Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**на выполнение работ по замене оконных блоков в МАДОУ «Снегурочка» корпус 2 (ул. Мира, д.45А) в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира, д.45А.

**Срок выполнения работ:**

- начало: 01 июля 2024 года;

- окончание: 30 июля 2024 года.

Срок исполнения контракта с 01.07.2024 года контракта по 05.09.2024 года.

Начальная (максимальная) цена контракта, начальная сумма цен указанных единиц и максимальное значение цены контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ технического задания извещения об осуществлении закупки, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом, и несет ответственность за отступления от них.

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Гарантийный срок на выполненные работы и примененные материалы – 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с даты оформления документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

Гарантийный срок на конструкции (оконные блоки) – 60 (шестьдесят) календарных месяцев с даты оформления документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

В случае если гарантийный срок нормальной эксплуатации оборудования, материалов, конструкций или иных элементов, определенный поставщиками соответствующего оборудования (материалов), будет превышать гарантийный срок в целом, то по ним действуют гарантийные сроки, установленные соответствующими поставщиками.

В соответствии со статьей 723 Гражданского Кодекса Российской Федерации Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

Оборудование, конструкции, материалы должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

При выполнении работ необходимо соблюдать требования энергоэффективности, установленные следующими нормативными актами:

* Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* Приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»;
* Приказом Минэкономразвития России от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» (вместе с «Требованиями энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в подпункте «б» пункта 3 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221»);
* Приказом Минпромторга России от 06.11.2018 № 4404 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку».

# В процессе производства работ и по окончании работ в течение 2-х (двух) дней Подрядчик обязан произвести очистку помещений от отходов строительных материалов и строительного мусора. Подрядчику запрещено производить сброс отходов строительных материалов и строительного мусора в контейнеры, расположенные на прилегающей территории.

В случае если в извещении и приложениях к нему содержатся указания, ссылки на недействующие, утратившие силу нормативные документы, Постановления, приказы, ГОСТы, СНиПы, Своды правил и т.д., следует применять действующие документы, в том числе введенные взамен утратившим силу.

Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами «или эквивалент».

