



**МИНИСТЕРСТВО ПО ТУРИЗМУ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Советская, д. 64, г. Пермь, 614000

тел. + 7 (342) 200-99-51

e-mail: mtm@mtm.permkrai.ru

ОКПО 34774440, ОГРН 1185958068746

ИНН/КПП 5902051281/590201001

Дата рег.

04.04.2025

№

47-01-23-189

На №

от

О регистрации туристских
групп в территориальном
органе МЧС России

Туроператорам Пермского края
(по списку)

Инструкторам-проводникам
Пермского края

(по списку)

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о необходимости проходить установленную процедуру регистрации туристских групп в территориальном органе МЧС России.

В соответствии с приказом МЧС России от 29 марта 2023 года № 270 «Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу», информирование территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения осуществляется:

- 1) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги в сфере туризма на территории Российской Федерации (далее – туристские организации);
- 2) инструкторами-проводниками;
- 3) туристами (экскурсантами) и туристскими группами, в том числе имеющими в своем составе несовершеннолетних детей, туристами (экскурсантами) с несовершеннолетними детьми, осуществляющими самостоятельные путешествия по территории Российской Федерации (далее – туристы).

Представители туристских организаций, инструкторы-проводники и туристы (далее – ответственные представители) должны осуществлять информирование территориального органа МЧС России в субъекте Российской Федерации



Федерации, на территории которого начинается маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, в установленный Правительством Российской Федерации срок, до начала путешествия, похода, экскурсии, туристского слета, соревнования и иного мероприятия, связанного с активными видами туризма (далее – туристское мероприятие), в форме уведомления о туристском мероприятии с предоставлением согласия на обработку персональных данных одним из следующих способов:

- на официальном сайте Главного управления МЧС России по Пермскому краю по ссылке на Онлайн-заявку на регистрацию туристских групп https://forms.mchs.gov.ru/service/registration_tourist_groups;

- посредством заказного почтового отправления в Главное управление МЧС России по Пермскому краю с уведомлением о вручении, по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 53а;

- при личном обращении в Главное управление МЧС России по Пермскому краю (с учетом режима рабочего времени).

В случае невозможности информирования ответственными представителями о туристском мероприятии или маршруте передвижения в установленные сроки ни одним из способов, указанных выше информирование и предоставление согласия на обработку персональных данных осуществляется при личном обращении ответственного представителя в учреждения, находящиеся в ведении МЧС России, дислокация которых максимально приближена к точке начала маршрута передвижения или к месту проведения туристского мероприятия.

Непосредственно перед началом туристского мероприятия (не ранее чем за сутки) ответственный представитель дополнительно по телефону (при наличии технической возможности), указанному на официальном сайте Главного управления МЧС России по Пермскому краю в сети Интернет (+7 342 258-40-01, доб. 486), должен проинформировать о предстоящем начале туристского мероприятия и, в случае необходимости, уточнить ранее предоставленные сведения.

По окончании туристского мероприятия ответственный представитель также должен информировать Главное управление МЧС России по Пермскому краю о возвращении туристских организаций и туристов с маршрута передвижения или маршрута с сопровождением в срок и способом, указанными в уведомлении о туристском мероприятии.

Дополнительно обращаем Ваше внимание, что при прохождении туристских маршрутов, требующих специального сопровождения, **обязательно присутствие инструктора-проводника**, сведения о котором внесены в федеральный реестр инструкторов-проводников.

Оказание услуг инструкторами-проводниками на маршрутах, требующих специального сопровождения, и соблюдение порядка и сроков направления уведомлений о выходе на такие маршруты является предметом регионального государственного контроля (надзора). В случае выявления нарушений обязательных требований законодательства при осуществлении регионального контроля по результатам контрольно-надзорных мероприятий организациям и лицам, оказывающим туристские услуги, могут быть выданы предостережения и предписания об устранении выявленных нарушений.

Просим ответственно подходить к данному вопросу и своевременно проходить процедуру регистрации туристских групп в Главном управлении МЧС России по Пермскому краю, а также обеспечить сопровождение групп на маршрутах, требующих специального сопровождения, квалифицированными инструкторами-проводниками.

