



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20065-319-319-387/22П/од

**П Р И К А З**

30.03.2022

319-387/22П/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).

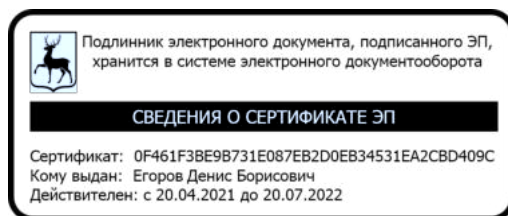
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-387/22П/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 № 39	р. Сарга	лв	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 30.03.2022 319-387/22П/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 39 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	405101.7597	2312278.216
2	405110.3671	2312282.043
3	405120.3242	2312282.541
4	405139.2904	2312271.776
5	405152.1174	2312267.654
6	405159.152	2312256.6
7	405165.8335	2312232.957
8	405167.3808	2312213.358
9	405168.4165	2312195.234
10	405177.2412	2312155.216
11	405189.2693	2312136.817
12	405189.5379	2312136.564
13	405211.3966	2312127.708
14	405243.644	2312121.451
15	405255.9713	2312118.369
16	405269.3626	2312111.674
17	405308.1705	2312097.697
18	405340.1819	2312070.849
19	405382.7861	2312046.933
20	405436.7092	2312024.114
21	405511.2776	2311983.723
22	405564.3915	2311976.381
23	405597.5464	2311971.718
24	405624.6587	2311973.785
25	405655.8631	2311981.057
26	405677.8114	2311992.525
27	405695.5415	2312012.264
28	405710.9349	2312019.448
29	405724.5219	2312028.84
30	405736.0022	2312039.267
31	405746.3952	2312052.758

32	405774.3692	2312073.198
33	405795.8335	2312084.743
34	405810.9528	2312092.074
35	405827.4431	2312098.486
36	405847.1514	2312104.903
37	405868.2651	2312109.952
38	405888.9624	2312115.011
39	405911.6023	2312123.321
40	405931.0968	2312135.365
41	405947.6953	2312146.89
42	405964.7554	2312160.26
43	405982.8352	2312181.553
44	405989.2321	2312193.412
45	405981.2644	2312182.793
46	405963.4416	2312161.771
47	405946.5307	2312148.516
48	405930.0216	2312137.052
49	405910.8174	2312125.164
50	405888.4329	2312116.941
51	405867.7977	2312111.897
52	405846.6473	2312106.839
53	405826.7972	2312100.38
54	405810.1903	2312093.923
55	405794.9417	2312086.533
56	405773.5859	2312075.03
57	405745.3395	2312053.965
58	405734.8734	2312040.403
59	405723.5676	2312030.126
60	405710.197	2312020.869
61	405694.7164	2312013.645
62	405694.4584	2312013.453
63	405676.9407	2311993.875
64	405655.4004	2311982.592
65	405624.4751	2311975.376
66	405597.6831	2311973.315
67	405564.613	2311977.966
68	405511.9117	2311985.199
69	405437.4374	2312025.539
70	405383.5302	2312048.35
71	405341.1527	2312072.122
72	405309.0896	2312099.014
73	405270.036	2312113.126
74	405256.6084	2312119.84
75	405244.0111	2312123.008
76	405211.925	2312129.22
77	405190.4694	2312137.904
78	405178.7717	2312155.705
79	405170.0101	2312195.39
80	405168.9776	2312213.458
81	405167.4224	2312233.162
82	405161.0127	2312255.899

83	405160.6597	2312257.148
84	405160.3061	2312257.766
85	405153.3119	2312268.757
86	405153.037	2312269.021
87	405140.008	2312273.209
88	405120.9116	2312284.047
89	405120.5167	2312284.152
90	405110.1154	2312283.633
91	405109.7905	2312283.545
92	405101.2834	2312279.551

