

Августовский нокаут

Техническая информация

1. Параметры

Дистанция	Длина	КП
КвалМ	1.9 км	9
КвалЖ	1.9 км	9
Полуфинал	1.8 км	9
Финал	1.7 км	10

2. Квалификация

Старт по стартовому протоколу с 18:30. Стартовый интервал в группе М – 30 секунд. В группе Ж – 1 минута. Старт и финиш выносные (см. схему).

Местность представляет собой городской район со стандартной застройкой и склон к пруду. **Опасные места:** пересечение трамвайных путей и автомобильных дорог, местные жители, детские площадки. Возможно присутствие «ложных» КП с другой дистанции.

3. Полуфинал

Старт в три забега по группе М и в два по группе Ж с интервалом 2 минуты (см. Тайминг). Местность – городской парк. Будут организованы искусственные перекрытия (см. Запрещённые знаки). **Несмотря на то, что дистанции по группам одинаковые, могут стоять ложные КП, будьте предельно аккуратны!**

4. Финал

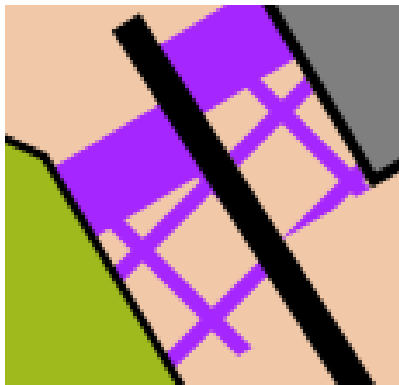
Старт в один забег. Район дистанции – юго-восточная часть пруда, парк и город возле неё. Многоуровневые конструкции обозначены знаками 512.1, 512.2, 512.3. Будут организованы искусственные перекрытия, а также закрыт проход в заборе. Возможно присутствие ложных КП.

5. Карта

Нарисована в знаках ISSprOM 2019-2 (2024 Revision). Знаком 533 Area with an obstacles обозначены детские площадки, а также стационарные парковки, по которым нельзя передвигаться с максимальной скоростью

6. Запрещённые знаки.

Запрещено пересекать: 301 (Непреодолимый водоём), 307 (Непроходимое болото), 411 (Непроходимая растительность), 515 (Непреодолимая стена), 518 (Непреодолимый забор), 520 («Оливка»), 521 (Здание), 708 (Линия, запретная для пересечения), 709 (Запретная зона) (Подробнее в чате мероприятия). Искусственные перекрытия обозначены комбинацией знаков 708 и 709. Перекрытый забор обозначен непрерывной чертой.



7. Тайминг

17:45 Открытие секретариата

18:30 – 19:00 Старт квалификации с отдельного старта

19:23-19:25 Старт женских полуфиналов

19:30-19:34 Старт мужских полуфиналов

19:55 Старт женского финала

20:00 Старт мужского финала

20:25 Награждение

Возможны небольшие задержки.

8. Схема