Также просим вас разместить указанную выше информацию на ваших информационных ресурсах с целью повышения информированности населения о необходимости регистрации туристских групп в Главном управлении МЧС России по Пермскому краю.

- Приложение:
1. Приказ МЧС России от 29.03.2023 № 270 на 7 л. в 1 экз.
 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.06.2024 г. № 1365-р «Об утверждении перечня видов туристских маршрутов (части туристских маршрутов), требующих специального сопровождения, и категорий их сложности» на 20 л. в 1 экз.

И.о. министра



С.С. Хорошутин



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ
от 29 марта 2023 г. N 270**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ИНФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЧС РОССИИ
О МАРШРУТАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, ПРОХОДЯЩИХ ПО ТРУДНОДОСТУПНОЙ
МЕСТНОСТИ, ВОДНЫМ, ГОРНЫМ, СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИМ И ДРУГИМ
ОБЪЕКТАМ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ,
ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ТУРИСТОВ (ЭКСКУРСАНТОВ)
И ИХ ИМУЩЕСТВУ, И ПОРЯДКА ХРАНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СНЯТИЯ
С УЧЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ МЧС РОССИИ ИНФОРМАЦИИ
О МАРШРУТАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, ПРОХОДЯЩИХ ПО ТРУДНОДОСТУПНОЙ
МЕСТНОСТИ, ВОДНЫМ, ГОРНЫМ, СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИМ И ДРУГИМ
ОБЪЕКТАМ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ,
ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ТУРИСТОВ (ЭКСКУРСАНТОВ)
И ИХ ИМУЩЕСТВУ**

В соответствии с [пунктом 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 2017 г. N 252 "О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации" приказываю:

1. Утвердить Порядок информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу.

2. Утвердить Порядок хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу [приказ](#) МЧС России от 30 января 2019 г. N 42 "Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2019 г., регистрационный N 53880).

Министр
А.В.КУРЕНКОВ



**ПОРЯДОК
ИНФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЧС РОССИИ
О МАРШРУТАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, ПРОХОДЯЩИХ ПО ТРУДНОДОСТУПНОЙ
МЕСТНОСТИ, ВОДНЫМ, ГОРНЫМ, СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИМ И ДРУГИМ
ОБЪЕКТАМ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ,
ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ТУРИСТОВ (ЭКСКУРСАНТОВ)
И ИХ ИМУЩЕСТВУ**

1. Порядок информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу (далее - Порядок), устанавливает правила информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов и их имуществу (далее - маршрут передвижения).

2. Информирование территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения осуществляется:

1) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги в сфере туризма на территории Российской Федерации (далее - туристские организации);

2) инструкторами-проводниками <1>;

<1> Подпункт "а" пункта 11 Правил оказания услуг инструктором-проводником в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. N 991.

3) туристами (экскурсантами) и туристскими группами, в том числе имеющими в своем составе несовершеннолетних детей, туристами (экскурсантами) с несовершеннолетними детьми, осуществляющими самостоятельные путешествия по территории Российской Федерации (далее - туристы).

3. Представители туристских организаций, инструкторы-проводники и туристы (далее - ответственные представители) должны осуществлять информирование территориального органа МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого начинается маршрут передвижения или маршрут с сопровождением <2>, в установленный Правительством Российской Федерации срок <3>, до начала путешествия, похода, экскурсии, туристского слета, соревнования и иного мероприятия, связанного с активными видами туризма (далее - туристское мероприятие), в форме [уведомления](#) о туристском мероприятии с предоставлением согласия на обработку персональных данных (рекомендуемый образец согласия на обработку персональных данных

приведен в [приложении](#) к Порядку) одним из следующих способов:

<2> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. N 744-р.

<3> [Пункт 1](#) постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 2017 г. N 252 "О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации".

1) на официальном сайте МЧС России или официальном сайте территориального органа МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);

2) посредством заказного почтового отправления в территориальный орган МЧС России с уведомлением о вручении;

3) при личном обращении в территориальный орган МЧС России (с учетом режима рабочего времени).

