



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 МАЙ 2022

№ в реестре

20024-319-319-356/2217/ср

П Р И К А З

29.03.2022

319-356/22П/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

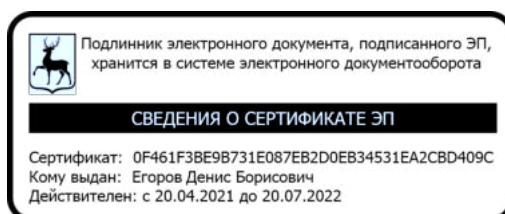
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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
29.03.2022 319-356/22П/од
от _____

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 № 8	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 29.03.2022 319-356/22П/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 8 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	401296.1892	2312701.791
2	401295.2246	2312727.018
3	401297.2087	2312742.967
4	401297.2087	2312761.844
5	401287.6272	2312776.535
6	401268.81	2312779.78
7	401268.2407	2312780.155
8	401260.9647	2312791.4
9	401260.8284	2312791.862
10	401262.7981	2312807.673
11	401258.2421	2312823.944
12	401247.131	2312843.552
13	401228.7419	2312858.001
14	401212.0149	2312884.007
15	401192.8026	2312919.115
16	401186.0965	2312957.08
17	401188.7312	2312998.952
18	401193.3529	2313041.214
19	401191.3897	2313054.302
20	401189.419	2313062.842
21	401185.4581	2313076.045
22	401184.7651	2313084.799
23	401183.46	2313094.588
24	401178.8773	2313105.717
25	401148.4564	2313172.842
26	401141.8125	2313192.098
27	401141.7813	2313192.535
28	401145.0887	2313209.734
29	401151.0701	2313227.701
30	401161.6098	2313256.028
31	401161.6098	2313277.671

32	401159.7726	2313304.471
33	401158.3332	2313319.306
34	401136.1393	2313339.868
35	401037.0136	2313403.969
36	400970.3553	2313439.278
37	400934.2673	2313445.84
38	400899.3721	2313438.597
39	400860.1805	2313438.249
40	400859.7719	2313438.35
41	400841.4145	2313448.184
42	400831.2552	2313448.819
43	400820.222	2313442.978
44	400819.8243	2313442.879
45	400812.5483	2313442.879
46	400803.9834	2313442.879
47	400787.4807	2313441.559
48	400756.22	2313446.853
49	400683.5069	2313452.472
50	400625.9684	2313455.779
51	400596.182	2313465.019
52	400582.4812	2313463.062
53	400578.6814	2313463.501
54	400582.2781	2313464.183
55	400596.1311	2313466.73
56	400596.504	2313466.7
57	400626.1701	2313457.47
58	400683.6127	2313454.169
59	400756.3898	2313448.545
60	400787.4509	2313443.262
61	400803.8816	2313444.576
62	400812.5483	2313444.579
63	400819.6132	2313444.579
64	400830.6715	2313450.433
65	400831.0692	2313450.532
66	400841.7056	2313449.869
67	400842.0538	2313449.77
68	400860.3831	2313439.951
69	400899.1085	2313440.279
70	400934.0838	2313447.538
71	400934.4087	2313447.542
72	400970.7889	2313440.927
73	401037.8421	2313405.454
74	401137.1245	2313341.255
75	401159.7299	2313320.329
76	401159.9993	2313319.777
77	401161.3224	2313304.234
78	401163.3074	2313277.766
79	401163.3098	2313255.875
80	401163.2565	2313255.579
81	401152.6781	2313227.149
82	401146.7475	2313209.357

