



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20042-319-319-394/2217/ср

П Р И К А З

30.03.2022

319-394/22П/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).

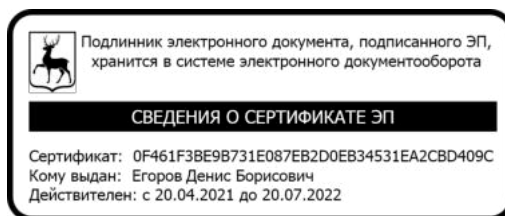
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-394/22П/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 № 46	р. Сарга	лв	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 30.03.2022 319-394/22П/од
от _____

**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 46 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	399120.7886	2307603.219
2	399137.9526	2307598.042
3	399164.2758	2307576.984
4	399197.4906	2307560.356
5	399242.0139	2307551.688
6	399281.1516	2307549.69
7	399281.5921	2307549.796
8	399300.1646	2307563.057
9	399317.2703	2307574.242
10	399357.2978	2307588.678
11	399387.4851	2307580.803
12	399388.0819	2307580.882
13	399436.9314	2307608.607
14	399469.7459	2307616.482
15	399497.3428	2307612.54
16	399521.7839	2307606.925
17	399554.2614	2307602.283
18	399554.5764	2307602.3
19	399585.0035	2307610.238
20	399585.285	2307610.375
21	399604.4517	2307624.915
22	399616.8364	2307633.389
23	399629.075	2307634.677
24	399644.1478	2307631.4
25	399664.6381	2307626.113
26	399676.6173	2307624.773
27	399689.1024	2307622.145
28	399696.9965	2307619.514
29	399725.6089	2307616.5
30	399738.042	2307616.496
31	399749.0991	2307609.992

32	399757.3107	2307608.569
33	399768.0753	2307609.221
34	399784.833	2307615.22
35	399829.5751	2307619.977
36	399830.0726	2307620.164
37	399844.0799	2307638.767
38	399856.9989	2307659.064
39	399866.1811	2307678.328
40	399877.076	2307689.223
41	399894.4105	2307704.733
42	399917.1006	2307714.716
43	399928.7771	2307715.615
44	399960.6964	2307711.055
45	399976.9597	2307702.922
46	399988.4755	2307692.78
47	399978.2591	2307704.451
48	399977.9993	2307704.638
49	399961.4458	2307712.916
50	399961.14	2307713.012
51	399928.9513	2307717.611
52	399916.7771	2307716.697
53	399916.4512	2307716.616
54	399893.4595	2307706.5
55	399893.1955	2307706.33
56	399875.7217	2307690.695
57	399864.6452	2307679.621
58	399864.4495	2307679.344
59	399855.2787	2307660.086
60	399842.4568	2307639.937
61	399828.9517	2307621.929
62	399789.5022	2307617.353
63	399784.5826	2307616.588
64	399767.8618	2307610.811
65	399757.4835	2307610.163
66	399749.7825	2307611.446
67	399738.6655	2307617.985
68	399738.2599	2307618.096
69	399725.7339	2307618.096
70	399697.4196	2307621.059
71	399689.5649	2307623.677
72	399676.909	2307626.347
73	399664.9829	2307627.676
74	399644.5327	2307632.953
75	399629.2892	2307636.268
76	399616.4678	2307634.959
77	399616.1516	2307634.856
78	399603.5322	2307626.224
79	399584.4452	2307611.746
80	399554.3282	2307603.889
81	399522.1094	2307608.492
82	399497.6682	2307614.107

83	399469.8208	2307618.088
84	399469.5211	2307618.074
85	399436.4482	2307610.136
86	399387.5747	2307582.433
87	399357.4618	2307590.289
88	399356.9884	2307590.267
89	399316.6395	2307575.715
90	399299.2752	2307564.387
91	399280.9541	2307551.302
92	399242.2631	2307553.269
93	399198.1083	2307561.836
94	399165.2091	2307578.286
95	399138.8169	2307599.4
96	399138.5137	2307599.551
97	399121.8427	2307604.031
98	399120.2304	2307604.506

