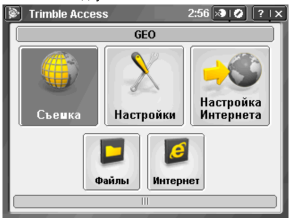
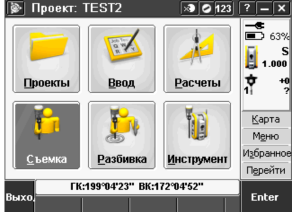


Установка базовой станции на тахеометре Trimble C5

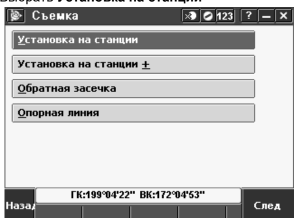
зайти во вкладку Съемка:



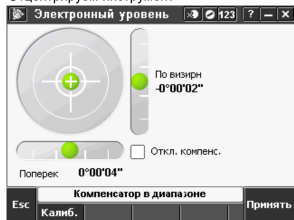




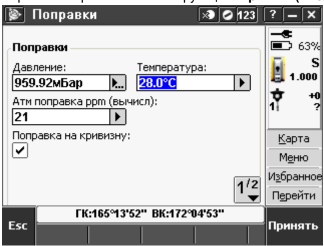
Выбрать Установка на станции



Отцентрируем инструмент

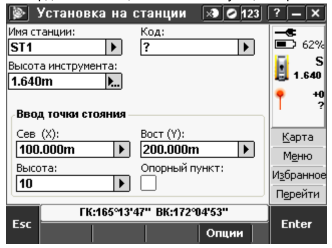


При необходимости настроить Поправки и нажать функцию Принять(Enter)

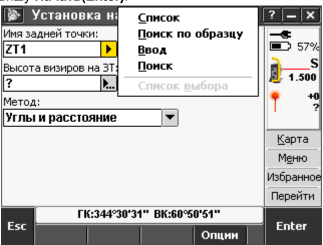




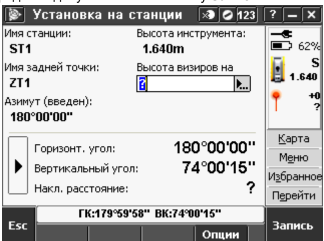
В строках **Имя станции** и **Высота инструмента** вводим данные, строка **код** используется по желанию. Затем ввести координаты станции в соответствующие строки и нажимать **Enter**



В строке **Имя задней точки** ввести имя вручную, или же выбрать из **списка**, если она существует в проекте. Если ЗТ нет в списке ввести координаты вручную, нажав функцию **Ввод**. Во вкладке **метод** выбрать необходимый метод. Затем навестись на ЗТ и выполнить измерение, нажав клавишу **Начать(Enter)**.



Если погрешность в пределах допуска нажать клавишу Запись.

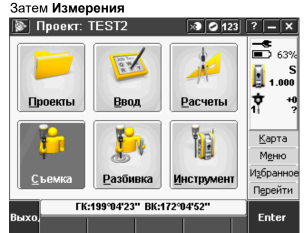




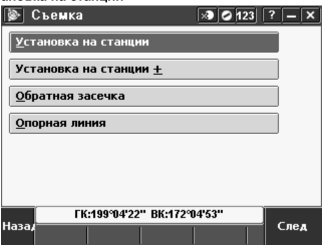
Обратная засечка

Зайти во вкладку Съемка:

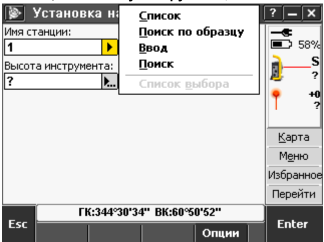




Выбрать функцию Установка на станции

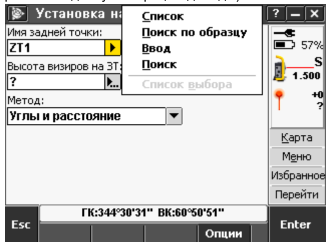


В этом окне ввести Имя станции и Высоту инструмента, затем нажать Принять

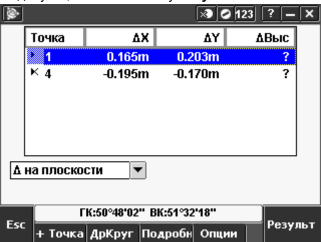




Выбрать **3Т** из списка, если она существует в проекте, с помощью вкладки **Список**. Или же ввести данные вручную, с помощью вкладки **Ввод.** Навести на **3Т** и произвести измерения, нажав клавишу **Начать** (Произвести данную операцию дважды)



В этом окне наблюдается погрешности, а так же есть функции Добавить ЗТ (+ Точка), если необходимо произвести дополнительное измерение. Смена круга (Др Круг), если необходимо произвести измерения ЗТ при круге право. Подробные сведенья о вычисляемой точке. Если погрешности в пределах допуска, нажать клавишу Результат



Здесь показаны результаты обратной засечки, с координатами вычисляемой точки. Нажать клавишу Запись.