83	401143.4937	2313192.437
84	401150.0212	2313173.507
85	401180.4319	2313106.405
86	401185.0739	2313095.133
87	401186.4534	2313085
88	401187.1128	2313076.445
89	401191.0552	2313063.304
90	401193.0536	2313054.652
91	401195.0504	2313041.358
92	401190.4266	2312998.825
93	401187.7884	2312957.274
94	401194.3613	2312919.808
95	401213.4621	2312884.9
96	401229.9052	2312859.249
97	401248.3131	2312844.785
98	401248.524	2312844.542
99	401259.7721	2312824.692
100	401264.4813	2312807.966
101	401264.5061	2312807.631
102	401262.5602	2312792.064
103	401269.4658	2312781.392
104	401288.2811	2312778.147
105	401288.8487	2312777.774
106	401298.7707	2312762.561
107	401298.9087	2312762.096
108	401298.9087	2312742.914
109	401296.9257	2312726.996
110	401297.4915	2312703.145

**Водоохранная зона приток 8 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	400596.2514	2313516.738
2	400592.7052	2313516.612
3	400587.0902	2313515.905
4	400573.2372	2313513.358
5	400569.3646	2313512.625
6	400553.6815	2313506.802
7	400535.3802	2313488.501
8	400528.6814	2313463.501
9	400535.3802	2313438.5
10	400553.6815	2313420.199
11	400572.647	2313413.866
12	400576.3264	2313413.419
13	400582.3609	2313413.053
14	400585.9071	2313413.179
15	400589.5539	2313413.565
16	400610.9113	2313408.073

17	400616.8268	2313406.621
18	400623.0994	2313405.861
19	400680.146	2313402.583
20	400750.086	2313397.178
21	400778.88	2313392.277
22	400783.0557	2313391.746
23	400787.4129	2313391.556
24	400791.468	2313391.718
25	400805.9802	2313392.879
26	400812.5483	2313392.879
27	400819.8243	2313392.879
28	400831.8767	2313394.353
29	400836.1611	2313394.276
30	400847.5965	2313389.855
31	400860.1732	2313388.249
32	400899.63	2313388.581
33	400904.5206	2313388.863
34	400909.5329	2313389.641
35	400934.8985	2313394.905
36	400953.793	2313391.47
37	401011.6882	2313360.803
38	401105.3427	2313300.239
39	401110.2576	2313295.686
40	401111.6098	2313275.959
41	401111.6098	2313265.029
42	401104.2186	2313245.165
43	401097.6829	2313225.653
44	401096.7493	2313222.513
45	401095.9883	2313219.176
46	401092.6809	2313201.978
47	401092.0064	2313197.274
48	401091.766	2313192.375
49	401092.4542	2313184.108
50	401094.5439	2313175.798
51	401101.1584	2313156.616
52	401102.915	2313152.202
53	401132.9757	2313085.872
54	401134.7559	2313081.549
55	401135.572	2313072.389
56	401136.2705	2313067.067
57	401137.5669	2313061.677
58	401141.063	2313050.023
59	401142.2319	2313044.958
60	401142.9445	2313040.207
61	401139.031	2313004.427
62	401136.1859	2312960.449
63	401136.0837	2312957.227
64	401136.2734	2312952.875
65	401136.8487	2312948.44
66	401143.4634	2312910.736
67	401145.5225	2312902.846

68	401148.9395	2312895.115
69	401168.1217	2312860.057
70	401169.921	2312857.024
71	401186.4575	2312831.227
72	401191.5464	2312824.585
73	401197.851	2312818.685
74	401208.4895	2312810.326
75	401211.7368	2312804.595
76	401210.9326	2312795.091
77	401237.6025	2312783.576
78	401265.1714	2312805.111
79	401290.7101	2312815.47
80	401313.5618	2312821.347
81	401307.9996	2312837.984
82	401306.0086	2312843.725
83	401303.2733	2312849.343
84	401292.0286	2312869.187
85	401286.3107	2312877.286
86	401279.204	2312884.101
87	401267.4396	2312893.345
88	401256.4923	2312910.422
89	401242.1838	2312936.572
90	401238.0652	2312960.048
91	401240.254	2312994.52
92	401244.7584	2313035.703
93	401245.0598	2313041.232
94	401244.9211	2313044.954
95	401244.4971	2313048.775
96	401242.5127	2313062.004
97	401241.7733	2313065.894
98	401239.7889	2313074.493
99	401238.9465	2313077.672
100	401236.5523	2313085.652
101	401236.3111	2313088.788
102	401234.6919	2313101.53
103	401233.427	2313107.862
104	401231.3077	2313114.171
105	401226.6774	2313125.416
106	401196.5277	2313192.017
107	401195.1162	2313196.11
108	401199.8398	2313210.52
109	401210.1176	2313238.142
110	401212.4672	2313246.73
111	401213.3098	2313255.875
112	401213.3098	2313277.703
113	401213.1674	2313281.506
114	401211.183	2313307.964
115	401209.8191	2313324.018
116	401207.7003	2313334.765
117	401203.1896	2313345.13
118	401198.9744	2313351.312

