



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

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

30018-319-319-400/2017/сф

**П Р И К А З**

30.03.2022

319-400/22П/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).

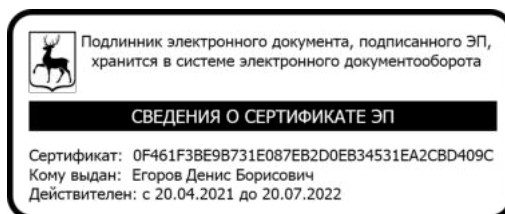
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 30.03.2022 319-400/22П/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 № 52	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 30.03.2022 319-400/22П/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 52 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	405310.5636	2314488.618
2	405311.1498	2314488.988
3	405320.1777	2314507.467
4	405337.9773	2314518.655
5	405358.2907	2314522.21
6	405375.1546	2314514.034
7	405375.5036	2314513.954
8	405375.7485	2314513.992
9	405390.2544	2314518.655
10	405414.5002	2314526.908
11	405436.5172	2314527.421
12	405464.8704	2314518.141
13	405482.9928	2314511.669
14	405496.5237	2314508.023
15	405496.7317	2314507.996
16	405513.3347	2314508.514
17	405513.7098	2314508.621
18	405513.8095	2314508.689
19	405521.4595	2314514.809
20	405526.3995	2314516.291
21	405536.1003	2314516.802
22	405560.1019	2314515.27
23	405566.6234	2314508.748
24	405566.7697	2314508.633
25	405573.5045	2314504.488
26	405573.6367	2314504.423
27	405580.3716	2314501.832
28	405580.6089	2314501.781
29	405588.8979	2314501.262
30	405589.3478	2314501.368
31	405589.6055	2314501.606

32	405594.1403	2314508.156
33	405598.3464	2314510.025
34	405604.1931	2314508.564
35	405626.8956	2314495.922
36	405638.8093	2314489.706
37	405643.9421	2314486.626
38	405651.1614	2314481.47
39	405657.371	2314476.813
40	405661.0804	2314474.686
41	405661.4773	2314474.581
42	405661.6449	2314474.598
43	405668.7734	2314476.126
44	405678.4415	2314475.108
45	405691.7258	2314472.042
46	405701.9688	2314465.384
47	405710.3018	2314460.695
48	405710.694	2314460.593
49	405716.6761	2314460.717
50	405721.0894	2314457.775
51	405724.608	2314454.759
52	405728.6975	2314449.136
53	405728.7788	2314449.041
54	405733.8752	2314443.944
55	405737.943	2314436.317
56	405739.9991	2314431.177
57	405740.0491	2314431.074
58	405745.2442	2314422.761
59	405745.357	2314422.619
60	405754.164	2314413.812
61	405754.3297	2314413.685
62	405762.0382	2314409.574
63	405767.1059	2314405.012
64	405772.7695	2314398.319
65	405778.4681	2314391.584
66	405778.5668	2314391.486
67	405784.7836	2314386.306
68	405784.8663	2314386.245
69	405790.4339	2314382.702
70	405795.5242	2314375.576
71	405799.0724	2314371.515
72	405801.6159	2314361.341
73	405801.6993	2314361.135
74	405805.3435	2314355.407
75	405805.5747	2314355.171
76	405811.7731	2314351.038
77	405817.9267	2314346.423
78	405832.0812	2314332.802
79	405846.9146	2314321.856
80	405858.3372	2314308.607
81	405873.9959	2314292.025
82	405883.5899	2314281.517

