

**Областные соревнования по спортивному туризму  
Первенство города Екатеринбурга по спортивному туризму среди мальчиков/девочек,  
юношей/девушек, юниоров/юниорок  
в дисциплине "дистанция – пешеходная"**

24.03.2024

МАОУ СОШ № 165 г. Екатеринбург, Кировский район

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»**

**Класс дистанции – 1**

**Количество этапов – 4**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ**

1. Дистанция оборудована ВСС.

- ВСС-1 работает на этапах 1, 2. ВСС-1 пропущена через карабин на ТО-2. ВСС-1 участник подключает к ИСС перед стартом. Участник, находящийся в БЗ (БЗ-2, БЗ-3 или на полу зала между ними), должен отключить ВСС-1 после прохождения этапа 2.



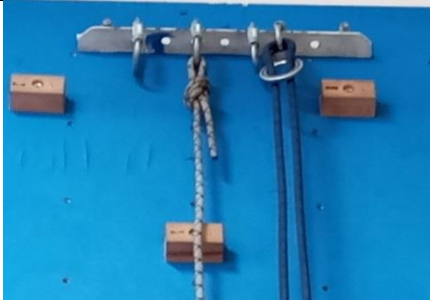
- ВСС-2 работает на этапах 3, 4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Участник, находящийся в БЗ-3 может пересечь линию финиша не выстегивая ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте около 1 метра над полом.

- На концах ВСС-1 и ВСС-2 – узел «проводник восьмерка».

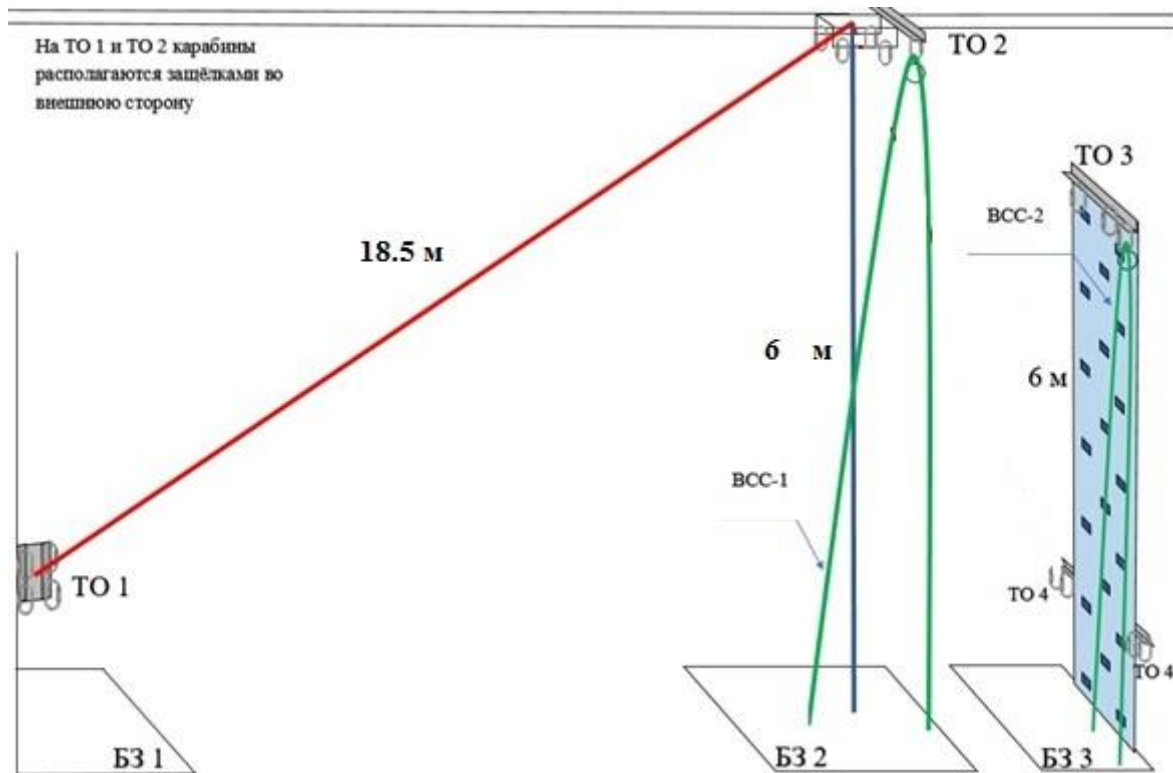
**Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и БЗ)**

БЗ-1 – 3 м, БЗ-2 – 3 м, БЗ-3 – 2 м обозначены разметкой на полу зала.

