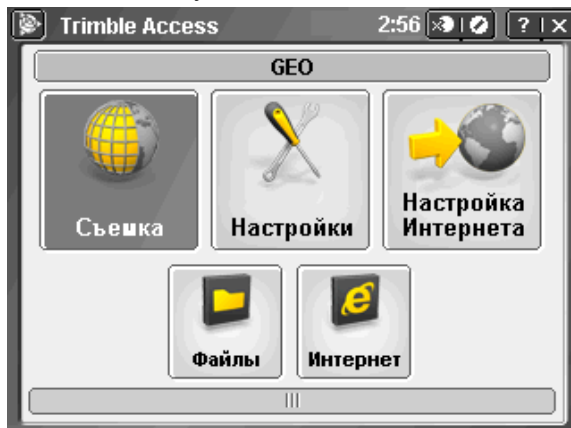
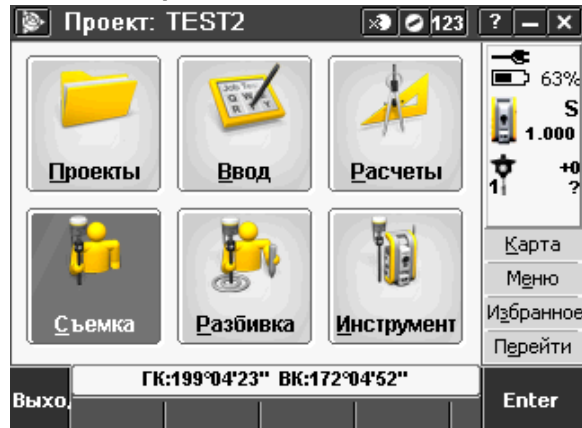


## Установка базовой станции на тахеометре Trimble C5

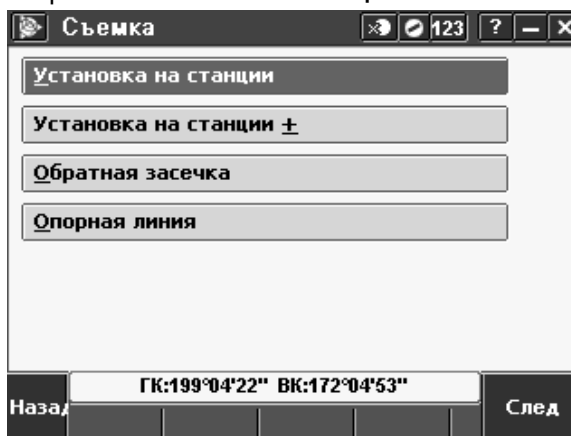
зайти во вкладку **Съемка**:



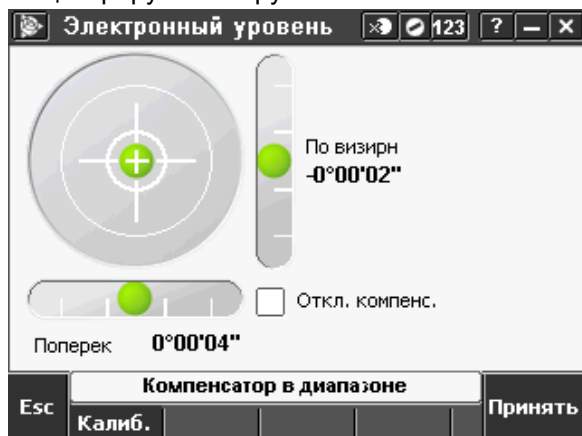
Затем **Измерения**



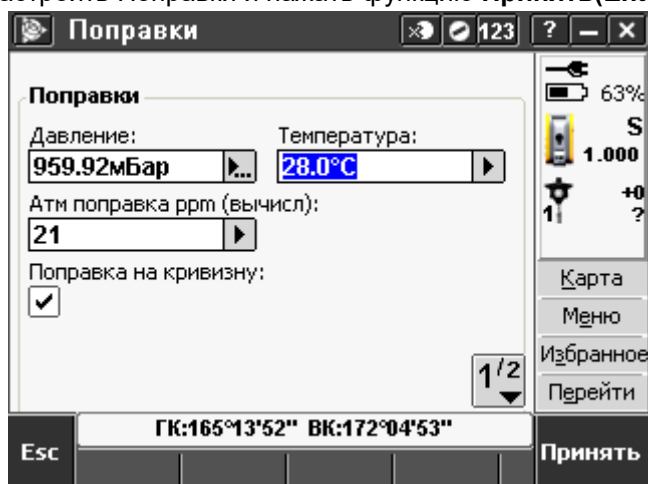
Выбрать **Установка на станции**



Отцентрируем инструмент



При необходимости настроить **Поправки** и нажать функцию **Принять(Enter)**



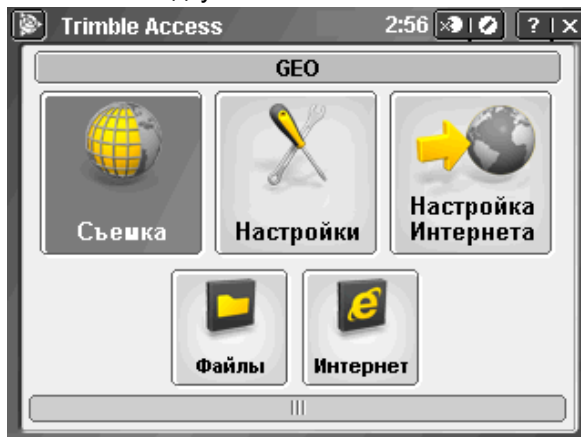
В строках **Имя станции** и **Высота инструмента** вводим данные, строка **код** используется по желанию. Затем ввести координаты станции в соответствующие строки и нажимать **Enter**

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)**.

