



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 МАЙ 2022

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

в реестре  
20042-319-319-341/221/сф

**П Р И К А З**

29.03.2022

319-371/22П/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

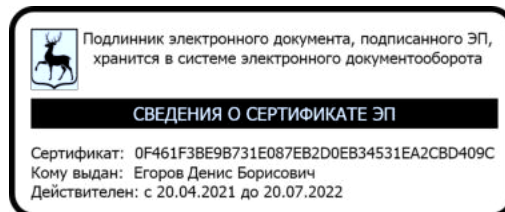
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 29.03.2022 319-371/22П/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 № 23	р. Сарга	лв	Краснооктябрьский район

**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 23 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	399580.7497	2309653.523
2	399580.9129	2309651.206
3	399575.1365	2309588.504
4	399584.4012	2309507.113
5	399599.6346	2309408.464
6	399617.5435	2309344.17
7	399705.0062	2309170.517
8	399776.4979	2309053.067
9	399710.8421	2309172.706
10	399619.0162	2309344.8
11	399601.1886	2309408.847
12	399585.9848	2309507.342
13	399576.7356	2309588.603
14	399581.8843	2309652.26
15	399485.7869	2310490.555
16	399486.335	2310490.149
17	399487.0048	2310487.597
18	399490.7161	2310485.123
19	399490.9652	2310484.857
20	399499.5812	2310468.29
21	399508.88	2310443.73
22	399512.198	2310433.778
23	399515.5282	2310418.482
24	399515.5464	2310397.806
25	399512.9062	2310381.241
26	399514.8819	2310358.85
27	399515.5371	2310349.678
28	399534.6873	2310292.558
29	399534.7288	2310281.72
30	399534.7288	2310270.476
31	399532.7321	2310259.092

32	399529.426	2310245.199
33	399527.4496	2310228.73
34	399526.128	2310208.247
35	399523.471	2310193.603
36	399518.1891	2310170.491
37	399517.5359	2310152.203
38	399522.0789	2310139.872
39	399535.0871	2310120.36
40	399576.4647	2310109.523
41	399593.8977	2310098.174
42	399594.1527	2310097.904
43	399602.8137	2310073.296
44	399614.7353	2310030.914
45	399620.6968	2310005.746
46	399617.4041	2309980.322
47	399612.0875	2309965.646
48	399607.4891	2309945.938
49	399607.4891	2309921.005
50	399611.4284	2309906.889
51	399614.7282	2309883.182
52	399635.1025	2309856.893
53	399650.4156	2309822.33
54	399650.4839	2309822.007
55	399645.1751	2309796.707
56	399626.5916	2309758.159
57	399612.038	2309728.39
58	399599.9298	2309704.536
59	399605.0353	2309704.516
60	399613.3037	2309699.058
61	399618.926	2309694.594
62	399620.9104	2309691.948
63	399622.2333	2309678.057
64	399615.6187	2309670.12
65	399607.0199	2309669.458
66	399599.7437	2309671.443
67	399592.4676	2309661.521
68	399587.176	2309655.568
69	399581.8843	2309652.26
70	399580.7497	2309653.523
71	399576.5927	2309658.213
72	399580.5616	2309678.057
73	399579.2386	2309686.656
74	399581.8843	2309695.916
75	399588.4989	2309701.87
76	399594.4522	2309703.854
77	399598.8596	2309704.484
78	399599.9712	2309706.779
79	399610.6029	2309729.097
80	399625.1517	2309758.857
81	399643.6294	2309797.132
82	399648.848	2309821.919

83	399633.7781	2309855.99
84	399613.3329	2309882.371
85	399613.1727	2309882.751
86	399609.8729	2309906.51
87	399605.9186	2309920.68
88	399605.8891	2309946.03
89	399610.5402	2309966.056
90	399615.8292	2309980.617
91	399619.106	2310005.52
92	399613.1906	2310030.497
93	399601.2957	2310072.789
94	399592.7951	2310096.983
95	399575.9333	2310108.008
96	399534.3874	2310118.889
97	399533.9245	2310119.219
98	399520.6953	2310139.063
99	399515.98	2310151.798
100	399515.9312	2310152.103
101	399516.5927	2310170.624
102	399521.9001	2310193.907
103	399524.5344	2310208.396
104	399525.8543	2310228.855
105	399527.8428	2310245.435
106	399531.1606	2310259.393
107	399533.1288	2310270.546
108	399533.1288	2310281.72
109	399533.1288	2310292.173
110	399513.9879	2310349.265
111	399513.2875	2310358.717
112	399511.3036	2310381.199
113	399513.9464	2310397.87
114	399513.9464	2310418.226
115	399510.6665	2310433.313
116	399507.3778	2310443.179
117	399498.1398	2310467.594
118	399489.6575	2310483.906
119	399485.8599	2310486.438
120	399485.6109	2310486.703
121	399485.2457	2310488.007

