



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 мая 2026 г. № 344-пп

г. Архангельск

Об утверждении Правил обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Архангельской области

В соответствии со статьей 6 Водного кодекса Российской Федерации, пунктом 112 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», статьей 16 Федерального закона от 03 февраля 2025 года № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах», в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Архангельской области Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Архангельской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 26 мая 2026 г. № 344-пп

П Р А В И Л А
обеспечения безопасности людей на водных объектах
на территории Архангельской области

I. Общие положения

1. Настоящие Правила, разработанные в соответствии со статьей 6 Водного кодекса Российской Федерации, пунктом 112 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», статьей 16 Федерального закона от 03 февраля 2025 года № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» (далее – Федеральный закон № 4-ФЗ), определяют:

порядок обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Архангельской области, в том числе планирование мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, порядок взаимодействия органов государственной власти Архангельской области с федеральными органами исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах;

порядок проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей, за исключением внутренних водных путей, акваторий морских портов и подходов к ним, на территории Архангельской области;

особенности порядка установки знаков безопасности, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации, за исключением навигационных знаков и знаков судоходной обстановки;

порядок информирования населения Архангельской области о требованиях безопасности на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова в весенний период;

мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья и информированию населения Архангельской области о требованиях безопасности людей на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова водного объекта в весенний период.

2. Для целей настоящих Правил используются понятия в значениях, определенных Федеральным законом № 4-ФЗ, законодательством Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ГОСТ Р 57617-2017 «Объекты отдыха, развлечения, культуры и спорта на открытой водной поверхности и их инфраструктура. Термины

и определения», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 года № 913, ГОСТ Р 58948-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 августа 2020 года № 468-ст (далее – ГОСТ Р 58948-2020), ГОСТ Р 71530-2024 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность на водных объектах. Спасательные станции, спасательные посты. Общие требования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2024 года № 978-ст (далее – ГОСТ Р 71530-2024).

Использование водных объектов осуществляется с учетом утверждаемых органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области (далее – органы местного самоуправления) правил использования водных объектов для рекреационных целей и правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд.

3. На водных объектах на территории Архангельской области запрещаются:

1) купание в местах, не отведенных для купания, обозначенных знаками безопасности, в период введения приостановления или ограничения водопользования;

2) выход людей и выезд транспортных средств на ледовое покрытие водных объектов в период ледостава, разрушения льда, введения приостановления или ограничения водопользования, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил;

3) выезд транспортных средств, зарегистрированных в государственном реестре транспортных средств, на ледовое покрытие вне оборудованных ледовых переправ, за исключением случаев, установленных пунктом 4 настоящих Правил;

4) проведение мероприятий на водных объектах в период обострения гидрологической обстановки, связанной с ухудшением погодных условий, и действия опасных гидрометеорологических явлений;

5) использование в качестве средств передвижения на воде льдин, а также непригодных для этого средств;

6) нахождение лиц на средствах активного отдыха на водных объектах и иных плавательных средствах, не относящихся к категории маломерных судов:

а) без надетых спасательных жилетов в пути следования, при посадке, высадке, стоянке на водном объекте;

б) в темное время суток и (или) с ограниченной видимостью менее 500 метров;

в) на участке внутреннего водного пути, предназначенного для судоходства и обозначенного знаками навигационного оборудования (далее – судовой ход).

4. Допускается выезд на ледовое покрытие водных объектов Архангельской области транспортных средств:

- 1) организаций, осуществляющих водопользование в целях, предусмотренных пунктами 1, 3, 5, 6, 7 и 8 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации;
- 2) аварийно-спасательных служб;
- 3) органов, осуществляющих государственный контроль (надзор);
- 4) организаций, осуществляющих научные исследования и гидрологические изыскания.

5. Лица, нарушившие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и областным законом от 03 июня 2003 года № 172-22-ОЗ «Об административных правонарушениях».

II. Порядок обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Архангельской области, в том числе планирование мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, порядок взаимодействия органов государственной власти Архангельской области с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах

6. Безопасность людей на водных объектах на территории Архангельской области обеспечивается путем проведения исполнительными органами государственной власти Архангельской области и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти мероприятий в рамках исполнения полномочий в соответствии с Федеральным законом № 4-ФЗ.

7. Правительство Архангельской области ежегодно разрабатывает и утверждает план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Архангельской области (далее – план мероприятий), согласованный с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области (далее соответственно – Главное управление МЧС России по Архангельской области, МЧС России) и другими заинтересованными органами.