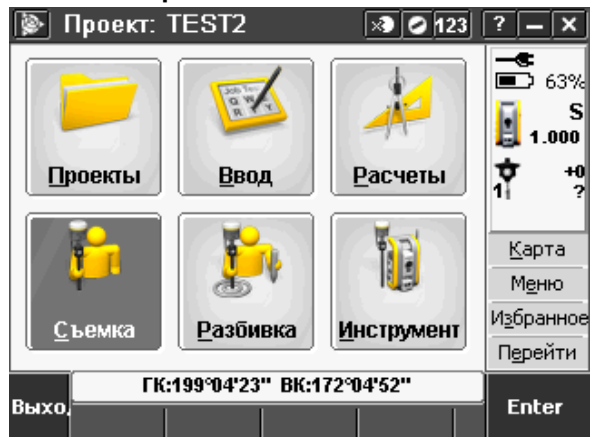
Если погрешность в пределах допуска нажать клавишу **Запись**.

## Обратная засечка

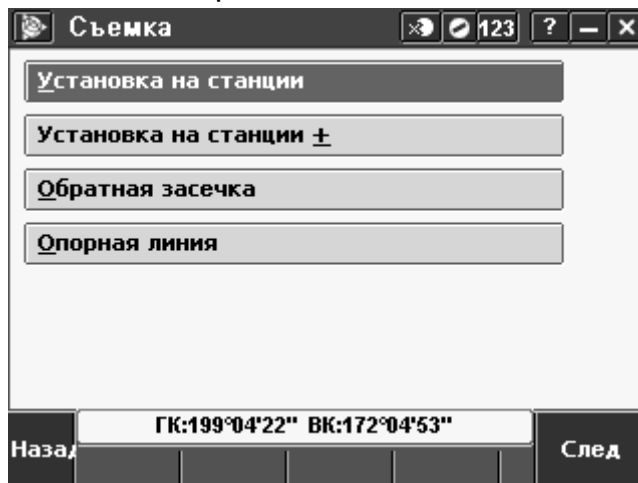
Зайти во вкладку **Съемка**:



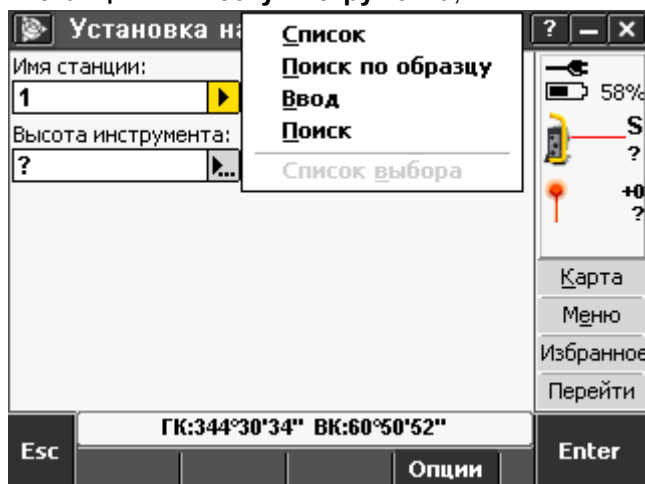
Затем **Измерения**



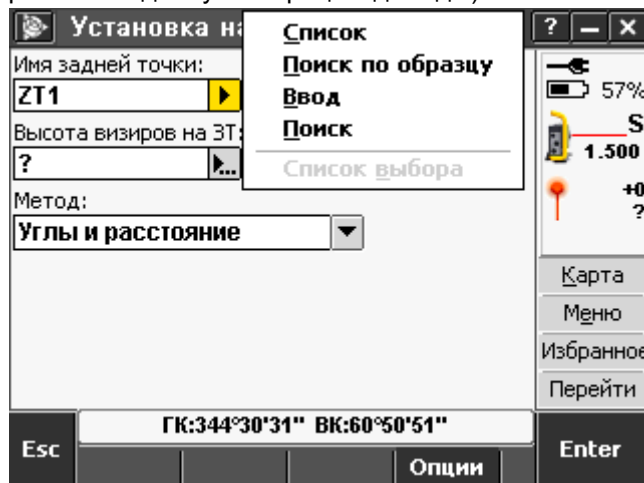
Выбрать функцию **Установка на станции**



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



Выбрать **ЗТ** из списка, если она существует в проекте, с помощью вкладки **Список**. Или же ввести данные вручную, с помощью вкладки **Ввод**. Навести на ЗТ 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 сведения о вычисляемой точке. Если погрешности в пределах допуска, нажать клавишу **Результат**



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

