



## КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### АДМИНИСТРАЦИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2024 г.

№ 1653

#### **О запрете выхода (выезда) на лед водных объектов, расположенных на территории Котласского муниципального округа Архангельской области, в осенне-зимний период 2024-2025 годов**

В соответствии Водным кодексом Российской Федерации, с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Котласского муниципального округа Архангельской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Запретить выход людей на лед водных объектов, расположенных на территории Котласского муниципального округа Архангельской области, в период льдообразования и (или) при наличии критериев опасности согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Запретить выезд на лед, за исключением специально оборудованных ледовых переправ после их открытия, любых автотранспортных средств.

3. Указанный в пункте 1 настоящего постановления запрет не распространяется на случаи передвижения аварийно-спасательных и поисково-спасательных служб, правоохранительных органов, контрольно-надзорных органов и иных специальных служб при осуществлении соответствующими органами и организациями своих полномочий.

3. Заведующему отделом ГО и ЧС администрации (Надирли М.Ф.):

- организовать информирование населения Котласского муниципального округа Архангельской области через средства массовой информации (газеты, телевидение, информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет») о метеорологической обстановке на водных объектах, расположенных на территории Котласского муниципального округа Архангельской области, и соблюдении правил охраны жизни людей на водных объектах;

- совместно с Котласским линейным отделом МВД России на транспорте (по согласованию) и Котласским инспекторским участком

центра ГИМС Главного управления МЧС России по Архангельской области осуществлять рейды по обеспечению безопасности людей на водных объектах;

- организовать распространение памяток по безопасности на водных объектах среди населения Котласского муниципального округа Архангельской области и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Котласского муниципального округа Архангельской области;

- уточнить расчет сил и средств Котласского окружного звена Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для проведения спасательных работ, обеспечить готовность поисково-спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований к действиям по проведению спасательных работ, оказанию помощи терпящим бедствие.

4. Заведующему отделом образования Управления по социальной политике администрации (Ярыгиной Е.С.) в срок до 01.12.2024 организовать проведение во всех муниципальных образовательных организациях, расположенных на территории Котласского муниципального округа Архангельской области, занятий по мерам безопасности на льду и оказанию помощи пострадавшим.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального образования**

**Т.В. Сергеева**

Гавриленко Е.В.,  
(81837) 2-17-47

**Критерии  
опасности при выходе на лед водных объектов**

1. Состояние льда:

- толщина льда менее 10 сантиметров;
- наличие слома припая льда, отрывов льда, отжимов льда от берега;
- наличие промоин, полыней.

2. Гидрометеорологические условия:

- штормовое предупреждение;
- температура воздуха выше 0 градусов продолжительностью свыше 1 суток при критической (10 см) толщине льда;
- видимость менее 500 м;
- метель;
- скорость ветра более 12 м/с.