



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20071-319-319-393/221/09

П Р И К А З

30.03.2022

319-393/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Сарга) на
территории Краснооктябрьского
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 Сарга) на территории Краснооктябрьского 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 Сарга) на территории Краснооктябрьского 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

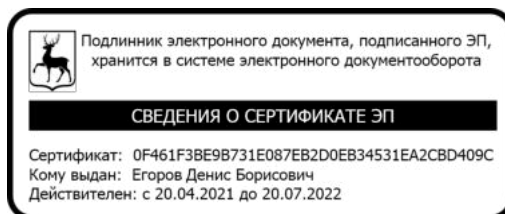
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 30.03.2022 319-393/22П/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 № 45	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 30.03.2022

319-393/22П/од

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

**Береговая линия приток 45 реки Сарги на территории
Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	398791.066	2307704.815
2	398788.4879	2307691.608
3	398783.3743	2307680.012
4	398783.2112	2307667.938
5	398780.9087	2307658.966
6	398781.8823	2307651.014
7	398782.0535	2307643.493
8	398781.9692	2307643.117
9	398779.4888	2307638.156
10	398773.7942	2307630.432
11	398768.7682	2307623.947
12	398767.0173	2307615.828
13	398768.1556	2307607.534
14	398768.6555	2307602.377
15	398759.8948	2307562.855
16	398759.8948	2307521.271
17	398757.9091	2307486.829
18	398756.5858	2307466.978
19	398753.9527	2307443.273
20	398764.4926	2307401.113
21	398777.6403	2307362.985
22	398806.5075	2307338.055
23	398895.0457	2307293.125
24	398966.4729	2307259.395
25	398966.75	2307259.179
26	399032.8958	2307178.481
27	399101.6512	2307085.927
28	399133.3234	2307060.194
29	399133.6049	2307059.722
30	399142.8653	2307010.774
31	399146.8201	2306980.464

32	399163.9347	2306951.501
33	399179.8636	2306911.703
34	399186.5246	2306871.85
35	399190.5031	2306784.449
36	399193.1481	2306740.807
37	399198.439	2306675.992
38	399197.1198	2306640.22
39	399199.7565	2306600.67
40	399207.6649	2306575.626
41	399209.0242	2306547.642
42	399207.7083	2306531.77
43	399212.3041	2306507.15
44	399227.4879	2306469.521
45	399239.4124	2306433.09
46	399248.6764	2306403.313
47	399257.2773	2306374.864
48	399262.5945	2306339.031
49	399262.6032	2306309.344
50	399270.5675	2306293.377
51	399272.329	2306289.366
52	399269.7094	2306292.212
53	399268.4592	2306294.286
54	399261.0934	2306308.779
55	399261.0032	2306309.148
56	399261.0032	2306338.855
57	399255.7287	2306374.457
58	399247.1477	2306402.841
59	399237.89	2306432.598
60	399225.994	2306468.947
61	399210.7905	2306506.625
62	399206.1156	2306531.582
63	399207.4235	2306547.618
64	399206.1079	2306575.244
65	399198.2019	2306600.28
66	399195.5206	2306640.155
67	399196.8405	2306675.909
68	399191.5527	2306740.685
69	399188.9057	2306784.358
70	399184.9386	2306871.635
71	399178.3459	2306911.189
72	399162.526	2306950.74
73	399145.3592	2306979.791
74	399145.2547	2306980.094
75	399141.2889	2307010.499
76	399132.0872	2307059.137
77	399100.5643	2307084.749
78	399031.6463	2307177.482
79	398965.6268	2307258.025
80	398894.3523	2307291.683
81	398805.6965	2307336.672
82	398776.4314	2307361.915

83	398776.1979	2307362.26
84	398762.9687	2307400.625
85	398752.3655	2307443.025
86	398754.9905	2307467.102
87	398756.3121	2307486.925
88	398758.2948	2307521.294
89	398758.2948	2307562.943
90	398767.0506	2307602.349
91	398766.5683	2307607.333
92	398765.413	2307615.751
93	398767.2425	2307624.462
94	398767.3923	2307624.783
95	398772.5129	2307631.39
96	398778.0887	2307638.934
97	398780.4496	2307643.656
98	398780.2894	2307650.859
99	398779.3021	2307658.922
100	398781.6126	2307668.056
101	398781.7767	2307680.197
102	398781.8452	2307680.51
103	398786.9352	2307692.004
104	398789.5733	2307705.215

