

## Trimble Access. Подготовка приемника в рабочее состояние

Вставляю батарейку

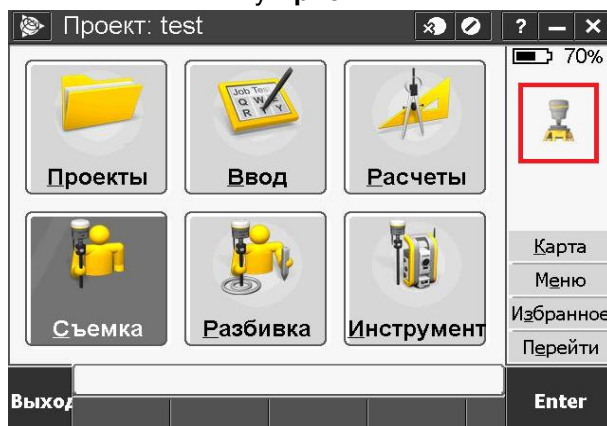


включаем приемник (надо 1 раз нажать)

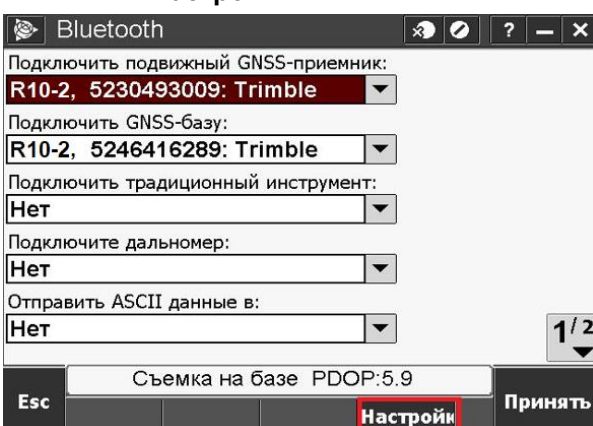


Включаем контроллер и заходим в ПО Trimble Access

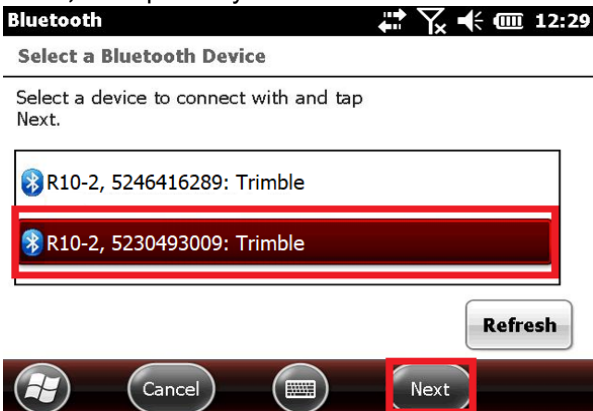
Нажимаем на иконку Приемника



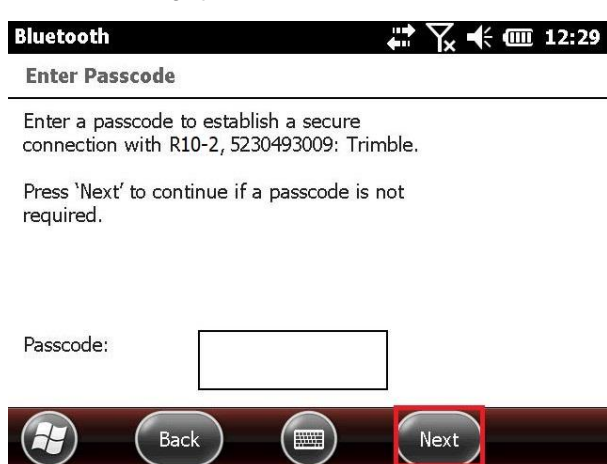
Нажимаем Настройки



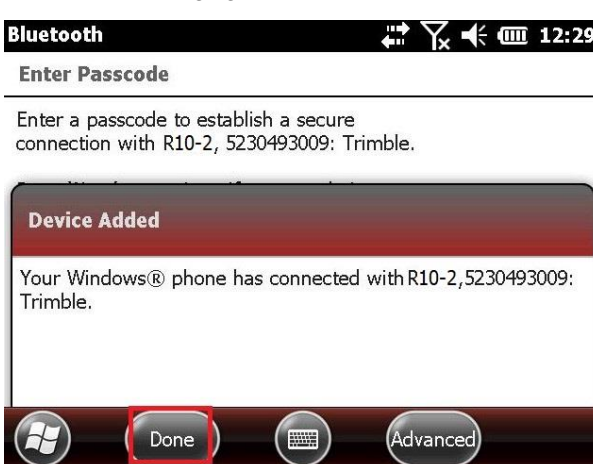
Выбираем опцию Add new device и в окне Устройства, выбираем нужный и нажимаем Next



