



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 МАЙ 2022

№ в реестре
20032-319-319-361/22П/од

П Р И К А З

29.03.2022

319-361/22П/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

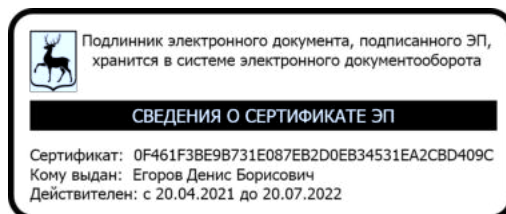
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-361/22П/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 № 13	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 29.03.2022 319-361/22П/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 13 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	401281.506	2309493.985
2	401226.5151	2309422.443
3	401189.8734	2309380.787
4	401189.6048	2309380.279
5	401193.7576	2309371.38
6	401196.4035	2309367.411
7	401201.695	2309360.797
8	401203.018	2309356.167
9	401206.3253	2309349.552
10	401209.6325	2309341.614
11	401185.8201	2309326.401
12	401169.2836	2309324.416
13	401160.809	2309325.755
14	401153.8644	2309312.605
15	401134.8124	2309277.965
16	401123.5606	2309256.327
17	401116.6464	2309245.946
18	401105.4438	2309214.062
19	401100.2597	2309191.597
20	401100.0998	2309191.255
21	401081.0692	2309166.17
22	401055.1704	2309126.458
23	401046.5477	2309101.452
24	401030.8307	2309080.424
25	401022.0139	2309073.334
26	401004.7096	2309059.491
27	400991.8546	2309048.35
28	400983.2729	2309032.902
29	400967.7282	2309011.302
30	400960.8027	2308984.86
31	400960.5238	2308984.243

32	400964.5623	2308978.474
33	400965.8851	2308969.875
34	400962.5779	2308964.583
35	400957.9476	2308963.26
36	400953.8594	2308958.976
37	400953.8594	2308950.976
38	400950.6716	2308948.047
39	400946.7029	2308942.755
40	400939.4269	2308937.463
41	400938.3758	2308938.304
42	400933.0746	2308927.309
43	400923.639	2308911.006
44	400915.9889	2308757.616
45	400886.0791	2308371.707
46	400910.8823	2308759.805
47	400921.9595	2308911.697
48	400931.4678	2308928.121
49	400936.9336	2308939.458
50	400936.1195	2308940.109
51	400933.4737	2308938.786
52	400930.1664	2308932.172
53	400924.8747	2308929.526
54	400921.5675	2308929.526
55	400920.906	2308936.802
56	400926.8592	2308952.015
57	400930.1664	2308960.614
58	400930.8279	2308967.89
59	400930.8279	2308974.505
60	400933.4737	2308981.781
61	400938.7654	2308989.057
62	400948.0257	2308988.396
63	400959.0509	2308985.333
64	400966.0293	2309011.92
65	400966.1695	2309012.218
66	400981.7249	2309033.822
67	400990.3583	2309049.363
68	400990.5556	2309049.606
69	401003.5441	2309060.863
70	401020.8894	2309074.74
71	401029.4592	2309081.595
72	401044.892	2309102.173
73	401053.505	2309127.15
74	401079.5791	2309167.18
75	401098.5491	2309192.19
76	401103.7012	2309214.515
77	401114.9857	2309246.649
78	401121.9861	2309257.2
79	401133.2202	2309278.805
80	401152.2763	2309313.452
81	401158.9301	2309326.051
82	401156.7159	2309326.401

83	401150.7627	2309329.047
84	401145.471	2309331.031
85	401134.8878	2309333.015
86	401126.9503	2309338.969
87	401130.919	2309347.568
88	401139.518	2309362.12
89	401143.4867	2309368.734
90	401146.794	2309380.64
91	401148.1169	2309391.224
92	401148.1169	2309396.515
93	401150.7627	2309402.469
94	401153.4086	2309403.792
95	401160.0232	2309403.792
96	401174.5753	2309397.177
97	401188.5156	2309381.969
98	401225.1102	2309423.568
99	401281.0595	2309495.947