**Водоохранная зона приток 23 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	399535.0698	2310486.744
2	399534.1212	2310477.391
3	399531.9301	2310468.953
4	399526.8362	2310456.519
5	399519.7853	2310447.082

6	399512.1217	2310439.015
7	399502.8232	2310421.308
8	399483.2269	2310402.285
9	399476.294	2310398.552
10	399470.4466	2310391.072
11	399464.5653	2310369.13
12	399463.4443	2310354.738
13	399464.0756	2310345.9
14	399464.9149	2310339.68
15	399466.5812	2310333.372
16	399483.1288	2310284.015
17	399483.1288	2310274.924
18	399482.1781	2310269.537
19	399479.2184	2310257.106
20	399478.1991	2310251.393
21	399476.2146	2310234.857
22	399474.8241	2310214.498
23	399472.9073	2310203.955
24	399467.8695	2310181.915
25	399467.0395	2310177.295
26	399466.6246	2310172.409
27	399465.9631	2310153.888
28	399466.7059	2310143.304
29	399469.0628	2310134.513
30	399473.693	2310121.945
31	399475.3455	2310117.991
32	399477.3669	2310114.107
33	399479.0927	2310111.328
34	399492.3219	2310091.484
35	399499.7236	2310082.746
36	399509.1902	2310075.669
37	399515.1859	2310072.723
38	399521.7197	2310070.52
39	399551.871	2310062.624
40	399553.5946	2310057.718
41	399564.7764	2310017.961
42	399568.3349	2310002.936
43	399566.9701	2309992.563
44	399563.5778	2309983.235
45	399562.6165	2309980.315
46	399557.218	2309957.574
47	399556.2376	2309951.926
48	399555.8891	2309946.03
49	399555.8891	2309920.895
50	399556.3521	2309914.107
51	399557.7587	2309907.24
52	399560.8102	2309896.305
53	399563.6481	2309875.873
54	399565.8859	2309866.504
55	399569.9711	2309857.461
56	399571.7649	2309854.584

57	399573.8121	2309851.742
58	399590.5196	2309830.184
59	399596.5984	2309816.441
60	399595.9559	2309813.388
61	399580.1779	2309780.706
62	399565.6836	2309751.058
63	399562.5472	2309744.48
64	399555.0505	2309739.034
65	399548.4358	2309733.081
66	399538.583	2309720.916
67	399533.808	2309709.652
68	399531.1623	2309700.392
69	399529.2386	2309686.656
70	399529.8063	2309679.232
71	399527.5637	2309668.019
72	399526.5927	2309658.213
73	399530.1283	2309645.019
74	399525.3469	2309593.269
75	399525.1314	2309588.595
76	399525.4573	2309582.85
77	399534.7176	2309501.49
78	399550.2	2309400.928
79	399550.7572	2309397.928
80	399569.325	2309330.895
81	399570.696	2309326.697
82	399572.8877	2309321.679
83	399660.3504	2309148.026
84	399662.2962	2309144.52
85	399733.788	2309027.069
86	399751.498	2309009.765
87	399776.4979	2309003.067
88	399801.4979	2309009.765
89	399819.7992	2309028.067
90	399826.4979	2309053.067
91	399820.3312	2309077.122
92	399754.8168	2309196.503
93	399665.7132	2309363.495
94	399650.1516	2309419.402
95	399635.5514	2309513.985
96	399626.9652	2309589.422
97	399629.7168	2309623.444
98	399640.6186	2309626.818
99	399654.0297	2309638.11
100	399660.6444	2309646.048
101	399665.5346	2309653.057
102	399672.2334	2309678.057
103	399672.0081	2309682.798
104	399670.6851	2309696.688
105	399664.2116	2309716.948
106	399671.5093	2309736.195
107	399690.1402	2309774.786