83	405891.7498	2314268.824
84	405898.1456	2314248.723
85	405905.0418	2314226.196
86	405905.0982	2314226.053
87	405913.7312	2314210.208
88	405906.9317	2314226.856
89	405900.0565	2314249.313
90	405893.6156	2314269.557
91	405893.5038	2314269.794
92	405885.2266	2314282.669
93	405885.1239	2314282.803
94	405875.4672	2314293.38
95	405859.837	2314309.93
96	405848.3558	2314323.247
97	405848.1917	2314323.399
98	405833.3151	2314334.364
99	405833.0309	2314334.51
100	405819.0178	2314347.595
101	405818.9321	2314347.669
102	405812.7153	2314352.332
103	405806.6027	2314356.408
104	405803.1367	2314361.855
105	405800.5777	2314372.09
106	405800.4944	2314372.296
107	405800.4037	2314372.423
108	405796.8032	2314376.538
109	405791.6455	2314383.759
110	405791.424	2314383.969
111	405785.7685	2314387.568
112	405779.6445	2314392.671
113	405773.991	2314399.353
114	405768.2922	2314406.087
115	405768.2167	2314406.165
116	405763.036	2314410.828
117	405762.9008	2314410.926
118	405755.2112	2314415.028
119	405746.5527	2314423.686
120	405741.4582	2314431.838
121	405739.4124	2314436.952
122	405735.2309	2314444.802
123	405735.0907	2314444.992
124	405729.9544	2314450.128
125	405725.8467	2314455.776
126	405725.7204	2314455.913
127	405722.094	2314459.021
128	405717.3545	2314462.188
129	405716.9107	2314462.322
130	405710.8958	2314462.197
131	405702.8193	2314466.74
132	405692.4793	2314473.461
133	405692.2233	2314473.57

134	405678.7537	2314476.678
135	405668.8141	2314477.73
136	405668.5627	2314477.717
137	405661.6087	2314476.227
138	405658.291	2314478.123
139	405652.114	2314482.755
140	405644.8462	2314487.947
141	405639.6121	2314491.09
142	405627.6645	2314497.326
143	405604.879	2314510.013
144	405604.6838	2314510.09
145	405598.4672	2314511.644
146	405598.2732	2314511.668
147	405597.9482	2314511.599
148	405593.2854	2314509.527
149	405592.9526	2314509.251
150	405588.547	2314502.888
151	405580.8313	2314503.37
152	405574.2801	2314505.89
153	405567.6883	2314509.946
154	405561.0197	2314516.615
155	405560.8541	2314516.742
156	405560.505	2314516.847
157	405536.1558	2314518.402
158	405526.2195	2314517.884
159	405526.0316	2314517.851
160	405520.851	2314516.297
161	405520.6809	2314516.224
162	405520.5812	2314516.155
163	405513.0182	2314510.105
164	405496.8252	2314509.599
165	405483.5008	2314513.186
166	405465.3985	2314519.652
167	405436.8844	2314528.984
168	405436.6356	2314529.024
169	405414.3402	2314528.505
170	405414.1009	2314528.463
171	405389.7582	2314520.176
172	405375.5641	2314515.613
173	405358.7563	2314523.763
174	405358.4073	2314523.843
175	405358.2694	2314523.831
176	405337.5467	2314520.204
177	405337.2846	2314520.109
178	405319.1264	2314508.696
179	405318.8595	2314508.419
180	405310.6803	2314489.725

**Водоохранная зона приток 52 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	405436.6356	2314579.024
2	405436.0052	2314579.02
3	405435.4544	2314579.01
4	405413.1776	2314578.492
5	405405.612	2314577.738
6	405398.6501	2314576.016
7	405397.9875	2314575.795
8	405379.073	2314569.356
9	405377.7257	2314569.847
10	405373.0846	2314558.399
11	405362.3319	2314509.116
12	405360.5267	2314485.196
13	405358.3391	2314473.87
14	405353.8649	2314463.618
15	405351.7858	2314460.321
16	405359.7037	2314466.481
17	405363.9647	2314465.302
18	405364.3138	2314465.222
19	405375.5036	2314463.954
20	405383.256	2314464.558
21	405391.049	2314466.391
22	405405.555	2314471.053
23	405406.3805	2314471.327
24	405423.342	2314477.101
25	405429.1111	2314477.235
26	405448.683	2314470.829
27	405466.176	2314464.582
28	405467.542	2314464.116
29	405468.0814	2314463.944
30	405470.0558	2314463.369
31	405483.5256	2314459.743
32	405489.9604	2314458.456
33	405496.7317	2314457.996
34	405497.4363	2314458.001
35	405498.3185	2314458.021
36	405514.8966	2314458.539
37	405527.0348	2314460.428
38	405527.4099	2314460.535
39	405529.1606	2314461.068
40	405540.0314	2314466.407
41	405540.5641	2314466.05
42	405547.2989	2314461.906
43	405547.9548	2314461.509
44	405551.9733	2314459.359

