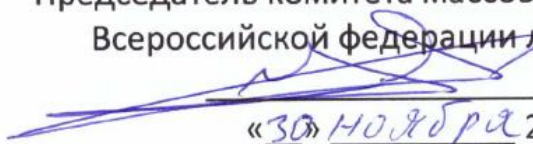


Утверждаю:
Председатель комитета массовой легкой атлетики
Всероссийской федерации легкой атлетики

А.Г. Уйк
«30» ноября 2017 г.

**Регламент самостоятельной сертификации трассы бегового мероприятия,
входящего в календарь Проекта Всероссийской федерации легкой
атлетики «Национальное беговое движение»**

Данный Регламент является неотъемлемой частью «Стандарта безопасности и качества массовых беговых мероприятий, входящих в календарь Национального бегового движения Всероссийской федерации легкой атлетики» (утвержден на заседании Президиума ВФЛА (протокол № 6 от 23.06.2016 г.) с дополнениями и изменениями, утвержденными на заседаниях Президиума ВФЛА (протокол № 9 от 23.09.2016, протокол № 7 от 09.11.2017 г.) (далее – Стандарт) и регламентирует порядок самостоятельной сертификации трассы организатором бегового события.

Согласно утвержденному Стандарту для сертификации бегового мероприятия на уровень «4*» и «4*+» необходимо соответствие критерию №44: *Трасса сертифицирована организатором бегового события: точно измерена по кратчайшему пути, по которому может следовать бегун в пределах участка дороги, разрешенного к использованию во время пробега. Погрешность измерения трассы не превышает 1м / км.*

Для соответствия данному критерию организатор должен выполнить следующие шаги:

1. Точно измерить трассу по самому короткому пути, по которому может бежать спортсмен в рамках того отрезка шоссе, по которому проводятся соревнования, причем при проведении измерений следует заранее предусмотреть «фактор исключения короткой трассы»:

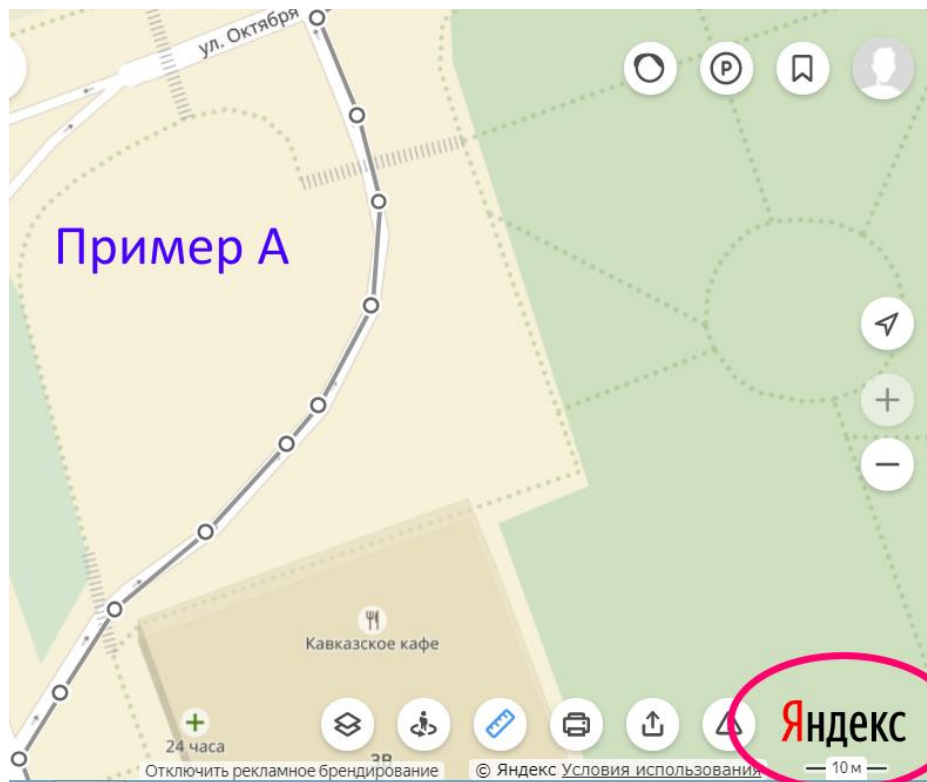
- при измерении методом калиброванного колеса этот фактор должен составлять 0,1% (что означает, что каждый километр на трассе будет измеряться как 1001 метр);

- при измерении методом наложения траектории бега на виртуальную карту местности (например, используя возможности измерения дистанции в программах Google Maps, Яндекс Карты и т.п.) этот фактор должен составлять 1% (что означает, что каждый километр на трассе будет измеряться как 1010 метров), при этом следует выполнять работу при максимальном увеличении карты, аккуратно и без спешки (пример А).