**Требования к материалам, используемым при выполнении работ**:

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации и соответствовать требованиям действующего законодательства. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Требования к характеристикам товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ, установлены в требованиях к применяемым материалам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | Наименование товара | Количество | Значение показателя |
| 1 | Оконный блок | 30 шт | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, с открывающейся фрамугой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм. Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов. 3. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 2 | Оконный блок | 7 шт | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, с открывающейся фрамугой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм. Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов. 3. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 3 | Оконный блок | 1 шт. | Блок оконный из ПВХ-профилей, двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с открывающейся фрамугой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм.Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов.   В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 4 | Оконный блок | 1 шт. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с открывающейся фрамугой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 1000 мм, высота 1800 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм. Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов.   В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 5 | Оконный блок | 1 шт. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с открывающейся фрамугой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 900 мм, высота 1800 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм. Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов.   В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 6 | Оконный блок | 8 шт. | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, с москитной сеткой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом.  1. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1150 мм.  Тип профиля «А», шириной не менее 60 мм. Сопротивление теплопередаче окон не менее 0,71 м2хоС/Вт  1. Цвет изделия: белый. 2. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов.   В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 7 | Герметик пенополиуретановый | - | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный |
| 8 | Уголок | - | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размером 30х30 мм. Изделие белого цвета и имет равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности.  В соответствии с ГОСТ 19111-2001 |
| 9 | Отлив оцинкованный | - | Отлив из стального листа, с полимерным покрытием, окрашенный в белый цвет, капинос размером 20х20 мм, толщина металла оконного отлива 0,5 мм; ширина отлива 250 мм; с боковыми бортиками для крепления к наружным откосам высотой 20 мм.  В соответствии с ГОСТ 30971-2012 |
| 10 | Доска подоконная | - | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 700 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 11 | Сэндвич-панель | - | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. Класс должен быть «А».  Цвет белый. Толщина 10 мм  В соответствии с ГОСТ 30971-2012 |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |
| **Выполнение работ по замене оконных блоков в МАДОУ " Снегурочка" корпус 2 (ул. Мира, д.45А) в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | | | | Единица измерения | | | | | Количество | | | | | | | | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | | | | | | |
|
| на единицу измерения | | | | | коэффициенты | | | всего с учетом коэффициентов | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | | | индекс | | | | | на единицу измерения в текущем уровне цен | | | коэффициенты | | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | | | 10 | | | 11 | | 12 | |
| **Раздел 1. Группа №1 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 553,94 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 553,94 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 8,30 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 6,38 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *4,4496* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **568,62** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 560,32 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 509,89 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,08** | | |  | | **1 330,65** | |
| **2** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7,78 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 52,70 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 7,78 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 52,70 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,443232* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 519,48** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 511,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 285,65 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 180,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,42** | | |  | | **5 985,63** | |
| **3** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,04** | | | | | **1** | | | **0,04** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,81 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,058 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 6,97 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,1156 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,33 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,4264* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 178,04** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 168,93 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 973,73 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 019,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,25** | | |  | | **5 171,17** | |
| **4** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 252,21 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,03024* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **252,21** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 229,51 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 118,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 894,91** | | |  | | **600,26** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 277,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,510624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 246,68 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 5,52 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 37,40 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 272,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 209,28 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 548,12 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,997136 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 12,82 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 39,6576 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 557,35 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 2,0412 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 521,93 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 6,9012 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 948,76 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 5,19696 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 583,10 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,0368 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 924,16 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *12,96* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **14 506,69** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 680,86 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9 462,14 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 774,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,72** | | |  | | **28 743,30** | |
| **6** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **4** | | | | | **1** | | | **4** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **149 086,68** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **149 086,68** | |
| **7** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,076** | | | | | **1** | | | **0,076** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 651,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 651,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,97 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,81 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,34 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,63 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,48 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 730,95 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 5,17028 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 459,98 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,304 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 270,97 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 409,33** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 664,41 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 724,21 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 365,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 039,08** | | |  | | **3 498,97** | |
| **8** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **6 869,87** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 869,87** | |
| **9** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,14** | | | | | **1** | | | **0,14** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0196 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,93 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,05 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,17 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,84 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 5,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,69 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,07 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 146,32 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,02548 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,16 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,028 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 2,36 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 1,246 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 143,80 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *14,7* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **11 070,16** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 919,26 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11 028,45 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 350,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,64** | | |  | | **27 449,05** | |
| **10** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **14,7** | | | | | **1** | | | **14,7** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **7 833,92** | |
|  |  | Объем=3,675\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 833,92** | |
| **11** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **4,2** | | | | | **1** | | | **4,2** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **2 291,69** | |
|  |  | Объем=1,05\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 291,69** | |
| **12** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,216** | | | | | **1** | | | **0,216** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 632,73 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 58,71 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1728 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 58,71 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *21,6* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **691,44** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 689,68 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 348,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,19** | | |  | | **1 729,12** | |
| **13** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **2,16** | | | | | **1** | | | **2,16** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **495,63** | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **495,63** | |
| **14** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,9** | | | | | **1** | | | **1,9** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,63 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,29792 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,91 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,304 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 9,72 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *3,99* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 412,80** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 415,18 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 686,57 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,76** | | |  | | **3 514,55** | |
| **15** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **4 370,99** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 370,99** | |
| **16** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **4,32** | | | | | **1** | | | **4,32** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 970,27 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **970,27** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 882,95 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 446,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **2 299,54** | |
| **17** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 843,48 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 843,48 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,007344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,57 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,05 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 4,15 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,19 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 210,92 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,036288 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 28,35 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,013392 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,13 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0022032 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 181,44 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,001296* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,000864* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 062,17** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 847,05 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 855,52 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 415,05 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,61** | | |  | | **2 332,74** | |
| **18** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,001296** | | | | | **1** | | | **0,001296** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **119,22** | |
|  |  | Объем=0,000324\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **119,22** | |
| **19** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **0,864** | | | | | **1** | | | **0,864** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **99,71** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **99,71** | |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Группа №1 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 808,92 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 822,69 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 608,91 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | **Итого по разделу 1 Группа №1 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **253 822,69** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,45976 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,725656 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 2. Группа №2 (туалет 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **20** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 553,94 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 553,94 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 8,30 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 6,38 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *4,4496* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **568,62** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 560,32 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 509,89 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,08** | | |  | | **1 330,65** | |
| **21** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7,78 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 52,70 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 7,78 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 52,70 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,443232* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 519,48** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 511,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 285,65 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 180,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,42** | | |  | | **5 985,63** | |
| **22** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,04** | | | | | **1** | | | **0,04** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,81 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,058 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 6,97 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,1156 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,33 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,4264* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 178,04** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 168,93 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 973,73 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 019,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,25** | | |  | | **5 171,17** | |
| **23** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 252,21 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,03024* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **252,21** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 229,51 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 118,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 894,91** | | |  | | **600,26** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **24** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 277,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,510624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 246,68 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 5,52 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 37,40 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 272,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 209,28 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 548,12 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,997136 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 12,82 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 39,6576 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 557,35 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 2,0412 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 521,93 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 6,9012 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 948,76 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 5,19696 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 583,10 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,0368 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 924,16 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *12,96* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **14 506,69** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 680,86 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9 462,14 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 774,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,72** | | |  | | **28 743,30** | |
| **25** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **4** | | | | | **1** | | | **4** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **149 086,68** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **149 086,68** | |
| **26** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,076** | | | | | **1** | | | **0,076** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 651,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 651,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,97 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,81 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,34 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,63 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,48 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 730,95 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 5,17028 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 459,98 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,304 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 270,97 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 409,33** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 664,41 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 724,21 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 365,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 039,08** | | |  | | **3 498,97** | |
| **27** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **6 869,87** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 869,87** | |
| **28** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,14** | | | | | **1** | | | **0,14** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0196 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,93 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,05 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,17 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,84 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 5,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,69 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,07 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 146,32 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,02548 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,16 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,028 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 2,36 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 1,246 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 143,80 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *14,7* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **11 070,16** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 919,26 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11 028,45 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 350,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,64** | | |  | | **27 449,05** | |
