**Модуль В10 «Задачи по ценообразованию»**

Объект: строительство атомной электростанции, мощность 1200 МВт на Камчатке.

Объем работ - 32 м3. Работы на глубине от поверхности земли 18 м.

Источник финансирования с привлечением средств бюджетов бюджетной системы РФ.

На вкладках приведены сметные цены строительных ресурсов, из ФГИС ЦС. Обосновать все нормативы. Результаты вычислений построчные и итоговые привести в рублях с округлением до целых единиц.

Нормы расхода на единицу считать корректными.

Определить величину накладных расходов, сметной прибыли и сметную стоимость.