Нажимаем Next



нажимаем Done

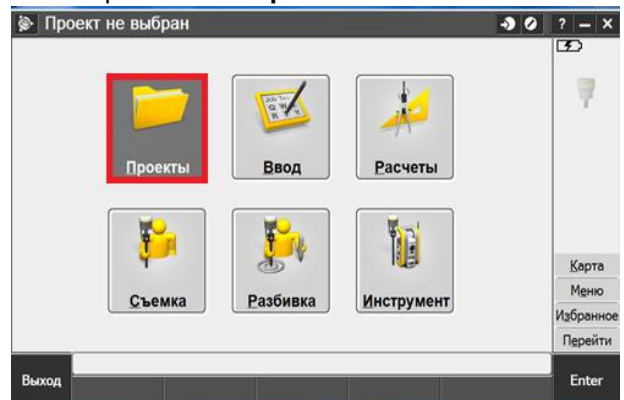


## Trimble Access. Порядок действий при работе в режиме GPRS

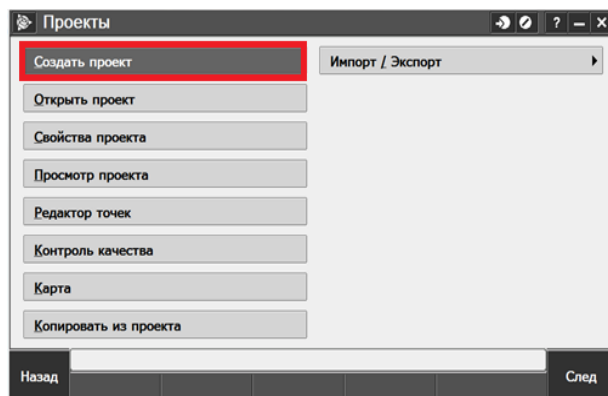
Заходим в меню **Съемка**



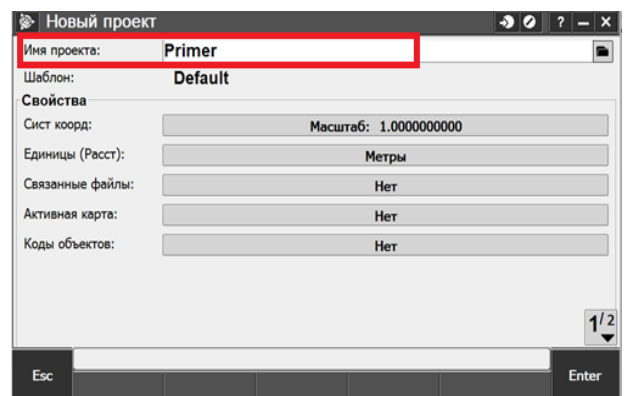
Выбираем меню **Проекты**



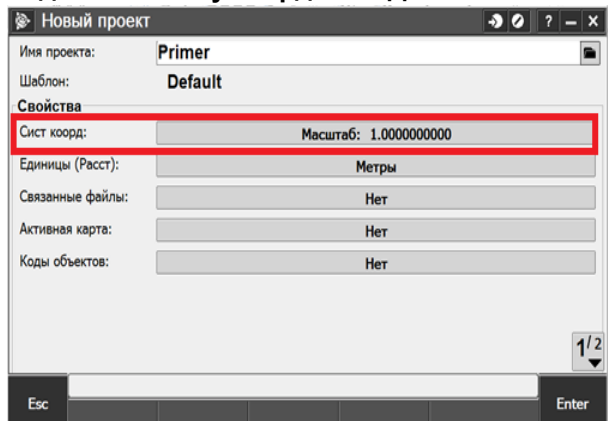
Нажимаем **Создать проект**



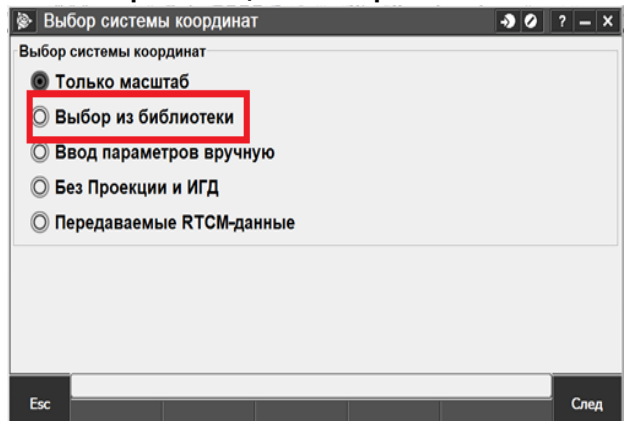
Вводим Имя проекта



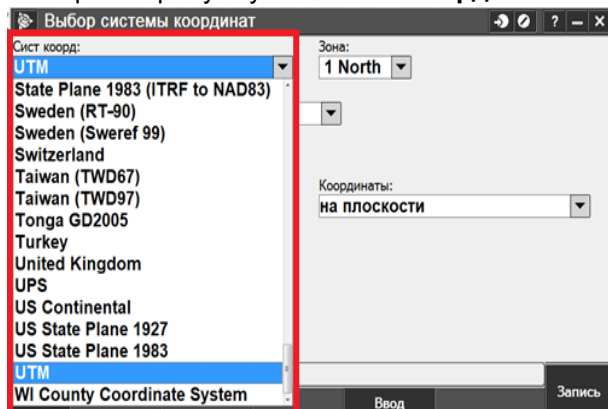