Расположение, оборудование и высота ТО:

Расположение	ТО-1	ТО-2	ТО-3
Оборудование	в БЗ-1	в ОЗ	в ОЗ
Высота (м)	1 м	6 м	6 м
Фото ТО при движении участника по перилам к стенду с зацепами			

## Схема дистанции. Расположение ТО, ВСС и БЗ



### СТАРТ происходит по пересечению стартовой линии.

Расстояние от линии старта до БЗ-1 – 10 м.

### Блок этапов 1–2

#### Этап 1. Навесная переправа (БЗ-1, ТО-1 – ТО-2)

Параметры:  $L = 18,5$  м,  $\alpha$  (вверх) =  $19^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-1, КЛ	Двойные судейские перила, ВСС-1	ТО-2

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1 ногами вперед.

#### Этап 2. Спуск по перилам (ТО-2 – БЗ-2)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2	Судейские перила, ВСС-1	БЗ-2

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-1

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10 с ВСС-1.

### Блок этапов 3–4

#### Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (БЗ-3 – ТО-3)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-3	Стенд с зацепами, ВСС-2	ТО-3

Действия: подъём участника по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в БЗ-3 и повторяет прохождение этапа.

**Этап 4. Спуск по перилам (ТО-3 – БЗ-3)**

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3	Судейские перила, ВСС-2	БЗ-3

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-2

Обратное движение: по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

**ФИНИШ происходит по пересечению финишной линии (выход из БЗ – 3).**

Расстояние из БЗ-3 до линии финиша – 0 м.

**Областные соревнования по спортивному туризму  
Первенство города Екатеринбурга по спортивному туризму среди мальчиков/девочек,  
юношей/девушек, юниоров/юниорок  
в дисциплине "дистанция – пешеходная"**

24.03.2024

МАОУ СОШ № 165 г. Екатеринбург, Кировский район

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»**

**Класс дистанции – 2**

**Количество этапов – 6**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ**

1. Дистанция оборудована ВСС.

- ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5 и 6. ВСС-1 пропущена через карабин на ТО-2. ВСС-1 участник подключает к ИСС перед стартом. Участник, находящийся в БЗ (БЗ-2, БЗ-3 или на полу зала между ними), может отключить ВСС-1 после прохождения этапа 2, этапа 6 или после финиша.

- ВСС-2 работает на этапах 3, 4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Участник, находящийся в БЗ-3 обязан отключить ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте около 1 метра над полом.



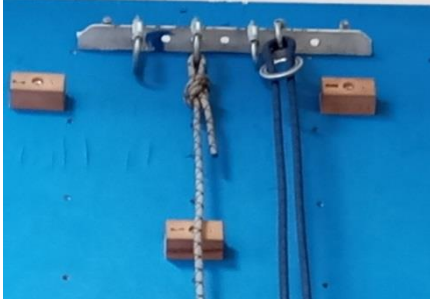
- На концах ВСС-1 и ВСС-2 – узел «проводник восьмерка».

2. В случае касания ТО-1 или опоры, а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО-1 при прохождении этапа 6, участник должен вернуться на ИС этапа 6 в соответствии с Условиями и повторить прохождение этапа 6 без нарушений.