**Водоохранная зона приток 13 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	401186.5213	2309455.403
2	401181.0336	2309449.164
3	401160.0232	2309453.791
4	401153.4086	2309453.791
5	401131.0477	2309448.513
6	401125.7628	2309445.77
7	401107.4615	2309427.469
8	401105.0721	2309422.776
9	401102.4263	2309416.822
10	401098.1169	2309396.515
11	401097.6355	2309390.485
12	401096.4718	2309387.556
13	401087.8728	2309373.004
14	401085.5209	2309368.52
15	401081.5522	2309359.921
16	401076.9503	2309338.969
17	401083.6491	2309313.968
18	401090.9613	2309305.722
19	401089.4193	2309302.919
20	401078.8778	2309282.677
21	401073.4835	2309274.586
22	401071.7541	2309271.801
23	401069.6178	2309267.668
24	401067.8127	2309263.224
25	401056.556	2309231.185
26	401054.9816	2309225.758
27	401052.2389	2309213.873

28	401039.7814	2309197.451
29	401037.6987	2309194.493
30	401011.7216	2309154.662
31	401008.0787	2309148.042
32	401006.2364	2309143.45
33	401000.1822	2309125.893
34	400993.2678	2309116.674
35	400989.6548	2309113.783
36	400972.3367	2309099.929
37	400957.8091	2309087.39
38	400951.9976	2309081.438
39	400947.0644	2309074.376
40	400939.4382	2309060.663
41	400925.5928	2309041.433
42	400922.8192	2309037.142
43	400921.4853	2309034.427
44	400913.7654	2309032.358
45	400898.3288	2309018.466
46	400893.0371	2309011.19
47	400890.1724	2309006.781
48	400886.4841	2308998.868
49	400883.8382	2308991.592
50	400880.8278	2308974.505
51	400880.244	2308970.1
52	400874.3439	2308955.022
53	400870.906	2308936.802
54	400871.1114	2308932.275
55	400871.7729	2308924.999
56	400873.4435	2308919.731
57	400872.0919	2308915.334
58	400861.0147	2308763.441
59	400836.1809	2308374.896
60	400836.079	2308371.707
61	400842.7778	2308346.707
62	400861.0791	2308328.405
63	400886.0791	2308321.707
64	400911.079	2308328.405
65	400929.3803	2308346.707
66	400935.9296	2308367.843
67	400965.8394	2308753.753
68	400972.9741	2308896.428
69	400976.3141	2308902.197
70	400986.7033	2308912.755
71	400988.717	2308915.44
72	400997.1606	2308925.976
73	400998.8086	2308932.126
74	401004.9783	2308938.084
75	401008.2855	2308943.376
76	401015.8851	2308969.875
77	401015.3037	2308977.477
78	401013.9809	2308986.076

79	401013.7399	2308989.635
80	401023.7933	2309003.598
81	401026.5668	2309007.889
82	401031.2741	2309016.348
83	401036.7126	2309021.062
84	401053.2485	2309034.29
85	401061.9074	2309041.218
86	401066.5668	2309045.453
87	401070.8309	2309050.424
88	401086.417	2309071.206
89	401088.2017	2309073.746
90	401091.974	2309080.56
91	401093.8164	2309085.153
92	401100.4253	2309104.319
93	401121.9784	2309137.367
94	401139.9343	2309161.036
95	401141.7382	2309163.574
96	401143.4635	2309166.349
97	401146.6918	2309173.046
98	401148.9792	2309180.354
99	401153.5383	2309200.11
100	401161.7357	2309223.441
101	401165.1133	2309228.507
102	401166.8428	2309231.292
103	401178.9042	2309254.38
104	401186.5552	2309269.714
105	401196.939	2309304.54
106	401203.1681	2309318.076
107	401222.1489	2309349.008
108	401200.3801	2309380.098
109	401190.0504	2309419.406
110	401186.403	2309432.537
111	401186.5213	2309455.403

