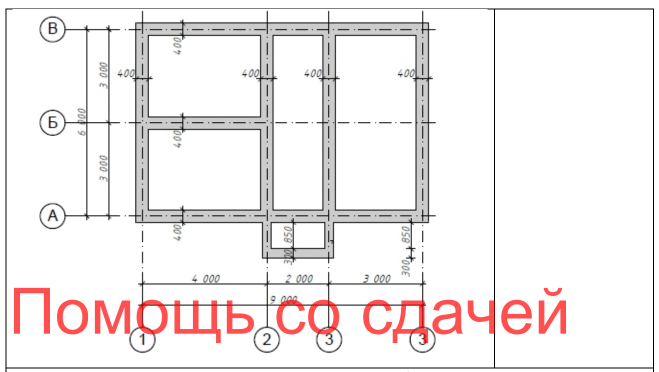
## 3.5 Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: Участие в проектировании зданий и сооружений	
Задание модуля 1:	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
1. Необходимо определить нормативную и расчетную глубин сезонного промерзания грунта в соответствии с требованиями С 22.13330.206 «Основания зданий и сооружений. Актуализированна редакция СНиП 2.02.01-83», СП 131.13330.2020 «Строительная редакция СНиП 2.02.01-99*».  Расчет оформить в вите страницы пояснительной записки текстовом редакторе с соблюдением требований нормативнехнической документации к оформлению текстовых документов строительстве и сохранить в файл с названием «Задание 1.1 ФИ студента» в наику у казанную Главным экспертом.  2. Необходимо разработать чертеж «Схома расположени фундаментных плит» со спецификацией сборных железобетонны элементов (по форме 7 ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектно документации для строительства Основные характеристия ленточных фундаментон прилять по ПОСТ 3580.88 «Плит железобетонные ленточных фундаментов».  Основные требования к проектной и рабочей документации формата А3 и маситабе 1: 00 с пспользование специализированного проектирования с соблюдением требовани нормативно-технической документации и сформатению графитеско части проекта.  Основную надпись на чертеже необходимо принять по форме ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации д строительства. Основные требования к проектной и рабоче документации». Сохраните чертеж в портативном формате в файл названием «Задание 1.2 ФИО студентам в наику, указанную Главни экспертом.  Сведения об объекте строительства:  Здание кирпичное жилое без подвала. Фундамент ленточны сборный железобетонный. Полы первого этажа устраиваются г грунту. Температура расчетной среднесуточной температур помещения, примыкающего к наружным фундаментам, составля 16° С. Строительство осуществляется в г. Нижний Новгород. Грунт	ы П ня В В В В В В В В В В В В В В В В В В

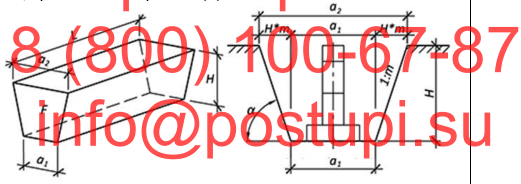


Модуль 2: Выполнение технологи ческих процессов на объекте капитального строительства Задание модуля 2. ГИА/ДЭ БУ,

ГИА/ДЭ ПУ

1. На основании нижеприведенного чертежа и характеристики траншеи определить объем водоотлива и объем разработки сухого и мокрого грунта.

Уровень стояния грунтовых вод в траншее находится на отметке 2,6 м от верха траншеи. Грунт суглинок. Характеристики траншеи: ширина траншей по дну (a<sub>1</sub>) - 1,5 м; глубина траншеи (H) – 3,5 м, протяженность траншей (L) – 50 м



2. После определения объема работ с использованием сметных норм, содержащихся в ГЭСН 81-02-01-2022 «Земляные работы», необходимо произвести расчет стоимости прямых затрат в базисном уровне цен по устройству водоотлива.

Работы ведутся экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м3 в отвал. Стоимость эксплуатации машин принять в размере 122,90 руб/маш-ч, стоимость оплаты труда машинистов — 13,50 руб/чел-ч.Расчет объема работ и стоимости прямых затрат необходимо произвести с свободной форме и сохранить в виде страницы пояснительной записки в текстовом редакторе с соблюдением требований нормативно-технической

документации к оформлению текстовых документов в строительстве и сохранить в файл с названием «Задание 2 ФИО студента» в папку, указанную Главным экспертом.