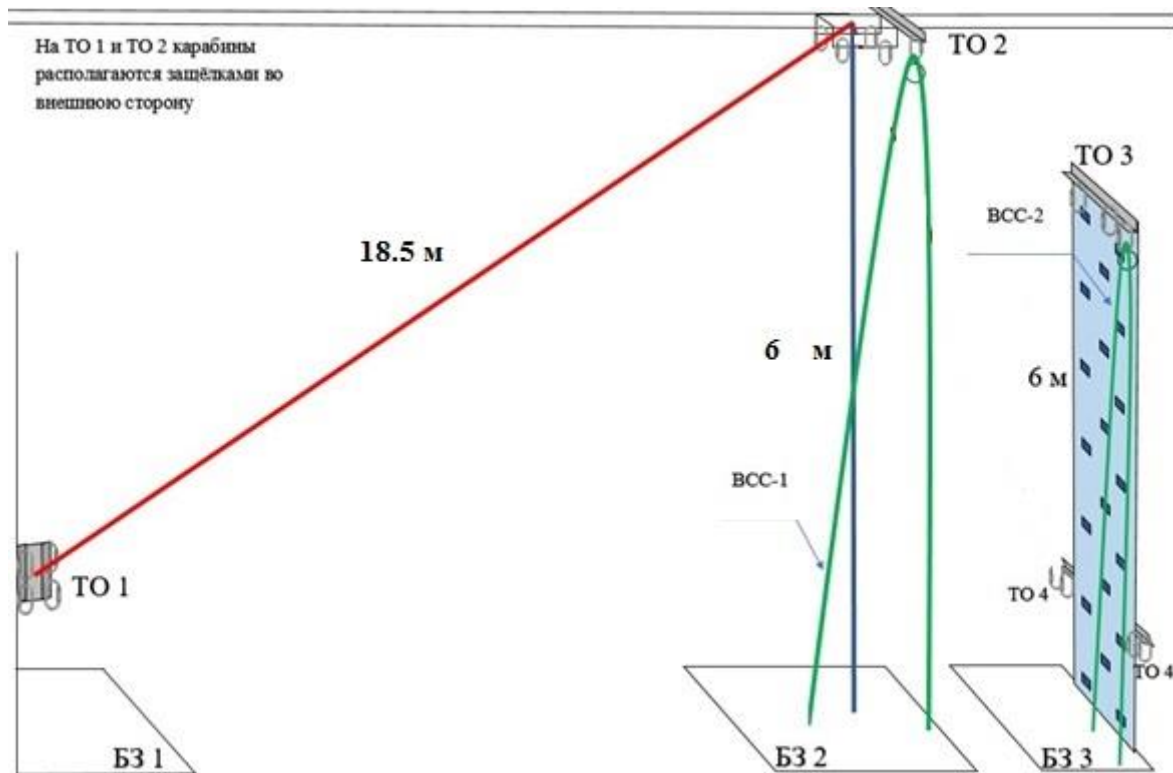
**Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и БЗ)**

БЗ-1 – 3 м, БЗ-2 – 3 м, БЗ-3 – 2 м обозначены разметкой на полу зала.

Расположение, оборудование и высота ТО:

Расположение	ТО-1 в БЗ-1	ТО-2 в ОЗ	ТО-3 в ОЗ
Оборудование			
Высота (м)	1 м	6 м	6 м
Фото ТО при движении участника по перилам к стенду с зацепами			

## Схема дистанции. Расположение ТО, ВСС и БЗ



### СТАРТ происходит по пересечению стартовой линии.

Расстояние от линии старта до БЗ-1 – 10 м.

### Блок этапов 1–2

#### Этап 1. Навесная переправа (БЗ-1, ТО-1 – ТО-2)

Параметры:  $L = 18,5$  м,  $\alpha$  (вверх) =  $19^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-1, КЛ	Двойные судейские перила, ВСС-1	ТО-2

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1 ногами вперед.

#### Этап 2. Спуск по перилам (ТО-2 – БЗ-2)

Параметры:  $h = 6$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2	Судейские перила, ВСС-1	БЗ-2

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-1

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10 с ВСС-1.

### Блок этапов 3–4

#### Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (БЗ-3 – ТО-3)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-3	Стенд с зацепами, ВСС-2	ТО-3

Действия: подъём участника по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в БЗ-3 и повторяет прохождение этапа.