8. Вопросы обеспечения безопасности людей, охраны их жизни и здоровья, сокращения количества несчастных случаев на водных объектах на территории Архангельской области рассматриваются на заседаниях комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Архангельской области (далее – комиссия).

9. Основные направления по взаимодействию органов государственной власти Архангельской области с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах:

1) подготовка и реализация совместных мероприятий, направленных на предупреждение происшествий на водных объектах в Архангельской области;

2) проведение межведомственных совещаний для обсуждения вопросов оперативной деятельности и разработки предложений по повышению уровня безопасности людей на водных объектах Архангельской области;

3) создание рабочих групп для подготовки планов совместных действий и реализации оперативных мероприятий по оказанию помощи пострадавшим на водных объектах Архангельской области, выработки рекомендаций по защите населения от несчастных случаев на воде и снижению гибели людей на водных объектах Архангельской области;

4) обмен необходимой информацией с целью повышения эффективности принимаемых решений;

5) проведение тренировок и учений совместно с Главным управлением МЧС России по Архангельской области (по согласованию);

6) реализация плана мероприятий, решений комиссии.

10. Органы местного самоуправления в пределах своих полномочий осуществляют мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах Архангельской области, охране их жизни и здоровья, включая утверждение ежегодных планов мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах общего пользования соответствующих муниципальных образований Архангельской области.

**III. Порядок проведения мероприятий,
связанных с использованием водных объектов или их частей
для рекреационных целей, за исключением внутренних водных путей,
акваторий морских портов и подходов к ним,
на территории Архангельской области**

11. Водные объекты и их части, за исключением внутренних водных путей, акваторий морских портов и подходов к ним, на территории Архангельской области, используемые для рекреационных целей (далее – водные объекты для рекреационных целей), должны соответствовать требованиям безопасности для человека, установленным законодательством Российской Федерации, и не должны являться источником биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

12. Проведение мероприятий, связанных с использованием водных объектов для рекреационных целей, осуществляется в соответствии с правилами использования водных объектов для рекреационных целей, утверждаемыми органами местного самоуправления.

13. Для использования водного объекта для рекреационных целей проводятся мероприятия, предусмотренные требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательства Российской Федерации в области

осуществления туристской деятельности, правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утверждаемыми уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, а также настоящими Правилами и правилами использования водных объектов для рекреационных целей, утверждаемыми органами местного самоуправления.

14. Организация туристических маршрутов по труднодоступной местности, водным объектам (ледовому покрытию водных объектов) и иным объектам, связанным с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, осуществляется в соответствии с порядком информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанным с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

IV. Особенности порядка установки знаков безопасности, информационных щитов, плакатов и знаков дополнительной информации (за исключением навигационных знаков и знаков судоходной обстановки)

15. Установка знаков безопасности, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации, за исключением навигационных знаков и знаков судоходной обстановки (далее – знаки безопасности), осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по организации размещения знаков безопасности на водных объектах, информационных щитов, аншлагов и знаков дополнительной информации, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

V. Порядок информирования населения Архангельской области о требованиях безопасности на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова в весенний период

16. Информирование населения Архангельской области о требованиях безопасности людей на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова водного объекта в весенний период, приостановлении или об ограничении водопользования, осуществляется органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством знаков безопасности, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов.

17. В зависимости от характера и масштаба угрозы безопасности населению Архангельской области применяются следующие основные способы информирования:

- 1) в ходе профилактических патрулирований (рейдов), на сходах граждан;
- 2) на официальных сайтах Правительства Архангельской области, органов местного самоуправления, на их официальных страницах в социальных сетях (при наличии таких официальных страниц) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 3) путем размещения и распространения социальной рекламы и пропаганды безопасной жизнедеятельности населения (информационные стенды, демонстрация на мониторах, фотовитрины, листовки, памятки);
- 4) использование подвижных средств оповещения оперативных служб, оборудованных устройствами громкоговорящей связи;
- 5) смс-оповещение.

18. Органы местного самоуправления совместно с водопользователями организуют информирование населения Архангельской области по вопросам соблюдения правил безопасности на водных объектах.