119	401193.7113	2313357.007
120	401171.2218	2313377.843
121	401167.9344	2313380.635
122	401164.2755	2313383.241
123	401065.0568	2313447.403
124	401062.0526	2313449.202
125	400994.439	2313485.026
126	400987.4041	2313488.086
127	400979.7334	2313490.121
128	400943.3531	2313496.735
129	400938.8975	2313497.34
130	400934.2566	2313497.556
131	400929.1287	2313497.292
132	400923.923	2313496.495
133	400893.7651	2313490.235
134	400872.7336	2313490.057
135	400865.6648	2313493.844
136	400855.7255	2313497.865
137	400844.8236	2313499.772
138	400834.2403	2313500.433
139	400831.0692	2313500.532
140	400819.0167	2313499.058
141	400807.2775	2313494.623
142	400803.9494	2313494.579
143	400799.8942	2313494.417
144	400789.6866	2313493.6
145	400764.8571	2313497.827
146	400760.2422	2313498.396
147	400687.4818	2313504.019
148	400635.1646	2313507.036
149	400611.3572	2313514.443
150	400604.0255	2313516.131
151	400596.2514	2313516.738

**Прибрежная защитная полоса приток 8 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	400596.2514	2313506.738
2	400588.8984	2313506.07
3	400575.0454	2313503.523
4	400571.2279	2313502.8
5	400558.6815	2313498.142
6	400544.0404	2313483.501
7	400538.6814	2313463.501
8	400544.0404	2313443.5
9	400558.6815	2313428.859
10	400573.8538	2313423.793
11	400577.5333	2313423.346

12	400582.3609	2313423.053
13	400588.1394	2313423.464
14	400592.9116	2313424.146
15	400613.882	2313417.622
16	400618.6143	2313416.46
17	400623.6733	2313415.845
18	400680.8181	2313412.561
19	400751.3128	2313407.113
20	400780.558	2313402.135
21	400783.8986	2313401.71
22	400787.4129	2313401.556
23	400790.6706	2313401.686
24	400805.5808	2313402.879
25	400812.5483	2313402.879
26	400819.8243	2313402.879
27	400829.4662	2313404.058
28	400835.1321	2313406.171
29	400840.8833	2313403.09
30	400850.0316	2313399.554
31	400860.1732	2313398.249
32	400899.5453	2313398.581
33	400903.4578	2313398.806
34	400907.5008	2313399.432
35	400934.7722	2313405.092
36	400957.1054	2313401.031
37	401016.7532	2313369.436
38	401111.5021	2313308.165
39	401119.9629	2313300.326
40	401121.6097	2313276.302
41	401121.6097	2313263.229
42	401113.5908	2313241.678
43	401107.1697	2313222.491
44	401105.8084	2313217.287
45	401102.5011	2313200.089
46	401101.9614	2313196.326
47	401101.766	2313192.375
48	401102.3166	2313185.761
49	401103.9975	2313179.058
50	401110.6121	2313159.876
51	401112.0233	2313156.33
52	401142.1561	2313089.841
53	401144.4967	2313084.157
54	401144.9685	2313080.619
55	401145.5426	2313073.156
56	401146.1012	2313068.898
57	401147.1451	2313064.55
58	401150.7341	2313052.587
59	401152.0635	2313046.826
60	401153.0262	2313040.409
61	401148.9717	2313003.34
62	401146.1658	2312959.815