**Водоохранная зона приток 39 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	405145.0079	2312325.365
2	405160.1817	2312319.251
3	405168.3315	2312316.643
4	405173.2683	2312314.745
5	405182.4263	2312309.471
6	405187.6179	2312305.134
7	405187.8929	2312304.87
8	405193.7628	2312298.147
9	405195.4949	2312295.601
10	405202.4892	2312284.61
11	405203.7152	2312282.579
12	405204.0687	2312281.96
13	405208.2125	2312272.599
14	405208.775	2312270.746
15	405209.1282	2312269.496
16	405215.51	2312246.914
17	405216.6364	2312241.992
18	405217.2673	2312237.097
19	405218.8214	2312217.41
20	405218.8759	2312216.646
21	405218.8962	2312216.311
22	405219.6996	2312202.25
23	405225.0907	2312177.832
24	405226.1883	2312177.387
25	405253.4705	2312172.107
26	405254.7889	2312171.833
27	405256.1377	2312171.516
28	405268.5712	2312168.407
29	405271.8954	2312167.453
30	405273.9498	2312166.736
31	405278.969	2312164.561
32	405289.7529	2312159.169
33	405325.7824	2312146.199
34	405330.0287	2312144.446

35	405337.7789	2312139.965
36	405338.4789	2312139.465
37	405341.2203	2312137.324
38	405369.6971	2312113.44
39	405405.5703	2312093.316
40	405456.8502	2312071.621
41	405459.0762	2312070.614
42	405461.2515	2312069.504
43	405527.7251	2312033.497
44	405571.5762	2312027.478
45	405599.2656	2312023.584
46	405616.8323	2312024.936
47	405637.8393	2312029.837
48	405645.7177	2312033.964
49	405657.1964	2312046.793
50	405663.1338	2312052.425
51	405665.2653	2312054.064
52	405671.6481	2312058.005
53	405673.5715	2312058.954
54	405685.217	2312064.388
55	405692.3847	2312069.351
56	405697.9514	2312074.411
57	405705.5597	2312084.302
58	405710.0342	2312089.37
59	405714.9674	2312093.683
60	405732.5818	2312107.153
61	405733.5646	2312107.885
62	405737.0846	2312110.222
63	405740.2504	2312112.136
64	405744.0831	2312115.409
65	405746.8518	2312117.283
66	405746.9653	2312117.354
67	405749.8724	2312119.049
68	405771.1902	2312130.533
69	405772.1318	2312131.027
70	405772.1699	2312131.047
71	405773.1277	2312131.524
72	405788.3025	2312138.881
73	405790.119	2312139.718
74	405790.1928	2312139.75
75	405792.0681	2312140.523
76	405808.6221	2312146.961
77	405809.9599	2312147.459
78	405810.0128	2312147.478
79	405811.3182	2312147.923
80	405831.0913	2312154.361
81	405831.1195	2312154.37
82	405833.013	2312154.944
83	405833.0895	2312154.966
84	405835.0185	2312155.468
85	405856.0472	2312160.496

86	405873.83	2312164.843
87	405888.8134	2312170.347
88	405902.5844	2312178.872
89	405916.8242	2312188.761
90	405928.5932	2312197.985
91	405942.1642	2312213.992
92	405949.2389	2312223.421
93	405959.8428	2312233.862
94	405973.7813	2312240.964
95	405989.2321	2312243.412
96	406004.6829	2312240.964
97	406018.6214	2312233.862
98	406029.683	2312222.801
99	406036.7849	2312208.862
100	406039.2321	2312193.412
101	406036.7849	2312177.961
102	406033.2722	2312169.737
103	406026.9581	2312157.991
104	406024.3143	2312153.624
105	406024.2779	2312153.57
106	406023.3324	2312152.223
107	406022.1589	2312150.672
108	406022.1126	2312150.613
109	406020.973	2312149.219
110	406003.039	2312128.066
111	405999.5737	2312124.375
112	405999.4278	2312124.234
113	405995.6001	2312120.907
114	405978.5864	2312107.572
115	405977.922	2312107.06
116	405977.8929	2312107.038
117	405977.1019	2312106.451
118	405976.6233	2312106.108
119	405976.606	2312106.096
120	405976.2139	2312105.821
121	405959.6594	2312094.325
122	405958.6127	2312093.618
123	405958.5687	2312093.589
124	405957.4147	2312092.852
125	405938.1018	2312080.897
126	405933.6625	2312078.451
127	405933.481	2312078.362
128	405928.8439	2312076.388
129	405906.3114	2312068.111
130	405905.4499	2312067.803
131	405905.4141	2312067.791
132	405904.4849	2312067.479
133	405902.7198	2312066.941
134	405902.6482	2312066.921
135	405900.8345	2312066.441
136	405880.1421	2312061.383

