

Рабочая документация включает в себя следующие основные пункты:

- 6.2.1. пояснительная записка к проекту:
  - титульный лист;
  - общие данные по объекту;
  - ведомость ссылочных документов;
  - ведомость прилагаемых документов;
  - ведомость листов проекта;
  - краткое описание подконструкции НФС «U-kon»;
- 6.2.2. конструктивные решения (разрезы, узлы, сечения);
- 6.2.3. монтажные схемы облицовочных панелей;
- 6.2.4. монтажные схемы кронштейнов, направляющих;
- 6.2.5. спецификации (на все материалы, комплектующие, метизы, облицовку). Способ подсчета спецификаций по п. 4 данного Технического задания
- 6.2.6. прилагаемая документация:
  - техническое задание на проектирование;
  - статический расчет элементов подконструкции НФС «U-kon»;
  - техническое свидетельство на НФС «U-kon»;
  - схемы изготовления элементов из стали (эскизы);
  - схемы изготовления типовых кассет из композитного материала (прямоугольная, треугольная, угловая, обрамление СПК-эскизы;
  - акты испытаний анкерной продукции.

### 6.3 Монтажные схемы:

- Монтажные схемы облицовочных материалов по плоскостям (и/или по условным захваткам) в случае с взяты из АР, с нанесенными на них обозначениями: основных типовых сечений, местных сечений, отметок высот, привязок к осям, раскладок (разбивки) облицовочных панелей с размерами.
- Монтажные схемы кронштейнов навесной фасадной системы, по плоскостям (и/или по условным захваткам).
- Монтажные схемы направляющих навесной фасадной системы, по плоскостям (и/или по условным захваткам).

### 6.4 Конструктивные решения (разрезы, узлы, сечения).

#### 6.4.1 Сечения и узлы:

- а) Основные (укрупненные вертикальные и горизонтальные) типовых сечений:
  - Прямой (стандартный) участок навесной фасадной системы (далее НФС)
  - Угловой участок НФС (внутренний/наружный угол)
  - По температурным швам НФС
- б) Основные (укрупненные вертикальные и горизонтальные) типовых сечений:
  - Сопряжение НФС с примыкающим СПК (верх, низ, бок)
  - Сопряжение НФС с примыкающей дверью (верх, низ, бок)
  - Сопряжение НФС с цоколем по их типам
  - Сопряжение НФС с парапетами по их типам
  - Перепады НФС
- в) Эскизы раскроя кассет:
  - рядовая кассета (система АТС-102i)
  - угловая кассета (система АТС-102i)
  - обрамление СПК (система АТС-102i)
  - рядовая треугольная кассета (система АТС-102sz)
  - угловая треугольная кассета (система АТС-102sz)
  - обрамление СПК (система АТС-102sz)

Всего Подрядчик выпускает для Заказчика Альбомов:

-Альбом 08-08/Х-19 ОПР

-Альбом 08-08/ХХ-19 КМ