63	401146.2355	2312953.745
64	401146.6982	2312950.168
65	401153.3128	2312912.464
66	401154.9603	2312906.152
67	401157.7121	2312899.915
68	401176.8943	2312864.857
69	401194.8763	2312836.623
70	401198.9473	2312831.31
71	401204.0291	2312826.548
72	401216.2178	2312816.971
73	401221.0379	2312808.465
74	401222.108	2312804.643
75	401221.1439	2312796.929
76	401220.8283	2312791.862
77	401222.1929	2312781.503
78	401226.3013	2312771.437
79	401234.6579	2312758.425
80	401240.6799	2312751.166
81	401248.5294	2312745.24
82	401254.9307	2312742.263
83	401255.5399	2312732.106
84	401255.2244	2312727.039
85	401253.7783	2312709.508
86	401261.8224	2312722.239
87	401270.2144	2312732.421
88	401295.1715	2312753.149
89	401300.4873	2312754.92
90	401323.7451	2312761.925
91	401338.9088	2312762.096
92	401337.5442	2312772.455
93	401333.4358	2312782.521
94	401322.3529	2312799.625
95	401316.3591	2312806.812
96	401308.5618	2312812.687
97	401302.9999	2312818.751
98	401298.3699	2312835.287
99	401296.7772	2312839.88
100	401294.5731	2312844.413
101	401283.3283	2312864.257
102	401278.7533	2312870.737
103	401273.0258	2312876.238
104	401259.9327	2312886.525
105	401247.8864	2312905.318
106	401232.6193	2312933.22
107	401228.0099	2312959.493
108	401230.2885	2312995.381
109	401234.8177	2313036.79
110	401235.0599	2313041.232
111	401234.9393	2313044.336
112	401232.6233	2313060.521
113	401232.0293	2313063.646

114	401230.045	2313072.245
115	401226.6644	2313083.811
116	401226.3406	2313088.021
117	401224.7797	2313100.208
118	401223.7677	2313105.274
119	401222.0609	2313110.364
120	401217.4306	2313121.608
121	401187.2263	2313188.315
122	401184.7916	2313195.376
123	401185.5294	2313199.212
124	401190.4074	2313213.846
125	401200.7454	2313241.629
126	401202.6251	2313248.5
127	401203.3098	2313255.875
128	401203.3098	2313277.703
129	401203.1954	2313280.758
130	401201.211	2313307.217
131	401199.8552	2313323.17
132	401198.1601	2313331.767
133	401194.5294	2313340.13
134	401191.1571	2313345.076
135	401186.9151	2313349.671
136	401164.4257	2313370.507
137	401161.7956	2313372.741
138	401158.8453	2313374.844
139	401059.6266	2313439.006
140	401056.5655	2313440.802
141	400989.7582	2313476.189
142	400984.1303	2313478.638
143	400977.9445	2313480.282
144	400941.5643	2313486.897
145	400937.9997	2313487.38
146	400934.2566	2313487.556
147	400930.1543	2313487.345
148	400925.9551	2313486.703
149	400894.8338	2313480.244
150	400870.2636	2313480.036
151	400860.9426	2313485.029
152	400852.9911	2313488.246
153	400844.2001	2313489.791
154	400833.6167	2313490.452
155	400821.4272	2313489.352
156	400811.9564	2313485.785
157	400803.9494	2313484.579
158	400800.6916	2313484.449
159	400789.2394	2313483.533
160	400763.1791	2313487.968
161	400759.4717	2313488.426
162	400686.7114	2313494.049
163	400633.3657	2313497.123
164	400608.3866	2313504.894

165	400602.5212	2313506.244
166	400596.2514	2313506.738

**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	110

Протяженность береговой линии составляет: 2,6 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	151

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,33 га.