| **29** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **14,7** | | | | | **1** | | | **14,7** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **7 833,92** | |
|  |  | Объем=3,675\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 833,92** | |
| **30** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **4,2** | | | | | **1** | | | **4,2** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **2 291,69** | |
|  |  | Объем=1,05\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 291,69** | |
| **31** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,216** | | | | | **1** | | | **0,216** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 632,73 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 58,71 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1728 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 58,71 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *21,6* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **691,44** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 689,68 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 348,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,19** | | |  | | **1 729,12** | |
| **32** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **2,16** | | | | | **1** | | | **2,16** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **495,63** | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **495,63** | |
| **33** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,9** | | | | | **1** | | | **1,9** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,63 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,29792 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,91 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,304 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 9,72 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *3,99* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 412,80** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 415,18 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 686,57 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,76** | | |  | | **3 514,55** | |
| **34** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **4 370,99** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 370,99** | |
| **35** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **4,32** | | | | | **1** | | | **4,32** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 970,27 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **970,27** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 882,95 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 446,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **2 299,54** | |
| **36** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 843,48 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 843,48 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,007344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,57 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,05 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 4,15 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,19 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 210,92 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,036288 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 28,35 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,013392 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,13 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0022032 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 181,44 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,001296* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,000864* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 062,17** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 847,05 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 855,52 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 415,05 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,61** | | |  | | **2 332,74** | |
| **37** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,001296** | | | | | **1** | | | **0,001296** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **119,22** | |
|  |  | Объем=0,000324\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **119,22** | |
| **38** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **0,864** | | | | | **1** | | | **0,864** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **99,71** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **99,71** | |
|  |  |  | | |  | |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Группа №2 (туалет 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 808,92 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 822,69 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 608,91 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | **Итого по разделу 2 Группа №2 (туалет 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **253 822,69** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,45976 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,725656 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 3. Группа №3 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт; игровая 2,1х1,8м-2шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **39** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,111** | | | | | **1** | | | **0,111** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5+2,85\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,92374 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 423,31 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 2,92374 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 1 423,31 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 21,32 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0333 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 16,39 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,0333 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 21,32 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,0333 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 16,39 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *11,433* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 461,02** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 439,70 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 310,13 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 647,87 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 801,98** | | |  | | **3 419,02** | |
| **40** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,2376** | | | | | **1** | | | **0,2376** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*5+3,78\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 10,955736 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 508,18 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 10,955736 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 4 508,18 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 14,27 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,220968 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 96,61 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,220968 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 14,27 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,220968 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 96,61 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,812592* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 619,06** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 604,79 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 190,36 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 164,25 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,48** | | |  | | **10 973,67** | |
| **41** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,07** | | | | | **1** | | | **0,07** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5+2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 9,0111 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 774,21 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 9,0111 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 3 774,21 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 15,94 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,049 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 21,42 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,049 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 3,16 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,049 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 21,42 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,1015 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 12,20 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,2023 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,58 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,7462* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 811,57** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 795,63 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 454,02 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 783,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,14** | | |  | | **9 049,54** | |
| **42** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0848** | | | | | **1** | | | **0,0848** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5+1,54\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,24656 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 495,08 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 1,24656 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 495,08 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,05936* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **495,08** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 495,08 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 450,52 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 232,69 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 894,93** | | |  | | **1 178,29** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **43** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,2376** | | | | | **1** | | | **0,2376** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*5+2,1\*1,8\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 34,497144 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 15 462,65 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 34,497144 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 15 462,65 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 509,13 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,936144 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 452,24 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,156816 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 10,12 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,156816 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 68,56 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,779328 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 499,01 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,779328 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 383,68 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 171,58 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 3,661416 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 23,51 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 72,7056 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 2 855,15 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 3,7422 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 956,88 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 12,6522 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 3 572,73 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 9,52776 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 1 069,01 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,9008 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 1 694,30 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *23,76* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **26 595,60** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 15 914,89 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 17 347,23 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 753,19 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,60** | | |  | | **52 696,02** | |
| **44** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **5** | | | | | **1** | | | **5** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **186 358,35** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **186 358,35** | |
| **45** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 2,1х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **2** | | | | | **1** | | | **2** | | |  | | |  | | | | | **39 905,83** | | |  | | **79 811,66** | |
|  |  | Цена=47887,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **79 811,66** | |
| **46** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,139** | | | | | **1** | | | **0,139** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*5+2,2\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,72579 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 191,74 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 2,72579 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1 191,74 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 25,55 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,04865 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 23,41 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00973 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,63 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00973 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 4,25 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,03892 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 24,92 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,03892 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 19,16 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 165,83 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 9,45617 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 2 670,23 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,556 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 495,60 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 406,53** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 215,15 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 324,51 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 668,33 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 038,63** | | |  | | **6 399,37** | |
| **47** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **13,9** | | | | | **1** | | | **13,9** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **12 564,63** | |
|  |  | Объем=1,9\*5+2,2\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **12 564,63** | |
| **48** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,249** | | | | | **1** | | | **0,249** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*5+3,7\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 41,75232 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 19 404,81 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 41,75232 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 19 404,81 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,15 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,03486 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 15,88 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,004233 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,87 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,004233 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,08 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,023157 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,50 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,023157 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 10,12 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00747 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 4,78 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00747 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,68 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 260,24 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,045318 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,29 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,0498 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 4,19 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 2,2161 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 255,76 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *26,145* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **19 689,08** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 19 420,69 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 19 614,90 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9 516,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,74** | | |  | | **48 820,12** | |
| **49** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **26,145** | | | | | **1** | | | **26,145** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **13 933,19** | |
|  |  | Объем=3,675\*5+3,885\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **13 933,19** | |
| **50** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **7,47** | | | | | **1** | | | **7,47** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **4 075,93** | |
|  |  | Объем=1,05\*5+1,11\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 075,93** | |
| **51** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,384** | | | | | **1** | | | **0,384** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*5+5,7\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,5728 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 124,85 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 2,5728 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1 124,85 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 104,38 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,3072 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 104,38 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *38,4* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 229,23** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 124,85 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 226,09 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 618,67 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,18** | | |  | | **3 073,99** | |
| **52** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **3,84** | | | | | **1** | | | **3,84** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **881,13** | |
|  |  | Объем=(5,4\*5+5,7\*2) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **881,13** | |
| **53** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **3,475** | | | | | **1** | | | **3,475** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*5+2,2\*0,25\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,38625 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 562,67 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 5,38625 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 2 562,67 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 21,28 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,54488 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 3,50 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,556 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 17,78 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *7,2975* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 583,95** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 562,67 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 588,30 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 255,71 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,77** | | |  | | **6 427,96** | |
| **54** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **13,9** | | | | | **1** | | | **13,9** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **7 994,31** | |
|  |  | Объем=1,9\*5+2,2\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 994,31** | |
| **55** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **14,04** | | | | | **1** | | | **14,04** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*5+4,32\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 8,1432 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 153,37 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 8,1432 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 3 153,37 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 153,37** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 153,37 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 869,57 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 450,55 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **7 473,49** | |
| **56** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1404** | | | | | **1** | | | **0,1404** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5+4,32\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 6,115824 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 741,30 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 6,115824 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 2 741,30 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,63 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,023868 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,60 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,002808 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,15 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,002808 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1,23 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,02106 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,48 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,02106 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,37 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 685,47 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,117936 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 92,13 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,043524 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 3,66 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0071604 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 589,68 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,004212* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,002808* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 452,00** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 752,90 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 780,43 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 348,92 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,22** | | |  | | **7 581,35** | |
| **57** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,004212** | | | | | **1** | | | **0,004212** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **387,45** | |
|  |  | Объем=0,000324\*5+0,001296\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **387,45** | |