**Водоохранная зона приток 45 реки Сарги на территории
Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	398732.8569	2307689.203
2	398737.6838	2307682.27
3	398743.7904	2307676.033
4	398748.4205	2307672.064
5	398753.0513	2307668.095
6	398756.7016	2307665.248
7	398760.7113	2307662.671
8	398764.3572	2307660.762
9	398773.785	2307657.389
10	398778.2207	2307656.288
11	398790.266	2307654.815
12	398794.928	2307655.323
13	398808.9947	2307656.26
14	398818.2654	2307655.309
15	398832.0411	2307644.604
16	398832.0487	2307644.179
17	398832.049	2307644.162
18	398832.0537	2307643.475
19	398830.7161	2307631.987
20	398830.6316	2307631.629
21	398829.5221	2307627.667
22	398826.6905	2307620.757

23	398824.2101	2307615.796
24	398823.5011	2307614.431
25	398823.4783	2307614.388
26	398821.3013	2307610.732
27	398821.2519	2307610.656
28	398819.8676	2307608.65
29	398819.6254	2307608.319
30	398818.4558	2307606.737
31	398818.599	2307604.752
32	398818.6027	2307604.675
33	398818.6591	2307602.299
34	398818.3611	2307596.848
35	398818.342	2307596.674
36	398817.4446	2307591.257
37	398809.8949	2307557.355
38	398809.8949	2307521.271
39	398809.8736	2307519.811
40	398809.8722	2307519.765
41	398809.8105	2307518.345
42	398807.8262	2307483.949
43	398807.798	2307483.496
44	398806.4751	2307463.652
45	398806.3826	2307462.475
46	398806.3795	2307462.44
47	398806.2768	2307461.421
48	398804.6391	2307446.683
49	398812.4714	2307415.353
50	398820.5172	2307392.021
51	398834.5727	2307379.882
52	398917.0385	2307338.034
53	398987.8232	2307304.608
54	398989.6565	2307303.696
55	398989.7149	2307303.665
56	398995.9206	2307299.816
57	398998.8947	2307297.478
58	398999.1134	2307297.292
59	399005.4196	2307290.875
60	399071.5654	2307210.177
61	399072.2725	2307209.295
62	399072.296	2307209.265
63	399073.0565	2307208.267
64	399138.0484	2307120.778
65	399164.853	2307098.999
66	399171.375	2307092.629
67	399171.5633	2307092.409
68	399173.9625	2307089.362
69	399180.3873	2307077.37
70	399180.4806	2307077.119
71	399181.1578	2307075.172
72	399182.7334	2307069.016
73	399191.9938	2307020.068

74	399192.2414	2307018.648
75	399192.2486	2307018.603
76	399192.4525	2307017.195
77	399195.0757	2306997.085
78	399206.9809	2306976.937
79	399207.3015	2306976.387
80	399207.3055	2306976.38
81	399208.9084	2306973.351
82	399208.9584	2306973.248
83	399210.4126	2306969.96
84	399226.2875	2306930.273
85	399227.4165	2306927.154
86	399228.0136	2306925.179
87	399228.06	2306925.013
88	399229.2297	2306919.758
89	399235.8443	2306880.07
90	399236.2501	2306877.083
91	399236.2601	2306876.988
92	399236.4831	2306874.025
93	399240.4344	2306787.096
94	399243.0249	2306744.353
95	399248.2733	2306680.06
96	399248.3965	2306678.055
97	399248.3992	2306677.99
98	399248.4417	2306675.927
99	399248.4349	2306675.102
100	399248.4344	2306675.073
101	399248.407	2306674.047
102	399247.1815	2306640.96
103	399249.2459	2306609.994
104	399255.3442	2306590.683
105	399256.8824	2306584.437
106	399256.9187	2306584.234
107	399257.6446	2306577.802
108	399258.9676	2306550.021
109	399259.0116	2306548.766
110	399259.0125	2306548.727
111	399259.0251	2306547.604
112	399258.9803	2306545.49
113	399258.9775	2306545.423
114	399258.8495	2306543.385
115	399258.0946	2306534.327
116	399260.5393	2306521.231
117	399273.8554	2306488.231
118	399274.4853	2306486.587
119	399274.5036	2306486.536
120	399275.026	2306485.022
121	399286.9322	2306448.642
122	399286.9493	2306448.59
123	399286.953	2306448.578
124	399286.9689	2306448.53

