**31.05.2024 г №28А**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН**

**КЛЮЧИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ЗАПРЕТЕ КУПАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КЛЮЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2024 ГОДА**

Руководствуясь [п. 26 ст. 14](http://municipal.garant.ru/document/redirect/186367/14) Федерального закона от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [п. 3 ст. 27](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12147594/2703), [п. 1 п.п. 1](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12147594/0) и [п. 3 ст. 41](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12147594/4103) Водного Кодекса Российской Федерации, [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/10107960/0) РФ от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12115118/0) РФ от 30.03.1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, пункта 17 части 1 статьи 6 Устава Ключинского муниципального образования Усть-Удинского района Иркутской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Для обеспечения безопасности граждан запретить купание в Братском водохранилище (р. Ангара), расположенном на территории Ключинского сельского поселения, в связи с тем, что не безопасный рельеф дна (имеются ямы, острые камни и прочее) и неблагоприятный гидрологический режим (имеются водовороты, течение реки Ангара 2-3 м/с, резкие колебания уровня воды), что не соответствует [ГОСТ 17.1.5.02-80](http://municipal.garant.ru/document/redirect/5370554/0) "Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов".

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном издании «Ключинские вести», разместить на официальном сайте Ключи-адм.рф.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ключинского

муниципального образования В.П.Немчинова