**Водоохранная зона приток 46 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	399928.8098	2307767.621
2	399932.3629	2307767.494
3	399932.5043	2307767.484
4	399936.0227	2307767.108
5	399968.2113	2307762.509
6	399972.4441	2307761.717
7	399972.6117	2307761.679
8	399976.7584	2307760.526
9	399980.2811	2307759.233
10	399980.4194	2307759.177
11	399983.8104	2307757.636
12	400000.364	2307749.357
13	400003.9517	2307747.375
14	400004.0922	2307747.29
15	400007.5291	2307745.003
16	400010.5962	2307742.587
17	400010.7155	2307742.485
18	400013.6116	2307739.809
19	400023.7289	2307729.693
20	400026.3992	2307726.805
21	400026.5012	2307726.685
22	400028.9293	2307723.605
23	400033.0308	2307716.911
24	400033.1728	2307716.632
25	400036.1733	2307709.388
26	400038.0058	2307701.753
27	400038.0547	2307701.444
28	400038.6694	2307693.628

29	400038.0547	2307685.812
30	400038.0058	2307685.503
31	400036.1733	2307677.868
32	400033.1728	2307670.623
33	400033.0308	2307670.345
34	400028.9293	2307663.651
35	400023.8289	2307657.68
36	400023.6077	2307657.459
37	400017.6464	2307652.368
38	400010.955	2307648.268
39	400010.6763	2307648.126
40	400003.4292	2307645.124
41	399995.8044	2307643.293
42	399995.4954	2307643.244
43	399987.6694	2307642.628
44	399979.8433	2307643.244
45	399979.5343	2307643.293
46	399971.9095	2307645.124
47	399964.6624	2307648.126
48	399964.3837	2307648.268
49	399957.6923	2307652.368
50	399954.6252	2307654.785
51	399954.5059	2307654.887
52	399951.6094	2307657.563
53	399947.3418	2307661.83
54	399945.5907	2307662.705
55	399928.5701	2307665.137
56	399921.8249	2307662.169
57	399911.4501	2307652.886
58	399907.6228	2307649.059
59	399902.2006	2307637.673
60	399900.7999	2307634.95
61	399900.7407	2307634.843
62	399899.1824	2307632.221
63	399886.3071	2307611.987
64	399885.4931	2307610.749
65	399885.4585	2307610.698
66	399884.5399	2307609.39
67	399884.235	2307608.975
68	399884.2259	2307608.963
69	399884.0806	2307608.768
70	399870.2855	2307590.374
71	399865.3707	2307584.75
72	399865.1585	2307584.541
73	399859.4619	2307579.713
74	399852.7705	2307575.613
75	399852.4918	2307575.471
76	399845.2447	2307572.469
77	399839.8385	2307571.041
78	399839.6197	2307570.996
79	399834.861	2307570.257

80	399796.1051	2307566.137
81	399785.2324	2307562.223
82	399783.7473	2307561.714
83	399778.439	2307560.307
84	399778.2179	2307560.261
85	399771.194	2307559.319
86	399760.6108	2307558.657
87	399759.0183	2307558.583
88	399758.9684	2307558.582
89	399757.4422	2307558.558
90	399753.3145	2307558.729
91	399753.1829	2307558.74
92	399749.0907	2307559.25
93	399741.1531	2307560.573
94	399733.9223	2307562.339
95	399732.4891	2307562.829
96	399732.2206	2307562.926
97	399724.4963	2307566.527
98	399723.0921	2307566.564
99	399723.0088	2307566.568
100	399720.4049	2307566.772
101	399691.9622	2307569.748
102	399686.5713	2307570.612
103	399686.4017	2307570.649
104	399681.5457	2307571.961
105	399681.1853	2307572.079
106	399676.0039	2307573.806
107	399668.6876	2307575.347
108	399659.2278	2307576.398
109	399655.7059	2307576.917
110	399655.5944	2307576.937
111	399652.1444	2307577.699
112	399632.586	2307582.746
113	399631.8147	2307582.914
114	399615.5044	2307570.54
115	399614.6743	2307569.924
116	399612.9357	2307568.716
117	399612.8522	2307568.661
118	399604.1924	2307564.066
119	399603.9944	2307563.985
120	399600.4543	2307562.685
121	399597.6246	2307561.857
122	399567.1975	2307553.92
123	399560.9352	2307552.706
124	399560.7332	2307552.681
125	399554.3744	2307552.275
126	399550.8089	2307552.402
127	399550.6958	2307552.41
128	399547.1904	2307552.785
129	399514.7789	2307557.415
130	399512.7739	2307557.743