108	399692.4288	2309780.363
109	399694.1025	2309786.406
110	399699.3942	2309811.541
111	399700.1994	2309816.679
112	399700.4839	2309822.007
113	399699.4051	2309832.337
114	399696.1424	2309842.556
115	399680.9287	2309876.952
116	399678.4643	2309881.803
117	399676.6705	2309884.68
118	399674.6233	2309887.521
119	399662.4182	2309903.27
120	399660.9748	2309913.662
121	399660.3982	2309916.986
122	399659.5883	2309920.328
123	399657.4891	2309927.85
124	399657.4891	2309940.182
125	399660.0996	2309951.37
126	399664.3524	2309963.065
127	399665.9314	2309968.274
128	399666.9769	2309973.799
129	399670.2842	2309998.934
130	399670.6043	2310002.185
131	399670.7183	2310005.562
132	399670.3814	2310011.356
133	399669.3508	2310017.269
134	399663.3977	2310042.405
135	399650.9616	2310086.784
136	399649.9867	2310089.87
137	399641.3877	2310114.344
138	399639.6463	2310118.65
139	399637.454	2310122.904
140	399630.4772	2310132.263
141	399621.2601	2310140.023
142	399604.0622	2310151.267
143	399595.6663	2310155.69
144	399589.1324	2310157.892
145	399567.9689	2310163.434
146	399572.2067	2310182.427
147	399575.3103	2310199.211
148	399576.0243	2310205.028
149	399577.2573	2310224.138
150	399578.7289	2310236.402
151	399581.363	2310247.465
152	399583.9557	2310261.647
153	399584.5245	2310265.958
154	399584.7288	2310270.476
155	399584.7288	2310281.72
156	399584.7288	2310292.304
157	399584.0776	2310300.348
158	399582.0939	2310308.452

159	399564.9584	2310359.562
160	399564.6884	2310363.245
161	399563.2574	2310379.462
162	399564.9084	2310389.78
163	399565.3799	2310393.727
164	399565.5464	2310397.806
165	399565.5464	2310418.312
166	399565.2615	2310423.642
167	399564.387	2310429.103
168	399561.0797	2310444.317
169	399559.632	2310449.59
170	399556.3247	2310459.512
171	399546.384	2310485.898
172	399545.2153	2310488.723
173	399537.1761	2310503.15
174	399535.0698	2310486.744

**Прибрежная защитная полоса приток 23 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	399525.5532	2310486.243
2	399522.251	2310471.466
3	399518.176	2310461.519
4	399512.5352	2310453.969
5	399503.9066	2310444.886
6	399494.163	2310426.308
7	399478.486	2310411.089
8	399473.7466	2310408.222
9	399473.9464	2310401.05
10	399471.813	2310387.716
11	399471.4357	2310384.558
12	399471.3005	2310381.27
13	399471.4585	2310377.683
14	399473.413	2310355.533
15	399474.0502	2310346.613
16	399474.7216	2310341.637
17	399476.0625	2310336.551
18	399493.1287	2310285.647
19	399493.1287	2310281.72
20	399493.1287	2310274.048
21	399491.9746	2310267.508
22	399488.9465	2310254.79
23	399488.1278	2310250.201
24	399486.1433	2310233.665
25	399484.7662	2310213.278
26	399482.7058	2310201.945
27	399477.6181	2310179.687
28	399476.9541	2310175.991