| **58** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **2,808** | | | | | **1** | | | **2,808** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **324,07** | |
|  |  | Объем=0,002808\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **324,07** | |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Группа №3 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт; игровая 2,1х1,8м-2шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 377 827,21 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 842,17 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 607,99 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 637,55 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 739,50 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 463 423,54 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 842,17 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 607,99 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 637,55 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 739,50 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 156,06 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 440,27 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 479,72 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 156,06 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 440,27 | |
|  |  | **Итого по разделу 3 Группа №3 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт; игровая 2,1х1,8м-2шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **463 423,54** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125,330464 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,34679 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 4. Группа №4 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-2шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **59** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0324** | | | | | **1** | | | **0,0324** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,853416 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 415,45 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 0,853416 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 415,45 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,22 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,00972 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,79 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,00972 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 6,22 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,00972 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 4,79 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *3,3372* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **426,46** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 420,24 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 382,42 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 189,11 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,16** | | |  | | **997,99** | |
| **60** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0972** | | | | | **1** | | | **0,0972** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 4,481892 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 844,25 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 4,481892 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 1 844,25 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,090396 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 39,52 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,090396 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 5,84 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,090396 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 39,52 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,332424* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 889,61** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 883,77 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 714,23 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 885,37 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,29** | | |  | | **4 489,21** | |
| **61** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,03** | | | | | **1** | | | **0,03** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 3,8619 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 617,52 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 3,8619 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 1 617,52 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,021 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,18 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,021 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,36 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,021 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 9,18 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,0435 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 5,23 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,0867 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,25 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,3198* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 633,54** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 626,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 480,30 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 764,55 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,67** | | |  | | **3 878,39** | |
| **62** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0324** | | | | | **1** | | | **0,0324** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,47628 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 189,16 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,47628 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 189,16 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,02268* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **189,16** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 189,16 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 172,14 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 88,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 895,37** | | |  | | **450,21** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **63** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0972** | | | | | **1** | | | **0,0972** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 14,112468 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 325,63 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 14,112468 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 6 325,63 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 208,28 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,382968 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 185,01 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,064152 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 4,14 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,064152 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 28,05 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,318816 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 204,14 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,318816 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 156,96 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 161,10 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,497852 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 9,62 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 29,7432 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 168,02 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 1,5309 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 391,45 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 5,1759 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 461,57 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 3,89772 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 437,32 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 0,7776 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 693,12 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *9,72* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **10 880,02** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 510,64 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 096,60 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 580,85 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,67** | | |  | | **21 557,47** | |
| **64** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **3** | | | | | **1** | | | **3** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **111 815,01** | |
|  |  | Объем=1\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **111 815,01** | |
| **65** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,057** | | | | | **1** | | | **0,057** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,11777 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 488,70 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,11777 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 488,70 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10,48 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,01995 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,60 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00399 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,26 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00399 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1,74 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,01596 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 10,22 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,01596 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 7,86 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 298,22 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 3,87771 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 094,99 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,228 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 203,23 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 807,00** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 498,30 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 543,15 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 274,07 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 038,95** | | |  | | **2 624,22** | |
| **66** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **5,7** | | | | | **1** | | | **5,7** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **5 152,40** | |
|  |  | Объем=1,9\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 152,40** | |
| **67** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,105** | | | | | **1** | | | **0,105** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 17,6064 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 182,75 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 17,6064 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 8 182,75 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,44 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0147 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,70 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,001785 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 0,79 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,001785 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 0,88 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,009765 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,63 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,009765 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 4,27 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00315 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,02 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00315 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,55 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 109,74 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,01911 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,12 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,021 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,77 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 0,9345 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 107,85 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *11,025* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **8 302,63** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 189,45 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 271,34 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 012,83 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,76** | | |  | | **20 586,80** | |
| **68** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **11,025** | | | | | **1** | | | **11,025** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **5 875,44** | |
|  |  | Объем=3,675\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 875,44** | |
| **69** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **3,15** | | | | | **1** | | | **3,15** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **1 718,77** | |
|  |  | Объем=1,05\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 718,77** | |
| **70** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,162** | | | | | **1** | | | **0,162** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,0854 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 474,55 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,0854 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 474,55 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 44,04 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1296 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 44,04 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *16,2* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **518,59** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 474,55 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 517,26 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 261,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,25** | | |  | | **1 296,85** | |
| **71** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **1,62** | | | | | **1** | | | **1,62** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **371,73** | |
|  |  | Объем=(5,4\*3) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **371,73** | |
| **72** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,425** | | | | | **1** | | | **1,425** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,20875 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 050,88 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,20875 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 050,88 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,72 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,22344 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,43 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,228 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 7,29 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *2,9925* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 059,60** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 050,88 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 061,39 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 514,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,77** | | |  | | **2 635,92** | |
| **73** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **5,7** | | | | | **1** | | | **5,7** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **3 278,24** | |
|  |  | Объем=1,9\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 278,24** | |
| **74** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **3,24** | | | | | **1** | | | **3,24** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,8792 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 727,70 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 1,8792 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 727,70 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **727,70** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 727,70 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 662,21 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 334,74 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **1 724,65** | |
| **75** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0324** | | | | | **1** | | | **0,0324** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,411344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,61 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 1,411344 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 632,61 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,14 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,005508 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2,67 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000648 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,03 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000648 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,28 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00486 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 3,11 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00486 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,39 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 158,19 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,027216 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 21,26 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,010044 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 0,85 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0016524 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 136,08 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,000972* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,000648* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **796,61** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 635,28 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 641,63 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 311,29 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 997,84** | | |  | | **1 749,53** | |
| **76** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,000972** | | | | | **1** | | | **0,000972** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **89,41** | |
|  |  | Объем=0,000324\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **89,41** | |
| **77** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **0,648** | | | | | **1** | | | **0,648** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **74,79** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **74,79** | |
|  |  |  | | |  | |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Группа №4 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-2шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 606,71 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 949,20 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244,24 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 257,47 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 155,80 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 367,03 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 949,20 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244,24 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 257,47 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 155,80 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 542,67 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 217,65 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 206,67 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 542,67 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 217,65 | |
|  |  | **Итого по разделу 4 Группа №4 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-2шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **190 367,03** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,09482 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,544242 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 5. Группа №5 (спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **78** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 553,94 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 553,94 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 8,30 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 6,38 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *4,4496* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **568,62** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 560,32 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 509,89 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,08** | | |  | | **1 330,65** | |
| **79** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7,78 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 52,70 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 7,78 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 52,70 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,443232* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 519,48** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 511,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 285,65 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 180,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,42** | | |  | | **5 985,63** | |
| **80** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,04** | | | | | **1** | | | **0,04** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,81 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,058 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 6,97 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,1156 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,33 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,4264* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 178,04** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 168,93 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 973,73 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 019,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,25** | | |  | | **5 171,17** | |