45	405555.6879	2314457.755
46	405562.4229	2314455.165
47	405564.9208	2314454.28
48	405569.71	2314452.982
49	405577.4897	2314451.878
50	405585.7787	2314451.36
51	405587.3717	2314451.286
52	405588.9478	2314451.261
53	405601.3846	2314452.899
54	405602.5712	2314452.238
55	405603.2334	2314451.876
56	405603.7864	2314451.583
57	405614.3605	2314446.066
58	405616.5048	2314444.779
59	405621.6269	2314441.121
60	405627.3719	2314436.812
61	405627.9817	2314436.362
62	405629.8017	2314435.1
63	405632.5255	2314433.416
64	405636.2736	2314431.274
65	405645.6295	2314427.133
66	405648.2429	2314426.362
67	405648.6398	2314426.257
68	405661.4773	2314424.581
69	405666.7605	2314424.86
70	405670.9547	2314425.522
71	405671.8792	2314425.308
72	405674.7192	2314423.462
73	405675.8416	2314422.754
74	405677.2752	2314421.906
75	405685.7892	2314417.116
76	405693.0444	2314413.935
77	405693.5757	2314412.607
78	405695.0294	2314409.32
79	405697.1854	2314405.331
80	405697.6637	2314404.55
81	405702.8443	2314396.261
82	405704.7934	2314393.372
83	405706.1188	2314391.629
84	405710.0013	2314387.264
85	405718.8084	2314378.457
86	405723.7229	2314374.147
87	405724.9404	2314373.234
88	405730.0264	2314369.989
89	405730.825	2314369.554
90	405732.2589	2314368.789
91	405734.6	2314366.022
92	405740.2983	2314359.288
93	405743.2608	2314356.082
94	405746.5578	2314353.075
95	405752.7747	2314347.894

96	405753.6935	2314347.177
97	405754.0631	2314345.89
98	405755.2687	2314342.581
99	405758.9097	2314335.269
100	405759.5339	2314334.262
101	405763.1603	2314328.563
102	405764.8926	2314326.017
103	405769.618	2314320.425
104	405769.8492	2314320.189
105	405776.1854	2314314.72
106	405777.8398	2314313.568
107	405782.8834	2314310.206
108	405785.084	2314308.555
109	405796.0006	2314297.638
110	405800.915	2314293.328
111	405802.1325	2314292.416
112	405803.5986	2314291.669
113	405812.7195	2314284.946
114	405820.4677	2314275.959
115	405821.2019	2314275.126
116	405822.0163	2314274.243
117	405837.3552	2314258.001
118	405843.816	2314250.925
119	405846.1109	2314247.355
120	405850.4161	2314233.824
121	405857.232	2314211.56
122	405857.3555	2314211.162
123	405857.4941	2314210.729
124	405858.6641	2314207.508
125	405860.1073	2314204.239
126	405867.4648	2314189.064
127	405869.5638	2314185.181
128	405872.0956	2314181.337
129	405877.1959	2314175.366
130	405877.4172	2314175.145
131	405883.3784	2314170.054
132	405890.0699	2314165.954
133	405890.3486	2314165.812
134	405897.5956	2314162.81
135	405905.2204	2314160.979
136	405905.5295	2314160.93
137	405913.3555	2314160.314
138	405921.1815	2314160.93
139	405921.4906	2314160.979
140	405929.1154	2314162.81
141	405936.3624	2314165.812
142	405936.6411	2314165.954
143	405943.3326	2314170.054
144	405949.2938	2314175.145
145	405949.5151	2314175.366
146	405954.6154	2314181.337