Задаем Систему координат. Для этого:



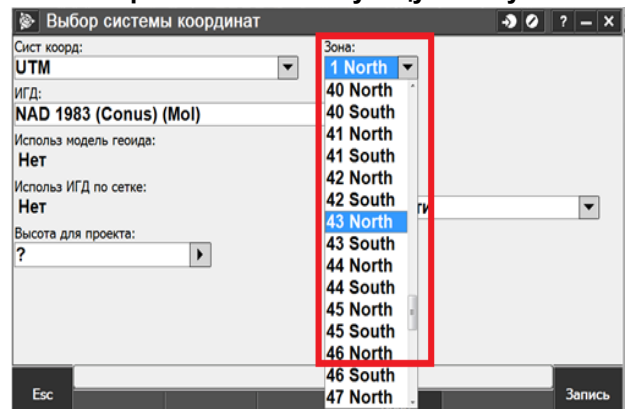
Выбираем опцию **Выбор из библиотеки**



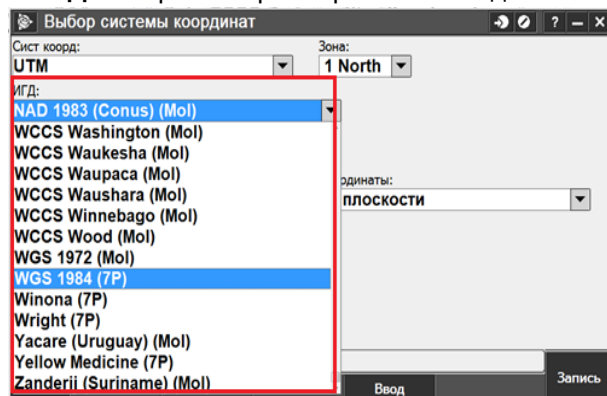
Выбираем требуемую Система координат



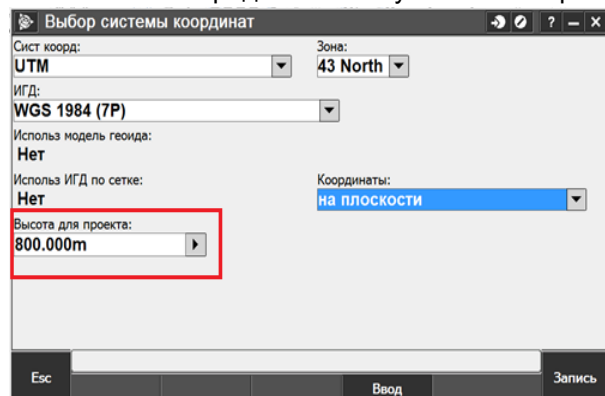
Выбираем соответствующую Зону



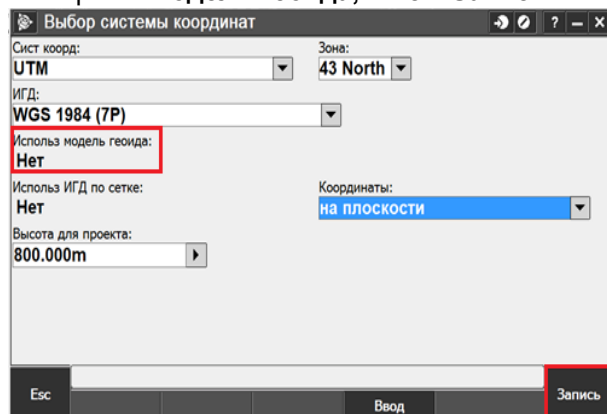
В ИГД выбираем параметры эллипсоида



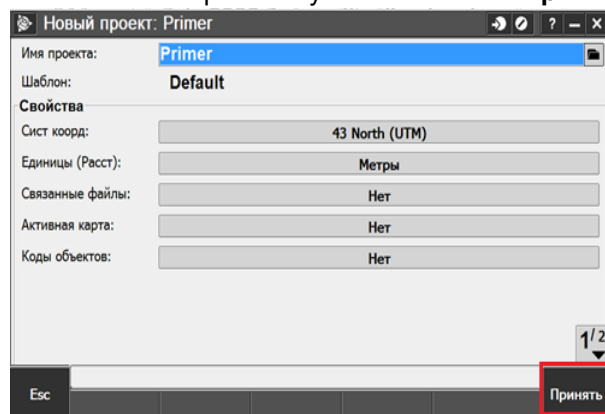
Указываем среднюю высоту на объекте работ