131	399512.7079	2307557.756
132	399510.589	2307558.194
133	399488.1937	2307563.339
134	399472.1284	2307565.634
135	399455.4685	2307561.636
136	399412.7622	2307537.397
137	399403.5327	2307533.329
138	399400.8486	2307532.539
139	399400.4537	2307532.435
140	399387.687	2307530.777
141	399381.3282	2307531.183
142	399381.1263	2307531.209
143	399374.8639	2307532.422
144	399359.6777	2307536.384
145	399339.7366	2307529.192
146	399328.3887	2307521.772
147	399310.7191	2307509.151
148	399308.7039	2307507.784
149	399308.6389	2307507.743
150	399297.043	2307502.243
151	399294.5362	2307501.5
152	399294.1362	2307501.393
153	399281.1921	2307499.689
154	399279.8935	2307499.706
155	399279.8529	2307499.707
156	399278.6123	2307499.754
157	399239.5864	2307501.739
158	399236.0882	2307502.04
159	399235.9765	2307502.054
160	399232.49	2307502.603
161	399188.1723	2307511.202
162	399182.2453	2307512.734
163	399181.609	2307512.945
164	399181.4035	2307513.015
165	399175.1299	2307515.635
166	399152.482	2307526.942
167	399150.2428	2307534.656
168	399146.8918	2307546.199
169	399140.786	2307552.304
170	399161.444	2307571.605
171	399164.5665	2307578.035
172	399167.2123	2307584.65
173	399170.7886	2307603.219
174	399166.4792	2307623.526
175	399161.1875	2307635.432
176	399160.0043	2307637.756
177	399153.9645	2307647.103
178	399157.3252	2307645.877
179	399157.5286	2307645.794
180	399166.9007	2307640.768
181	399167.0005	2307640.7

182	399168.2062	2307639.851
183	399170.0515	2307638.443
184	399192.3076	2307620.639
185	399214.3491	2307609.618
186	399248.3246	2307603.026
187	399266.0802	2307602.123
188	399270.1861	2307605.055
189	399271.0376	2307605.65
190	399271.0649	2307605.669
191	399271.9128	2307606.236
192	399289.1107	2307617.481
193	399290.3068	2307618.239
194	399290.3446	2307618.262
195	399295.4422	2307621
196	399295.5708	2307621.059
197	399299.6762	2307622.75
198	399340.0251	2307637.302
199	399341.5376	2307637.82
200	399348.3767	2307639.52
201	399348.6481	2307639.568
202	399357.2598	2307640.315
203	399363.6186	2307639.909
204	399363.8206	2307639.883
205	399370.0828	2307638.67
206	399380.551	2307635.939
207	399411.5597	2307653.539
208	399417.8906	2307656.566
209	399418.0988	2307656.648
210	399420.9973	2307657.689
211	399424.7795	2307658.756
212	399457.8524	2307666.693
213	399463.631	2307667.726
214	399463.8177	2307667.748
215	399469.7078	2307668.096
216	399473.2733	2307667.969
217	399473.3864	2307667.961
218	399476.892	2307667.585
219	399504.6733	2307663.617
220	399506.6782	2307663.288
221	399506.7442	2307663.276
222	399508.8632	2307662.837
223	399531.2585	2307657.693
224	399551.441	2307654.809
225	399562.1725	2307657.609
226	399573.281	2307666.036
227	399574.1111	2307666.652
228	399574.3167	2307666.801
229	399574.3485	2307666.824
230	399575.2981	2307667.49
231	399587.8658	2307676.089
232	399589.4514	2307677.13

