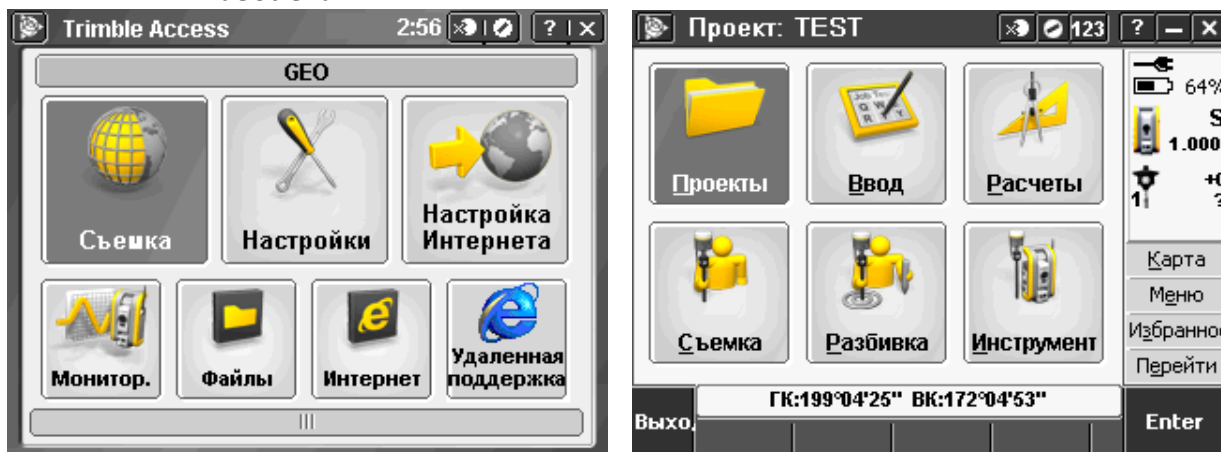
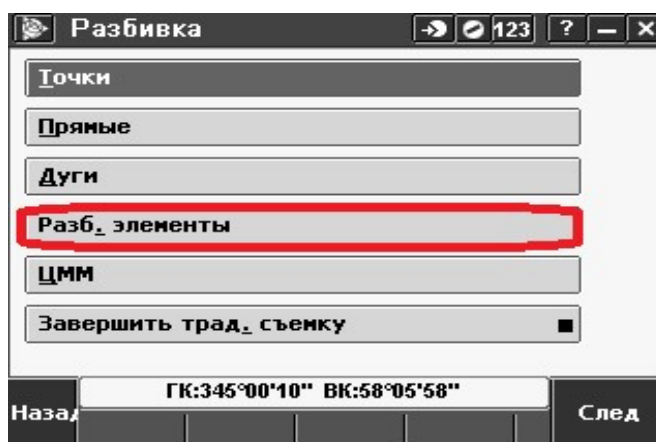


Разбивка точек с помощью тахеометра Trimble S9

- Заходим в меню **Съемка** и открываем проект, используя команду **Открыть проект** из меню **Проекты**. После чего заходим в меню **Разбивка**.



- Выполняем ориентирование инструмента с помощью команды **Установка станции**. После завершения ориентирования ПО возвращается в основное окно, в котором выбираем меню **Разбивка – Разбивочные элементы**.



- В поле **Точки в диапазоне** введите имена точек, определяющих разбивочный элемент (1). Чтобы сохранить разбивочный элемент установите галочку в поле **Запись разб. элем.** (2), а введите имя в поле **Имя разб. элем.** (3). Укажите **Начальный пикет** (4) и **Расстояние между пикетами** (5) (можно указать сразу либо позже при выполнении разбивки). Затем нажмите клавишу **След** (6).

Ввод разб. элемента

Точки в диапазоне: **1**

4-5

Запись разб. элем.: **2**

☒

Имя разб. элем.: **3** **10** Код: **5** **?**

Начальный пикет: **4** **0+000.000m** Расст между пикетами: **1.500m**

ГК:345°00'10" ВК:58°05'58" **6**

Esc Выбор Сдвиг След

- В поле **Выносить** выберите способ **Пикет на разбивочном элементе** (1). В поле **Начать с пикета** (2) выберите пикет для выноса. Выбрать пикет можно одним из приведенных ниже способов:
 - Выбрать из списка во всплывающем меню поля Пикетажное значение;
 - Ввести значение;
 - Нажать программную кнопку Пикет+ или Пикет- для выбора следующего/предыдущего пикета.

Разб. элементы: 10

Имя разб. элем.: **10** Код: **?**

Выносить: **1** **Пикет на разбивочном элементе**

Начать с пикета: **2** **0+000.000m (AS) (VPI) (XS)**

Сдвиг: **1.000m Направо** Расст между пикетами: **1.500m**

Проектная отметка: **3** **?**

ГК:344°56'30" ВК:58°05'58" **4**

Esc Пикет- Пикет+ Опции Вынести