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

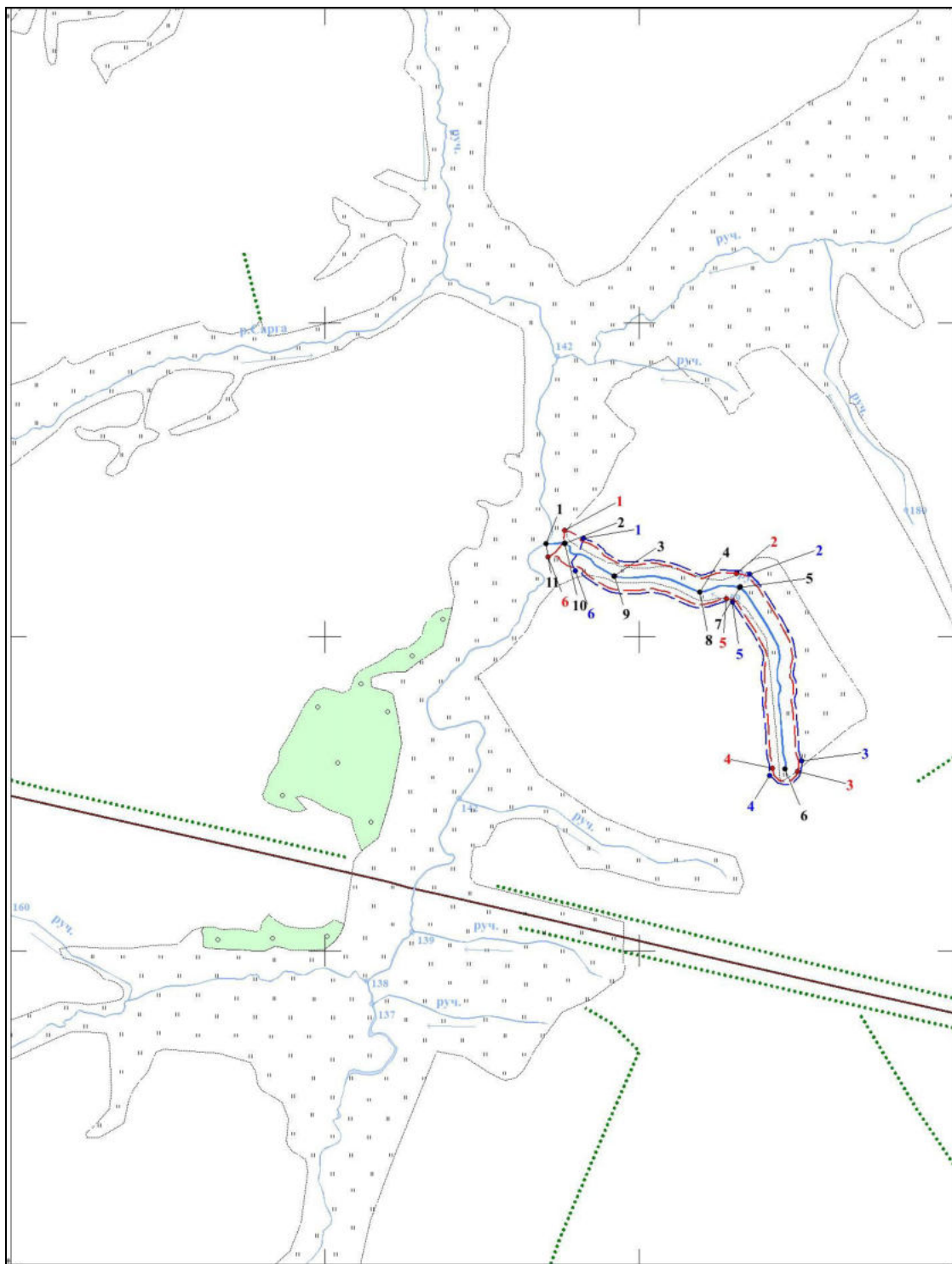
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	166

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.








Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,44 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
 -  - обозначение водопользователей
 -  - обозначение гидротехнических сооружений