| **81** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 252,21 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,03024* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **252,21** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 229,51 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 118,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 894,91** | | |  | | **600,26** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **82** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 277,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,510624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 246,68 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 5,52 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 37,40 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 272,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 209,28 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 548,12 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,997136 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 12,82 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 39,6576 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 557,35 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 2,0412 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 521,93 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 6,9012 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 948,76 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 5,19696 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 583,10 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,0368 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 924,16 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *12,96* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **14 506,69** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 680,86 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9 462,14 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 774,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,72** | | |  | | **28 743,30** | |
| **83** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **4** | | | | | **1** | | | **4** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **149 086,68** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **149 086,68** | |
| **84** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,076** | | | | | **1** | | | **0,076** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 651,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 651,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,97 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,81 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,34 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,63 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,48 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 730,95 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 5,17028 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 459,98 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,304 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 270,97 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 409,33** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 664,41 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 724,21 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 365,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 039,08** | | |  | | **3 498,97** | |
| **85** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **6 869,87** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 869,87** | |
| **86** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,14** | | | | | **1** | | | **0,14** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0196 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,93 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,05 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,17 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,84 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 5,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,69 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,07 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 146,32 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,02548 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,16 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,028 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 2,36 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 1,246 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 143,80 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *14,7* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **11 070,16** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 919,26 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11 028,45 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 350,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,64** | | |  | | **27 449,05** | |
| **87** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **14,7** | | | | | **1** | | | **14,7** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **7 833,92** | |
|  |  | Объем=3,675\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 833,92** | |
| **88** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **4,2** | | | | | **1** | | | **4,2** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **2 291,69** | |
|  |  | Объем=1,05\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 291,69** | |
| **89** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,216** | | | | | **1** | | | **0,216** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 632,73 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 58,71 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1728 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 58,71 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *21,6* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **691,44** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 689,68 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 348,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,19** | | |  | | **1 729,12** | |
| **90** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **2,16** | | | | | **1** | | | **2,16** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **495,63** | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **495,63** | |
| **91** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,9** | | | | | **1** | | | **1,9** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,63 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,29792 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,91 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,304 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 9,72 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *3,99* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 412,80** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 415,18 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 686,57 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,76** | | |  | | **3 514,55** | |
| **92** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **4 370,99** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 370,99** | |
| **93** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **4,32** | | | | | **1** | | | **4,32** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 970,27 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **970,27** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 882,95 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 446,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **2 299,54** | |
| **94** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 843,48 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 843,48 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,007344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,57 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,05 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 4,15 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,19 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 210,92 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,036288 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 28,35 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,013392 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,13 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0022032 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 181,44 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,001296* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,000864* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 062,17** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 847,05 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 855,52 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 415,05 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,61** | | |  | | **2 332,74** | |
| **95** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,001296** | | | | | **1** | | | **0,001296** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **119,22** | |
|  |  | Объем=0,000324\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **119,22** | |
| **96** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **0,864** | | | | | **1** | | | **0,864** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **99,71** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **99,71** | |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Группа №5 (спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 808,92 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 822,69 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 608,91 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | **Итого по разделу 5 Группа №5 (спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **253 822,69** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,45976 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,725656 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 6. Группа №6 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **97** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,054** | | | | | **1** | | | **0,054** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,42236 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 692,42 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,42236 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 692,42 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10,37 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0162 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7,98 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,0162 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 10,37 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,0162 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 7,98 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *5,562* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **710,77** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 700,40 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 637,36 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 315,18 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,04** | | |  | | **1 663,31** | |
| **98** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,162** | | | | | **1** | | | **0,162** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 7,46982 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 073,76 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 7,46982 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 3 073,76 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,73 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,15066 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 65,87 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,15066 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 9,73 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,15066 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 65,87 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,55404* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 149,36** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 139,63 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 857,06 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 475,63 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,49** | | |  | | **7 482,05** | |
| **99** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,05** | | | | | **1** | | | **0,05** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 6,4365 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 695,86 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 6,4365 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 2 695,86 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,40 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,035 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 15,30 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,035 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 2,26 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,035 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 15,30 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,0725 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 8,72 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,1445 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,42 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,533* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 722,56** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 711,16 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 467,16 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 274,25 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,40** | | |  | | **6 463,97** | |
| **100** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,054** | | | | | **1** | | | **0,054** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,7938 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 315,27 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,7938 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 315,27 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,0378* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **315,27** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 315,27 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 286,90 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 148,18 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 895,37** | | |  | | **750,35** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **101** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,162** | | | | | **1** | | | **0,162** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 23,52078 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 542,72 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 23,52078 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 10 542,72 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 347,14 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,63828 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 308,35 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,10692 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 6,90 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,10692 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 46,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,53136 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 340,24 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,53136 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 261,60 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 935,16 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 2,49642 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 16,03 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 49,572 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 946,69 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 2,5515 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 652,42 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 8,6265 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 2 435,95 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 6,4962 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 728,87 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,296 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 1 155,20 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *16,2* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **18 133,37** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 851,07 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11 827,67 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 968,09 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,75** | | |  | | **35 929,13** | |
| **102** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **5** | | | | | **1** | | | **5** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **186 358,35** | |
|  |  | Объем=1\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **186 358,35** | |
| **103** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,095** | | | | | **1** | | | **0,095** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,86295 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 814,50 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,86295 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 814,50 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 17,46 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,03325 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 16,01 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00665 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,43 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00665 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,91 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 17,03 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 13,10 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 163,70 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 6,46285 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 824,98 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,38 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 338,72 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 011,67** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 830,51 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 905,26 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 456,78 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 039,05** | | |  | | **4 373,71** | |
| **104** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **9,5** | | | | | **1** | | | **9,5** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **8 587,34** | |
|  |  | Объем=1,9\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **8 587,34** | |
| **105** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,175** | | | | | **1** | | | **0,175** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 29,344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13 637,92 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 29,344 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 13 637,92 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5,73 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0245 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,16 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,002975 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,32 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,002975 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,46 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,016275 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,05 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,016275 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 7,12 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00525 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 3,36 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,00525 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,58 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 182,90 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,03185 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,20 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,035 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 2,95 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 1,5575 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 179,75 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *18,375* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **13 837,71** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13 649,08 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13 785,57 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 688,05 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,74** | | |  | | **34 311,33** | |
| **106** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **18,375** | | | | | **1** | | | **18,375** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **9 792,41** | |
|  |  | Объем=3,675\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **9 792,41** | |
| **107** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **5,25** | | | | | **1** | | | **5,25** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **2 864,61** | |
|  |  | Объем=1,05\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 864,61** | |
| **108** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,27** | | | | | **1** | | | **0,27** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,809 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 790,91 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,809 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 790,91 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 73,39 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,216 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 73,39 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *27* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **864,30** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 790,91 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 862,09 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 435,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,15** | | |  | | **2 161,39** | |
| **109** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **2,7** | | | | | **1** | | | **2,7** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **619,54** | |
|  |  | Объем=(5,4\*5) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **619,54** | |
| **110** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **2,375** | | | | | **1** | | | **2,375** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 3,68125 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 751,47 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 3,68125 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 751,47 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 14,54 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,3724 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 2,39 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,38 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 12,15 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *4,9875* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 766,01** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 751,47 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 768,98 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 858,22 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,77** | | |  | | **4 393,21** | |
| **111** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **9,5** | | | | | **1** | | | **9,5** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **5 463,74** | |
|  |  | Объем=1,9\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 463,74** | |
