

Алгоритм формирования электронного отчёта на сайте **velotrex.ru**

1. Перевести маршрут в состояние *ПРОЙДЕН*.
2. Подготовить (склеить из кусков, очистить от лишних петель, топтаний на месте и т.п.) и загрузить в маршрут **фактический трек в формате GPX**, в свойствах трека выставить статус *ФАКТИЧЕСКИЙ*.
3. Ввести корректный **часовой пояс** маршрута.
4. Создать **заготовку тех. описания** прохождения маршрута на основе фактического трека (ссылка на странице конфигуратора эл. отчёта, далее в *блоке треков и ПП* инструмент *NEW* напротив фактического трека).
5. Внести в тех. описание при помощи *блока характеристик точки события* на маршруте с их привязкой ко времени, а также изменения типа дорог, ЛП, метеоданные, ссылки на фото и т.п.
6. Получить автоматически (по ссылкам на странице конфигуратора эл. отчёта):
 - сводную **таблицу метеоданных**;
 - сводную **таблицу ЛП** с расчётом ЭП;
 - сводную **таблицу типов дорог** с расчётом КЭп;
7. Рассчитать **интенсивность** маршрута (ссылка на странице конфигуратора эл. отчёта).
8. Рассчитать и согласовать с МКК **фактические ПП** на маршруте. ПП должны быть добавлены к маршруту.
9. Рассчитать **сумму баллов за ПП** (по ссылке на странице конфигуратора эл. отчёта с указанием замещающих ПП при необходимости).
10. Добавить ПП в тех. описание прохождения маршрута (в *блоке треков и ПП* инструмент *ADD* напротив каждого ПП).
11. Рассчитать **автономность** маршрута (ссылка на странице конфигуратора эл. отчёта).
12. Рассчитать **к.с.** маршрута (ссылка на странице конфигуратора эл. отчёта).
13. Заполнить **таблицу фактического графика движения**.
14. Загрузить в маршрут отчёты по должностям, схемы, справки и прочие необходимые материалы и документы (в формате PDF или WORD).
15. Заполнить **текстовые разделы** (по ссылкам на странице конфигуратора эл. отчёта), добавить ссылки на загруженные документы.
16. Опубликовать **готовый электронный отчёт** (управление публикацией на титульной странице маршрута).