4. В случае невозможности информирования ответственными представителями о туристском мероприятии или маршруте передвижения в установленные сроки ни одним из способов, указанных в [пункте 3](#) Порядка, информирование и предоставление согласия на обработку персональных данных осуществляется при личном обращении ответственного представителя в учреждения, находящиеся в ведении МЧС России (далее - учреждения МЧС России), дислокация которых максимально приближена к точке начала маршрута передвижения или к месту проведения туристского мероприятия. Полученные учреждением МЧС России сведения незамедлительно передаются в территориальный орган МЧС России для регистрации уведомления о туристском мероприятии.

5. [Уведомление](#) о туристском мероприятии должно включать:

1) наименование, адрес фактического осуществления деятельности туристской организации и контактный номер телефона (при проведении туристского мероприятия туристской организацией);

2) фамилию, имя, отчество (при наличии), адрес фактического проживания и контактный номер телефона инструктора-проводника, контактный номер телефона иного контактного лица;

3) фамилию, имя, отчество (при наличии), адрес фактического проживания и контактный номер телефона туриста, фамилию, имя, отчество (при наличии) и контактный номер телефона его близкого родственника или иного контактного лица (для туриста, совершающего одиночный маршрут);

4) список участников туристского мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), даты рождения, адреса места жительства и контактного номера телефона каждого из участников;

5) планируемые даты выхода на маршрут и возвращения с маршрута, а также срок и способ информирования территориального органа МЧС России о его окончании одним из способов, указанных в [пункте 3](#) Порядка;

6) информацию о маршруте передвижения (месте начала и окончания маршрута, протяженности маршрута, предполагаемых местах ночлега и отдыха, маршрутах аварийных выходов, наличии опасных участков на маршруте (речных порогов, водопадов, ледников, переходов по льду и иных участков);

7) информацию о количестве индивидуального, группового снаряжения и оборудования,

включая средства индивидуальной защиты (страховочные веревки, каски, ледорубы и другое страховочное, спортивное и походное снаряжение);

8) наличие у участников туристского мероприятия средств оказания первой помощи (количество и перечень), средств, применение которых обеспечит организацию связи (количество и перечень) с учетом особенностей маршрута передвижения или маршрута с сопровождением, и заряженных запасных элементов питания (количество) к ним, а также сигнальных средств (количество);

9) сроки (дату и время) и способы организации сеансов связи на туристском мероприятии, маршруте передвижения или маршруте с сопровождением;

10) применяемые средства передвижения (при наличии);

11) фамилию, имя, отчество (при наличии) и контактный телефон лица, предоставившего сведения;

12) дополнительную информацию, которую желает сообщить ответственный представитель (при наличии).

6. Непосредственно перед началом туристского мероприятия (не ранее чем за сутки) ответственный представитель дополнительно по телефону (при наличии технической возможности), указанному на официальном сайте территориального органа МЧС России в сети Интернет, должен проинформировать территориальный орган МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого начинается маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, о предстоящем начале туристского мероприятия и, в случае необходимости, уточнить ранее предоставленные сведения.

7. По окончании туристского мероприятия ответственный представитель должен информировать территориальный орган МЧС России о возвращении туристских организаций и туристов с маршрута передвижения или маршрута с сопровождением в срок и способом, указанными в уведомлении о туристском мероприятии.

Приложение
к Порядку информирования
территориальных органов МЧС России
о маршрутах передвижения, проходящих
по труднодоступной местности, водным,
горным, спелеологическим и другим
объектам, связанных с повышенным
риском для жизни, причинением вреда
здоровью туристов (экскурсантов)
и их имуществу, утвержденному
приказом МЧС России
от 29 марта 2023 N 270

Рекомендуемый образец

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
проживающий (ая) по адресу: _____,



документ, удостоверяющий личность, серия _____, номер _____,
дата выдачи _____, наименование выдавшего органа _____

на основании [статьи 9](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" даю свое согласие МЧС России на обработку своих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных с целью обеспечения безопасности туристского мероприятия.

Согласие предоставляется на срок проведения туристского мероприятия и может быть мною отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

"__" _____ 20__ г.