147	405958.7169	2314188.031
148	405958.8589	2314188.31
149	405961.8594	2314195.554
150	405963.6919	2314203.189
151	405963.7408	2314203.498
152	405964.3555	2314211.314
153	405963.7408	2314219.13
154	405963.6919	2314219.439
155	405961.8594	2314227.074
156	405960.6895	2314230.295
157	405959.2464	2314233.563
158	405953.6096	2314245.19
159	405947.8663	2314263.95
160	405947.7735	2314264.249
161	405941.2619	2314284.717
162	405941.1666	2314285.013
163	405938.7914	2314290.986
164	405935.5623	2314296.833
165	405927.2851	2314309.708
166	405926.5228	2314310.859
167	405925.6453	2314312.106
168	405923.9384	2314314.322
169	405922.049	2314316.516
170	405912.3923	2314327.093
171	405912.0066	2314327.51
172	405896.9664	2314343.437
173	405886.2252	2314355.896
174	405882.3333	2314359.929
175	405877.8569	2314363.648
176	405862.9803	2314374.613
177	405862.6989	2314374.819
178	405862.1952	2314375.128
179	405854.3732	2314382.95
180	405851.7677	2314385.376
181	405848.9322	2314387.669
182	405847.7652	2314388.544
183	405846.925	2314390.85
184	405841.1575	2314401.391
185	405840.8546	2314401.812
186	405838.0323	2314405.349
187	405836.0564	2314407.607
188	405832.3326	2314412.82
189	405832.0964	2314413.148
190	405826.0318	2314420.057
191	405825.8103	2314420.267
192	405820.8133	2314424.42
193	405818.2676	2314426.152
194	405815.3154	2314428.031
195	405815.0003	2314428.293
196	405812.1612	2314431.649
197	405806.4612	2314438.385

198	405804.1884	2314440.893
199	405801.6656	2314443.329
200	405796.485	2314447.992
201	405792.4253	2314451.279
202	405787.2041	2314454.622
203	405786.4056	2314455.058
204	405785.9176	2314455.318
205	405784.7429	2314458.05
206	405783.4932	2314460.561
207	405779.3487	2314468.332
208	405778.9411	2314469.08
209	405775.6688	2314474.215
210	405774.884	2314475.266
211	405770.4459	2314480.347
212	405768.0837	2314482.709
213	405766.2834	2314485.184
214	405762.5924	2314489.684
215	405758.2606	2314493.875
216	405754.6342	2314496.983
217	405752.2798	2314498.881
218	405751.4065	2314499.53
219	405749.7519	2314500.682
220	405745.0892	2314503.79
221	405743.7353	2314504.662
222	405732.7615	2314509.768
223	405730.2548	2314510.51
224	405729.8548	2314510.618
225	405726.3503	2314511.079
226	405719.729	2314515.383
227	405718.6065	2314516.092
228	405710.7729	2314520.002
229	405707.6742	2314521.123
230	405703.4665	2314522.289
231	405689.9968	2314525.398
232	405686.982	2314525.996
233	405683.891	2314526.42
234	405675.8182	2314527.269
235	405673.9081	2314528.634
236	405672.2648	2314529.759
237	405670.5178	2314530.856
238	405665.3371	2314533.965
239	405664.864	2314534.245
240	405663.618	2314534.951
241	405662.6993	2314535.443
242	405651.3954	2314541.34
243	405629.2033	2314553.697
244	405623.2679	2314556.509
245	405620.1346	2314557.643
246	405616.8102	2314558.597
247	405610.5936	2314560.152
248	405604.581	2314561.269