233	399589.5031	2307677.163
234	399600.7007	2307682.409
235	399600.7011	2307682.409
236	399601.0174	2307682.512
237	399611.2335	2307684.684
238	399623.8012	2307686.007
239	399626.3809	2307686.211
240	399626.4646	2307686.215
241	399629.1193	2307686.286
242	399634.4667	2307685.999
243	399634.6366	2307685.981
244	399639.9106	2307685.127
245	399655.1241	2307681.819
246	399656.1083	2307681.595
247	399656.1383	2307681.588
248	399657.0263	2307681.367
249	399674.0362	2307676.978
250	399682.3546	2307676.053
251	399684.781	2307675.724
252	399684.8574	2307675.711
253	399687.2097	2307675.274
254	399699.7774	2307672.629
255	399702.563	2307671.958
256	399702.6511	2307671.934
257	399705.0157	2307671.23
258	399705.3761	2307671.111
259	399708.0525	2307670.219
260	399728.3429	2307668.096
261	399738.2599	2307668.096
262	399751.204	2307666.391
263	399751.604	2307666.284
264	399754.1107	2307665.542
265	399762.4054	2307661.826
266	399768.2554	2307663.847
267	399769.1318	2307664.141
268	399776.9023	2307665.995
269	399781.8219	2307666.759
270	399782.9456	2307666.846
271	399783.7409	2307667.02
272	399801.7558	2307669.109
273	399811.452	2307684.347
274	399819.3068	2307700.841
275	399821.4636	2307704.882
276	399821.5574	2307705.04
277	399824.0923	2307708.891
278	399826.5362	2307711.989
279	399826.6382	2307712.109
280	399829.2897	2307714.976
281	399840.3259	2307726.012
282	399841.3605	2307727.017
283	399841.4008	2307727.055

284	399842.3815	2307727.957
285	399859.8553	2307743.591
286	399861.7578	2307745.21
287	399861.8367	2307745.274
288	399863.8852	2307746.844
289	399868.3779	2307749.754
290	399868.563	2307749.861
291	399873.3236	2307752.266
292	399896.3153	2307762.382
293	399898.6242	2307763.33
294	399898.7178	2307763.365
295	399901.094	2307764.204
296	399906.8219	2307765.697
297	399907.0541	2307765.743
298	399912.9391	2307766.55
299	399924.895	2307767.47
300	399926.8267	2307767.581
301	399926.9035	2307767.584
302	399928.8098	2307767.621

**Прибрежная защитная полоса приток 46 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	399928.8098	2307757.621
2	399931.6522	2307757.52
3	399931.7937	2307757.509
4	399934.6084	2307757.209
5	399966.797	2307752.61
6	399970.1832	2307751.976
7	399970.3508	2307751.938
8	399973.6683	2307751.015
9	399976.4864	2307749.981
10	399976.6246	2307749.925
11	399979.3375	2307748.692
12	399995.891	2307740.413
13	399998.7613	2307738.828
14	399998.9017	2307738.742
15	400001.6512	2307736.913
16	400004.1049	2307734.98
17	400004.2242	2307734.878
18	400006.5411	2307732.737
19	400016.6584	2307722.621
20	400018.7946	2307720.311
21	400018.8966	2307720.191
22	400020.8391	2307717.727
23	400024.1203	2307712.372
24	400024.2623	2307712.093
25	400026.6627	2307706.297

26	400028.1287	2307700.19
27	400028.1776	2307699.881
28	400028.6694	2307693.628
29	400028.1776	2307687.375
30	400028.1287	2307687.066
31	400026.6627	2307680.958
32	400024.2623	2307675.162
33	400024.1203	2307674.884
34	400020.8391	2307669.529
35	400016.7589	2307664.752
36	400016.5376	2307664.531
37	400011.7686	2307660.458
38	400006.4155	2307657.178
39	400006.1368	2307657.036
40	400000.3391	2307654.635
41	399994.2393	2307653.17
42	399993.9302	2307653.121
43	399987.6694	2307652.628
44	399981.4085	2307653.121
45	399981.0994	2307653.17
46	399974.9996	2307654.635
47	399969.2019	2307657.036
48	399968.9232	2307657.178
49	399963.5701	2307660.458
50	399961.1165	2307662.392
51	399960.9972	2307662.493
52	399958.6799	2307664.634
53	399953.2654	2307670.048
54	399948.6119	2307672.375
55	399927.4681	2307675.396
56	399926.9688	2307675.358
57	399916.342	2307670.682
58	399904.5753	2307660.154
59	399899.3345	2307654.913
60	399893.1721	2307641.973
61	399892.0516	2307639.794
62	399891.9924	2307639.687
63	399890.7457	2307637.589
64	399877.8705	2307617.356
65	399877.2192	2307616.365
66	399877.1846	2307616.314
67	399876.4497	2307615.268
68	399876.2058	2307614.936
69	399876.1967	2307614.924
70	399876.0805	2307614.768
71	399862.2854	2307596.374
72	399858.3535	2307591.875
73	399858.1413	2307591.666
74	399853.5841	2307587.803
75	399848.231	2307584.523
76	399847.9523	2307584.381

