

Содержание задания:

Выполнить рабочую документацию строительной части (КЖ, КМ), с использованием 3d модели (приоритетно Tekla) в следующем объеме:

1. Каркас и фундаменты здания (Приложение 1.1, 1.2):
 - 1.1. Температура внутри здания в холодный период не ниже +10°C
 - 1.2. Категория пожарной и взрывопожарной опасности – Д
 - 1.3. Уклон и скатность крыши определяет разработчик. На крышу будут опираться газоходы
2. Выполнить фундаменты и площадки обслуживания вентиляторов (Приложение 2.1, 2.2).
3. Выполнить воздуховоды и опорные конструкции под них (Приложение 3.1, 3.2).
 - 3.1. Температура газов 10 °C
 - 3.2. Давление после вентилятора 2,8 кПа
4. Площадки обслуживания внутри здания (Приложение 4)

Посадка на генплане для координирования поля фундаментов будет выдана после заключения договора

Задание на полы здания будет выдано дополнительно

Задание на установку МЭО вентиляторов будет выдано дополнительно

Архитектура по зданию будет выдана в формате IFC после заключения договора