#### **Этап 4. Спуск по перилам (ТО-3 – БЗ-3)**

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3	Судейские перила, ВСС-2	БЗ-3

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-2

Обратное движение: по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

#### **Блок этапов 5–6**

#### **Этап 5. Подъём по перилам (БЗ-2 – ТО-2)**

Параметры:  $h = 6$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-2	Судейские перила, ВСС-1	ТО-2

Действия: подъём участника по п. 7.10. с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.10 по судейским перилам с ВСС-1.

#### **Этап 6. Навесная переправа (ТО-2 – ТО-1, БЗ-1)**

Параметры:  $L = 18,5$  м,  $\alpha$  (вниз) =  $19^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2	Двойные судейские перила, ВСС-1	БЗ-1, ТО-1

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1, движение производится ногами вперёд.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1.

#### **ФИНИШ происходит по пересечению финишной линии.**

Расстояние из БЗ-1 до линии финиша – 10 м.

**Областные соревнования по спортивному туризму  
Первенство города Екатеринбурга по спортивному туризму среди мальчиков/девочек,  
юношей/девушек, юниоров/юниорок  
в дисциплине "дистанция – пешеходная"**

24.03.2024

МАОУ СОШ № 165 г. Екатеринбург, Кировский район

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»**

**Класс дистанции – 3**

**Количество этапов – 6**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ**

1. Дистанция оборудована ВСС.

- ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5 и 6. ВСС-1 пропущена через карабин на ТО-2. ВСС-1 участник подключает к ИСС перед стартом. Участник, находящийся в БЗ (БЗ-2, БЗ-3 или на полу зала между ними), может отключить ВСС-1 после прохождения этапа 2, этапа 6 или после финиша.

- ВСС-2 работает на этапах 3, 4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Участник, находящийся в БЗ-3 обязан отключить ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте около 1 метра над полом.

- На концах ВСС-1 и ВСС-2 – узел «проводник восьмерка».

2. Запрещается выход в ОЗ на этапах 3 и 5 до освобождения ТО-2 и ТО-3 соответственно.

3. После прохождения этапов 2 и 4 разрешается оставлять любое специальное, основное специальное и дополнительное снаряжение в БЗ-2, БЗ-3 и на полу зала между ними, а также в коридоре своей нитки.



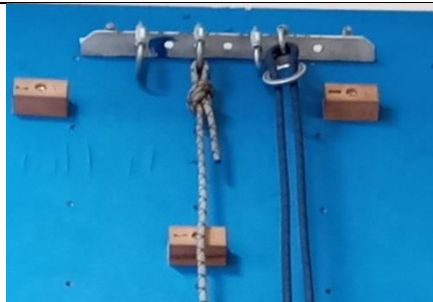
4. Волочение верёвок разрешено.

5. В случае касания ТО-1 или опоры, а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО-1 при прохождении этапа 6, участник должен вернуться на ИС этапа 6 в соответствии с Условиями и повторить прохождение этапа 6 без нарушений.