125	399287.1589	2306447.932
126	399296.4192	2306418.166
127	399296.5388	2306417.777
128	399305.1378	2306389.334
129	399306.0718	2306385.777
130	399306.0973	2306385.663
131	399306.763	2306382.078
132	399312.0547	2306346.359
133	399312.4581	2306342.722
134	399312.4668	2306342.604
135	399312.6032	2306338.914
136	399312.6032	2306321.122
137	399315.3104	2306315.694
138	399316.4966	2306313.138
139	399318.0263	2306309.583
140	399319.65	2306305.272
141	399322.0972	2306289.821
142	399319.65	2306274.371
143	399312.5481	2306260.432
144	399301.4865	2306249.371
145	399287.548	2306242.269
146	399272.0972	2306239.821
147	399256.6463	2306242.269
148	399242.7079	2306249.371
149	399236.7212	2306254.487
150	399234.3334	2306256.877
151	399229.2585	2306262.823
152	399226.8863	2306266.401
153	399225.636	2306268.476
154	399223.8855	2306271.633
155	399216.5198	2306286.126
156	399213.5406	2306293.328
157	399212.5235	2306296.907
158	399212.4332	2306297.276
159	399211.0032	2306309.148
160	399211.0032	2306335.171
161	399206.8064	2306363.5
162	399199.3452	2306388.179
163	399190.2561	2306417.394
164	399178.9972	2306451.797
165	399164.423	2306487.915
166	399163.2376	2306491.174
167	399162.7908	2306492.624
168	399162.7463	2306492.776
169	399161.595	2306497.603
170	399156.9647	2306522.407
171	399156.3279	2306526.98
172	399156.3143	2306527.127
173	399156.1021	2306531.729
174	399156.1468	2306533.843
175	399156.1496	2306533.91

176	399156.2776	2306535.948
177	399157.3244	2306548.509
178	399156.4735	2306566.379
179	399150.5226	2306585.223
180	399149.0705	2306591
181	399149.0351	2306591.188
182	399148.2771	2306597.142
183	399145.6313	2306636.829
184	399145.5465	2306638.547
185	399145.5448	2306638.6
186	399145.5188	2306640.208
187	399145.5257	2306641.033
188	399145.5262	2306641.063
189	399145.5536	2306642.089
190	399146.765	2306674.797
191	399141.7185	2306736.617
192	399141.6852	2306737.046
193	399141.684	2306737.063
194	399141.643	2306737.677
195	399138.9972	2306781.333
196	399138.9697	2306781.829
197	399138.9691	2306781.841
198	399138.9566	2306782.1
199	399135.1262	2306866.37
200	399129.9148	2306897.638
201	399117.5275	2306928.607
202	399102.3129	2306954.354
203	399101.9924	2306954.905
204	399101.9884	2306954.912
205	399098.0001	2306963.751
206	399097.8996	2306964.048
207	399097.7018	2306964.644
208	399095.6747	2306973.627
209	399091.8941	2307002.612
210	399086.3593	2307031.867
211	399069.0346	2307045.943
212	399064.4497	2307050.17
213	399064.312	2307050.313
214	399060.2894	2307055.076
215	398992.2205	2307146.708
216	398934.095	2307217.621
217	398873.0019	2307246.47
218	398872.4304	2307246.745
219	398872.41	2307246.755
220	398871.7054	2307247.105
221	398783.07	2307292.084
222	398781.8578	2307292.721
223	398781.8197	2307292.741
224	398776.6737	2307295.951
225	398776.5508	2307296.038
226	398776.1463	2307296.329