137	405879.9206	2312061.329
138	405879.9157	2312061.328
139	405879.8938	2312061.323
140	405860.727	2312056.74
141	405844.257	2312051.377
142	405830.9534	2312046.204
143	405818.6077	2312040.218
144	405798.2482	2312029.25
145	405797.2637	2312028.775
146	405794.8721	2312026.891
147	405794.2979	2312026.445
148	405782.0059	2312017.046
149	405775.7295	2312008.886
150	405772.7746	2312005.388
151	405769.6358	2312002.27
152	405758.2382	2311991.909
153	405755.6522	2311989.713
154	405753.9112	2311988.389
155	405752.982	2311987.73
156	405739.5121	2311978.405
157	405737.7273	2311977.225
158	405734.0032	2311975.088
159	405732.0798	2311974.139
160	405725.9713	2311971.288
161	405715.2982	2311959.36
162	405709.3611	2311953.728
163	405707.2295	2311952.09
164	405701.8485	2311948.682
165	405701.0118	2311948.233
166	405679.2529	2311936.836
167	405673.2904	2311934.192
168	405671.314	2311933.504
169	405667.2249	2311932.365
170	405636.1408	2311925.112
171	405632.3033	2311924.373
172	405628.4939	2311923.932
173	405601.5543	2311921.86
174	405599.5656	2311921.747
175	405597.6578	2311921.71
176	405594.0308	2311921.842
177	405590.5831	2311922.205
178	405557.5103	2311926.857
179	405504.7509	2311934.098
180	405496.0991	2311936.081
181	405495.734	2311936.2
182	405487.4636	2311939.758
183	405415.011	2311979.003
184	405363.3837	2312000.846
185	405360.8033	2312002.025
186	405358.3238	2312003.326
187	405315.8422	2312027.156

188	405315.3706	2312027.424
189	405311.4926	2312029.898
190	405310.7926	2312030.398
191	405308.0513	2312032.539
192	405282.8598	2312053.667
193	405252.5135	2312064.592
194	405249.692	2312065.705
195	405247.0017	2312066.952
196	405238.5199	2312071.193
197	405232.8224	2312072.618
198	405202.0433	2312078.575
199	405197.2054	2312079.764
200	405195.9458	2312080.155
201	405192.6371	2312081.36
202	405170.8782	2312090.167
203	405167.6092	2312091.629
204	405160.1485	2312096.113
205	405155.223	2312100.197
206	405154.9544	2312100.451
207	405148.8184	2312107.428
208	405147.4839	2312109.358
209	405136.9996	2312125.086
210	405137.4213	2312126.657
211	405139.0904	2312133.261
212	405140.4082	2312139.769
213	405140.8518	2312146.2
214	405141.9625	2312151.685
215	405142.4345	2312158.542
216	405142.4345	2312163.982
217	405141.9505	2312170.922
218	405141.1393	2312174.825
219	405141.1393	2312178.747
220	405141.1393	2312183.151
221	405141.0128	2312186.706
222	405140.6287	2312190.335
223	405140.6104	2312194.863
224	405141.7659	2312197.793
225	405143.4706	2312210.738
226	405143.2619	2312215.337
227	405141.2996	2312227.342
228	405138.346	2312235.024
229	405140.337	2312240.713
230	405142.081	2312247.018
231	405144.3487	2312251.15
232	405146.9933	2312256.732
233	405150.4981	2312267.05
234	405151.7597	2312278.216
235	405151.2694	2312283.544
236	405151.5006	2312287.541
237	405151.2416	2312293.799
238	405151.2416	2312298.162

239	405150.8684	2312304.259
240	405149.7247	2312310.483
241	405148.9476	2312313.591
242	405146.9465	2312319.737
243	405145.0079	2312325.365

