,68	2194083,58
240	489271,22	2194146,56
241	489274,63	2194164,71
242	489273,01	2194193,81
243	489301,42	2194254,14
244	489318,21	2194320,95
245	489325,37	2194348,56
246	489344,46	2194449,22
247	489361,45	2194474,5
248	489389,33	2194500,22
249	489405,24	2194520,85
250	489446,07	2194655,27
251	489435,16	2194693,99
252	489426,84	2194705,13
253	489449,46	2194770,55
254	489448,67	2194815,95
255	489420,35	2194868,85
256	489378,91	2194903,54
257	489341,24	2194978,66
258	489324,71	2195023,53
259	489278,79	2195091,21
260	489207,06	2195151,98
261	489132,55	2195171,61
262	489089,39	2195198,4
263	488992,15	2195241,62
264	488878,75	2195258,09
265	488822,93	2195246,96
266	488748,61	2195307,18
267	488709,8	2195324,64
268	488663,75	2195334,08
269	488622,98	2195337,29
270	488506,4	2195309,08
271	488434,09	2195288,79
272	488343,23	2195251,09

273	488245,48	2195234,04
274	488178,66	2195206,57
275	488115,42	2195166,99
276	488073,48	2195161,18
277	488055,34	2195154,95
278	487998,96	2195119,18
279	487940,78	2195077,54
280	487859,31	2194999,73
281	487828,48	2194991,06
282	487810,17	2194978,09
283	487792,24	2194960,23
284	487753,49	2194951,06
285	487725,84	2194933,86
286	487703,59	2194910,45
287	487643,09	2194893,05
288	487609,3	2194876,4
289	487572,24	2194867,07
290	487542,81	2194850,25
291	487536,1	2194845,18
292	487524,71	2194845,82
293	487507,55	2194841,25
294	487485,2	2194831,07
295	487448,07	2194808,07
296	487409,11	2194804,16
297	487387,78	2194796,92
298	487373,4	2194788,02
299	487337,92	2194784,12
300	487319,58	2194776,43
301	487290,42	2194772,36
302	487269,44	2194762,28
303	487249,95	2194747,52
304	487209,91	2194701,44
305	487172,37	2194694,94
306	487154,12	2194687,89
307	487109,39	2194659,51
308	487083,87	2194647,11
309	487065,7	2194646,01
310	487008,91	2194636,47
311	486992,19	2194630,46
312	486978,37	2194620,58
313	486960,07	2194600,51
314	486943,7	2194590,35
315	486888,88	2194571,31
316	486878	2194562,83
317	486795,63	2194475,78
318	486718,25	2194454,26
319	486706,65	2194449,39
320	486690,83	2194434,97
321	486653,36	2194382,01
322	486628,68	2194357,3
323	486617,43	2194358,42

324	486599,63	2194356,3
325	486578,07	2194347,22
326	486553,28	2194332,69
327	486539,8	2194321,8
328	486519,97	2194301,69
329	486493,37	2194289,07
330	486483,47	2194281,58
331	486445,54	2194244,6
332	486429,24	2194231,91
333	486415,79	2194216,44
334	486377,46	2194197,79
335	486345,55	2194191,8
336	486300,44	2194171,28
337	486284,22	2194155,81
338	486270,03	2194150,03
339	486233,86	2194141,59
340	486198,66	2194130,18
341	486172,79	2194130,74
342	486142,09	2194133,51
343	486128,53	2194132,32
344	486105,9	2194139,99
345	486090,34	2194141,68
346	486052,94	2194134,29
347	486031,96	2194132,84
348	485996,67	2194143,53
349	485985,73	2194144,4
350	485964,93	2194139,87
351	485907,49	2194113,6
352	485854,32	2194084,33
353	485819,95	2194091,67
354	485800,73	2194091,67
355	485775,73	2194084,97
356	485740,81	2194051,2
357	485720,66	2194050,25
358	485701,05	2194044,91
359	485687,17	2194037,21
360	485663,39	2194031,95
361	485652,16	2194029,19
362	485629,15	2194007,74
363	485589,79	2194003,24
364	485538,28	2193986,21
365	485519,98	2193967,91
366	485510,93	2193946,27
367	485478,59	2193915,35
368	485469,25	2193901,8
369	485449,07	2193895,08
370	485429,44	2193878,69
371	485414,54	2193863,09
372	485276,21	2193750,91
373	485235,64	2193730,84
374	485156,51	2193659,03

375	484968,04	2193560,15
376	484947,59	2193540,68
377	484929,81	2193499,93
378	484921,12	2193458,46
379	484952,01	2193317,31
380	484931,37	2193231,96
381	484931,02	2193151,81
382	484939,41	2193122,46
383	484884,45	2192966,89
384	484881,59	2192950,23
385	484888,29	2192925,23
386	484906,59	2192906,93