249	405598.2732	2314561.668
250	405587.8857	2314560.577
251	405587.5607	2314560.508
252	405585.0536	2314559.837
253	405576.3049	2314564.294
254	405575.3297	2314564.6
255	405574.9807	2314564.706
256	405563.6904	2314566.746
257	405539.3411	2314568.3
258	405537.7639	2314568.376
259	405536.1048	2314568.403
260	405534.7123	2314568.384
261	405533.4345	2314568.333
262	405523.5913	2314567.815
263	405517.6793	2314567.149
264	405511.6631	2314565.742
265	405506.4824	2314564.188
266	405505.4001	2314563.85
267	405501.0215	2314562.197
268	405498.622	2314560.896
269	405482.2155	2314566.739
270	405481.5211	2314566.981
271	405480.9303	2314567.178
272	405452.4364	2314576.504
273	405444.7675	2314578.359
274	405436.6356	2314579.024

**Прибрежная защитная полоса приток 52 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	405436.6356	2314569.024
2	405436.1312	2314569.02
3	405435.687	2314569.013
4	405413.4101	2314568.494
5	405407.3576	2314567.891
6	405401.7402	2314566.505
7	405401.2103	2314566.329
8	405378.5558	2314558.617
9	405376.2073	2314559.755
10	405371.117	2314561.805
11	405367.7081	2314562.748
12	405367.3591	2314562.828
13	405364.4356	2314563.682
14	405363.4964	2314561.365
15	405352.4128	2314510.566
16	405350.5551	2314485.948
17	405348.784	2314476.82
18	405351.3056	2314479.787

19	405352.5233	2314480.553
20	405357.7038	2314478.041
21	405362.7938	2314475.992
22	405366.2028	2314475.048
23	405366.5518	2314474.968
24	405375.5036	2314473.954
25	405381.7055	2314474.437
26	405387.9889	2314475.911
27	405402.4949	2314480.574
28	405403.1579	2314480.793
29	405421.5737	2314487.062
30	405430.5922	2314487.272
31	405451.9204	2314480.292
32	405469.5393	2314473.999
33	405470.6321	2314473.627
34	405471.0637	2314473.489
35	405472.6555	2314473.025
36	405486.1252	2314469.399
37	405491.2731	2314468.37
38	405496.7317	2314467.996
39	405497.2954	2314468
40	405498.0061	2314468.016
41	405514.5842	2314468.534
42	405524.2947	2314470.045
43	405524.6698	2314470.152
44	405526.0705	2314470.579
45	405536.2565	2314475.581
46	405537.321	2314476.329
47	405537.7007	2314476.618
48	405543.2724	2314476.263
49	405545.8052	2314474.567
50	405552.54	2314470.422
51	405553.0647	2314470.105
52	405556.2834	2314468.383
53	405559.2776	2314467.089
54	405566.0126	2314464.499
55	405568.0109	2314463.79
56	405571.8423	2314462.752
57	405578.1136	2314461.859
58	405586.4025	2314461.34
59	405587.677	2314461.281
60	405588.9478	2314461.261
61	405599.3031	2314462.625
62	405599.7031	2314462.732
63	405601.7085	2314463.326
64	405602.4945	2314463.726
65	405607.4361	2314460.975
66	405607.9658	2314460.685
67	405608.412	2314460.449
68	405619.2503	2314454.794
69	405621.9922	2314453.149