Приложение N 2

Утвержден
приказом МЧС России
от 29 марта 2023 N 270

**ПОРЯДОК
ХРАНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СНЯТИЯ С УЧЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ
ОРГАНАМИ МЧС РОССИИ ИНФОРМАЦИИ О МАРШРУТАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ,
ПРОХОДЯЩИХ ПО ТРУДНОДОСТУПНОЙ МЕСТНОСТИ, ВОДНЫМ, ГОРНЫМ,
СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИМ И ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕННЫМ
РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ, ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ТУРИСТОВ
(ЭКСКУРСАНТОВ) И ИХ ИМУЩЕСТВУ**

1. Порядок хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу (далее - Порядок), устанавливает правила хранения, использования и снятия с учета сведений о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов и их имуществу, включая туристские маршруты, требующие специального сопровождения инструктором-проводником (далее - сведения о маршруте), представленных в территориальные органы МЧС России.

2. Территориальные органы МЧС России осуществляют регистрацию уведомлений о туристском мероприятии через орган повседневного управления территориального органа МЧС России, в котором организуется оперативное дежурство.

3. Специалист, входящий в состав оперативной дежурной смены (далее - ОДС) территориального органа МЧС России, в период несения им оперативного дежурства после получения уведомления о туристском мероприятии:

1) вносит представленные сведения в [журнал](#) регистрации уведомлений о туристском

мероприятии (далее - Журнал регистрации), который ведется на бумажном носителе и (или) в электронном виде;

2) передает в подразделения и организации, входящие в состав пожарно-спасательного гарнизона (далее - оперативные службы), в зоне ответственности которых планируется маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, сведения о регистрации и информацию из уведомления о туристском мероприятии для организации сбора, обработки и обмена информацией в соответствии с требованиями, предусмотренными [Порядком](#) сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. N 334;

3) информирует ответственного представителя о факте регистрации уведомления о туристском мероприятии по телефону или посредством смс-оповещения, сообщает сведения об оперативных службах, осуществляющих дальнейший сбор, обработку и обмен информацией с ответственным представителем, и необходимые контактные данные для информирования об окончании туристского мероприятия.

4. Контактная информация об оперативных службах должна размещаться территориальным органом МЧС России на официальном сайте соответствующего территориального органа МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. В случае если маршрут передвижения или маршрут с сопровождением проходят по территориям двух и более субъектов Российской Федерации, специалист ОДС территориального органа МЧС России, которым осуществлена регистрация уведомления о туристском мероприятии, незамедлительно передает информацию о туристском мероприятии в соответствующие ОДС территориальных органов МЧС России в субъектах Российской Федерации, по территориям которых проходит маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, для внесения ими соответствующих сведений в Журнал регистрации.

6. Хранение, использование и снятие с учета сведений о маршруте осуществляется ОДС территориального органа МЧС России.

7. Хранение сведений о маршруте должно осуществляться в органах повседневного управления территориальных органов МЧС России в субъектах Российской Федерации и учреждениях, находящихся в ведении МЧС России (получивших сведения о маршруте), по территориям которых проходит путешествие, поход, экскурсия, туристский слет, соревнование и иное мероприятие туристских организаций и туристов, связанное с активными видами туризма (далее - туристское мероприятие), в журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии (далее - Журнал регистрации), который ведется на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

8. Использование сведений о маршруте включает:

1) ведение учета туристских организаций, инструкторов-проводников и туристов, находящихся на маршрутах передвижения, в Журнале регистрации;

2) информирование подразделений и организаций, входящих в состав пожарно-спасательного гарнизона (далее - оперативные службы), о нахождении туристских организаций, инструкторов-проводников и туристов в зоне их ответственности;

3) организацию информационного взаимодействия оперативных служб с туристскими организациями, инструкторами-проводниками и туристами во время сеансов связи на маршруте передвижения в сроки, указанные в уведомлении о туристском мероприятии.

9. Снятие с учета сведений о маршруте осуществляется путем внесения в Журнал регистрации сведений о возвращении туристских организаций, инструкторов-проводников и туристов с

маршрута передвижения, полученных от представителей туристских организаций, инструкторов-проводников и туристов (далее - информация об окончании маршрута).