227	398772.8546	2307298.939
228	398743.7504	2307324.074
229	398737.9066	2307330.043
230	398737.7367	2307330.249
231	398735.8105	2307332.732
232	398730.78	2307341.35
233	398730.7164	2307341.489
234	398728.9293	2307345.96
235	398715.7001	2307384.325
236	398715.4158	2307385.174
237	398715.032	2307386.41
238	398715.0122	2307386.476
239	398714.4418	2307388.565
240	398703.8584	2307430.898
241	398702.7387	2307436.927
242	398702.7149	2307437.121
243	398702.3417	2307443.219
244	398702.4181	2307445.982
245	398702.423	2307446.07
246	398702.6524	2307448.829
247	398705.1745	2307471.528
248	398706.4079	2307490.028
249	398708.2948	2307522.735
250	398708.2948	2307562.943
251	398708.5929	2307568.394
252	398708.6119	2307568.568
253	398709.5094	2307573.985
254	398716.4184	2307605.01
255	398715.8773	2307608.952
256	398715.5303	2307612.329
257	398715.5228	2307612.438
258	398715.4056	2307615.859
259	398715.6869	2307621.155
260	398715.7048	2307621.324
261	398716.5474	2307626.57
262	398718.3663	2307635.003
263	398719.6897	2307639.912
264	398720.5946	2307642.461
265	398720.6838	2307642.692
266	398725.8243	2307652.57
267	398725.8848	2307652.66
268	398726.9414	2307654.172
269	398727.8716	2307655.412
270	398729.3486	2307657.317
271	398729.2961	2307659.019
272	398729.696	2307665.33
273	398729.7216	2307665.531
274	398730.9219	2307671.769
275	398731.6987	2307674.765
276	398731.7812	2307680.873
277	398732.8569	2307689.203

**Прибрежная защитная полоса приток 45 реки Сарги на
территории Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	398743.5137	2307691.516
2	398745.3786	2307688.656
3	398750.2984	2307683.625
4	398754.9286	2307679.656
5	398759.5591	2307675.687
6	398762.4794	2307673.41
7	398765.7113	2307671.331
8	398768.628	2307669.804
9	398776.1941	2307667.094
10	398780.6298	2307665.993
11	398790.266	2307664.815
12	398794.2629	2307665.3
13	398809.1736	2307666.294
14	398821.6974	2307665.01
15	398823.3359	2307663.941
16	398822.8579	2307662.634
17	398822.8325	2307662.444
18	398821.9056	2307657.71
19	398821.5358	2307656.284
20	398821.5858	2307655.875
21	398821.7781	2307653.9
22	398821.7838	2307653.82
23	398821.8782	2307651.823
24	398822.0436	2307644.382
25	398822.0497	2307644.042
26	398822.05	2307644.024
27	398822.0538	2307643.475
28	398820.9836	2307634.285
29	398820.8991	2307633.927
30	398820.0115	2307630.757
31	398817.7463	2307625.229
32	398815.2659	2307620.268
33	398814.6986	2307619.176
34	398814.6759	2307619.133
35	398812.9342	2307616.208
36	398812.8848	2307616.133
37	398811.7774	2307614.527
38	398811.5836	2307614.263
39	398808.1425	2307609.608
40	398808.4694	2307606.229
41	398808.6103	2307604.277
42	398808.6139	2307604.2
43	398808.6592	2307602.299
44	398808.4207	2307597.938