77	399842.1546	2307581.98
78	399837.8296	2307580.837
79	399837.6108	2307580.793
80	399833.8038	2307580.201
81	399793.8503	2307575.954
82	399781.8452	2307571.632
83	399780.6572	2307571.225
84	399776.4104	2307570.099
85	399776.1893	2307570.053
86	399770.5703	2307569.299
87	399759.9871	2307568.638
88	399758.713	2307568.579
89	399758.6631	2307568.577
90	399757.4422	2307568.558
91	399754.14	2307568.695
92	399754.0085	2307568.706
93	399750.7347	2307569.114
94	399742.7971	2307570.437
95	399737.0124	2307571.85
96	399735.8659	2307572.242
97	399735.5974	2307572.338
98	399728.9484	2307575.438
99	399728.9428	2307575.442
100	399728.8186	2307575.514
101	399727.1499	2307576.496
102	399725.6922	2307576.496
103	399723.6121	2307576.55
104	399723.5288	2307576.554
105	399721.4457	2307576.718
106	399693.003	2307579.694
107	399688.6903	2307580.385
108	399688.5206	2307580.422
109	399684.6358	2307581.471
110	399684.3475	2307581.566
111	399678.6236	2307583.474
112	399670.2736	2307585.232
113	399660.3322	2307586.337
114	399657.5146	2307586.752
115	399657.4031	2307586.772
116	399654.6432	2307587.381
117	399634.8984	2307592.477
118	399629.5709	2307593.635
119	399627.847	2307592.456
120	399609.4605	2307578.507
121	399608.7965	2307578.014
122	399607.4055	2307577.048
123	399607.322	2307576.992
124	399600.3941	2307573.317
125	399600.1961	2307573.235
126	399597.3642	2307572.196
127	399595.1003	2307571.533

128	399564.6732	2307563.596
129	399559.6634	2307562.625
130	399559.4615	2307562.599
131	399554.3744	2307562.275
132	399551.522	2307562.376
133	399551.4089	2307562.384
134	399548.6045	2307562.685
135	399516.1931	2307567.315
136	399514.5892	2307567.577
137	399514.5232	2307567.589
138	399512.828	2307567.941
139	399490.0235	2307573.179
140	399471.6519	2307575.804
141	399451.7611	2307571.03
142	399407.8261	2307546.094
143	399400.4426	2307542.839
144	399398.2952	2307542.207
145	399397.9003	2307542.103
146	399387.687	2307540.777
147	399382.6	2307541.102
148	399382.398	2307541.128
149	399377.3883	2307542.098
150	399359.2018	2307546.843
151	399335.2434	2307538.202
152	399322.7439	2307530.029
153	399304.9068	2307517.288
154	399303.2945	2307516.195
155	399303.2295	2307516.153
156	399293.9529	2307511.754
157	399291.9475	2307511.16
158	399291.5475	2307511.052
159	399281.1921	2307509.689
160	399280.1533	2307509.702
161	399280.1127	2307509.703
162	399279.1201	2307509.741
163	399240.0942	2307511.726
164	399237.2957	2307511.967
165	399237.1839	2307511.98
166	399234.3948	2307512.42
167	399190.0771	2307521.019
168	399185.3354	2307522.244
169	399184.8265	2307522.414
170	399184.621	2307522.483
171	399179.602	2307524.579
172	399146.5291	2307541.116
173	399145.4406	2307541.681
174	399145.3984	2307541.704
175	399141.8287	2307543.876
176	399141.729	2307543.944
177	399140.7643	2307544.623
178	399139.2879	2307545.749