| **112** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **5,4** | | | | | **1** | | | **5,4** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 3,132 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 212,84 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 3,132 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 1 212,84 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 212,84** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 212,84 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 103,68 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 557,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **2 874,43** | |
| **113** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,054** | | | | | **1** | | | **0,054** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,35224 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 054,34 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 2,35224 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 1 054,34 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5,25 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,00918 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,46 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,00108 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,06 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,00108 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,47 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,0081 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 5,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,0081 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,99 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 263,65 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,04536 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 35,44 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,01674 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,41 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,002754 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 226,80 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,00162* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,00108* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 327,70** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 058,80 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 069,39 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 518,81 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,15** | | |  | | **2 915,90** | |
| **114** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,00162** | | | | | **1** | | | **0,00162** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **149,02** | |
|  |  | Объем=0,000324\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **149,02** | |
| **115** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **1,08** | | | | | **1** | | | **1,08** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **124,64** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **124,64** | |
|  |  |  | | |  | |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Группа №6 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 261 011,21 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 582,01 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407,08 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 429,13 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223 592,99 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 317 278,43 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 582,01 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407,08 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 429,13 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223 592,99 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 571,12 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 696,10 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 011,14 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 571,12 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 696,10 | |
|  |  | **Итого по разделу 6 Группа №6 (раздевалка 1,8х1,8м-1шт; спальня 1,8х1,8м-3шт; туалет 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **317 278,43** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81,8247 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,90707 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 7. Физкультурный зал (2,1х1,8м-2шт; 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **116** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0705** | | | | | **1** | | | **0,0705** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=7,05 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,85697 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 903,99 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,85697 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 903,99 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,54 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,02115 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10,41 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,02115 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,54 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,02115 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,41 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *7,2615* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **927,94** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 914,40 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 832,10 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 411,48 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 801,70** | | |  | | **2 171,52** | |
| **117** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,108** | | | | | **1** | | | **0,108** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=10,8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 4,97988 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 049,17 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 4,97988 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 2 049,17 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,48 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,10044 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 43,91 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,10044 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 6,48 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,10044 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 43,91 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,36936* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 099,56** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 093,08 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 904,70 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 983,75 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,28** | | |  | | **4 988,01** | |
| **118** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,03** | | | | | **1** | | | **0,03** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 3,8619 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 617,52 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 3,8619 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 1 617,52 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,021 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,18 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,021 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,36 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,021 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 9,18 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,0435 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 5,23 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,0867 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,25 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,3198* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 633,54** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 626,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 480,30 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 764,55 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,67** | | |  | | **3 878,39** | |
| **119** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0441** | | | | | **1** | | | **0,0441** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=4,41 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,64827 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 257,47 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,64827 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 257,47 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,03087* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **257,47** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 257,47 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 234,30 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 121,01 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 895,24** | | |  | | **612,78** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **120** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,108** | | | | | **1** | | | **0,108** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=((2,1\*1,8)\*2+(1,8\*1,8)) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 15,68052 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 028,48 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 15,68052 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 7 028,48 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 231,42 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,42552 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 205,56 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,07128 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 4,60 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,07128 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 31,16 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,35424 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 226,82 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,35424 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 174,40 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 623,45 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,66428 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 10,68 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 33,048 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 297,79 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 1,701 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 434,95 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 5,751 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 623,97 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 4,3308 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 485,92 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 0,864 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 770,14 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *10,8* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **12 088,91** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 234,04 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 885,10 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 978,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,54** | | |  | | **23 952,73** | |
| **121** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 2,1х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **2** | | | | | **1** | | | **2** | | |  | | |  | | | | | **39 905,83** | | |  | | **79 811,66** | |
|  |  | Цена=47887,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **79 811,66** | |
| **122** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **1** | | | | | **1** | | | **1** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **37 271,67** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **37 271,67** | |
| **123** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,063** | | | | | **1** | | | **0,063** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=6,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,23543 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 540,14 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,23543 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 540,14 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,02205 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10,61 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00441 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,28 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00441 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1,93 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,01764 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 11,30 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,01764 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 8,68 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 434,87 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 4,28589 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 210,25 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,252 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 224,62 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 997,20** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 550,75 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 600,32 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 302,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 038,57** | | |  | | **2 900,43** | |
| **124** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **6,3** | | | | | **1** | | | **6,3** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **5 694,76** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 694,76** | |
| **125** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1092** | | | | | **1** | | | **0,1092** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=10,92 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,310656 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 510,06 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 18,310656 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 8 510,06 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,015288 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,96 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,0018564 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 0,82 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,0018564 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 0,91 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,0101556 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,66 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,0101556 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 4,44 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,003276 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,10 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,003276 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,61 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 114,13 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,0198744 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,13 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,02184 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,84 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 0,97188 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 112,16 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *11,466* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **8 634,73** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 517,02 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 602,19 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 173,34 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,65** | | |  | | **21 410,26** | |
| **126** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **11,466** | | | | | **1** | | | **11,466** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **6 110,46** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 110,46** | |
| **127** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **3,276** | | | | | **1** | | | **3,276** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **1 787,52** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 787,52** | |
| **128** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,168** | | | | | **1** | | | **0,168** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=16,8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,1256 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 492,12 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,1256 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 492,12 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 45,67 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1344 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 45,67 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *16,8* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **537,79** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 492,12 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 536,41 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 270,67 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,18** | | |  | | **1 344,87** | |
| **129** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **1,68** | | | | | **1** | | | **1,68** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **385,49** | |
|  |  | Объем=16,8 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **385,49** | |
| **130** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,575** | | | | | **1** | | | **1,575** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=6,3\*0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,44125 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 161,50 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,44125 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 161,50 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,65 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,24696 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,59 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,252 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 8,06 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *3,3075* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 171,15** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 161,50 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 173,12 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 569,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,78** | | |  | | **2 913,41** | |
| **131** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **6,3** | | | | | **1** | | | **6,3** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **3 623,32** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 623,32** | |
| **132** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **13,1** | | | | | **1** | | | **13,1** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 7,598 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 942,25 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 7,598 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 2 942,25 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 942,25** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 942,25 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 677,45 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 353,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **6 973,14** | |
| **133** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,131** | | | | | **1** | | | **0,131** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=13,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,70636 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 557,76 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 5,70636 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 2 557,76 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,72 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,02227 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10,82 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,00262 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,14 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,00262 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1,15 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,01965 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 12,58 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,01965 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 9,67 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 639,59 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,11004 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 85,97 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,04061 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 3,42 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,006681 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 550,20 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,00393* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,00262* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **3 220,89** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 568,58 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 594,27 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 258,60 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,17** | | |  | | **7 073,76** | |
| **134** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,00393** | | | | | **1** | | | **0,00393** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **361,51** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **361,51** | |
| **135** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **2,62** | | | | | **1** | | | **2,62** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **302,37** | |
|  |  | Объем=0,00262\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **302,37** | |
|  |  | **Итоги по разделу 7 Физкультурный зал (2,1х1,8м-2шт; 1,8х1,8м-1шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 860,19 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 060,46 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 286,16 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297,45 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 216,12 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 213 568,06 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 060,46 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 286,16 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297,45 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 216,12 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 520,26 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 187,61 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 357,91 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 520,26 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 187,61 | |