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-191/21П/од

**Текстовое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Без названия у
с.Андреевка на территории Богородского муниципального округа
Нижегородской области**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река без названия у с.Андреевка (приток р. Чиждово)

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
179	-	1	390

Протяженность береговой линии составляет: 16,83 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 179 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
179	-	1	376

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

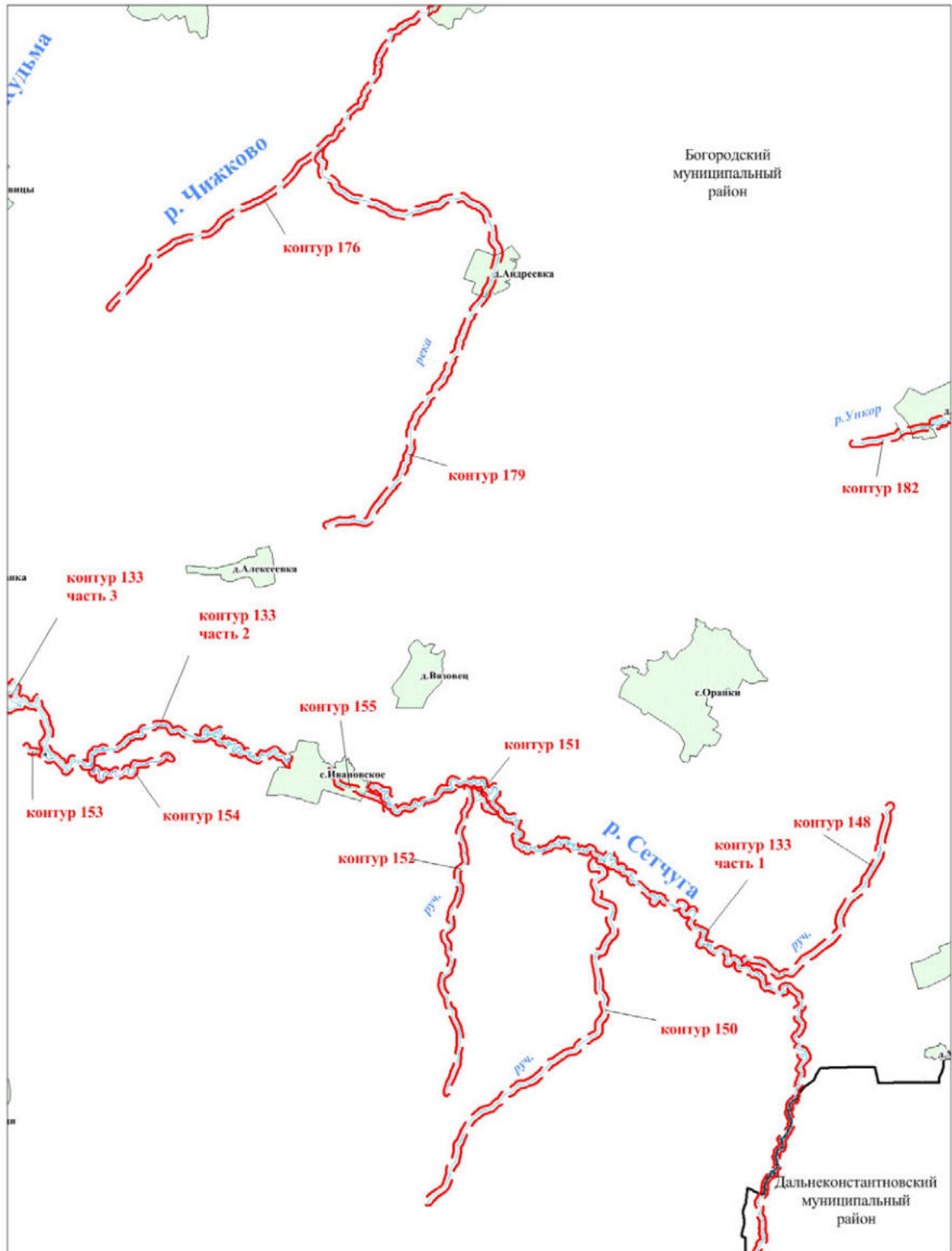
Площадь водоохранной зоны составляет 83,40 га.





3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 179 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
179	-	1	386

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 84,40 га.



- Условные обозначения:
-  - береговая линия
 -  - границы прибрежной защитной полосы
 - контур 133** - номер контура и части прибрежной защитной полосы
 -  - границы муниципального образования
 -  - границы населенного пункта