Специалист ОДС территориального органа МЧС России вносит информацию об окончании маршрута в Журнал регистрации в течение одного рабочего дня со дня их получения.

10. В случае если маршрут передвижения или маршрут с сопровождением <1> проходили по территориям двух и более субъектов Российской Федерации, специалист ОДС территориального органа МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого закончен маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, незамедлительно передает информацию об окончании маршрута в соответствующие ОДС территориальных органов МЧС России в субъектах Российской Федерации, по территориям которых проходил маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, для внесения ими соответствующих сведений в Журнал регистрации.

<1> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. N 744-р.

Специалисты ОДС территориальных органов МЧС России в субъектах Российской Федерации, по территориям которых проходил маршрут передвижения или маршрут с сопровождением, вносят информацию об окончании маршрута в Журнал регистрации в течение одного рабочего дня со дня их получения.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 1 июня 2024 г. N 1365-р**

1. В соответствии со [статьей 4.5](#) Федерального закона "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации" утвердить прилагаемые:

[перечень](#) видов туристских маршрутов (части туристских маршрутов), требующих специального сопровождения, и категории их сложности;

[критерии](#) отнесения туристского маршрута к соответствующей категории сложности, в том числе с учетом обеспечения безопасности туристов.

2. Признать утратившим силу [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. N 744-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 15, ст. 2560).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 июня 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 июня 2024 г. N 1365-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ (ЧАСТИ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ),
ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ, И КАТЕГОРИИ
ИХ СЛОЖНОСТИ**

Вид туристского маршрута (части туристского маршрута)	Категория сложности туристского маршрута (части туристского маршрута)
Водный	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V категория сложности
	VI (высшая) категория сложности



Горный	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V категория сложности
	VI (высшая) категория сложности
Лыжный	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V (высшая) категория сложности
Пешеходный	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V (высшая) категория сложности
Спелеологический	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V категория сложности
	VI (высшая) категория сложности
Альпинистский	I категория сложности
	II категория сложности
	III категория сложности
	IV категория сложности
	V категория сложности
	VI (высшая) категория сложности
Подводный	I категория сложности
	II категория сложности



III категория сложности

IV категория сложности

V категория сложности

VI (высшая) категория сложности

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 июня 2024 г. N 1365-р

**КРИТЕРИИ
ОТНЕСЕНИЯ ТУРИСТСКОГО МАРШРУТА К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ТУРИСТОВ**

Вид препятствия	Категория трудности	Характеристика препятствия	Категория сложности туристского маршрута в зависимости от максимальной категории трудности препятствия на туристском маршруте						
			водный	горный	лыжный	пешеходный	спелеологический	альпинистский	подводный

I. Препятствия водного туристского маршрута

Водное	1	доступно для прохождения туристам, не имеющим опыта прохождения туристских маршрутов, требующих специального сопровождения. Перекат, быстрина, валы, в которых не требуется выбора линии движения и разведки	I	-	-	-	-	-	-
	2	валы, шивера, порог, прижим, не требующие предварительной разведки, уклон реки 2 м на 1 км. Линия движения видна с воды	II	-	-	-	-	-	-
	3	локальный порог протяженностью более 300 м, требующий предварительной разведки, с локальными сливами, спокойным участком на выходе; каменистые шиверы с валами, отдельные камни в русле, завалы. Линия движения видна с воды	III	-	-	-	-	-	-
	4	шивера протяженностью до 500 м, требующая предварительной разведки, или порог, требующий предварительной разведки с выступающими над поверхностью воды камнями, бочками, валы косые или пульсирующие. Имеются места для причаливания. Линия движения требует разведки. Ключевые места	IV	-	-	-	-	-	-