45	398808.4016	2307597.764
46	398807.6836	2307593.431
47	398799.8949	2307558.455
48	398799.8949	2307521.271
49	398799.8778	2307520.103
50	398799.8764	2307520.057
51	398799.8272	2307518.921
52	398797.8428	2307484.525
53	398797.8202	2307484.161
54	398796.4972	2307464.317
55	398796.4232	2307463.376
56	398796.4201	2307463.341
57	398796.3379	2307462.526
58	398794.5019	2307446.001
59	398802.8757	2307412.505
60	398811.9418	2307386.214
61	398828.9596	2307371.517
62	398912.6399	2307329.052
63	398983.5532	2307295.565
64	398985.0197	2307294.836
65	398985.0781	2307294.805
66	398990.0428	2307291.725
67	398992.422	2307289.855
68	398992.6407	2307289.669
69	398997.6858	2307284.536
70	399063.8316	2307203.838
71	399064.3972	2307203.132
72	399064.4207	2307203.102
73	399065.029	2307202.304
74	399130.769	2307113.808
75	399158.547	2307091.238
76	399163.7646	2307086.142
77	399163.9529	2307085.921
78	399165.8723	2307083.484
79	399171.0122	2307073.891
80	399171.1055	2307073.639
81	399171.6471	2307072.082
82	399172.9078	2307067.157
83	399182.1681	2307018.209
84	399182.3661	2307017.073
85	399182.3733	2307017.028
86	399182.5365	2307015.902
87	399185.4245	2306993.76
88	399198.3717	2306971.85
89	399198.6281	2306971.41
90	399198.6322	2306971.403
91	399199.9144	2306968.979
92	399199.9644	2306968.876
93	399201.1278	2306966.246
94	399217.0027	2306926.559
95	399217.9058	2306924.064

96	399218.3836	2306922.483
97	399218.4299	2306922.318
98	399219.3657	2306918.114
99	399225.9804	2306878.426
100	399226.305	2306876.037
101	399226.315	2306875.941
102	399226.4934	2306873.571
103	399230.4481	2306786.567
104	399233.0495	2306743.644
105	399238.3064	2306679.247
106	399238.4049	2306677.642
107	399238.4076	2306677.577
108	399238.4417	2306675.927
109	399238.4362	2306675.267
110	399238.4358	2306675.238
111	399238.4139	2306674.417
112	399237.1691	2306640.812
113	399239.348	2306608.129
114	399245.8082	2306587.671
115	399247.0389	2306582.675
116	399247.0752	2306582.472
117	399247.6559	2306577.326
118	399248.9789	2306549.545
119	399249.0141	2306548.541
120	399249.0149	2306548.503
121	399249.0251	2306547.604
122	399248.9893	2306545.913
123	399248.9865	2306545.846
124	399248.8841	2306544.216
125	399248.0174	2306533.816
126	399250.8922	2306518.415
127	399264.5819	2306484.489
128	399265.0858	2306483.173
129	399265.1042	2306483.123
130	399265.5221	2306481.912
131	399277.4283	2306445.531
132	399277.4419	2306445.49
133	399277.4456	2306445.478
134	399277.4583	2306445.439
135	399277.6104	2306444.961
136	399286.8707	2306415.196
137	399286.9667	2306414.883
138	399295.5657	2306386.44
139	399296.3129	2306383.595
140	399296.3384	2306383.481
141	399296.871	2306380.612
142	399302.1626	2306344.893
143	399302.4854	2306341.983
144	399302.4941	2306341.866
145	399302.6032	2306338.914
146	399302.6032	2306318.766

147	399306.3619	2306311.231
148	399307.3108	2306309.186
149	399308.8405	2306305.631
150	399310.1394	2306302.182
151	399312.0972	2306289.821
152	399310.1394	2306277.461
153	399304.4579	2306266.31
154	399295.6086	2306257.461
155	399284.4579	2306251.779
156	399272.0972	2306249.821
157	399259.7364	2306251.779
158	399248.5857	2306257.461
159	399243.7964	2306261.554
160	399241.4086	2306263.944
161	399237.3487	2306268.701
162	399235.4509	2306271.564
163	399234.2007	2306273.638
164	399232.8002	2306276.163
165	399225.4344	2306290.656
166	399223.0512	2306296.419
167	399222.2375	2306299.281
168	399222.1473	2306299.65
169	399221.0031	2306309.148
170	399221.0031	2306335.908
171	399216.5908	2306365.692
172	399208.9057	2306391.112
173	399199.7829	2306420.435
174	399188.3965	2306455.227
175	399173.6964	2306491.657
176	399172.7482	2306494.264
177	399172.3908	2306495.424
178	399172.3463	2306495.577
179	399171.4251	2306499.438
180	399166.7948	2306524.242
181	399166.2854	2306527.901
182	399166.2718	2306528.048
183	399166.102	2306531.729
184	399166.1379	2306533.421
185	399166.1407	2306533.487
186	399166.2431	2306535.117
187	399167.3442	2306548.331
188	399166.4003	2306568.152
189	399160.0585	2306588.235
190	399158.8968	2306592.856
191	399158.8613	2306593.044
192	399158.255	2306597.807
193	399155.6092	2306637.494
194	399155.5413	2306638.869
195	399155.5396	2306638.922
196	399155.5188	2306640.208
197	399155.5243	2306640.868

