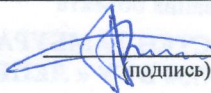


ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| № пп | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|------|---|--------------------|---------------------------------|------------------|
| 1. | СМЕНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ НА ПЛИТКУ ГРЭС НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ | 100 м ² | 0,1071 | Е57-17-5 |
| 2. | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 м | 0,037(по 10см) 0,08(по 30см) | Е11-39-4 прим |
| 3. | ОБШИВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ПВХ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 м ² | 0,215648 | |
| 4. | ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 м ² | 0,0476 | Е10-236-1 |
| 5. | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5 М ² | ДЕТАЛЬ | 2,0 | Е15-104-9 |
| 6. | ОБШИВКА КОЛОНН МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 М ² | 0,1311 | |
| 7. | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 м ² | 0,29 | |
| 8. | ПОДШИВКА ТОРЦА ПЛИТЫ КОЗЫРЬКА ВХОДНОЙ ГРУППЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ | 100 м ² | 0,0933 | |
| 9. | ПОГРУЗКА СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ | Т | 0,9 | |

Составил Инженер по ОЭРЭС
(должность)

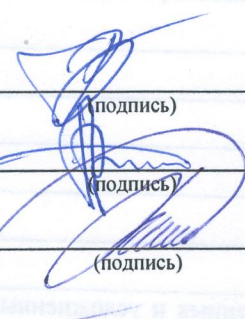

(подпись)

А.А.Варчак
(инициалы, фамилия)

« 30 » МАЯ 2018 г.

Председатель комиссии

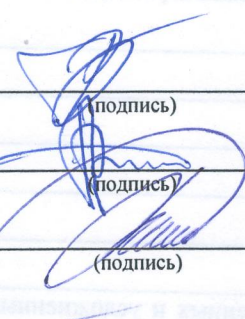
Зам. нач. по АХЧ
(должность)


(подпись)

В.В.Лакиза
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии

Инженер по ОЭРЭС
(должность)


(подпись)

А.А.Варчак
(инициалы, фамилия)

Нач. уч-ка ИКХ
(должность)


(подпись)

Д.В.Кунавич
(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)