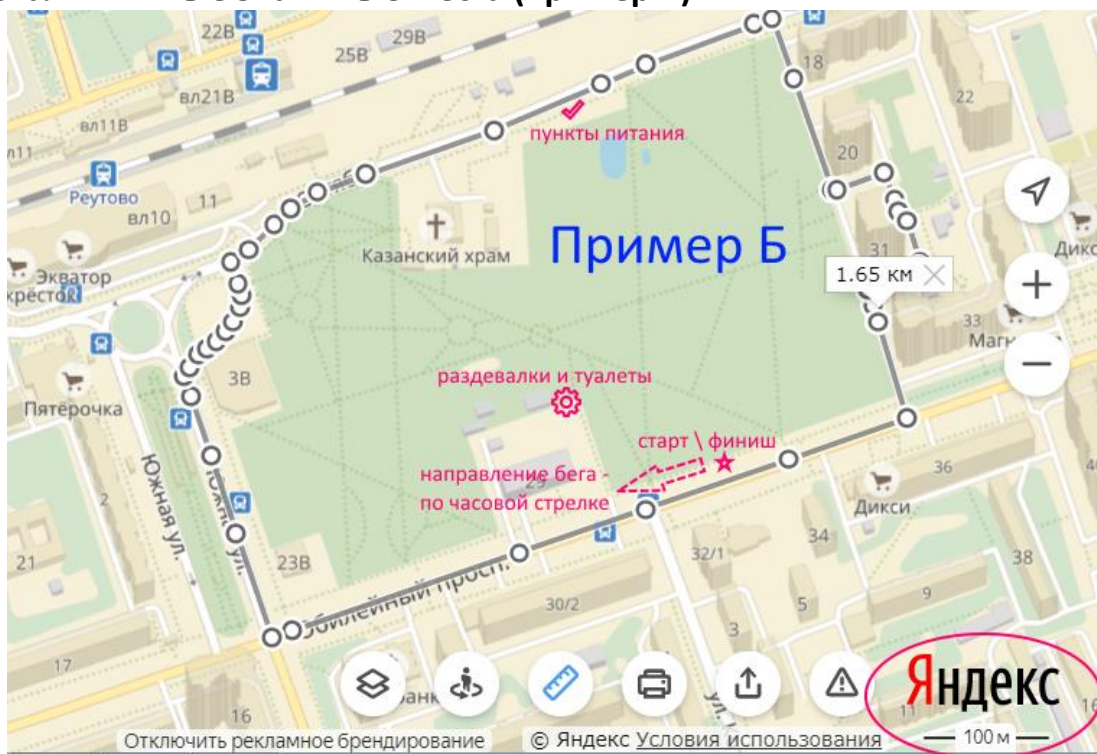
Пример измерения дистанции таким способом: в Примере Б компьютер посчитал длину дистанции в 1,65 км, нам нужно отнять 1% и округлить в меньшую сторону:

1,65 км (измерено) – 1% (16,5 метров) = 1633 м (округляем всегда в меньшую сторону)

Для бегунов данная дистанция равна 1633 метрам.



2. Сделать скрин-шот полученной схемы трассы, отметить на схеме старт / финиш, направление бега, пункты питания и освежения, туалеты, раздевалки и иные значимые места (пример Б).



На экране должна полностью помещаться вся трасса, при этом должен быть виден масштаб. Если размер трассы не позволяет сделать скрин-шот на одной картинке с должным приближением (например, трасса представляет собой длинный «тяж» в несколько километров в длину), то разрешается сделать несколько последовательных скрин-шотов и расположить их один за другим, при этом все они должны быть выполнены с равным увеличением и должны быть однозначно пронумерованы и понятны участникам.

Если во время соревнований предполагаются забеги на разные дистанции, то следует сделать отдельные схемы на каждую дистанцию.

3. Сформировать PDF файл со всей необходимой информацией:

- Краткое описание маршрута (*г. Рязань, старт и финиш на пересечении улицы А и Б, далее бег по улице Б до площади В, возвращение по улице Г, поворот рядом с остановкой общественного транспорта «Школа» и бег до пересечения улицы А и Б. Круг – 1,633 километра*);
- скрин-шот(-ы) схемы трассы с отмеченными зонами старта / финиша, направлением бега, пунктами питания и освежения, туалетами, раздевалками и иными значимыми местами (пример Б);
- ФИО ответственного за измерение и его электронная почта, дата выполнения работы;
- ФИО организатора бегового мероприятия, удостоверяющего корректность выполненных измерений и расположения всех значимых для проведения мероприятия мест, дата и подпись.

4. Сформированный PDF файл организатору необходимо самостоятельно загрузить на страничку соответствующего бегового события на технологической платформе Проекта НБД <https://russiarunning.com>.

Ответственность за достоверность загружаемой информации лежит на организаторе бегового события.

ВНИМАНИЕ! Самостоятельная сертификация трассы не заменяет собой национальный /международный сертификат трассы, необходимый для регистрации рекордов и проведения официальных соревнований (чемпионаты и первенства России по легкой атлетике). Информация о длине дистанции в случае самостоятельной сертификации носит исключительно справочный характер для проведения соревнований среди спортсменов-любителей.