**Прибрежная защитная полоса приток 13 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	401237.6707	2309506.795
2	401194.2392	2309449.036
3	401183.6448	2309436.993
4	401176.5755	2309440.206
5	401160.0232	2309443.792
6	401153.4086	2309443.792
7	401135.5198	2309439.569
8	401130.7628	2309437.11
9	401116.1217	2309422.469
10	401114.2102	2309418.714
11	401111.5644	2309412.761

12	401108.1168	2309396.515
13	401107.4672	2309388.516
14	401106.3972	2309384.664
15	401096.482	2309367.917
16	401094.6005	2309364.33
17	401090.6318	2309355.731
18	401086.9503	2309338.969
19	401092.3093	2309318.968
20	401102.9506	2309306.968
21	401098.1815	2309298.1
22	401087.4995	2309277.582
23	401081.8041	2309269.039
24	401078.7053	2309263.495
25	401077.2472	2309259.909
26	401065.9905	2309227.87
27	401064.7256	2309223.509
28	401061.5009	2309209.536
29	401047.7483	2309191.408
30	401020.0976	2309149.199
31	401017.1782	2309143.895
32	401015.69	2309140.19
33	401009.1243	2309121.149
34	401000.5061	2309109.658
35	400995.9017	2309105.974
36	400978.5836	2309092.12
37	400964.3584	2309079.833
38	400959.7092	2309075.071
39	400955.7246	2309069.376
40	400947.8956	2309055.295
41	400933.7082	2309035.59
42	400931.4795	2309032.142
43	400929.12	2309027.34
44	400918.7654	2309023.698
45	400906.4161	2309012.584
46	400901.1244	2309005.308
47	400898.8327	2309001.781
48	400895.882	2308995.451
49	400893.2361	2308988.175
50	400890.8278	2308974.505
51	400890.8278	2308969.761
52	400889.5671	2308966.483
53	400883.6563	2308951.378
54	400880.906	2308936.802
55	400881.0703	2308933.18
56	400881.7318	2308925.904
57	400883.6648	2308919.81
58	400882.0655	2308914.607
59	400870.9883	2308762.714
60	400846.1604	2308374.258
61	400851.4381	2308351.707
62	400866.0791	2308337.066

63	400886.0791	2308331.707
64	400906.079	2308337.066
65	400920.7201	2308351.707
66	400925.9594	2308368.616
67	400955.8693	2308754.525
68	400963.1071	2308899.343
69	400967.6598	2308907.207
70	400970.2296	2308910.405
71	400978.7032	2308918.755
72	400980.9231	2308921.522
73	400988.5004	2308930.976
74	400990.1939	2308937.296
75	400996.4983	2308943.384
76	400999.8055	2308948.675
77	401005.8852	2308969.875
78	401005.42	2308975.957
79	401004.0971	2308984.556
80	401002.9366	2308987.856
81	401004.5376	2308993.969
82	401015.6779	2309009.441
83	401017.9065	2309012.889
84	401023.3903	2309022.749
85	401030.312	2309028.748
86	401047.0016	2309042.099
87	401055.6605	2309049.026
88	401059.388	2309052.414
89	401062.8308	2309056.424
90	401078.4169	2309077.206
91	401081.1173	2309081.296
92	401082.8745	2309084.707
93	401084.3626	2309088.413
94	401091.3743	2309108.747
95	401113.7965	2309143.127
96	401131.9674	2309167.08
97	401134.8032	2309171.349
98	401137.3859	2309176.707
99	401139.2354	2309182.603
100	401143.9193	2309202.9
101	401152.7179	2309227.942
102	401156.7928	2309234.054
103	401158.6192	2309237.068
104	401170.0858	2309259.097
105	401184.8834	2309286.002
106	401190.5859	2309286.686
107	401205.8201	2309291.76
108	401231.1682	2309307.907
109	401244.2735	2309321.614
110	401249.6326	2309341.614
111	401246.5557	2309356.999
112	401243.2485	2309364.936
113	401240.4575	2309370.73

114	401238.5539	2309375.565
115	401259.2968	2309399.106
116	401252.3416	2309410.098
117	401246.984	2309429.756
118	401246.6723	2309466.234
119	401237.6707	2309506.795

**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	99

Протяженность береговой линии составляет: 2,66 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	111

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,4 га.