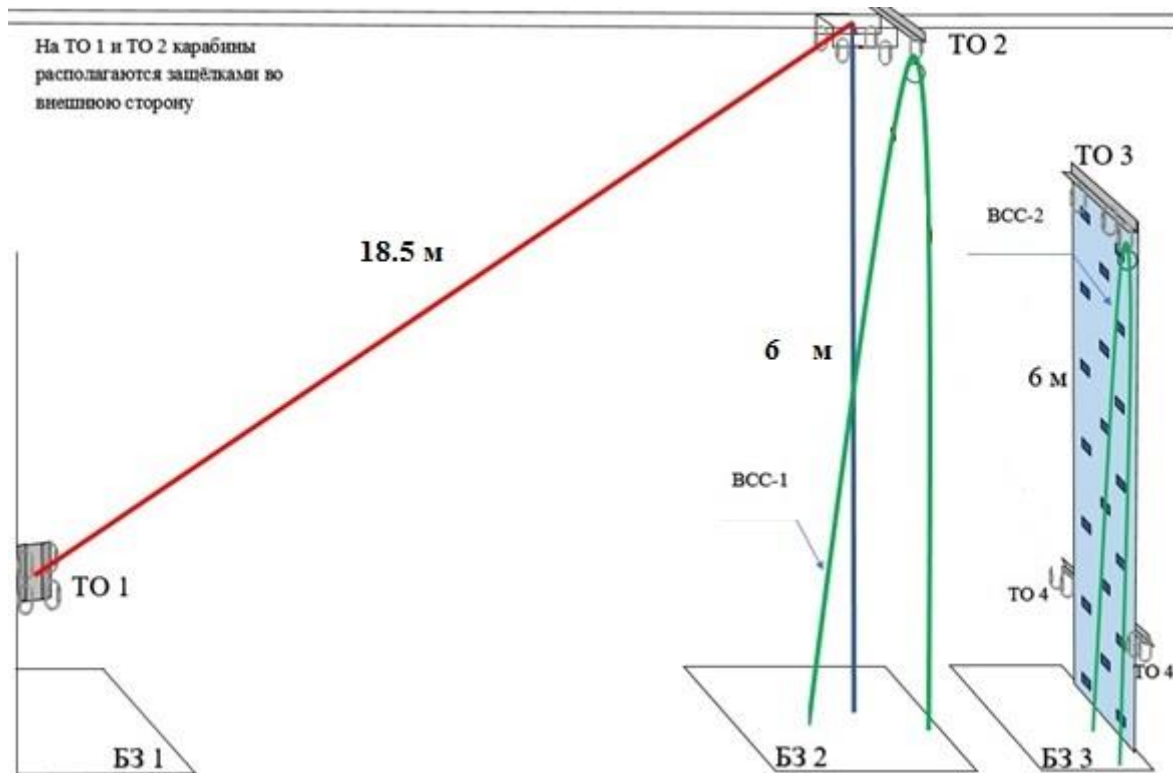
**Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и БЗ)**

БЗ-1 – 3 м, БЗ-2 – 3 м, БЗ-3 – 2 м обозначены разметкой на полу зала.

Расположение, оборудование и высота ТО:

Расположение	ТО-1 в БЗ-1	ТО-2 в ОЗ	ТО-3 в ОЗ
Оборудование			
Высота (м)	1 м	6 м	6 м
Фото ТО при движении участника по перилам к стенду с зацепами			

## Схема дистанции. Расположение ТО, ВСС и БЗ



### СТАРТ происходит по пересечению стартовой линии.

Расстояние от линии старта до БЗ-1 – 10 м.

### Блок этапов 1–2

#### Этап 1. Навесная переправа (БЗ-1, ТО-1 – ТО-2)

Параметры:  $L = 18,5$  м,  $\alpha$  (вверх) =  $19^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-1, КЛ	Двойные судейские перила, ВСС-1	ТО-2

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1 ногами вперед.

#### Этап 2. Спуск по перилам (ТО-2 – БЗ-2)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2	ПОД, ВСС-1	БЗ-2

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.10 с ВСС-1, снятие перил по п. 7.6.15 из БЗ-2, БЗ-3 и/или с пола спортивного зала между ними.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10 с ВСС-1.

### Блок этапов 3–4

#### Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (БЗ-3 – ТО-3)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-3	Стенд с зацепами, ВСС-2	ТО-3

Действия: подъём участника по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в БЗ-3 и повторяет прохождение этапа.



#### **Этап 4. Спуск по перилам (ТО-3 – БЗ-3)**

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3	ВСС-2	БЗ-3

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.10 с ВСС-2, снятие перил по п. 7.6.15 из БЗ-3, БЗ-2 и/или с пола спортивного зала между ними.

Обратное движение: по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

#### **Блок этапов 5–6**

#### **Этап 5. Подъём по перилам (БЗ-2 – ТО-2)**

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-2	Судейские перила, ВСС-1	ТО-2

Действия: подъём участника по п. 7.10. с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.10 по судейским перилам с ВСС-1.

#### **Этап 6. Навесная переправа (ТО-2 – ТО-1, БЗ-1)**

Параметры:  $L = 18,5$  м,  $\alpha$  (вниз) =  $19^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2	Двойные судейские перила, ВСС-1	БЗ-1, ТО-1

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1, движение производится ногами вперёд.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1.

#### **ФИНИШ происходит по пересечению финишной линии.**

Расстояние из БЗ-1 до линии финиша – 10 м.