VI. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья и информированию населения Архангельской области о требованиях безопасности людей на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова водного объекта в весенний период

19. К мероприятиям по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья относятся мероприятия по обеспечению безопасности:

- 1) на пляжах;
- 2) на водных объектах в организациях отдыха и оздоровления детей;
- 3) на переправах (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда (далее – лодочные переправы), ледовых переправах и наплавных мостах на внутренних водах, не включенных в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 года № 1800-р (далее – наплавные мосты);
- 4) при производстве работ по заготовке льда на водных объектах;
- 5) при переходе по льду;
- 6) при проведении Крещенских купаний на водных объектах.

20. Учет пляжей, лодочных переправ, ледовых переправ и наплавных мостов осуществляется подразделениями центра Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Архангельской области.

6.1. Мероприятия по обеспечению безопасности на пляжах

21. В местах отдыха на водных объектах, пригодных и предназначенных для купания, обеспечивается создание и функционирование пляжей в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

22. Организация пользования пляжей осуществляется с соблюдением требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, Федерального закона № 4-ФЗ, законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, правил пользования пляжами в Российской Федерации, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, ГОСТ Р 55698-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования», ГОСТ Р 70502-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Пляжи, доступные для инвалидов. Общие требования», а также настоящих Правил и правил использования водных объектов для рекреационных целей, утверждаемых органами местного самоуправления.

23. При обустройстве территорий пляжей необходимым условием является соблюдение требований о равном и бесплатном доступе к водным объектам общего пользования и использовании их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

24. Границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначаются заградительными буйами красного или оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20 – 30 метров один от другого и не далее 25 метров от мест с глубиной 1,3 метра, и не должны выходить в зону судового хода.

25. На береговой полосе пляжа устанавливаются знаки с указанием границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания. В опасных для купания местах и местах, запрещенных для движения (выхода, маневрирования) маломерных судов и других плавательных средств, устанавливаются знаки безопасности, щиты с предупреждающими и запрещающими надписями.

26. Обеспечение безопасности людей на водных объектах при использовании пляжей осуществляется в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

27. Владелец пляжа обязан обеспечить на весь период его эксплуатации оборудование и содержание пляжа в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также проведение информирования посетителей пляжа в соответствии с требованиями безопасности при использовании пляжей и наличие спасательного поста, обеспечивающего безопасность людей на водных объектах и соответствующего общим требованиям к созданию, назначению, функционированию, оснащению и оборудованию в соответствии с ГОСТ Р 71530-2024, ГОСТ Р 58737-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Места отдыха на водных объектах. Общие положения»,

утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2019 года № 1363-ст (далее – спасательный пост).

28. При отсутствии оборудованных мест для купания органам местного самоуправления рекомендуется устанавливать спасательные щиты, укомплектованные спасательным инвентарем, в том числе кругом спасательным, спасательным концом Александра (спасательный линь) (далее – спасательный щит).

6.2. Мероприятия по обеспечению безопасности на водных объектах в организациях отдыха и оздоровления детей

29. Купание детей в организациях отдыха и оздоровления детей, расположенных у водных объектов (далее – организации отдыха детей), осуществляется в специально отведенных у пологого песчаного берега местах, оборудованных информационными стендами с материалами о правилах поведения на водном объекте, спасательным инвентарем, в том числе плавательными досками, спасательными кругами, плавательными поддерживающими поясами, с учетом требований к пляжам, установленных разделом 6.1 настоящих Правил.

30. Руководители организаций отдыха детей принимают меры по предотвращению свободного доступа детей к водному объекту путем оборудования ограждений со стороны территории организации отдыха детей.

31. Ответственные за обеспечение безопасности детей лица:

проводят инструктирование, систематическую разъяснительную работу с детьми о правилах их поведения на водном объекте и соблюдении мер предосторожности при организованном купании;

не допускают ныряние детей в воду с перил, мостиков, купание детей в неустановленных местах, оставление детей без присмотра вблизи водных объектов, плавание детей на не приспособленных для этого средствах (предметах) и нарушений детьми правил безопасности на водных объектах.

6.3. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на лодочных переправах, ледовых переправах и наплавных мостах

32. Проектирование, строительство, обустройство, пользование и эксплуатация лодочных переправ, ледовых переправ и наплавных мостов осуществляются с соблюдением требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом № 4-ФЗ, законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, правил пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, ГОСТ Р 58948-2020, ОДМ 218.2.036-2013 «Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации

по устройству, ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов», а также настоящих Правил.