страхуются

5	порог, требующий разведки и страховки, протяженностью до 1 км, порог на участках с большим уклоном реки (более 5 м на 1 км), бочки и пенные ямы, удерживающие судно. Водопадный слив. Требуется просмотр для выбора мест страховки и линии движения. Движение исключительно по оптимальной линии, формируемой по итогам разведки	V	-	-	-	-	-	-
6	каскад препятствий, требующий разведки и страховки на всем протяжении, или каньон, содержащий более 2 препятствий 5 категории трудности, препятствия протяженностью до 5 км. Каньонные участки с невозможностью страховки и с препятствиями, видимость которых ограничена. Водопадные сливы и "бочки" в препятствиях. Движение исключительно по оптимальной линии, формируемой по итогам разведки. Разведка и страховка обязательны	VI (высшая)	-	-	-	-	-	-

II. Препятствия горного или альпинистского туристского маршрута

Горное	1А (1Б) <*>	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	I	-	-	-	I	-
	1Б (2А - 2Б) <*>	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин	-	II	-	-	-	II	-



		крутизной до 30°							
2А (3А - 3Б) <*>		скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	III	-	-	-	III	-
2Б (4А - 4Б) <*>		снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью до 80 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	IV	-	-	-	IV	-
3А (5А - 5Б) <*>		снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью от 80 до 150 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	V	-	-	-	V	-
3Б (6А - 6Б) <*>		фирновые склоны свыше 60°, ледовые склоны свыше 60° и протяженностью более 150 м, скальные склоны крутизной свыше 70° и протяженностью более 500 м	-	VI (высшая)	-	-	-	VI (высшая)	-

III. Препятствия пешеходного туристского маршрута

Перевал	1	не менее 100 м перевального взлета, движение затруднено осыпями, растительностью, легкими скалами, не требующими коллективной страховки	-	-	-	I	-	-	-
	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	-	II	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на	-	-	-	III	-	-	-

		склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°							
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	-	IV	-	-	-
	2Б	снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью до 80 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	-	-	V (высшая)	-	-	-
Переправа	1А	простая переправа - через реки шириной не менее 10 м или глубиной не менее 0,6 м, преодолевается индивидуально с некоторыми затруднениями, "стенкой" проходится легко	-	-	-	I	-	-	-
	1Б	средняя переправа - брод "стенкой" или с самостраховкой за перила при невозможности индивидуальной переправы без страховки, укладка бревна длиной более 5 м и переправа по нему с перилами	-	-	-	II	-	-	-
	2А	сложная переправа - навесная переправа, переправа по перилам вброд или вплавь с "поплавком" при невозможности перейти "стенкой", укладка бревна длиной более 7 м и переправа по нему с перилами	-	-	-	III	-	-	-
	2Б	очень сложная переправа - навесная переправа при невозможности переправы	-	-	-	IV (высшая)	-	-	-



		первого участника вброд, укладка бревна длиной более 10 м и переправа по нему с перилами							
Вершина	1	не менее 300 м перепада высот, движение затруднено осыпями, растительностью, легкими скалами	-	-	-	I	-	-	-
	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	-	II	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	-	III	-	-	-
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	-	IV	-	-	-
	2Б	снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью до 80 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	-	-	V (высшая)	-	-	-
Траверсы	1	лесистый, осыпной, снежный. Уклон вдоль гребня 15 - 20°, длина траверса не менее 3 км	-	-	-	I	-	-	-
	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	-	II	-	-	-

	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	-	III	-	-	-
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	-	IV	-	-	-
	2Б	снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью до 80 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	-	-	V (высшая)	-	-	-
Каньон	1	движение по песку, гальке, траве, камням и осыпям без страховки, длина пути в каньоне (или вдоль прижима) более 200 м	-	-	-	I	-	-	-
	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	-	II	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	-	III	-	-	-
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	-	IV	-	-	-

2Б	снежные, ледовые склоны (до 50°) и скальные склоны (до 70°) протяженностью до 80 м, ледопады с нестабильным рельефом	-	-	-	V (высшая)	-	-	-
----	--	---	---	---	---------------	---	---	---

IV. Препятствия лыжного туристского маршрута

Лыжное препятствие	1	пересеченная местность, наличие оврагов, легко проходимый лес, снежные склоны малой крутизной от 15 до 30°. Отсутствуют локальные препятствия - перевалы, вершины, траверсы, каньоны	-	-	I	-	-	-
Перевал	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	III	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	IV	-	-	-
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	V (высшая)	-	-	-
Вершина	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	III	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые	-	-	IV	-	-	-



		ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°							
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	V (высшая)	-	-	-	-
Траверс вершинного ребра или горного хребта	1А	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	III	-	-	-	-
	1Б	скалы, снежные и осыпные склоны крутизной от 20 до 45°, участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	IV	-	-	-	-
	2А	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	V (высшая)	-	-	-	-
Каньон	1А	камни со снегом, участки промоин или наледей протяженностью от 50 м и более	-	-	III	-	-	-	-
	1Б	каньон протяженностью до 200 м, наледи протяженностью от 100 м и более, ледопад категории трудности 1А	-	-	IV	-	-	-	-
	2А	каньон протяженностью до 200 м, наледи протяженностью от 100 м и более, ледопад категории трудности 1Б или 2А	-	-	V (высшая)	-	-	-	-

Ледопад	1А	крутизна склона 20 - 30°, высота от 6 до 10 м	-	-	I	-	-	-	-
	1Б	крутизна склона 30 - 40°, высота от 10 до 15 м	-	-	II	-	-	-	-
	2А	крутизна склона 50 - 60°, высота более 20 м	-	-	III	-	-	-	-
	2Б	крутизна склона 70°, высота более 30 м	-	-	V (высшая)	-	-	-	-

V. Препятствия спелеологического туристского маршрута

Пещера	1	общая глубина от 20 до 80 м, время прохождения от 2 до 6 часов. Глубина колодцев не более 30 м. Колодцы сухие и не имеют препятствий для прохождения. В пещерах используются специальные средства для преодоления вертикальных участков, уступов (далее - горизонтальные пещеры), имеются узости, участки скалолазания или обводненные участки	-	-	-	-	I	-	-
	2А	общая глубина от 70 до 180 м, время прохождения от 3 до 8 часов. Колодцы, в том числе обводненные, без водотоков. Горизонтальные пещеры, в том числе имеющие открытые водные препятствия (сифоны)	-	-	-	-	II	-	-
	2Б	общая глубина от 150 до 300 м, время прохождения от 6 до 16 часов	-	-	-	-	II	-	-
	3А	общая глубина от 250 до 360 м, время прохождения от 10 до 20 часов. Колодцы,	-	-	-	-	III	-	-

	в том числе обводненные. Горизонтальные пещеры, в том числе имеющие открытые водные препятствия (сифоны), требующие применения аппаратов автономного дыхания								
3Б	общая глубина от 320 до 550 м, время прохождения от 20 до 30 часов	-	-	-	-	III	-	-	
4А	общая глубина от 420 до 550 м, время прохождения от 3 до 4 дней. Основное препятствие - отвесные и наклонные ходы, горизонтальные и вертикальные препятствия, участки скалолазания, в том числе с применением штурмовых лесенок и шестов. Требуется установка промежуточного пункта питания и отдыха на маршруте или подземного лагеря	-	-	-	-	IV	-	-	
4Б	общая глубина от 550 до 700 м, время прохождения от 4 до 5 дней	-	-	-	-	IV	-	-	
5А	общая глубина от 600 до 900 м, время прохождения от 5 до 10 дней. Необходима установка подземного лагеря	-	-	-	-	V	-	-	
5Б	общая глубина от 800 до 1100 м, время прохождения от 10 до 20 дней. Необходима установка нескольких подземных лагерей	-	-	-	-	V	-	-	
6	общая глубина более 1100 м, время прохождения более 20 дней. Необходима установка 2 и более подземных лагерей	-	-	-	-	VI (высшая)	-	-	