|  |  | **Итого по разделу 7 Физкультурный зал (2,1х1,8м-2шт; 1,8х1,8м-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **213 568,06** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63,444836 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,627718 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 8. Прачечная (1,8х1,8-2шт); Коридор возле кабинета психолога (1,8х1,8-1шт); Кабинет старшего воспитателя (1,8х1,8-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **136** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 553,94 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 1,137888 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 553,94 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 8,30 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,01296 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 6,38 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *4,4496* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **568,62** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 560,32 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 509,89 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,14 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 802,08** | | |  | | **1 330,65** | |
| **137** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,24\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 5,975856 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 2 459,00 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7,78 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 52,70 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 7,78 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,120528 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 52,70 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *0,443232* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 519,48** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 511,70 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 285,65 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 180,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,42** | | |  | | **5 985,63** | |
| **138** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,04** | | | | | **1** | | | **0,04** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 5,1492 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 2 156,69 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,81 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,028 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 12,24 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,058 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 6,97 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,1156 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 0,33 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *0,4264* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 178,04** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 168,93 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 973,73 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 019,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,25** | | |  | | **5 171,17** | |
| **139** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 0,63504 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 252,21 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,03024* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **252,21** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 252,21 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 229,51 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 118,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 894,91** | | |  | | **600,26** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **140** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1296** | | | | | **1** | | | **0,1296** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,8\*1,8\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 18,816624 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 8 434,18 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 277,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,510624 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 246,68 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 5,52 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,085536 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 37,40 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 272,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 0,425088 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 209,28 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 548,12 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 1,997136 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 12,82 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 39,6576 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 1 557,35 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 2,0412 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 521,93 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 6,9012 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 948,76 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 5,19696 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 583,10 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 1,0368 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 924,16 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *12,96* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **14 506,69** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8 680,86 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 9 462,14 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 774,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,72** | | |  | | **28 743,30** | |
| **141** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,8х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **4** | | | | | **1** | | | **4** | | |  | | |  | | | | | **37 271,67** | | |  | | **149 086,68** | |
|  |  | Цена=44726,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **149 086,68** | |
| **142** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,076** | | | | | **1** | | | **0,076** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,9\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 651,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 1,49036 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 651,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13,97 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0266 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 12,81 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,34 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,00532 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 13,63 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,02128 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10,48 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 730,95 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 5,17028 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 1 459,98 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 0,304 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 270,97 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 409,33** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 664,41 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 724,21 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 365,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 039,08** | | |  | | **3 498,97** | |
| **143** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **6 869,87** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 869,87** | |
| **144** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,14** | | | | | **1** | | | **0,14** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 23,4752 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 10 910,33 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,58 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0196 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 8,93 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 1,05 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,00238 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 1,17 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 0,84 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,01302 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 5,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 2,69 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,0042 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 2,07 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 146,32 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,02548 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,16 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,028 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 2,36 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 1,246 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 143,80 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *14,7* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **11 070,16** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 919,26 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11 028,45 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 350,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,64** | | |  | | **27 449,05** | |
| **145** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **14,7** | | | | | **1** | | | **14,7** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **7 833,92** | |
|  |  | Объем=3,675\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 833,92** | |
| **146** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **4,2** | | | | | **1** | | | **4,2** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **2 291,69** | |
|  |  | Объем=1,05\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 291,69** | |
| **147** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,216** | | | | | **1** | | | **0,216** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 1,4472 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 632,73 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 58,71 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,1728 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 58,71 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *21,6* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **691,44** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 632,73 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 689,68 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 348,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,19** | | |  | | **1 729,12** | |
| **148** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **2,16** | | | | | **1** | | | **2,16** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **495,63** | |
|  |  | Объем=(5,4\*4) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **495,63** | |
| **149** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **1,9** | | | | | **1** | | | **1,9** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,9\*0,25\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 2,945 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 1 401,17 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 11,63 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 0,29792 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 1,91 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 0,304 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 9,72 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *3,99* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 412,80** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 401,17 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 415,18 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 686,57 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,76** | | |  | | **3 514,55** | |
| **150** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **7,6** | | | | | **1** | | | **7,6** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **4 370,99** | |
|  |  | Объем=1,9\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **4 370,99** | |
| **151** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **4,32** | | | | | **1** | | | **4,32** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,08\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 2,5056 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 970,27 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **970,27** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 970,27 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 882,95 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 446,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **2 299,54** | |
| **152** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,0432** | | | | | **1** | | | **0,0432** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,08\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 843,48 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 1,881792 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 843,48 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,007344 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3,57 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,05 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,000864 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 0,38 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 4,15 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,00648 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,19 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 210,92 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,036288 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 28,35 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,013392 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 1,13 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,0022032 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 181,44 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,001296* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,000864* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 062,17** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 847,05 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 855,52 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 415,05 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,61** | | |  | | **2 332,74** | |
| **153** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,001296** | | | | | **1** | | | **0,001296** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **119,22** | |
|  |  | Объем=0,000324\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **119,22** | |
| **154** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **0,864** | | | | | **1** | | | **0,864** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **99,71** | |
|  |  | Объем=0,000216\*1000\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **99,71** | |
|  |  | **Итоги по разделу 8 Прачечная (1,8х1,8-2шт); Коридор возле кабинета психолога (1,8х1,8-1шт); Кабинет старшего воспитателя (1,8х1,8-1шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 808,92 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 822,69 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 265,60 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325,65 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,31 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 874,36 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 608,91 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 056,91 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 956,86 | |
|  |  | **Итого по разделу 8 Прачечная (1,8х1,8-2шт); Коридор возле кабинета психолога (1,8х1,8-1шт); Кабинет старшего воспитателя (1,8х1,8-1шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **253 822,69** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,45976 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,725656 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 9. Кабинет охраны (1,5х1,8-1шт); Кабинет заведующего хозяйством (1,0х1,8-1шт); Кабинет (0,9х1,8-1шт); Музыкальный зал (2,1х1,8м-3шт); Коридор (2,2х1,15м-8шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **155** | **ГЭСНр63-03-010-04 Применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 (Разборка фасадов из фиброцементных плит (наружные откосы) с сохранением материала)** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1859** | | | | | **1** | | | **0,1859** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,02+0,92+0,9+2,85\*3+0,9\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 4,896606 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 383,72 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 26,34 | | | | |  | | | 4,896606 | | |  | | |  | | | | | 486,81 | | |  | | 2 383,72 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 35,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,05577 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 27,46 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,05577 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 35,71 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,3 | | | | |  | | | 0,05577 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 27,46 | |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | | | *компл* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | | | *м2* | | | | | *103* | | | | |  | | | *19,1477* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 446,89** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 411,18 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 194,17 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 45 | | | | |  | | | 45 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 085,03 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **30 801,99** | | |  | | **5 726,09** | |
| **156** | **ГЭСНр56-01-002-02** | **Снятие оконных переплетов: остекленных** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,377** | | | | | **1** | | | **0,377** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(2,7+1,8+1,62+3,78\*3+2,53\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 17,38347 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 153,12 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 46,11 | | | | |  | | | 17,38347 | | |  | | |  | | | | | 411,49 | | |  | | 7 153,12 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 22,64 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,35061 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 153,29 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,35061 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 22,64 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,93 | | | | |  | | | 0,35061 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 153,29 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *3,42* | | | | |  | | | *1,28934* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 329,05** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 306,41 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 648,83 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 434,01 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 185,38** | | |  | | **17 411,89** | |
| **157** | **ГЭСНр56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | | | | **0,14** | | | | | **1** | | | **0,14** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1+1+1+3+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 18,0222 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 548,42 | |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 128,73 | | | | |  | | | 18,0222 | | |  | | |  | | | | | 418,84 | | |  | | 7 548,42 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 31,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,098 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 42,85 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,098 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 6,33 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,7 | | | | |  | | | 0,098 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 42,85 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | | | маш.час | | | | | 1,45 | | | | |  | | | 0,203 | | |  | | |  | | | | | 120,23 | | |  | | 24,41 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | | | маш.час | | | | | 2,89 | | | | |  | | | 0,4046 | | |  | | |  | | | | | 2,89 | | |  | | 1,17 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *10,66* | | | | |  | | | *1,4924* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 623,18** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 591,27 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 908,06 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 567,90 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **129 279,57** | | |  | | **18 099,14** | |
| **158** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,1728** | | | | | **1** | | | **0,1728** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(0,9+0,66+0,54+1,54\*3+1,32\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 2,54016 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 008,85 | |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 14,7 | | | | |  | | | 2,54016 | | |  | | |  | | | | | 397,16 | | |  | | 1 008,85 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *0,7* | | | | |  | | | *0,12096* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 008,85** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 008,85 | |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 918,05 | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 47 | | | | |  | | | 47 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 474,16 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **13 895,02** | | |  | | **2 401,06** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **159** | **ГЭСН10-01-034-08** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,377** | | | | | **1** | | | **0,377** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,5\*1,8+1\*1,8+0,9\*1,8+2,1\*1,8\*3+2,2\*1,15\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 54,73663 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 24 534,60 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 145,19 | | | | |  | | | 54,73663 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 24 534,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 807,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 1,48538 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 717,57 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,24882 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 16,06 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,66 | | | | |  | | | 0,24882 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 108,79 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 1,23656 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 791,78 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 3,28 | | | | |  | | | 1,23656 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 608,78 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 16 139,25 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 15,41 | | | | |  | | | 5,80957 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 37,30 | |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | м | | | | | 306 | | | | |  | | | 115,362 | | | 24,39 | | | 1,61 | | | | | 39,27 | | |  | | 4 530,27 | |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | | | 10 м | | | | | 15,75 | | | | |  | | | 5,93775 | | | 158,82 | | | 1,61 | | | | | 255,70 | | |  | | 1 518,28 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 53,25 | | | | |  | | | 20,07525 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 5 668,85 | |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | | | 10 шт | | | | | 40,1 | | | | |  | | | 15,1177 | | | 92,73 | | | 1,21 | | | | | 112,20 | | |  | | 1 696,21 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 8 | | | | |  | | | 3,016 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 2 688,34 | |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | | | *м2* | | | | | *100* | | | | |  | | | *37,7* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **42 199,26** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 25 252,17 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 27 524,87 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 13 888,69 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **221 784,67** | | |  | | **83 612,82** | |