70	405627.5339	2314449.19
71	405633.3717	2314444.812
72	405633.8595	2314444.452
73	405635.3155	2314443.443
74	405637.5106	2314442.085
75	405641.2349	2314439.956
76	405648.7196	2314436.644
77	405650.8103	2314436.027
78	405651.2073	2314435.921
79	405661.4773	2314434.581
80	405665.7038	2314434.804
81	405670.0253	2314435.486
82	405670.9233	2314435.678
83	405671.8261	2314435.583
84	405675.8485	2314434.655
85	405680.1691	2314431.847
86	405681.0671	2314431.28
87	405682.2212	2314430.597
88	405690.6918	2314425.832
89	405697.941	2314422.653
90	405699.0384	2314422.331
91	405700.4942	2314420.757
92	405701.382	2314419.869
93	405701.6179	2314419.427
94	405702.8603	2314416.321
95	405704.0234	2314413.692
96	405705.7581	2314410.48
97	405706.1436	2314409.85
98	405711.3243	2314401.561
99	405712.8836	2314399.25
100	405713.9438	2314397.856
101	405717.0724	2314394.335
102	405725.8795	2314385.528
103	405729.8111	2314382.08
104	405730.8182	2314381.324
105	405734.8871	2314378.728
106	405735.5307	2314378.377
107	405738.6551	2314376.711
108	405742.234	2314372.482
109	405747.9323	2314365.747
110	405750.3022	2314363.182
111	405752.9596	2314360.757
112	405759.1765	2314355.577
113	405761.1958	2314354.001
114	405762.3412	2314353.214
115	405762.8101	2314351.64
116	405763.5737	2314348.98
117	405764.5381	2314346.333
118	405767.4677	2314340.442
119	405767.9706	2314339.63
120	405771.597	2314333.932

121	405772.9828	2314331.895
122	405776.7631	2314327.422
123	405776.9943	2314327.186
124	405782.0632	2314322.81
125	405783.3867	2314321.888
126	405788.6614	2314318.372
127	405791.6526	2314316.129
128	405803.0717	2314304.709
129	405807.0033	2314301.261
130	405808.0104	2314300.506
131	405809.4783	2314299.758
132	405819.5585	2314292.328
133	405828.0416	2314282.488
134	405828.6289	2314281.822
135	405829.2866	2314281.109
136	405844.6834	2314264.806
137	405851.7708	2314257.043
138	405855.2386	2314251.649
139	405859.962	2314236.804
140	405866.794	2314214.487
141	405866.8928	2314214.169
142	405867.0047	2314213.819
143	405867.9407	2314211.243
144	405869.1055	2314208.602
145	405876.4629	2314193.427
146	405878.1422	2314190.321
147	405880.1858	2314187.215
148	405884.266	2314182.438
149	405884.4872	2314182.217
150	405889.2563	2314178.144
151	405894.6093	2314174.864
152	405894.8881	2314174.722
153	405900.6857	2314172.321
154	405906.7856	2314170.856
155	405907.0946	2314170.807
156	405913.3555	2314170.314
157	405919.6164	2314170.807
158	405919.9254	2314170.856
159	405926.0253	2314172.321
160	405931.8229	2314174.722
161	405932.1017	2314174.864
162	405937.4547	2314178.144
163	405942.2238	2314182.217
164	405942.445	2314182.438
165	405946.5252	2314187.215
166	405949.8064	2314192.57
167	405949.9485	2314192.849
168	405952.3488	2314198.644
169	405953.8148	2314204.752
170	405953.8637	2314205.061
171	405954.3555	2314211.314