**Прибрежная защитная полоса приток 39 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	405135.7506	2312321.022
2	405140.6558	2312318.835
3	405156.147	2312310.043
4	405165.0714	2312307.187
5	405165.2414	2312307.132
6	405169.0658	2312305.669
7	405169.222	2312305.6
8	405176.5484	2312301.381
9	405180.7018	2312297.911
10	405180.9767	2312297.648
11	405185.6726	2312292.269
12	405187.0584	2312290.232
13	405194.0526	2312279.241
14	405195.0334	2312277.616
15	405195.387	2312276.998
16	405198.7019	2312269.508
17	405199.152	2312268.026
18	405199.5051	2312266.777
19	405199.5051	2312266.777
20	405205.887	2312244.195
21	405206.7658	2312240.381
22	405206.7936	2312240.226
23	405207.2983	2312236.31
24	405208.8525	2312216.623
25	405208.8951	2312216.025
26	405208.8962	2312216.008
27	405208.9125	2312215.74
28	405209.7618	2312200.878
29	405216.2437	2312171.519
30	405217.0444	2312170.3
31	405223.3357	2312167.754
32	405251.5702	2312162.289
33	405252.5914	2312162.077
34	405252.6333	2312162.068
35	405253.7124	2312161.814
36	405266.1459	2312158.706
37	405268.8053	2312157.942
38	405270.3178	2312157.417
39	405270.4816	2312157.357

40	405274.4968	2312155.617
41	405285.8095	2312149.96
42	405322.3953	2312136.79
43	405325.6891	2312135.435
44	405325.8181	2312135.375
45	405331.9269	2312131.854
46	405332.041	2312131.775
47	405332.601	2312131.375
48	405334.7941	2312129.662
49	405363.9883	2312105.176
50	405401.1622	2312084.323
51	405452.9538	2312062.411
52	405454.6791	2312061.632
53	405454.7484	2312061.599
54	405456.4887	2312060.711
55	405524.5624	2312023.838
56	405570.0495	2312017.594
57	405570.1836	2312017.576
58	405598.9491	2312013.53
59	405618.3609	2312015.024
60	405641.3516	2312020.388
61	405651.9623	2312025.946
62	405664.6488	2312040.125
63	405669.2417	2312044.504
64	405669.4379	2312044.663
65	405671.1432	2312045.973
66	405676.2	2312049.101
67	405676.2618	2312049.133
68	405677.8005	2312049.892
69	405690.2129	2312055.685
70	405698.6212	2312061.506
71	405705.3358	2312067.61
72	405713.4861	2312078.205
73	405716.947	2312082.141
74	405717.0952	2312082.289
75	405721.0419	2312085.739
76	405738.6562	2312099.209
77	405739.4424	2312099.795
78	405742.2584	2312101.665
79	405745.9606	2312103.903
80	405749.961	2312107.319
81	405752.1759	2312108.818
82	405752.2893	2312108.889
83	405754.6151	2312110.245
84	405775.9329	2312121.729
85	405776.6862	2312122.124
86	405776.7243	2312122.144
87	405777.4905	2312122.526
88	405792.6653	2312129.883
89	405794.1185	2312130.552
90	405794.1923	2312130.584

91	405795.6925	2312131.203
92	405812.2465	2312137.641
93	405813.3168	2312138.04
94	405813.3698	2312138.058
95	405814.414	2312138.414
96	405834.1871	2312144.852
97	405834.2096	2312144.859
98	405835.7245	2312145.319
99	405835.801	2312145.34
100	405837.3443	2312145.742
101	405858.3972	2312150.776
102	405876.7507	2312155.263
103	405893.2141	2312161.311
104	405908.0718	2312170.508
105	405922.7655	2312180.712
106	405935.5629	2312190.742
107	405949.9843	2312207.752
108	405957.2376	2312217.419
109	405965.7207	2312225.772
110	405976.8714	2312231.454
111	405989.2321	2312233.412
112	406001.5928	2312231.454
113	406012.7436	2312225.772
114	406021.5928	2312216.923
115	406027.2743	2312205.772
116	406029.2321	2312193.412
117	406027.2743	2312181.051
118	406024.4642	2312174.472
119	406018.15	2312162.726
120	406016.035	2312159.232
121	406015.9986	2312159.178
122	406015.2422	2312158.1
123	406014.3035	2312156.86
124	406014.2571	2312156.801
125	406013.3455	2312155.686
126	405995.4116	2312134.533
127	405992.6392	2312131.58
128	405992.4934	2312131.439
129	405989.4311	2312128.778
130	405972.4175	2312115.442
131	405971.8859	2312115.033
132	405971.8568	2312115.011
133	405971.2241	2312114.542
134	405970.8412	2312114.267
135	405970.8238	2312114.255
136	405970.5101	2312114.035
137	405953.9557	2312102.539
138	405953.1183	2312101.973
139	405953.0742	2312101.944
140	405952.1511	2312101.355
141	405932.8382	2312089.399