198	399155.5248	2306640.898
199	399155.5467	2306641.718
200	399156.7801	2306675.019
201	399151.6853	2306737.43
202	399151.6588	2306737.774
203	399151.6576	2306737.791
204	399151.6248	2306738.282
205	399148.979	2306781.938
206	399148.9568	2306782.335
207	399148.9562	2306782.347
208	399148.9463	2306782.554
209	399145.0886	2306867.423
210	399139.601	2306900.348
211	399126.5272	2306933.033
212	399110.9222	2306959.441
213	399110.6657	2306959.882
214	399110.6617	2306959.889
215	399107.4711	2306966.96
216	399107.3706	2306967.257
217	399107.2124	2306967.734
218	399105.5907	2306974.921
219	399101.7731	2307004.189
220	399095.5049	2307037.321
221	399075.3406	2307053.704
222	399071.6725	2307057.085
223	399071.5349	2307057.229
224	399068.3169	2307061.04
225	399000.1057	2307152.863
226	398940.4013	2307225.702
227	398877.272	2307255.513
228	398876.8148	2307255.732
229	398876.7943	2307255.742
230	398876.2307	2307256.023
231	398787.5953	2307301.002
232	398786.6255	2307301.511
233	398786.5874	2307301.532
234	398782.4706	2307304.099
235	398782.3477	2307304.187
236	398782.0241	2307304.419
237	398779.3908	2307306.507
238	398750.2865	2307331.643
239	398745.6115	2307336.418
240	398745.4416	2307336.623
241	398743.9007	2307338.609
242	398739.8763	2307345.504
243	398739.8127	2307345.643
244	398738.3829	2307349.22
245	398725.1537	2307387.585
246	398724.9265	2307388.264
247	398724.6192	2307389.253
248	398724.5994	2307389.319

249	398724.1432	2307390.99
250	398713.5599	2307433.323
251	398712.664	2307438.147
252	398712.6402	2307438.341
253	398712.3416	2307443.219
254	398712.4028	2307445.429
255	398712.4077	2307445.518
256	398712.5913	2307447.724
257	398715.1377	2307470.643
258	398716.3888	2307489.407
259	398718.2948	2307522.447
260	398718.2948	2307562.943
261	398718.5333	2307567.304
262	398718.5524	2307567.478
263	398719.2704	2307571.811
264	398726.5697	2307604.59
265	398725.7845	2307610.312
266	398725.5068	2307613.014
267	398725.4993	2307613.122
268	398725.4056	2307615.859
269	398725.6306	2307620.096
270	398725.6486	2307620.265
271	398726.3227	2307624.461
272	398728.1416	2307632.895
273	398729.2003	2307636.822
274	398729.9241	2307638.861
275	398730.0134	2307639.092
276	398734.1257	2307646.995
277	398734.1862	2307647.085
278	398735.0316	2307648.294
279	398735.7757	2307649.286
280	398739.5857	2307654.202
281	398739.3778	2307656.463
282	398739.3718	2307656.56
283	398739.2961	2307659.019
284	398739.616	2307664.068
285	398739.6416	2307664.269
286	398740.602	2307669.259
287	398741.6816	2307673.423
288	398741.7803	2307680.737
289	398742.6994	2307688.739
290	398742.7679	2307689.052
291	398743.5137	2307691.516

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

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	104

Протяженность береговой линии составляет: 3,25 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	277

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,39 га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	297

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,19 га.