172	405953.8637	2314217.567
173	405953.8148	2314217.876
174	405952.3488	2314223.984
175	405951.4129	2314226.56
176	405950.2481	2314229.201
177	405944.274	2314241.523
178	405938.3043	2314261.023
179	405938.1702	2314261.452
180	405931.7326	2314281.685
181	405929.7558	2314286.702
182	405927.1506	2314291.425
183	405918.8733	2314304.3
184	405918.2636	2314305.221
185	405917.5551	2314306.228
186	405916.1896	2314308.001
187	405914.6639	2314309.773
188	405905.0072	2314320.35
189	405904.6987	2314320.684
190	405889.5405	2314336.735
191	405878.6513	2314349.366
192	405875.5379	2314352.593
193	405871.9239	2314355.599
194	405857.0473	2314366.563
195	405855.868	2314367.313
196	405847.3022	2314375.879
197	405845.2177	2314377.82
198	405842.9322	2314379.669
199	405839.1863	2314382.478
200	405838.62	2314384.451
201	405837.6555	2314387.098
202	405833.0249	2314395.572
203	405832.7644	2314395.935
204	405830.5065	2314398.763
205	405828.2058	2314401.393
206	405824.1952	2314407.008
207	405824.0062	2314407.27
208	405819.1546	2314412.798
209	405818.9331	2314413.008
210	405814.9354	2314416.33
211	405812.8987	2314417.715
212	405809.406	2314419.938
213	405807.9292	2314421.169
214	405804.5271	2314425.189
215	405798.8274	2314431.925
216	405797.0092	2314433.932
217	405794.9758	2314435.897
218	405789.7951	2314440.559
219	405786.5475	2314443.189
220	405782.3434	2314445.883
221	405781.6999	2314446.234
222	405779.2865	2314447.521

223	405778.0584	2314448.749
224	405777.2708	2314450.009
225	405776.5511	2314451.808
226	405775.6768	2314453.831
227	405774.6696	2314455.855
228	405770.5251	2314463.626
229	405770.1991	2314464.225
230	405767.5785	2314468.337
231	405766.9508	2314469.178
232	405763.3749	2314473.276
233	405760.4578	2314476.193
234	405758.1961	2314479.303
235	405755.2432	2314482.902
236	405751.7525	2314486.282
237	405748.1261	2314489.391
238	405746.2427	2314490.909
239	405745.5286	2314491.44
240	405744.205	2314492.361
241	405739.5423	2314495.47
242	405738.4592	2314496.167
243	405729.6714	2314500.257
244	405727.666	2314500.851
245	405727.266	2314500.958
246	405722.6328	2314501.569
247	405714.279	2314506.999
248	405713.381	2314507.565
249	405707.1069	2314510.698
250	405704.5841	2314511.612
251	405701.2179	2314512.545
252	405687.7483	2314515.654
253	405685.3364	2314516.133
254	405682.8443	2314516.475
255	405673.0009	2314517.511
256	405672.1855	2314517.575
257	405668.0958	2314520.496
258	405666.7811	2314521.396
259	405665.3728	2314522.282
260	405660.1921	2314525.39
261	405659.8136	2314525.614
262	405658.8145	2314526.18
263	405658.0735	2314526.577
264	405646.6492	2314532.537
265	405624.3385	2314544.961
266	405619.59	2314547.21
267	405617.0445	2314548.132
268	405614.3849	2314548.896
269	405608.1683	2314550.45
270	405603.3582	2314551.344
271	405598.2732	2314551.668
272	405589.9632	2314550.796
273	405589.6382	2314550.727

274	405585.5875	2314549.641
275	405584.2865	2314549.143
276	405573.2148	2314554.784
277	405572.4346	2314555.029
278	405572.0856	2314555.134
279	405563.0533	2314556.766
280	405538.7041	2314558.32
281	405537.4422	2314558.381
282	405536.1048	2314558.403
283	405534.9908	2314558.388
284	405533.9602	2314558.347
285	405524.117	2314557.829
286	405519.3873	2314557.296
287	405514.5368	2314556.164
288	405509.3561	2314554.61
289	405508.4902	2314554.339
290	405504.9874	2314553.017
291	405499.851	2314550.209
292	405495.446	2314551.395
293	405478.852	2314557.321
294	405478.2965	2314557.515
295	405477.8199	2314557.674
296	405449.326	2314567
297	405443.1909	2314568.484
298	405436.6356	2314569.024

**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	180

Протяженность береговой линии составляет: 1,56 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	274

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 7,54 га.