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

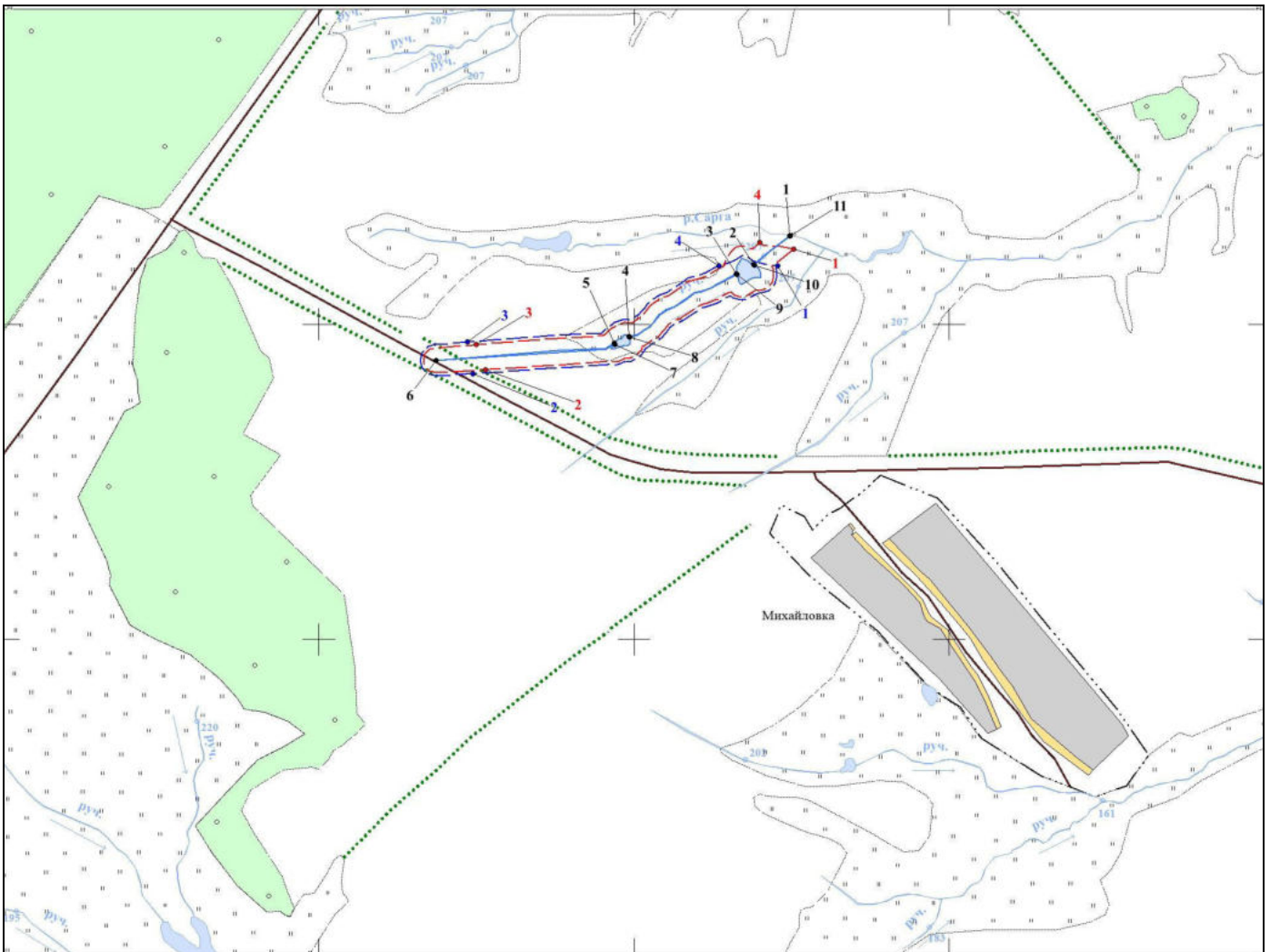
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	119

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.


Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,91 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

 - обозначение водопользователей

 - обозначение гидротехнических сооружений