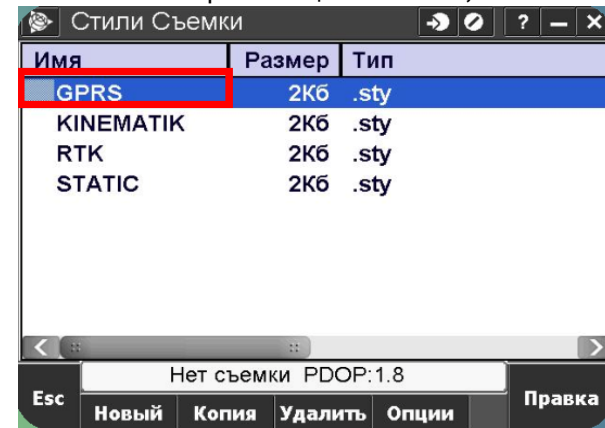
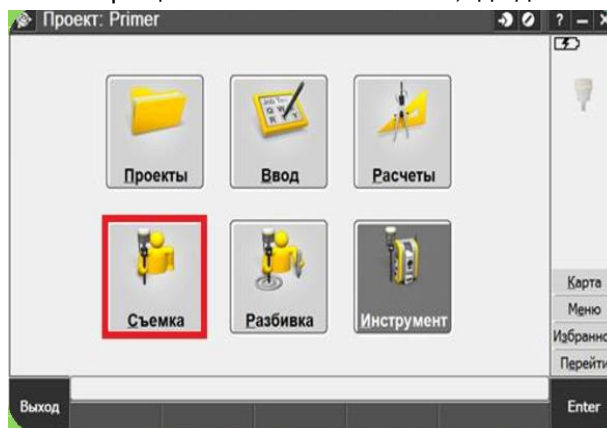
Выбираем Модель геоида, жмем Запись



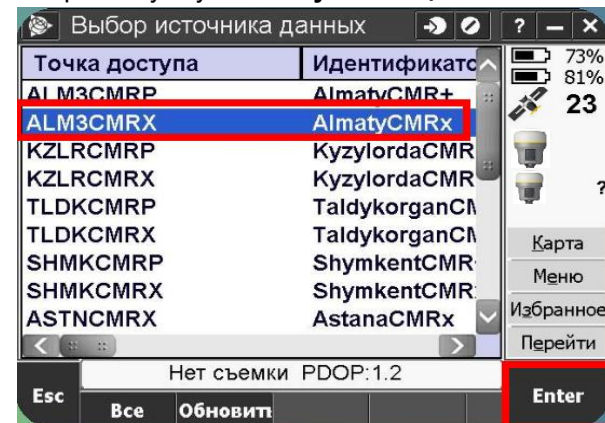
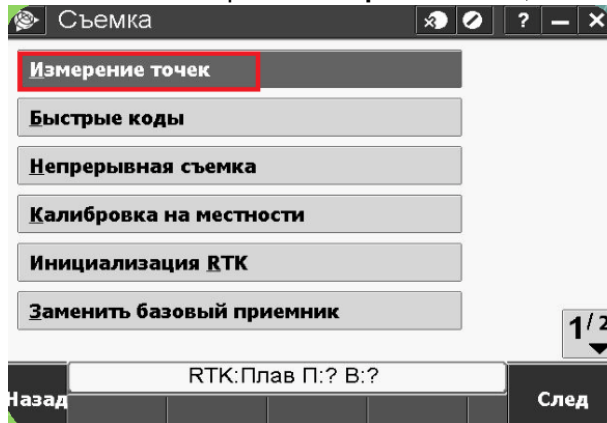
После завершения установок жмем Принять



ПО возвращается в начальное окно, где для запуска съемки выбираем опцию Съемка, после GPRS



В этом окне выбираем Измерение точек, после Выбираем нужную базовую станцию



Указываем **Имя точки** (1) и **Высоту антенны** (2). Затем нажимаем клавишу **Начать** (3).

Таким образом производится съемка точка за точкой по всему участку.

По окончании съемки в меню **Съемка** выбираем опцию **Завершить GNSS съемку**, Появляется окно **Съемка завершена**, в котором также можно отключить приемник (ровер)