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

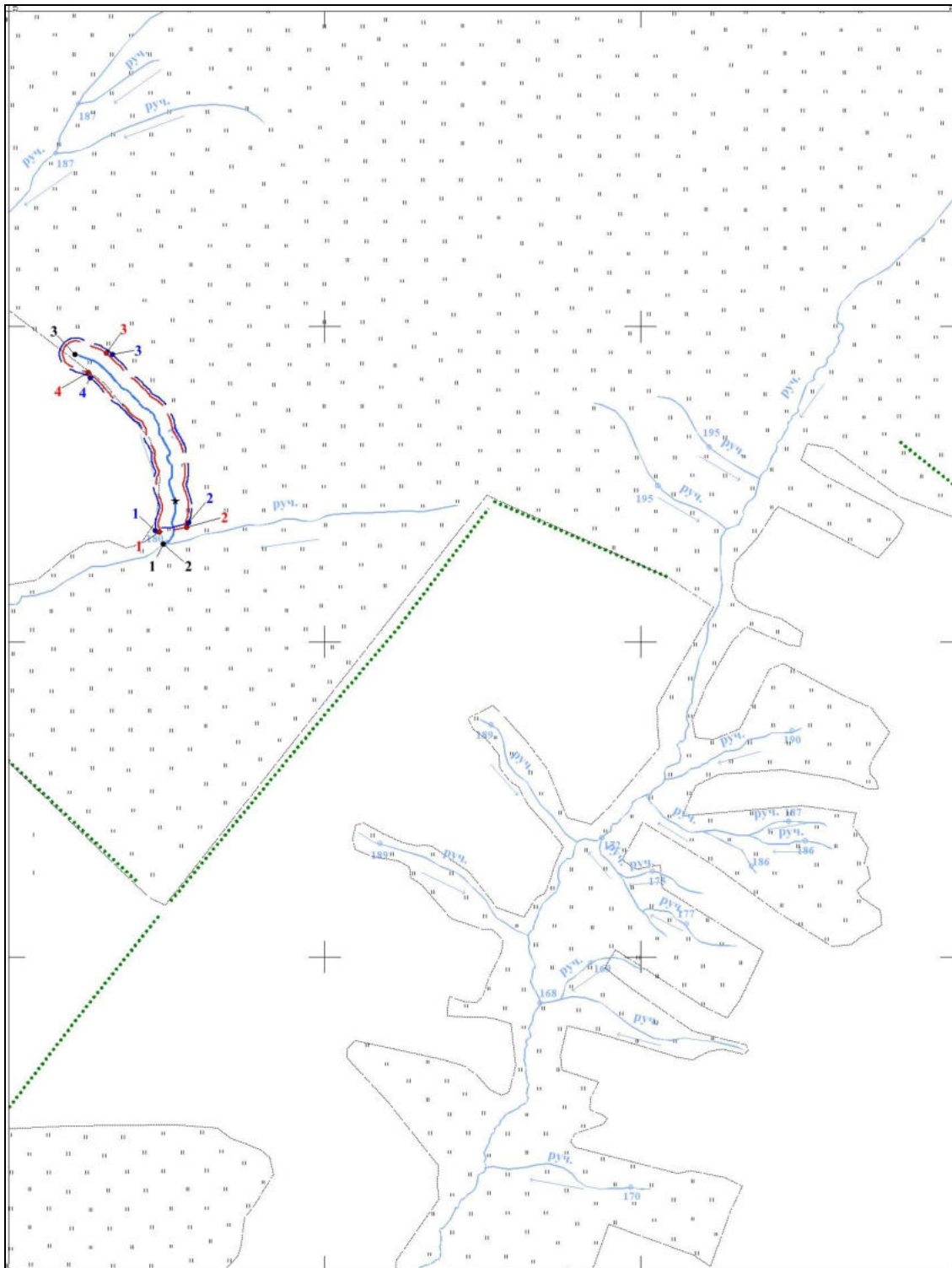
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	298

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.






Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 6,09 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