33. Обеспечение безопасности людей на водных объектах при использовании лодочных переправ, ледовых переправ и наплавных мостов осуществляется в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

34. Движение по льду транспортных средств осуществляется только по организованным ледовым переправам, оборудованным с соблюдением требований режима использования ледовой переправы, установленных владельцем ледовой переправы.

35. Транспортные средства пожарной охраны, скорой медицинской помощи, полиции, государственной автоинспекции, специальных и аварийных служб при выполнении ими неотложных служебных заданий пропускаются по ледовым переправам и наплавным мостам без очереди.

36. Пешеходная ледовая переправа оборудуется по индивидуальному проекту, с соблюдением требований ГОСТ Р 58948-2020 и требований настоящих Правил.

37. Пешеходная ледовая переправа оборудуется в местах, традиционно используемых населением, в том числе в целях сообщения между населенными пунктами. При оборудовании пешеходной ледовой переправы выполняются следующие требования:

1) ширина пешеходной ледовой переправы должна обеспечивать одновременное безопасное расхождение двух человек и составлять не менее двух метров;

2) границы пешеходной ледовой переправы обозначаются через каждые 15 – 20 метров ограничительными маркировочными вехами;

3) минимальная толщина льда при открытии пешеходной ледовой переправы должна составлять не менее 15 сантиметров.

38. На несудоходных реках и озерах пешеходная ледовая переправа прокладывается по ледовой поверхности, на судоходных водных объектах – с использованием мостковых переходов.

39. Дополнительные требования к пешеходным ледовым переправам, проложенным через ледовые каналы реки Северной Двины:

1) место и схема прокладки мосткового перехода через ледовые каналы на территории морского порта Архангельск должны быть согласованы с капитаном морского порта Архангельск в соответствии с абзацем одиннадцатым статьи 76 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

2) мостковые переходы должны иметь ширину не менее одного метра и выкладываться через ледовое русло в два ряда для обеспечения двухстороннего движения;

3) мостковые переходы перед укладкой должны выдерживать нагрузку, равную количеству двух взрослых человек, поставленных вплотную в ряд на всю длину каждого звена мосткового перехода;

4) мостковый переход должен иметь боковые ограждения (не менее, чем с одной стороны) высотой не менее 110 сантиметров и выдерживающие боковую нагрузку при налегании на ограждение не менее двух человек на каждый погонный метр;

5) боковое ограждение должно иметь верхние гладкие перила, снизу на уровне не менее трех сантиметров от настила и на уровне половины высоты ограждения защитные накладные доски (железные полосы) шириной не менее 10 сантиметров;

6) пешеходные ледовые переправы оборудуются спасательным щитом;

7) для укрепления кромок льда в районе оконечностей мостковых переходов площадь 20х20 метров сопряжения льда и грунта должна регулярно очищаться от снега;

8) суда осуществляют проход через ледовые переправы в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 09 июля 2014 года № 183 «Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Архангельск»;

9) пешеходные ледовые переправы должны иметь электрическое освещение и обозначаются:

в темное время суток – красным круговым огнем, выставленным на высоте не менее пяти метров (сигнальная мачта красного кругового огня устанавливается в 10 метрах от кромки одной из сторон ледового канала);

в светлое время суток – вехами с красными флажками, установленными по обе стороны ледового канала выше и ниже переправы.

6.4. Мероприятия по обеспечению безопасности при производстве работ по заготовке льда на водных объектах

40. Организации, осуществляющие работы по заготовке льда, обязаны ограждать опасные для людей участки и выставлять запрещающие знаки безопасности на водном объекте.

6.5. Мероприятия по обеспечению безопасности при переходе по льду

41. При переходе водного объекта по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами.

42. Для обеспечения безопасности людей при переходе по льду осуществляются информирование людей о правилах безопасности на льду и местонахождении оборудованных ледовых переправ, оборудование водных объектов предупреждающими и запрещающими знаками.

43. Места массового выхода людей на лед оборудуются спасательными постами.

6.6. Мероприятия по обеспечению безопасности при проведении Крещенских купаний на водных объектах

44. Крещенские купания на водных объектах осуществляются в специально отведенных местах, оборудованных предупреждающими знаками, информационными стендами о правилах безопасности при проведении Крещенских купаний, спасательными постами.

45. Обеспечивается информирование людей о местонахождении специально отведенных мест для проведения Крещенских купаний, в том числе через средства массовой информации.

46. Обеспечение безопасности людей при проведении Крещенских купаний осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по организации обеспечения безопасности людей при проведении Крещенских купаний на водных объектах, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