29	399476.6183	2310172.052
30	399475.9568	2310153.531
31	399476.5509	2310145.058
32	399478.4462	2310137.97
33	399483.0764	2310125.402
34	399484.3984	2310122.239
35	399486.0272	2310119.107
36	399500.6424	2310097.031
37	399506.5638	2310090.041
38	399514.1902	2310084.329
39	399518.9867	2310081.972
40	399524.2532	2310080.194
41	399559.4964	2310070.964
42	399563.1348	2310060.732
43	399574.4591	2310020.468
44	399578.4891	2310003.453
45	399576.742	2309990.174
46	399572.9757	2309979.817
47	399571.5865	2309975.145
48	399566.9563	2309955.301
49	399566.1721	2309950.783
50	399565.8891	2309946.03
51	399565.8891	2309920.895
52	399566.2595	2309915.464
53	399567.3907	2309909.928
54	399570.6228	2309898.346
55	399573.553	2309877.248
56	399575.3432	2309869.754
57	399578.6314	2309862.461
58	399581.7162	2309857.868
59	399599.1713	2309835.345
60	399607.0484	2309817.536
61	399605.4906	2309810.137
62	399589.1727	2309776.336
63	399574.6674	2309746.666
64	399570.1901	2309737.271
65	399561.7402	2309731.601
66	399555.1255	2309725.648
67	399547.2433	2309715.916
68	399543.4232	2309706.905
69	399540.7775	2309697.644
70	399539.2385	2309686.656
71	399539.7038	2309680.573
72	399537.3695	2309666.058
73	399536.5927	2309658.213
74	399540.1599	2309644.9
75	399535.3044	2309592.349
76	399535.1313	2309588.595
77	399535.3931	2309583.981
78	399544.6534	2309502.621
79	399560.0829	2309402.454

80	399561.0996	2309397.737
81	399578.9589	2309333.576
82	399580.0556	2309330.218
83	399581.8189	2309326.177
84	399669.2815	2309152.524
85	399670.8383	2309149.719
86	399742.33	2309032.269
87	399756.498	2309018.426
88	399776.4979	2309013.067
89	399796.4979	2309018.426
90	399811.1389	2309033.067
91	399816.498	2309053.067
92	399811.5646	2309072.311
93	399746.0218	2309191.744
94	399656.3739	2309359.756
95	399640.359	2309417.291
96	399625.6381	2309512.657
97	399616.9193	2309589.258
98	399620.2734	2309630.729
99	399635.6186	2309635.479
100	399646.3476	2309644.512
101	399652.9623	2309652.45
102	399656.8743	2309658.057
103	399662.2334	2309678.057
104	399662.0532	2309681.85
105	399660.7302	2309695.74
106	399655.5514	2309711.948
107	399652.9107	2309715.947
108	399662.5254	2309740.587
109	399681.1347	2309779.134
110	399682.9656	2309783.595
111	399684.3171	2309788.466
112	399689.6088	2309813.601
113	399690.2529	2309817.711
114	399690.4839	2309822.007
115	399689.6209	2309830.271
116	399686.9969	2309838.511
117	399671.7832	2309872.907
118	399669.804	2309876.803
119	399666.7192	2309881.396
120	399652.8802	2309899.252
121	399651.07	2309912.286
122	399649.9563	2309917.64
123	399647.4892	2309926.481
124	399647.4892	2309941.334
125	399650.4972	2309954.225
126	399654.9545	2309966.483
127	399656.2177	2309970.65
128	399657.0624	2309975.103
129	399660.3697	2310000.239
130	399660.7183	2310005.562

131	399660.4488	2310010.197
132	399659.6201	2310014.965
133	399653.6669	2310040.1
134	399641.3351	2310084.077
135	399631.953	2310111.029
136	399630.56	2310114.474
137	399628.7937	2310117.904
138	399623.2123	2310125.391
139	399615.7876	2310131.653
140	399598.5898	2310142.898
141	399591.8654	2310146.44
142	399586.5989	2310148.218
143	399559.9332	2310155.202
144	399557.9803	2310158.131
145	399558.0282	2310165.274
146	399562.4582	2310184.655
147	399565.4716	2310201
148	399566.0451	2310205.672
149	399567.2957	2310225.057
150	399568.8683	2310238.161
151	399571.6349	2310249.781
152	399574.1078	2310263.385
153	399574.5629	2310266.834
154	399574.7288	2310270.476
155	399574.7288	2310281.72
156	399574.7288	2310292.304
157	399574.2078	2310298.739
158	399572.6127	2310305.273
159	399555.0742	2310357.586
160	399554.7812	2310361.687
161	399553.1872	2310379.818
162	399555.034	2310391.36
163	399555.4112	2310394.518
164	399555.5464	2310397.806
165	399555.5464	2310418.312
166	399555.3185	2310422.576
167	399554.6153	2310426.979
168	399551.3079	2310442.192
169	399550.1452	2310446.428
170	399546.8379	2310456.349
171	399537.0311	2310482.359
172	399535.0698	2310486.744
173	399526.4708	2310503.28
174	399526.4708	2310503.28
175	399525.5532	2310486.243