	воздух; н) вход в воду с берега или с водного транспортного средства, стоящего на якорю									
1Б	наличие одного из следующих условий погружения: а) глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 18 м, наличие твердого дна на всей протяженности маршрута; б) температура воды от 5 до 15 °С; в) течение со скоростью более 0,1 м/с; г) использование комплекта подводного снаряжения с подвеской одного баллона, отличной от расположения за спиной; д) гидрокостюм сухого типа; е) применение отличных от воздуха дыхательных газовых смесей - кислородно-азотные газовые смеси; ж) вход и выход с водного транспортного средства в дрейфе	-	-	-	-	-	-	-	-	II
2А	наличие одного из следующих условий погружения: а) глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 30 м; б) отсутствие твердого дна на части подводного маршрута; в) волнение поверхности не превышает 3 балла по шкале Бофорта; г) в темное время суток	-	-	-	-	-	-	-	-	II
2Б	наличие одного из следующих условий погружения:	-	-	-	-	-	-	-	-	II



	<ul style="list-style-type: none"> а) глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 42 м; б) видимость от 1 до 5 м; в) применение дыхательных систем, включающих более одного баллона с дыхательной газовой смесью; г) применение дыхательных аппаратов с замкнутым циклом дыхания кислородно-азотными газовыми смесями 	-	-	-	-	-	-	III
3	<p>наличие одного из следующих условий погружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) видимость менее 1 м; б) шланговая подача дыхательно-газовой смеси; в) участок подводного маршрута глубиной до 20 м, исключающий возможность вертикального всплытия к поверхности, но имеющий прямую видимость поверхности (надголовная среда зоны 1); г) температура воды менее 5 °С; д) подледные погружения с использованием страховочной веревки; е) высота более 300 м над уровнем моря; ж) конфигурация снаряжения со следующими дополнительными элементами: полнолицевая маска или шлем; подводный буксировщик; з) погружения в неводные жидкости; и) погружения с обязательной декомпрессией 	-	-	-	-	-	-	IV
4А	наличие следующего условия погружения -	-	-	-	-	-	-	IV



	глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 55 м								
4Б	наличие одного из следующих условий погружения: а) глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 100 м; б) использование в качестве дыхательной газовой смеси гелио-азотно-кислородной смеси (тримикс)	-	-	-	-	-	-	-	IV
4В	наличие следующего условия погружения - глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 100 м	-	-	-	-	-	-	-	IV
4Г	наличие следующего условия погружения - участок подводного маршрута глубиной до 30 м, исключающий возможность вертикального всплытия к поверхности, не имеющий прямой видимости поверхности, позволяющий одновременный проход двух дайверов с полным комплектом снаряжения (надголовная среда зоны 2)	-	-	-	-	-	-	-	IV
4Д	наличие следующего условия погружения - участок подводного маршрута глубиной более 30 м, исключающий возможность вертикального всплытия к поверхности, не имеющий прямой видимости поверхности, имеющий сужения, не позволяющие одновременный проход двух дайверов одновременно с полным комплектом снаряжения (надголовная среда зоны 3)	-	-	-	-	-	-	-	IV
5А	наличие следующих условий погружения	-	-	-	-	-	-	-	V



	одновременно: а) использование в качестве дыхательной газовой смеси воздуха или кислородно-азотной смеси (найтрокс); б) глубина до 55 м в надголовных средах зоны 2 или 3	-	-	-	-	-	-	V
5Б	наличие следующих условий погружения одновременно: а) использование в качестве дыхательной газовой смеси гелио-азотно-кислородной смеси (тримикс) или кислородно-азотной смеси (найтрокс); б) глубина до 100 м в надголовных средах зоны 2 или 3	-	-	-	-	-	-	V
5В	наличие следующих условий погружения одновременно: а) использование в качестве дыхательной газовой смеси гелио-азотно-кислородной смеси (тримикс) или кислородно-азотной смеси (найтрокс); б) глубина более 100 м в надголовных средах зоны 2 или 3	-	-	-	-	-	-	V
5Г	наличие следующего условия погружения - первопроходы в надголовных средах зоны 1, 2 и 3	-	-	-	-	-	-	V
6	наличие следующих условий погружения одновременно: а) использование в качестве дыхательной газовой смеси гелио-азотно-кислородной смеси (тримикс) или кислородно-азотной	-	-	-	-	-	-	VI (высшая)

смеси (наитрокс);
б) глубина более 100 м в
исследовательских погружениях на
неизвестные объекты



<*> По классификации маршрутов восхождений для вида спорта "Альпинизм".