179	399125.9491	2307556.82
180	399129.1316	2307558.144
181	399138.1427	2307561.964
182	399152.7837	2307576.605
183	399155.2818	2307581.749
184	399157.9276	2307588.364
185	399160.7886	2307603.219
186	399157.3411	2307619.465
187	399152.0494	2307631.371
188	399150.5841	2307634.249
189	399147.2016	2307639.514
190	399150.8744	2307637.593
191	399153.563	2307636.612
192	399153.7664	2307636.529
193	399161.2639	2307632.508
194	399161.3637	2307632.44
195	399162.3283	2307631.761
196	399163.8046	2307630.635
197	399186.8879	2307612.168
198	399211.101	2307600.062
199	399247.1124	2307593.074
200	399269.055	2307591.958
201	399275.9984	2307596.918
202	399276.6797	2307597.394
203	399276.7069	2307597.413
204	399277.3853	2307597.866
205	399294.5832	2307609.111
206	399295.54	2307609.717
207	399295.5778	2307609.741
208	399299.6559	2307611.931
209	399299.7845	2307611.991
210	399303.0689	2307613.343
211	399343.4178	2307627.895
212	399344.6277	2307628.31
213	399350.099	2307629.67
214	399350.3704	2307629.717
215	399357.2598	2307630.315
216	399362.3469	2307629.99
217	399362.5488	2307629.964
218	399367.5586	2307628.994
219	399381.9556	2307625.238
220	399416.4958	2307644.842
221	399421.5604	2307647.263
222	399421.7686	2307647.345
223	399424.0874	2307648.179
224	399427.1132	2307649.032
225	399460.1861	2307656.969
226	399464.8091	2307657.795
227	399464.9958	2307657.817
228	399469.7078	2307658.096
229	399472.5602	2307657.994

230	399472.6733	2307657.986
231	399475.4778	2307657.686
232	399503.2591	2307653.717
233	399504.8629	2307653.455
234	399504.9289	2307653.442
235	399506.6242	2307653.091
236	399529.4287	2307647.853
237	399552.0183	2307644.625
238	399566.627	2307648.436
239	399579.3249	2307658.069
240	399579.9889	2307658.562
241	399580.1534	2307658.681
242	399580.1851	2307658.704
243	399580.9449	2307659.237
244	399593.5126	2307667.836
245	399594.7811	2307668.669
246	399594.8328	2307668.701
247	399603.7908	2307672.898
248	399603.7912	2307672.898
249	399604.1075	2307673.001
250	399612.2804	2307674.739
251	399624.8481	2307676.062
252	399626.9118	2307676.225
253	399626.9956	2307676.23
254	399629.1193	2307676.286
255	399633.3971	2307676.057
256	399633.5671	2307676.038
257	399637.7864	2307675.355
258	399652.9999	2307672.048
259	399653.7872	2307671.868
260	399653.8171	2307671.861
261	399654.5275	2307671.685
262	399672.2254	2307667.117
263	399681.2502	2307666.115
264	399683.1914	2307665.851
265	399683.2678	2307665.838
266	399685.1496	2307665.489
267	399697.7173	2307662.843
268	399699.9458	2307662.307
269	399700.0339	2307662.283
270	399701.9256	2307661.719
271	399702.2139	2307661.625
272	399705.9258	2307660.387
273	399727.8211	2307658.096
274	399738.2599	2307658.096
275	399748.6152	2307656.732
276	399749.0152	2307656.625
277	399751.0206	2307656.031
278	399758.8162	2307652.539
279	399758.8218	2307652.536
280	399758.9461	2307652.463

281	399761.5294	2307650.943
282	399771.5208	2307654.395
283	399772.2219	2307654.63
284	399778.4384	2307656.113
285	399783.3579	2307656.878
286	399784.2566	2307656.948
287	399784.8931	2307657.086
288	399807.2657	2307659.681
289	399809.5347	2307662.707
290	399820.2174	2307679.495
291	399828.3353	2307696.542
292	399830.0608	2307699.774
293	399830.1545	2307699.932
294	399832.1825	2307703.013
295	399834.1377	2307705.492
296	399834.2396	2307705.611
297	399836.3609	2307707.905
298	399847.397	2307718.941
299	399848.2247	2307719.745
300	399848.265	2307719.783
301	399849.0496	2307720.504
302	399866.5234	2307736.139
303	399868.0453	2307737.434
304	399868.1243	2307737.498
305	399869.763	2307738.754
306	399873.3573	2307741.082
307	399873.5423	2307741.188
308	399877.3508	2307743.113
309	399900.3424	2307753.228
310	399902.1896	2307753.987
311	399902.2832	2307754.022
312	399904.1841	2307754.694
313	399908.7665	2307755.888
314	399908.9987	2307755.934
315	399913.7067	2307756.579
316	399925.6626	2307757.5
317	399927.208	2307757.589
318	399927.2848	2307757.592
319	399928.8098	2307757.621

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от 30.03.2022 319-394/22П/од

**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	98

Протяженность береговой линии составляет: 1,94 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	302

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,74 га.