142	405929.2869	2312087.443
143	405929.1053	2312087.354
144	405925.3956	2312085.775
145	405902.8631	2312077.497
146	405902.1739	2312077.251
147	405902.138	2312077.239
148	405901.3948	2312076.989
149	405899.9827	2312076.559
150	405899.911	2312076.539
151	405898.4601	2312076.155
152	405877.7677	2312071.097
153	405877.5905	2312071.054
154	405877.5856	2312071.053
155	405877.568	2312071.049
156	405858.0119	2312066.372
157	405840.8943	2312060.799
158	405826.9532	2312055.378
159	405814.0528	2312049.123
160	405793.5054	2312038.054
161	405791.8987	2312037.279
162	405788.6828	2312034.745
163	405788.2235	2312034.389
164	405774.8837	2312024.188
165	405767.8032	2312014.983
166	405765.5161	2312012.268
167	405765.4201	2312012.164
168	405762.909	2312009.67
169	405751.5115	2311999.308
170	405749.5089	2311997.605
171	405749.4261	2311997.539
172	405748.0334	2311996.48
173	405747.29	2311995.952
174	405733.8201	2311986.627
175	405732.4366	2311985.711
176	405732.3812	2311985.676
177	405729.4512	2311983.992
178	405729.3895	2311983.96
179	405727.8509	2311983.201
180	405719.8853	2311979.484
181	405707.8459	2311966.028
182	405703.2531	2311961.65
183	405703.0569	2311961.49
184	405701.3517	2311960.18
185	405697.0699	2311957.466
186	405697.041	2311957.45
187	405696.3717	2311957.092
188	405674.6129	2311945.694
189	405669.9943	2311943.636
190	405669.8049	2311943.565
191	405668.2239	2311943.015
192	405664.9525	2311942.103

193	405633.8684	2311934.85
194	405630.8947	2311934.274
195	405630.7743	2311934.255
196	405627.7268	2311933.903
197	405600.7872	2311931.831
198	405599.2454	2311931.742
199	405599.184	2311931.74
200	405597.6578	2311931.71
201	405594.8452	2311931.809
202	405594.7338	2311931.817
203	405591.9757	2311932.108
204	405558.8866	2311936.762
205	405506.1106	2311944.005
206	405499.1891	2311945.591
207	405499.1149	2311945.616
208	405498.8427	2311945.705
209	405492.2264	2311948.551
210	405419.3507	2311988.025
211	405367.2801	2312010.055
212	405365.2795	2312010.967
213	405365.1998	2312011.006
214	405363.2162	2312012.047
215	405320.7346	2312035.878
216	405320.3642	2312036.088
217	405320.3557	2312036.093
218	405317.3445	2312038.008
219	405317.2305	2312038.088
220	405316.6705	2312038.488
221	405314.4774	2312040.201
222	405287.9219	2312062.473
223	405255.9008	2312074.001
224	405253.7129	2312074.862
225	405253.6261	2312074.899
226	405251.4739	2312075.897
227	405242.0101	2312080.628
228	405234.9867	2312082.384
229	405203.9436	2312088.393
230	405200.1916	2312089.309
231	405200.0436	2312089.353
232	405199.0359	2312089.665
233	405196.3891	2312090.63
234	405174.6302	2312099.437
235	405172.0947	2312100.567
236	405171.9949	2312100.616
237	405166.0264	2312104.203
238	405162.086	2312107.471
239	405161.8174	2312107.724
240	405156.9086	2312113.306
241	405155.841	2312114.85
242	405143.9255	2312132.982
243	405143.2793	2312133.999

244	405143.2551	2312134.038
245	405140.0438	2312140.505
246	405139.9554	2312140.733
247	405139.199	2312142.856
248	405138.1818	2312146.593
249	405131.1393	2312178.747
250	405131.1393	2312183.151
251	405130.7292	2312188.921
252	405130.2111	2312192.547
253	405130.9514	2312197.452
254	405132.1069	2312200.382
255	405133.4706	2312210.738
256	405133.303	2312214.432
257	405131.6814	2312224.606
258	405128.9045	2312231.833
259	405127.3535	2312234.916
260	405129.569	2312239.915
261	405130.6989	2312243.379
262	405132.7624	2312250.839
263	405134.7847	2312254.467
264	405137.9316	2312260.962
265	405140.7354	2312269.215
266	405141.7597	2312278.216
267	405141.2694	2312283.544
268	405141.5007	2312287.541
269	405141.2416	2312293.536
270	405141.2416	2312298.162
271	405140.9431	2312303.039
272	405140.0234	2312308.057
273	405139.2463	2312311.166
274	405137.5184	2312316.472
275	405135.7506	2312321.022

**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	92

Протяженность береговой линии составляет: 2,21 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	243

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 10,91 га.