**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 схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	121

Протяженность береговой линии составляет: 3,19 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	174

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,04 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

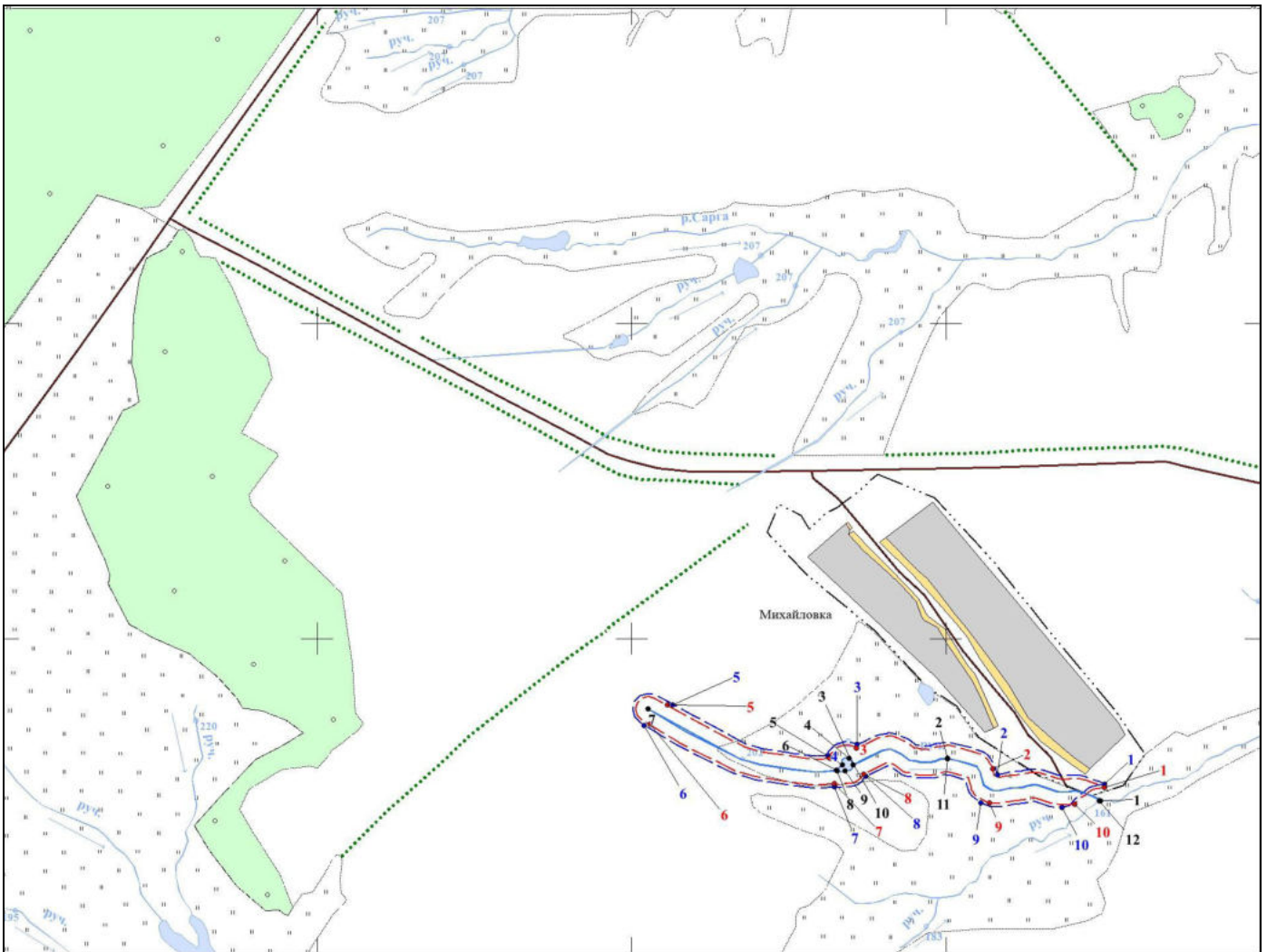
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	4175

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.






Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 12,99 га.

**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**

Схема № 1



## 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