



Распоряжение Правительства РФ от
01.06.2024 N 1365-р

<Об утверждении перечня видов туристских маршрутов (части туристских маршрутов), требующих сопровождения, и категории их сложности и критериев отнесения туристского маршрута к соответствующей категории сложности, в том числе с учетом обеспечения безопасности туристов>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.12.2025

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, быстрая, 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	IV	-	-	-	-	-	-

предварительной разведки с
выступающими над
поверхностью воды камнями,
бочками, валы косые или
пульсирующие. Имеются места
для причаливания. Линия
движения требует разведки.
Ключевые места 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
- 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

V

VI
(высшая)

сливы и "бочки" в препятствиях.
Движение исключительно по
оптимальной линии,
формируемой по итогам разведки.
Разведка и страховка обязательны

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 крутизной до 30°	-	II	-	-	-	-	II	-
	2А (3А - 3Б) <*>	скользкие (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°)	-	V	-	-	-	-	V	-

протяженностью от 80 до 150 м,
ледопады с нестабильным
рельефом

3Б (6А - фирновые склоны свыше 60° ,
6Б) *<*>* ледовые склоны свыше 60° и
протяженностью более 150 м,
скользкие 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, осипные и снежные склоны крутизной от 15 до 30° , ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	-	II	-	-
1Б	скалы, снежные и осипные склоны крутизной от 20 до 45° , участки льда на склонах, покрытые снегом, закрытые ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	-	III	-	-
2А	скользкие (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°)	-	-	-	IV	-	-

		склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)						
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 -	-	-	-	IV	-	-

		навесная переправа при невозможности переправы первого участника вброд, укладка бревна длиной более 10 м и переправа по нему с перилами		(высшая)
Вершина	1	не менее 300 м перепада высот, движение затруднено осыпями, растительностью, легкими скалами	-	I
	1А	травянистые, осипные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	II
	1Б	скалы, снежные и осипные 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)	-	-	-
	1А	движение по песку, гальке, траве, камням и осыпям без страховки, длина пути в каньоне (или вдоль прижима) более 200 м	-	-	-	I	-	-	-
Каньон	1	травянистые, осыпные и снежные	-	-	-	II	-	-	-

		склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах						
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		скользкие (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	-	-	III	-	-	-

		склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах				
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		скользящие (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 ледники с участками скрытых трещин крутизной до 30°	-	-	IV	-
	2А	скользящие (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	V (высшая)	-

Траверс вершинного гребня или горного хребта	1A	травянистые, осыпные и снежные склоны крутизной от 15 до 30°, ледники (до 15°) без трещин, наличие троп на подходах	-	-	III	-	-	-	-	-	-
	1B	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	-	-	-	-	-	-
	2A	скальные (до 50°), снежные (до 45°), ледовые (от 20 до 45°) склоны, закрытые ледники и ледопады (до 10 точек страховки)	-	-	V (высшая)	-	-	-	-	-	-
Каньон	1A	камни со снегом, участки промоин или наледей протяженностью от 50 м и более	-	-	III	-	-	-	-	-	-
	1B	каньон протяженностью до 200 м, наледи протяженностью от 100 м и более, ледопад категории трудности 1A	-	-	IV	-	-	-	-	-	-
	2A	каньон протяженностью до 200 м, наледи протяженностью от 100 м и более, ледопад категории трудности 1Б или 2A	-	-	V (высшая)	-	-	-	-	-	-
Ледопад	1A	крутизна склона 20 - 30°, высота	-	-	I	-	-	-	-	-	-

от 6 до 10 м

1Б крутизна склона 30 - 40°, высота
от 10 до 15 м

2А крутизна склона 50 - 60°, высота
более 20 м

2Б крутизна склона 70°, высота более
30 м

II

III

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

II

препятствия (сифоны)

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, в том числе обводненные. Горизонтальные пещеры, в том числе имеющие открытые водные препятствия (сифоны), требующие применения аппаратов автономного дыхания	-	-	-	-	III	-
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)	-	-

VI. Препятствия подводного туристского маршрута

Условия погружения	1А	нормальные условия погружения: а) глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 12 м; б) наличие твердого дна на указанной глубине на всей протяженности подводного маршрута; в) видимость под водой более 5 м; г) температура воды более (15 °C); д) открытый доступ к поверхности в течение всего	-	-	-	-	-	I
-----------------------	----	--	---	---	---	---	---	---

времени погружения;

е) волнение поверхности не превышает 0,5 балла по шкале Бофорта;

ж) течение со скоростью менее 0,1 м/с;

з) профиль погружения (график, отражающий глубину, на которой находится турист (экспедиционный) в каждый момент времени), не требующий остановок для декомпрессии;

и) высота водной поверхности до 300 м над уровнем моря;

к) погружение в светлое время суток;

л) применение базовой конфигурации подводного снаряжения:
полумаска;
гидрокостюм мокрого типа;
ласти;

1 баллон с на спинным креплением, (компенсатор плавучести);

регулятор подачи дыхательной газовой смеси открытого типа с основной и дополнительной второй ступенью;

м) дыхательная газовая смесь - сжатый воздух;

н) вход в воду с берега или с

водного транспортного средства,
стоящего на якоре

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 °C; 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	-	-	-	-	-	-	-	II

части подводного маршрута;
в) волнение поверхности не превышает 3 балла по шкале Борфорта;
г) в темное время суток

зоны 1);
г) температура воды менее 5 °C;
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

4А	наличие следующего условия погружения - глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 55 м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV

погружения - глубина профиля погружения на всей протяженности маршрута до 100 м

-
- а) использование в качестве дыхательной газовой смеси гелио-азотно-кислородной смеси (тримикс) или кислородно-азотной смеси (найтрокс);
 - б) глубина более 100 м в исследовательских погружениях на неизвестные объекты
-

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