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

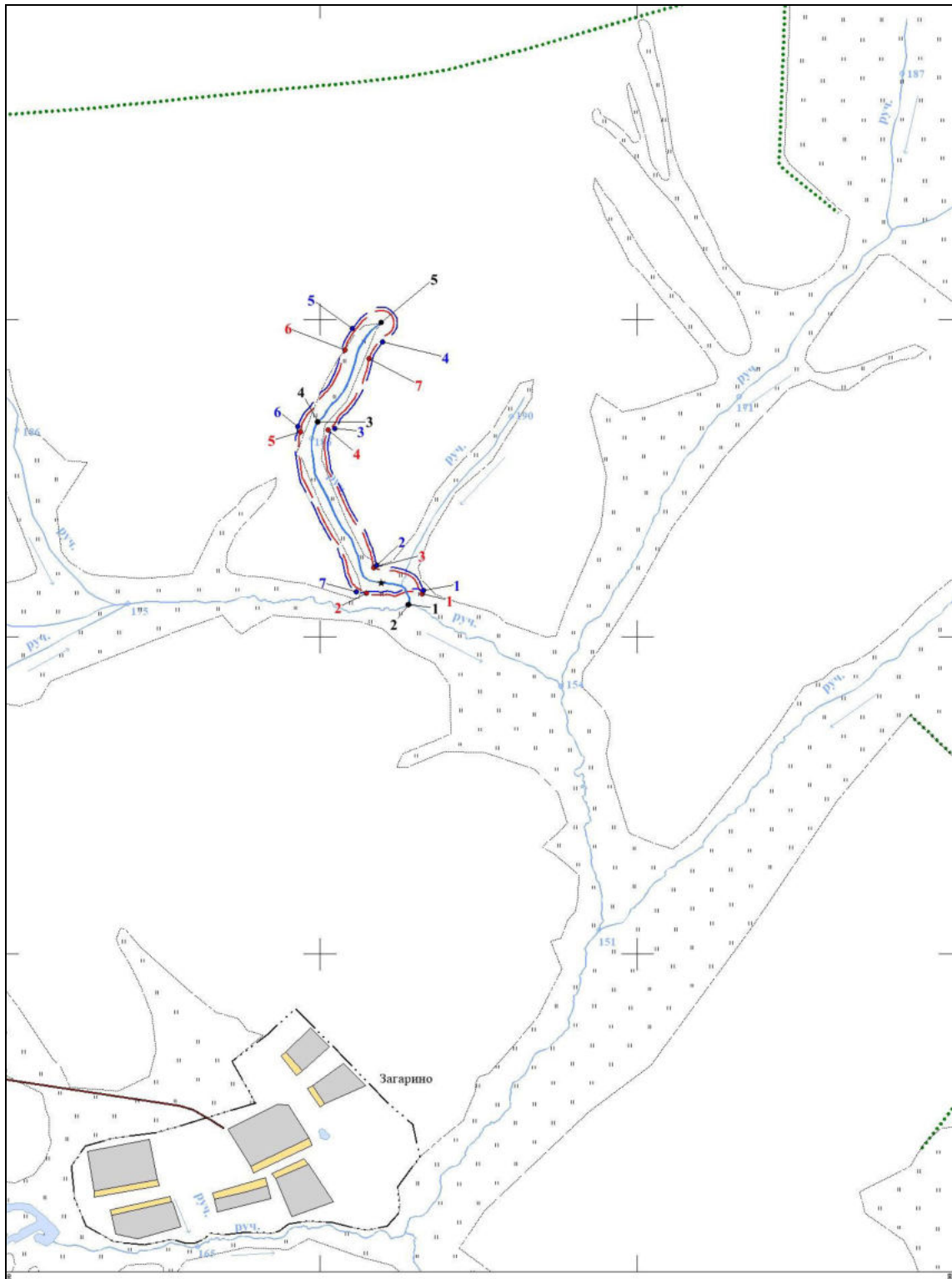
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	275

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.






Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,91 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