

Блок этапов 3-4

Обратное движение на ПС после прохождения блока – подъем по условиям этапа 3.

Этап 3. Подъём лазанием (РЗ 4 – ПС 6)

Длина этапа	Крутизна
7 м.	90°

Оборудование этапа: ИС–РЗ 4, стенд с зацепами, ВСС для первого участника, ЦС-ПС 6.

Действия: подъём первого участника по п. 7.4 с ВСС, второго участника по п.7.11.

Этап 4. Навесная переправа (ПС 6 – ПС 3)

Длина этапа	Крутизна
5 м	0°

Оборудование этапа: ИС – ПС 6 , провисшие судейские перила, ЦС-ПС 3.

Действия: переправа участников по 7.9

Этап 5. Спуск по перилам (ПС 3 – РЗ 5)

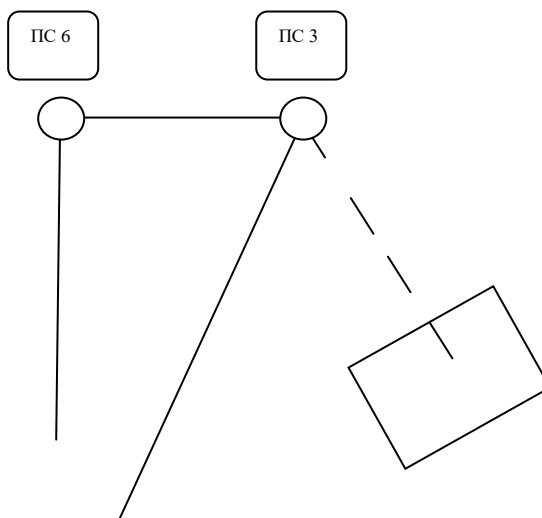
Длина этапа	Крутизна
12,5 м	90°

Оборудование этапа: ИС - ПС 3, ЦС – РЗ 5.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участников по п. 7.12 (с ВКС, маятником в квадрат), снятие перил по п. 7.7.1.

Примечание: разрешается использовать судейскую навесную переправу.

Обратное движение: Обратное движение после прохождения блока – по полу зала до ИС этапа 3 и далее прохождение, не нарушая условий этапа.



Блок этапов 6-7

Этап 6. Навесная переправа (ПС 4 - ПС 1)

Длина этапа	Крутизна
30 м	20°

Оборудование этапа: ИС - ПС 4, судейские перила, ЦС – ПС 1.

Действия: переправа участников по 7.9.

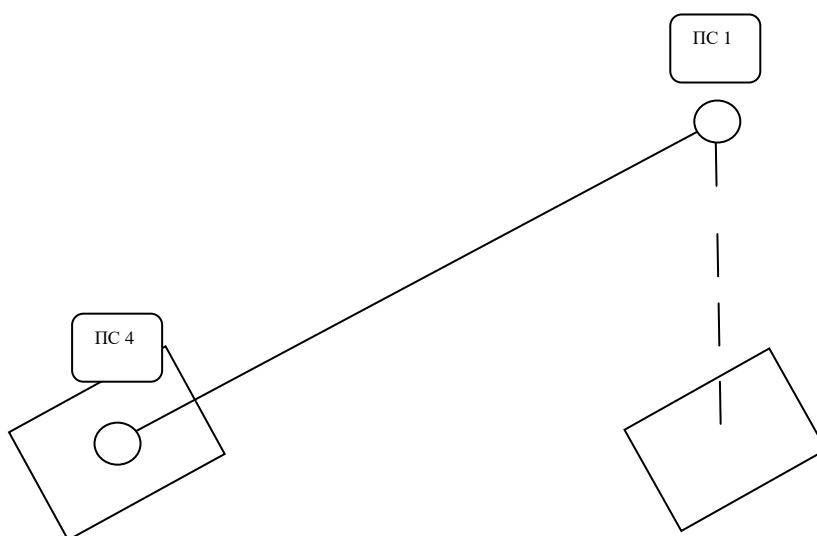
Этап 7. Спуск по перилам (ПС 1 – РЗ 1)

Длина этапа	Крутизна
8,6 м	90°

Оборудование этапа: ИС - ПС 1, ЦС - РЗ 1.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участников по п. 7.12 (с ВКС), снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: Обратное движение после прохождения блока – по полу зала до ИС этапа 3 и далее прохождение, не нарушая условий этапа.



ФИНИШ