Схема № 2

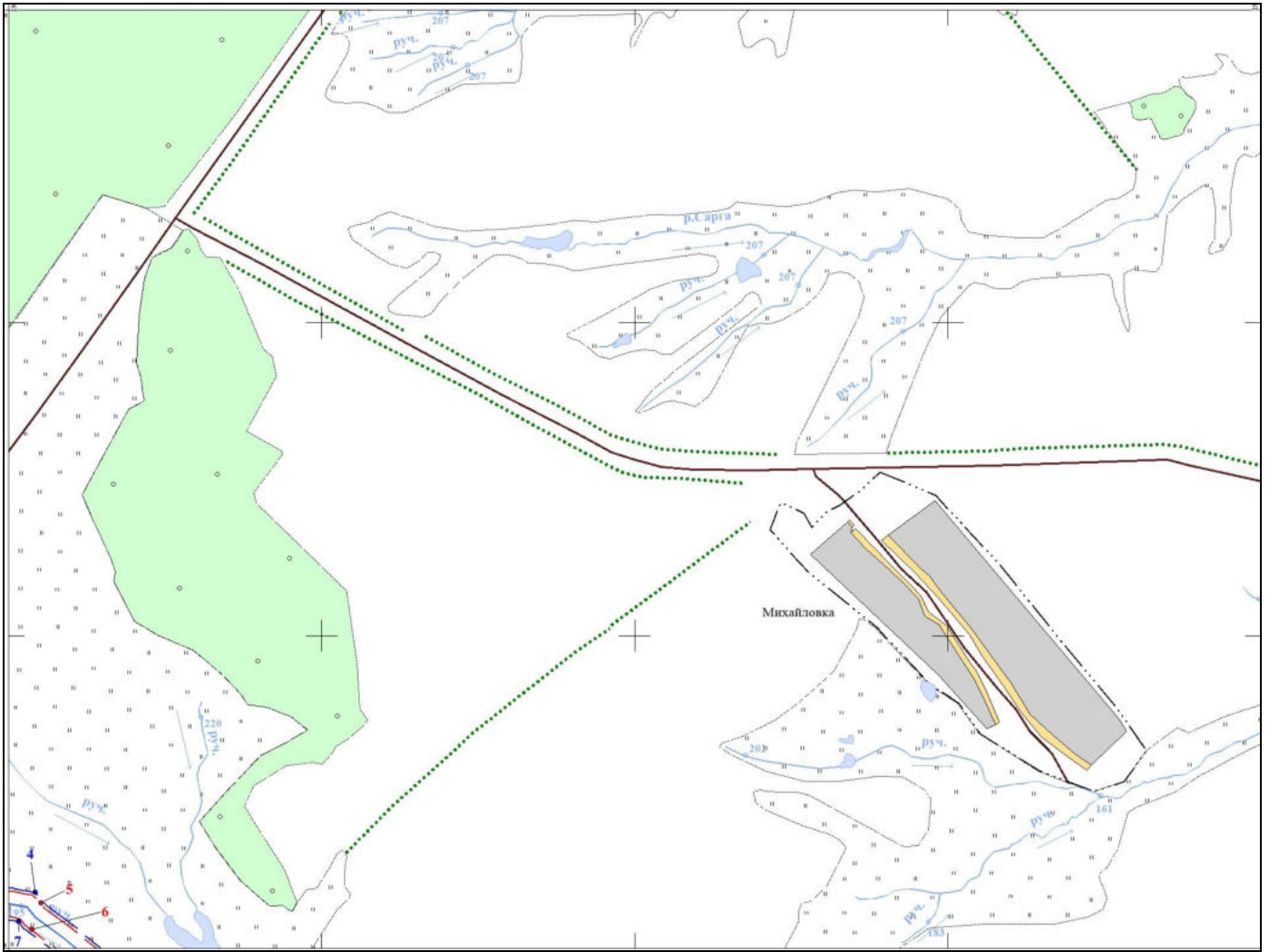
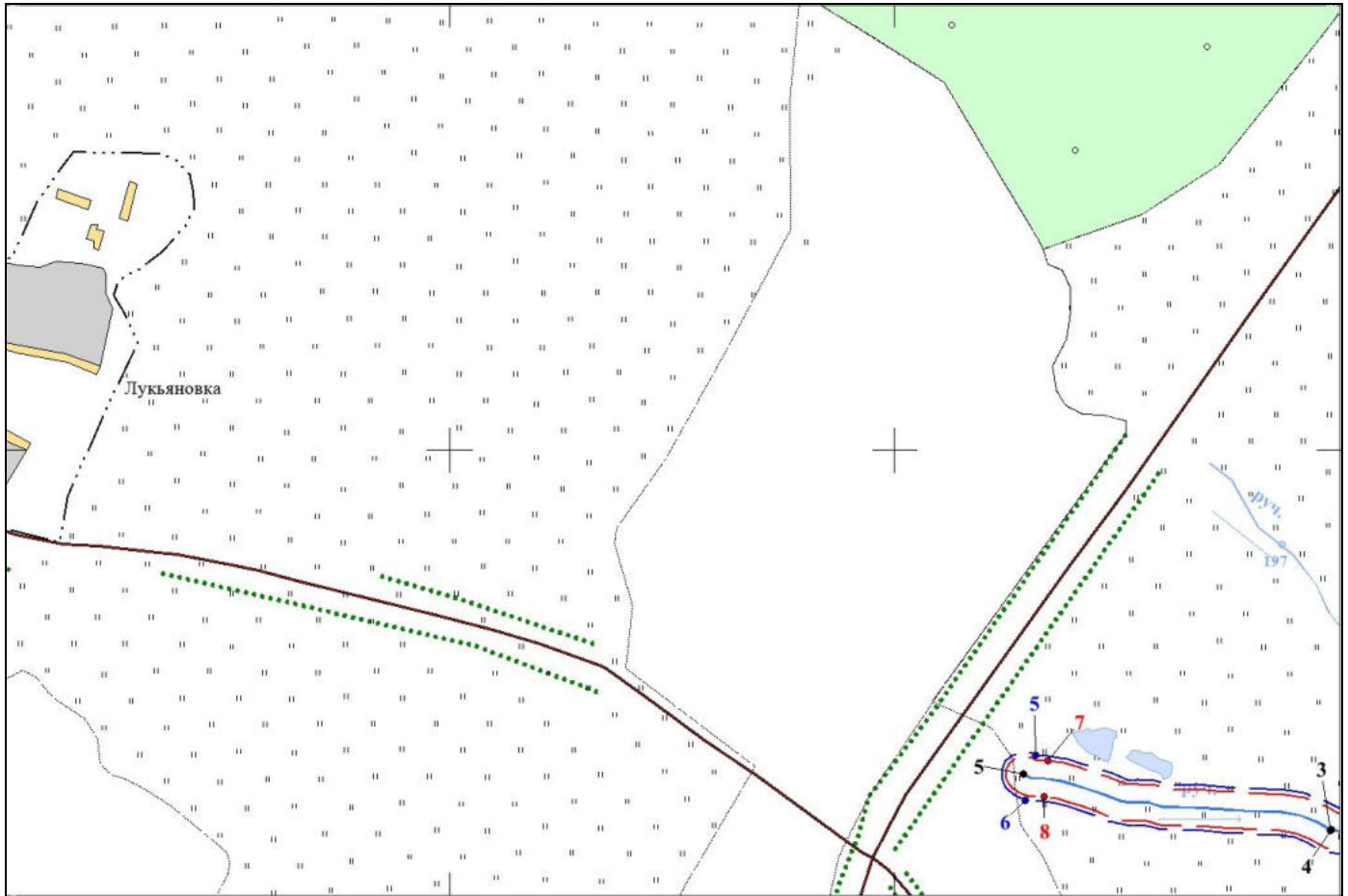




Схема № 3



Условные обозначения:


 - границы береговой линии

 - границы водоохранной зоны

 - границы прибрежной защитной полосы


 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии

 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны

 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы

 - обозначение информационного знака водоохранной зоны

 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы

 1 - обозначение водопользователей

 1 - обозначение гидротехнических сооружений