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

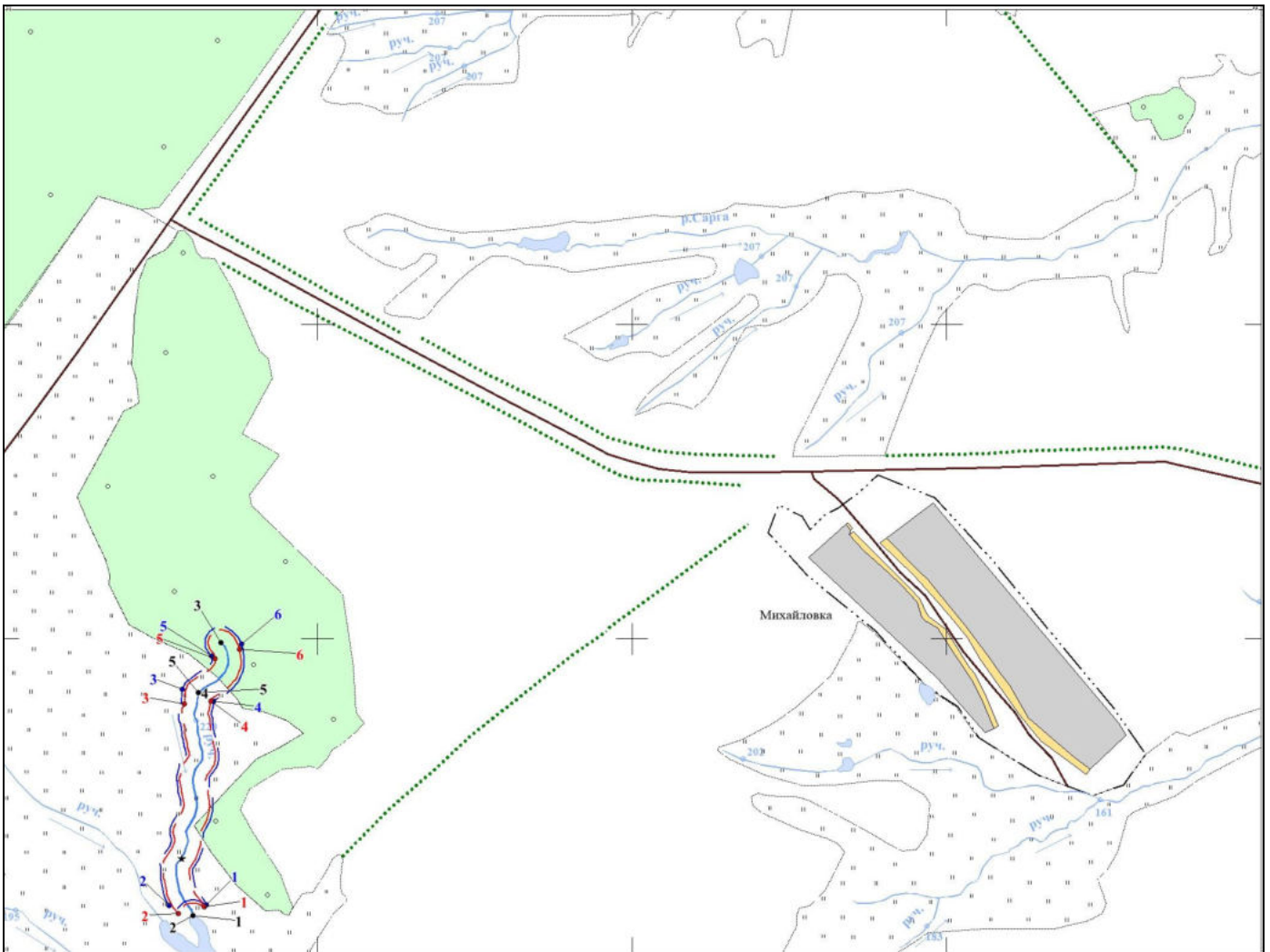
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	319

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.






Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,86 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