| **160** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,5х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **1** | | | | | **1** | | | **1** | | |  | | |  | | | | | **31 177,50** | | |  | | **31 177,50** | |
|  |  | Цена=37413,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **31 177,50** | |
| **161** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 1,0х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **1** | | | | | **1** | | | **1** | | |  | | |  | | | | | **23 617,50** | | |  | | **23 617,50** | |
|  |  | Цена=28341,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **23 617,50** | |
| **162** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 0,9х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **1** | | | | | **1** | | | **1** | | |  | | |  | | | | | **21 712,50** | | |  | | **21 712,50** | |
|  |  | Цена=26055,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **21 712,50** | |
| **163** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 2,1х1,8** | | | | | | | **шт** | | | | | **3** | | | | | **1** | | | **3** | | |  | | |  | | | | | **39 905,83** | | |  | | **119 717,49** | |
|  |  | Цена=47887,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **119 717,49** | |
| **164** | **прайс-лист** | **Окно ПВХ 2,2х1,15** | | | | | | | **шт** | | | | | **8** | | | | | **1** | | | **8** | | |  | | |  | | | | | **23 862,50** | | |  | | **190 900,00** | |
|  |  | Цена=28635,00/1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **190 900,00** | |
| **165** | **ГЭСН10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,287** | | | | | **1** | | | **0,287** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,6+1,1+1+2,2\*3+2,3\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 5,62807 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 460,65 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 19,61 | | | | |  | | | 5,62807 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2 460,65 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 52,76 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,10045 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 48,34 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,02009 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 1,30 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | | |  | | | 0,02009 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 8,78 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,08036 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 51,46 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,28 | | | | |  | | | 0,08036 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 39,56 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 536,64 | |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | | | шт | | | | | 68,03 | | | | |  | | | 19,52461 | | | 241,35 | | | 1,17 | | | | | 282,38 | | |  | | 5 513,36 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | | | 100 шт | | | | | 4 | | | | |  | | | 1,148 | | | 749,04 | | | 1,19 | | | | | 891,36 | | |  | | 1 023,28 | |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | | | *м* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | | | *10 шт* | | | | | *0* | | | | |  | | | *0* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **9 098,39** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 508,99 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 734,80 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 379,94 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **46 038,78** | | |  | | **13 213,13** | |
| **166** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0012** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **28,7** | | | | | **1** | | | **28,7** | | | **568,51** | | | **1,59** | | | | | **903,93** | | |  | | **25 942,79** | |
|  |  | Объем=1,6+1,1+1+2,2\*3+2,3\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **25 942,79** | |
| **167** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,4365** | | | | | **1** | | | **0,4365** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,3+2,99+2,9+3,7\*3+2,92\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 73,19232 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 34 016,86 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 167,68 | | | | |  | | | 73,19232 | | |  | | |  | | | | | 464,76 | | |  | | 34 016,86 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 14,29 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,06111 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 27,85 | |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,0074205 | | |  | | |  | | | | | 442,90 | | |  | | 3,29 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,017 | | | | |  | | | 0,0074205 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 3,65 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,0405945 | | | 37,32 | | | 1,73 | | | | | 64,56 | | |  | | 2,62 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,093 | | | | |  | | | 0,0405945 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 17,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,013095 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 8,38 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,03 | | | | |  | | | 0,013095 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 6,45 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 456,21 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,182 | | | | |  | | | 0,079443 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 0,51 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,2 | | | | |  | | | 0,0873 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 7,35 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | | | кг | | | | | 8,9 | | | | |  | | | 3,88485 | | | 68,29 | | | 1,69 | | | | | 115,41 | | |  | | 448,35 | |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | | | *м2* | | | | | *105* | | | | |  | | | *45,8325* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **34 515,21** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 34 044,71 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 34 385,16 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 16 681,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **196 064,79** | | |  | | **85 582,28** | |
| **168** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | | | **м2** | | | | | **45,8645** | | | | | **1** | | | **45,8645** | | | **335,17** | | | **1,59** | | | | | **532,92** | | |  | | **24 442,11** | |
|  |  | Объем=3,465+3,1395+3,045+3,885\*3+3,07\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **24 442,11** | |
| **169** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий** | | | | | | | **л** | | | | | **13,127** | | | | | **1** | | | **13,127** | | | **466,36** | | | **1,17** | | | | | **545,64** | | |  | | **7 162,62** | |
|  |  | Объем=0,99+0,897+0,87+1,11\*3+0,88\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 162,62** | |
| **170** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | | | | **0,673** | | | | | **1** | | | **0,673** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(5,1+4,6+4,5+5,7\*3+4,5\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 4,5091 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 971,42 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 6,7 | | | | |  | | | 4,5091 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 1 971,42 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 182,94 | |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | | | кг | | | | | 0,8 | | | | |  | | | 0,5384 | | | 234,33 | | | 1,45 | | | | | 339,78 | | |  | | 182,94 | |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | | | *п.м* | | | | | *100* | | | | |  | | | *67,3* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 154,36** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 971,42 | |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 109 | | | | |  | | | 109 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 148,85 | |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | | | | 55 | | | | |  | | | 55 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 084,28 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **8 005,19** | | |  | | **5 387,49** | |
| **171** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | | | | | | | **10 м** | | | | | **6,73** | | | | | **1** | | | **6,73** | | | **192,82** | | | **1,19** | | | | | **229,46** | | |  | | **1 544,27** | |
|  |  | Объем=(5,1+4,6+4,5+5,7\*3+4,5\*8) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **1 544,27** | |
| **172** | **ГЭСН15-01-070-01** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | | | | **7,175** | | | | | **1** | | | **7,175** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,6\*0,25+1,1\*0,25+1\*0,25+2,2\*0,25\*3+2,3\*0,25\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 11,12125 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 291,27 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1,55 | | | | |  | | | 11,12125 | | |  | | |  | | | | | 475,78 | | |  | | 5 291,27 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 43,93 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | кВт-ч | | | | | 0,1568 | | | | |  | | | 1,12504 | | |  | | |  | | | | | 6,42 | | |  | | 7,22 | |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | | | 100 шт | | | | | 0,16 | | | | |  | | | 1,148 | | | 26,43 | | | 1,21 | | | | | 31,98 | | |  | | 36,71 | |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | | | *м* | | | | | *2,1* | | | | |  | | | *15,0675* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 335,20** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 291,27 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 344,18 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 592,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **1 849,77** | | |  | | **13 272,10** | |
| **173** | **ФСБЦ-08.1.02.03-0021** | **Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | | | | **28,7** | | | | | **1** | | | **28,7** | | | **419,80** | | | **1,37** | | | | | **575,13** | | |  | | **16 506,23** | |
|  |  | Объем=1,6+1,1+1+2,2\*3+2,3\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **16 506,23** | |
| **174** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | | | **м2** | | | | | **23** | | | | | **1** | | | **23** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,02+0,92+0,9+4,32\*3+0,9\*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 13,34 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 165,78 | |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,58 | | | | |  | | | 13,34 | | |  | | |  | | | | | 387,24 | | |  | | 5 165,78 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 165,78** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 5 165,78 | |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 91 | | | | |  | | | 91 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 700,86 | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | | | | 46 | | | | |  | | | 46 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 376,26 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **532,30** | | |  | | **12 242,90** | |
| **175** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | | | | **0,23** | | | | | **1** | | | **0,23** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=(1,02+0,92+0,9+4,32\*3+0,9\*8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 10,0188 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 490,73 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 43,56 | | | | |  | | | 10,0188 | | |  | | |  | | | | | 448,23 | | |  | | 4 490,73 | |
|  | 2 | ЭМ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 22,33 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 0,0391 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 19,00 | |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | | | маш.час | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,0046 | | | 30,61 | | | 1,73 | | | | | 52,96 | | |  | | 0,24 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,02 | | | | |  | | | 0,0046 | | |  | | |  | | | | | 437,21 | | |  | | 2,01 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | маш.час | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,0345 | | |  | | |  | | | | | 640,31 | | |  | | 22,09 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 0,15 | | | | |  | | | 0,0345 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 16,99 | |
|  | 4 | М | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 1 122,93 | |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | м2 | | | | | 0,84 | | | | |  | | | 0,1932 | | | 531,44 | | | 1,47 | | | | | 781,22 | | |  | | 150,93 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | кг | | | | | 0,31 | | | | |  | | | 0,0713 | | | 56,11 | | | 1,5 | | | | | 84,17 | | |  | | 6,00 | |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | | | т | | | | | 0,051 | | | | |  | | | 0,01173 | | | 52 790,33 | | | 1,56 | | | | | 82 352,91 | | |  | | 966,00 | |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | | | *т* | | | | | *0,03* | | | | |  | | | *0,0069* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | | | *т* | | | | | *0,02* | | | | |  | | | *0,0046* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **5 654,99** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 509,73 | |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 101 | | | | |  | | | 101 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 4 554,83 | |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | | | | 49 | | | | |  | | | 49 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 2 209,77 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **53 998,22** | | |  | | **12 419,59** | |
| **176** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | | | **т** | | | | | **0,0069** | | | | | **1** | | | **0,0069** | | | **52 265,82** | | | **1,76** | | | | | **91 987,84** | | |  | | **634,72** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **634,72** | |
| **177** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | | | | | | | **кг** | | | | | **4,6** | | | | | **1** | | | **4,6** | | | **68,29** | | | **1,69** | | | | | **115,41** | | |  | | **530,89** | |
|  |  | Объем=0,0046\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **530,89** | |
|  |  | **Итоги по разделу 9 Кабинет охраны (1,5х1,8-1шт); Кабинет заведующего хозяйством (1,0х1,8-1шт); Кабинет (0,9х1,8-1шт); Музыкальный зал (2,1х1,8м-3шт); Коридор (2,2х1,15м-8шт) :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 586 419,78 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 025,42 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 987,48 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 036,36 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 488 370,52 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 733 257,11 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 025,42 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 987,48 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 036,36 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 488 370,52 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 062,66 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 774,67 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 061,78 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 062,66 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 774,67 | |
|  |  | **Итого по разделу 9 Кабинет охраны (1,5х1,8-1шт); Кабинет заведующего хозяйством (1,0х1,8-1шт); Кабинет (0,9х1,8-1шт); Музыкальный зал (2,1х1,8м-3шт); Коридор (2,2х1,15м-8шт)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **733 257,11** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215,388606 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,19042 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Раздел 10. Прочие работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **178** | **ФСЭМ-91.06.06-011** | **Автогидроподъемники, высота подъема 12 м** | | | | | | | **маш.-ч** | | | | | **20,5** | | | | | **1** | | | **20,5** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **21 181,01** | |
| 178 | ФСЭМ-91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | | | | | | маш.-ч | | | | | 20,5 | | | | |  | | | 20,5 | | | 346,73 | | | 1,56 | | | | | 540,90 | | |  | | 11 088,45 | |
| 178.1 | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 1 | | | | |  | | | 20,5 | | |  | | |  | | | | | 492,32 | | |  | | 10 092,56 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **21 181,01** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 10 092,56 | |
|  |  | НР Материалы для строительных работ | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | |  | | | 0 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | СП Материалы для строительных работ | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | |  | | | 0 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **21 181,01** | |
| **179** | **ГЭСНр69-01-009-01** | **Очистка помещений от строительного мусора** | | | | | | | **100 т** | | | | | **0,106** | | | | | **1** | | | **0,106** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | Объем=10,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | | | чел.-ч | | | | |  | | | | |  | | | 19,928 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 387,51 | |
|  | 1-100-11 | Средний разряд работы 1,1 | | | | | | | чел.-ч | | | | | 188 | | | | |  | | | 19,928 | | |  | | |  | | | | | 370,71 | | |  | | 7 387,51 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | | | *т* | | | | | *100* | | | | |  | | | *10,6* | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **7 387,51** | |
|  |  | ФОТ | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 7 387,51 | |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | | | | 93 | | | | |  | | | 93 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 6 870,38 | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | | | | 44 | | | | |  | | | 44 | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | 3 250,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | **165 173,49** | | |  | | **17 508,39** | |
| **180** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | | | | **т** | | | | | **10,6** | | | | | **1** | | | **10,6** | | |  | | |  | | | | | **1 096,75** | | |  | | **11 625,55** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **11 625,55** | |
| **181** | **02-15-1-01-0010** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км** | | | | | | | **т** | | | | | **10,6** | | | | | **1** | | | **10,6** | | |  | | |  | | | | | **211,19** | | |  | | **2 238,61** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **2 238,61** | |
| **182** | **Калькуляция МУП "Югорскэнергогаз"** | **Утилизация мусора** | | | | | | | **м3** | | | | | **13,3** | | | | | **1** | | | **13,3** | | |  | | |  | | | | | **516,67** | | |  | | **6 871,71** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | **6 871,71** | |
|  |  | **Итоги по разделу 10 Прочие работы :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 304,39 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 387,51 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 088,45 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 092,56 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 871,71 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 864,16 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 425,27 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 561,11 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 387,51 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 088,45 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 092,56 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 871,71 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 870,38 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 250,50 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 864,16 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 480,07 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 870,38 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 250,50 | |
|  |  | **Итого по разделу 10 Прочие работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **59 425,27** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,928 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,5 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 437 265,17 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 362 909,17 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 924,00 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 123,76 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 031 444,08 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 864,16 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 992 610,20 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 978 746,04 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 362 909,17 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 924,00 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 123,76 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 031 444,08 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 950,79 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 394,24 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 864,16 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 377 032,93 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 950,79 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 394,24 | |
|  |  | Понижающий коэффициент в пределах лимитов бюджетных обязательств БК РФ (п.2 ст.72) 0,8773 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Всего с учетом доп. работ и затрат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |