Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту квартиры № 65 по ул. Чкалова, д.7, корп.3 в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, Чкалова, д.7, корп.3 квартира №65.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15.10.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 21.11.2024

Цена 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 приложенными локальными сметными расчетами.

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

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (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, свода правил (СП), 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 территории от отходов строительных материалов и строительного мусора.

**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.

Указанные товарные знаки в описании объекта закупки (техническом задании), следует считать сопровождающимися словами «или эквивалент».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| **1** | Блок дверной | Блок дверной металлический, с замком-защелкой, 2,0х 0,9м.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 2 | Линолеум | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5мм, толщина общая 3,2 мм.  Цвет согласовывается с Муниципальным заказчиком. |
| 3 | Теплосчётчик | Счетчик тепловой энергии уровень пылевлагозащиты: IP65 ГОСТ 14254 и в соответствии с IEC 1010-1, адаптер оптического разъема ОПТО-2; |
| 4 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, 2,0х0,7 комплект (наличники с двух сторон, ручки) Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 5 | Мойка | Мойка эмалированная настенная размер не более 600х600 мм с кронштейном. |
| 6 | Счетчик холодной воды | Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 15 мм; тип присоединения: резьбовой; рабочая среда: вода; снятие показаний: импульсный выход, максимальное рабочее давление: 1,6 МПа; номинальный расход: 2,5 м3/ч; температура воды: +5...+50°С; межповерочный интервал: 6 лет; степень защиты IP 54. |
| 7 | Счетчик горячей воды | Счетчик горячей воды крыльчатый, диаметр 15 мм; тип присоединения: резьбовой; рабочая среда: горячая вода; снятие показаний: импульсный выход, максимальное рабочее давление: 1,6 МПа; номинальный расход: 2,5 м3/ч; температура воды: +5…+95°С; межповерочный интервал: 6 лет; степень защиты IP 54. |
| 8 | 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 300 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 9 | Сэндвич-панель | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм. В соответствии с ГОСТ 30971-2012 |
| 10 | Светильник потолочный | Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30ВТ, световой поток не менее 2900лм, степень защиты IP40, размер не более 595х595х42 мм. |
| 10 | Уголок | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размером 30х30 мм. Изделие белого цвета и имеет равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности.  В соответствии с ГОСТ 19111-2001 |
| 11 | Плитка | Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, гладкая , глазурованная, толщина не менее 8мм.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 12 | Ванна | Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым сифоном, переливной трубой и переливом размер не более 1700х1700х400мм. |
| 13 | Умывальник | Полуфарфоровый или фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, размер не более 450х330х150мм, пьедестал под умывальник размеры не более 180х185х650мм. |
| 14 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, 2,0х 0,6 комплект (наличники с двух сторон, ручки) Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 15 | Унитаз | Унитаз керамический напольный в комплекте с бочком, горизонтальный выпуск, двойной слив, размеры не более 354х635х805мм. |
| 16 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, 2,0х 0,7 комплект (наличники с двух сторон, ручки) Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по ремонту квартиры № 65 по ул. Чкалова, д. 7, корп. 3 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. Коридор** | | | | | | | | | | | |
| **Дверь** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы // Демонтаж входной металлической двери** | **м2** | **1,8** | **1** | **1,8** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2\*0,9 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,024 |  |  |  |  | 1 648,56 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | 3,024 |  |  | 545,16 |  | 1 648,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 154,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2142 |  |  |  |  | 113,39 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,7 | 0,2142 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 138,20 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | 0,2142 |  |  | 529,35 |  | 113,39 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | 0,7 | 0,504 |  |  | 31,66 |  | 15,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | 0 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 0,00 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0 | 0 | 115 095,05 | 1,18 | 135 812,16 |  | 0,00 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 0 | 0 | 377,99 | 1,2 | 453,59 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 916,11** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 761,95 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 1 656,23 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 092,41 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 591,53** |  | **4 664,75** |
| **2** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** | **1,8** | **1** | **1,8** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2\*0,9 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,32 |  |  |  |  | 2 355,09 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 |  | 4,32 |  |  | 545,16 |  | 2 355,09 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,306 |  |  |  |  | 161,98 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 |  | 0,306 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 197,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 |  | 0,306 |  |  | 529,35 |  | 161,98 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 |  | 0,72 |  |  | 31,66 |  | 22,80 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 845,82 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,24912 |  |  | 6,61 |  | 1,65 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 |  | 0,18 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 29,13 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 |  | 0,0054 | 115 095,05 | 1,18 | 135 812,16 |  | 733,39 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 |  | 0,18 | 377,99 | 1,2 | 453,59 |  | 81,65 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* |  | *1,8* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 583,12** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 517,07 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 366,05 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 560,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4 172,08** |  | **7 509,75** |
| **2.1** | **ФСБЦ-07.1.01.03-0002 применительно** | **Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 // Блок дверной металлический входной 2,0х0,9 м** | **м2** | **1,8** | **1** | **1,8** | **8 963,86** | **1,32** | **11 832,30** |  | **21 298,14** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **21 298,14** |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **3** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | **100 м2** | **0,4385** | **1** | **0,4385** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=43,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,5604 |  |  |  |  | 1 963,66 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 4,5604 |  |  | 430,59 |  | 1 963,66 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,013155* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 963,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 963,66 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 786,93 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 883,65 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 568,39** |  | **4 634,24** |
| **4** | **ГЭСН15-06-001-01** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности** | **100 м2** | **0,4385** | **1** | **0,4385** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=43,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 13,28655 |  |  |  |  | 6 482,11 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 30,3 |  | 13,28655 |  |  | 487,87 |  | 6 482,11 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,12 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00877 |  |  |  |  | 4,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,004385 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,29 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,004385 |  |  | 470,10 |  | 2,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,004385 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,83 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,004385 |  |  | 529,35 |  | 2,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 817,12 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0031134 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 173,18 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,004385 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,23 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,10524 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 422,24 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,004385 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,37 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,002 |  | 0,000877 | 92 992,31 | 1,42 | 132 049,08 |  | 115,81 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0067 |  | 0,002938 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 105,29 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,13* |  | *0,495505* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 306,73** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 486,49 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 551,35 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 178,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 851,68** |  | **17 036,46** |
| **4.1** | **ФСБЦ-01.6.02.01-1002** | **Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1** | **м2** | **49,5505** | **1** | **49,5505** | **153,37** | **1,28** | **196,31** |  | **9 727,26** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,495505\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 727,26** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **5** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,1643** | **1** | **0,1643** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,43 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,619411 |  |  |  |  | 266,71 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,619411 |  |  | 430,59 |  | 266,71 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,018073* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **266,71** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 266,71 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 240,04 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 130,69 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 879,73** |  | **637,44** |
| **6** | **ГЭСН11-01-015-07** | **Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий** | **100 м2** | **0,1607** | **1** | **0,1607** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,07 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,0883 |  |  |  |  | 5 541,16 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 |  | 11,0883 |  |  | 499,73 |  | 5 541,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,95 |
|  | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 |  | 4,433713 |  |  | 22,27 |  | 98,74 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 |  | 0,28926 |  |  | 7,63 |  | 2,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 104,40 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |  | 0,3214 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 16,76 |
|  | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 |  | 0,3214 | 170,43 | 1,6 | 272,69 |  | 87,64 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 746,51** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 541,16 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 6 261,51 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 3 601,75 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **97 136,09** |  | **15 609,77** |
| **7** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **0,1607** | **1** | **0,1607** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,07 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 8,327474 |  |  |  |  | 3 964,04 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 8,327474 |  |  | 476,02 |  | 3 964,04 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 39,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,069101 |  |  |  |  | 36,11 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,008035 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,53 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,008035 |  |  | 470,10 |  | 3,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,061066 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 39,40 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,061066 |  |  | 529,35 |  | 32,33 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 886,29 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 1,605393 |  |  | 6,61 |  | 10,61 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,109276 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 732,92 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 1,65521 | 65,84 | 1,31 | 86,25 |  | 142,76 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *16,3914* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *8,035* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 926,37** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000,15 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 4 520,17 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 600,10 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74 963,53** |  | **12 046,64** |
| **7.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **16,3914** | **1** | **16,3914** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **10 085,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 085,96** |
| **7.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **8,035** | **1** | **8,035** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **2 550,55** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 550,55** |
| **8** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,1643** | **1** | **0,1643** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,43 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,097524 |  |  |  |  | 554,96 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 1,097524 |  |  | 505,65 |  | 554,96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0057505 |  |  |  |  | 3,00 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,0008215 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,0008215 |  |  | 470,10 |  | 0,39 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,004929 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,18 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,004929 |  |  | 529,35 |  | 2,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 227,32 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,4174534 |  |  | 6,61 |  | 2,76 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0432109 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 9,18 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,432109 | 23,03 | 1,22 | 28,10 |  | 12,14 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,026288 | 1 815,16 | 1,18 | 2 141,89 |  | 56,31 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,06572 | 1 448,40 | 1,18 | 1 709,11 |  | 112,32 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,023002 | 1 275,12 | 1,18 | 1 504,64 |  | 34,61 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *16,5943* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **788,51** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 557,96 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 630,49 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 362,67 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 844,00** |  | **1 781,67** |
| **8.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **16,5943** | **1** | **16,5943** | **29,45** | **1,18** | **34,75** |  | **576,65** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **576,65** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **9** | **ГЭСНр67-01-009-02** | **Смена: розеток** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,482 |  |  |  |  | 240,87 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,482 |  |  | 499,73 |  | 240,87 |
| *Н* | *20.4.03.06* | *Розетка штепсельная* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **240,87** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,87 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 221,60 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 115,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,50** |  | **578,09** |
| **9.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1037** | **Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **132,07** | **1,12** | **147,92** |  | **295,84** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **295,84** |
| **10** | **ГЭСНр67-01-009-01** | **Смена: выключателей** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,482 |  |  |  |  | 240,87 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,482 |  |  | 499,73 |  | 240,87 |
| *Н* | *20.4.01.02* | *Выключатели* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **240,87** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,87 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 221,60 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 115,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,50** |  | **578,09** |
| **10.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1028** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **57,81** | **1,44** | **83,25** |  | **83,25** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **83,25** |
| **10.2** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1025** | **Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **55,02** | **1,44** | **79,23** |  | **79,23** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **79,23** |
| **Счетчик** | | | | | | | | | | | |
| **11** | **ГЭСН16-06-005-01 применительно** | **Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм // Замена теплосчетчика** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,41 |  |  |  |  | 212,18 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 0,41 |  | 0,41 |  |  | 517,50 |  | 212,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01 |  |  |  |  | 5,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,01 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 6,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,01 |  |  | 529,35 |  | 5,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,12 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 |  | 0,01 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 2,05 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,02 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 2,38 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 |  | 0,00001 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,69 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **229,04** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,47 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 265,31 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 156,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **650,93** |  | **650,93** |
| **11.1** | **ФСБЦ-63.4.02.04-0012 применительно** | **Ротаметр с конической резьбой 1/8" для измерения расхода однородных плавноменяющихся потоков слабозагрязненных и чистых жидкостей с дисперсными включениями инородных частиц, верхний предел измерения по воде, 0,004 м3/час, диаметр условного прохода 3 мм // Теплосчётчик Т-21 «КОМБИК-Т»** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **7 407,83** |  | **7 407,83** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 407,83** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Коридор :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 79 313,21 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 23 470,21 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 528,07 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 324,15 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 54 990,78 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 88 668,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 23 470,21 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 528,07 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 324,15 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 25 826,49 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 24 721,28 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 13 798,05 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 29 164,29 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 29 164,29 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 23 794,36 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 24 721,28 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 13 798,05 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Коридор** | | | | | | | | | **117 832,54** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 47,697659 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,6138215 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Кухня** | | | | | | | | | | | |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **12** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | **100 м2** | **0,3661** | **1** | **0,3661** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,80744 |  |  |  |  | 1 639,45 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 3,80744 |  |  | 430,59 |  | 1 639,45 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,010983* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 639,45** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 639,45 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 491,90 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 737,75 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 568,42** |  | **3 869,10** |
| **13** | **ГЭСН10-05-012-01** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами** | **100 м2** | **0,0745** | **1** | **0,0745** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,45 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,017365 |  |  |  |  | 2 971,37 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 |  | 6,017365 |  |  | 493,80 |  | 2 971,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01043 |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0,14 |  | 0,01043 | 27,25 | 1,78 | 48,51 |  | 0,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,01043 |  |  | 470,10 |  | 4,90 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 621,57 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 |  | 0,0026075 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,14 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 |  | 0,1574334 |  |  | 6,61 |  | 1,04 |
|  | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм | м | 93,81 |  | 6,988845 | 4,82 | 1,61 | 7,76 |  | 54,23 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 |  | 9,685 | 2,60 | 1,6 | 4,16 |  | 40,29 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3333 |  | 0,0248309 | 1 955,23 | 1,61 | 3 147,92 |  | 78,17 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,53 |  | 0,262985 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 16,79 |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,29 |  | 0,319605 | 23,01 | 1,22 | 28,07 |  | 8,97 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,67 |  | 1,241915 | 23,02 | 1,22 | 28,08 |  | 34,87 |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 |  | 6,030775 | 44,16 | 0,93 | 41,07 |  | 247,68 |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 |  | 12,801335 | 64,44 | 0,93 | 59,93 |  | 767,18 |
|  | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 |  | 0,15943 | 864,86 | 1,46 | 1 262,70 |  | 201,31 |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 |  | 0,02682 | 2 013,47 | 1,46 | 2 939,67 |  | 78,84 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 |  | 0,042465 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 4,90 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 |  | 3,0843 | 17,34 | 1,63 | 28,26 |  | 87,16 |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | *м2* | *105* |  | *7,8225* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 598,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 976,27 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 3 244,13 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 636,95 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **127 240,67** |  | **9 479,43** |
| **13.1** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0005** | **Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм** | **м2** | **7,8225** | **1** | **7,8225** | **80,38** | **2,57** | **206,58** |  | **1 615,97** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 615,97** |
| **14** | **ГЭСН15-06-001-01** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности** | **100 м2** | **0,3661** | **1** | **0,3661** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,09283 |  |  |  |  | 5 411,86 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 30,3 |  | 11,09283 |  |  | 487,87 |  | 5 411,86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,007322 |  |  |  |  | 3,66 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003661 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003661 |  |  | 470,10 |  | 1,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003661 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003661 |  |  | 529,35 |  | 1,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 682,21 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0025993 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 144,58 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,003661 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,19 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,087864 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 352,53 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,003661 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,31 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,002 |  | 0,0007322 | 92 992,31 | 1,42 | 132 049,08 |  | 96,69 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0067 |  | 0,0024529 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 87,91 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,13* |  | *0,413693* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 100,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 415,52 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 5 469,68 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 653,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 851,71** |  | **14 223,61** |
| **14.1** | **ФСБЦ-01.6.02.01-1002** | **Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1** | **м2** | **41,3693** | **1** | **41,3693** | **153,37** | **1,28** | **196,31** |  | **8 121,21** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,413693\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 121,21** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **15** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,1356** | **1** | **0,1356** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=13,56 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,511212 |  |  |  |  | 220,12 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,511212 |  |  | 430,59 |  | 220,12 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,014916* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **220,12** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,12 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 198,11 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 107,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 879,72** |  | **526,09** |
| **16** | **ГЭСН11-01-015-07** | **Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий** | **100 м2** | **0,1061** | **1** | **0,1061** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,3209 |  |  |  |  | 3 658,47 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 |  | 7,3209 |  |  | 499,73 |  | 3 658,47 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 66,65 |
|  | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 |  | 2,927299 |  |  | 22,27 |  | 65,19 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 |  | 0,19098 |  |  | 7,63 |  | 1,46 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 68,92 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |  | 0,2122 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 11,06 |
|  | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 |  | 0,2122 | 170,43 | 1,6 | 272,69 |  | 57,86 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 794,04** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 658,47 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 4 134,07 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 378,01 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **97 135,91** |  | **10 306,12** |
| **17** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **0,1061** | **1** | **0,1061** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,498102 |  |  |  |  | 2 617,21 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 5,498102 |  |  | 476,02 |  | 2 617,21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,36 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,045623 |  |  |  |  | 23,83 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,005305 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,005305 |  |  | 470,10 |  | 2,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,040318 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 26,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,040318 |  |  | 529,35 |  | 21,34 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 585,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 1,059939 |  |  | 6,61 |  | 7,01 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,072148 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 483,90 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 1,09283 | 65,84 | 1,31 | 86,25 |  | 94,26 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *10,8222* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *5,305* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 252,57** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 641,04 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 984,38 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 716,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74 963,52** |  | **7 953,63** |
| **17.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **10,8222** | **1** | **10,8222** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **6 659,12** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 659,12** |
| **17.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **5,305** | **1** | **5,305** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **1 683,97** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 683,97** |
| **18** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,1356** | **1** | **0,1356** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=13,56 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,905808 |  |  |  |  | 458,02 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,905808 |  |  | 505,65 |  | 458,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,004746 |  |  |  |  | 2,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,000678 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000678 |  |  | 470,10 |  | 0,32 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,004068 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,62 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,004068 |  |  | 529,35 |  | 2,15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 187,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,3445325 |  |  | 6,61 |  | 2,28 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0356628 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 7,58 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,356628 | 23,03 | 1,22 | 28,10 |  | 10,02 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,021696 | 1 815,16 | 1,18 | 2 141,89 |  | 46,47 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,05424 | 1 448,40 | 1,18 | 1 709,11 |  | 92,70 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,018984 | 1 275,12 | 1,18 | 1 504,64 |  | 28,56 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *13,6956* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **650,77** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 460,49 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 520,35 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 299,32 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 843,95** |  | **1 470,44** |
| **18.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **13,6956** | **1** | **13,6956** | **29,45** | **1,18** | **34,75** |  | **475,92** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **475,92** |
| **Проемы** | | | | | | | | | | | |
| **19** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,014** | **1** | **0,014** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,25342 |  |  |  |  | 633,79 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,25342 |  |  | 505,65 |  | 633,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,18256 |  |  |  |  | 125,15 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 1 180,31 |  | 160,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 711,07 |  | 96,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 1 938,31 |  | 41,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 711,07 |  | 15,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02562 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 16,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02562 |  |  | 529,35 |  | 13,56 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,51 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,4536 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 131,37 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000578 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,96 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00147 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 12,66 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00112 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 8,52 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 134,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 758,94 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 827,24 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 417,42 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,29** |  | **2 379,01** |
| **19.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,7 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки)** | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **8 138,65** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 138,65** |
| **20** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,445 |  |  |  |  | 214,47 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 0,445 |  |  | 481,95 |  | 214,47 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0013 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0013 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0013 |  |  | 529,35 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,19 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,02944 |  |  | 6,61 |  | 0,19 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **216,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,16 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 234,52 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 118,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 905,00** |  | **569,05** |
| **Сантехнические работы** | | | | | | | | | | | |
| **21** | **ГЭСН17-01-005-01** | **Установка моек: на одно отделение** | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,56 |  |  |  |  | 825,79 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 15,6 |  | 1,56 |  |  | 529,35 |  | 825,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,027 |  |  |  |  | 13,52 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 |  | 0,013 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,86 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,013 |  |  | 470,10 |  | 6,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,014 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 9,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 529,35 |  | 7,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,27 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,61 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,6 | 256 090,56 |  | 35,85 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 2,67 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,22 | 548,35 |  | 2,19 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 110 308,96 | 1,22 | 134 576,93 |  | 9,42 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 |  | 0,001 | 3 778,62 | 2,22 | 8 388,54 |  | 8,39 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,27 |  | 0,027 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 3,21 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,85 | 122,84 |  | 24,57 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.2.02.05* | *Мойки стальные эмалированные* | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **936,47** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 839,31 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 023,96 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 604,30 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 647,30** |  | **2 564,73** |
| **21.1** | **ФСБЦ-18.2.02.05-0006 применительно** | **Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500х500х160 мм // Мойка эмалированная настенная 600х600 мм с кронштейнами** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **1 803,24** | **1,54** | **2 776,99** |  | **2 776,99** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 776,99** |
| **21.2** | **ФСБЦ-18.2.06.09-0004** | **Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **176,21** | **1,35** | **237,88** |  | **237,88** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **237,88** |
| **22** | **ГЭСН17-01-002-03** | **Установка смесителей** | **10 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 370,55 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 529,35 |  | 370,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,46 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,61 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 2,67 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 0,42 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 |  | 0,00001 | 110 308,96 | 1,22 | 134 576,93 |  | 1,35 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 3,09 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **379,01** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 370,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 452,07 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 266,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 978,80** |  | **1 097,88** |
| **22.1** | **ФСБЦ-18.1.10.10-0044** | **Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **1 164,77** | **1,15** | **1 339,49** |  | **1 339,49** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 339,49** |
| **23** | **ГЭСНр65-01-006-21** | **Смена: водомеров диаметром до 65 мм** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,694 |  |  |  |  | 2 345,73 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 234,7 |  | 4,694 |  |  | 499,73 |  | 2 345,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,022 |  |  |  |  | 11,65 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,1 |  | 0,022 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 14,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 529,35 |  | 11,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,22 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,128 |  | 0,00256 | 107 313,90 | 1,17 | 125 557,26 |  | 321,43 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 5 |  | 0,1 | 138,50 | 1,14 | 157,89 |  | 15,79 |
| *Н* | *18.2.06.12* | *Водомеры* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 708,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 357,38 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 451,68 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 225,84 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **319 315,50** |  | **6 386,31** |
| **23.1** | **ФСБЦ-65.1.01.01-1008** | **Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **634,60** | **1,3** | **824,98** |  | **824,98** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **824,98** |
| **23.2** | **ФСБЦ-65.1.01.01-1000** | **Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **917,88** | **1,3** | **1 193,24** |  | **1 193,24** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 193,24** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **24** | **ГЭСНр67-01-009-02** | **Смена: розеток** | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(4+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,205 |  |  |  |  | 602,17 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 1,205 |  |  | 499,73 |  | 602,17 |
| *Н* | *20.4.03.06* | *Розетка штепсельная* | *шт* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **602,17** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 602,17 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 554,00 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 289,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,20** |  | **1 445,21** |
| **24.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1037** | **Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44** | **шт** | **4** | **1** | **4** | **132,07** | **1,12** | **147,92** |  | **591,68** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **591,68** |
| **24.2** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1040** | **Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **122,15** | **1,12** | **136,81** |  | **136,81** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **136,81** |
| **25** | **ГЭСНр67-01-009-01** | **Смена: выключателей** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,241 |  |  |  |  | 120,43 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,241 |  |  | 499,73 |  | 120,43 |
| *Н* | *20.4.01.02* | *Выключатели* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **120,43** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,43 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 110,80 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 57,81 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,00** |  | **289,04** |
| **25.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1028** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **57,81** | **1,44** | **83,25** |  | **83,25** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **83,25** |
| **26** | **ГЭСНм10-08-019-01 применительно** | **Коробка ответвительная на стене // Монтаж крышек на распределительные коробки скрытого монтажа** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,5 |  |  |  |  | 805,88 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 1,5 |  |  | 537,25 |  | 805,88 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,55 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00003 | 99 190,96 | 1,22 | 121 012,97 |  | 3,63 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,00015 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,94 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00003 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 2,98 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **813,43** |
| 26.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 16,12 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 805,88 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 733,35 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 370,70 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **644,53** |  | **1 933,60** |
| **26.1** | **ФСБЦ-20.5.02.11-0041 применительно** | **Коробка установочная У-92 // Крышка на распределительную коробку круглая** | **шт** | **3** | **1** | **3** | **34,87** | **1,12** | **39,05** |  | **117,15** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **117,15** |
| **Вентиляция** | | | | | | | | | | | |
| **27** | **ГЭСН20-02-002-08** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,248 |  |  |  |  | 116,58 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24,8 |  | 0,248 |  |  | 470,10 |  | 116,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,13 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00023 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,003 |  | 0,00003 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,003 |  | 0,00003 |  |  | 470,10 |  | 0,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 529,35 |  | 0,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,19 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 4,04 |  | 0,0404 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 2,58 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 2,1267 |  | 0,021267 | 768,53 | 1,2 | 922,24 |  | 19,61 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *19.2.03.07* | *Решетка вентиляционная пластмассовая* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **139,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 116,70 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 142,37 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 84,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **36 541,00** |  | **365,41** |
| **27.1** | **ФСБЦ-19.2.03.07-0004** | **Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **100,97** | **1,36** | **137,32** |  | **137,32** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **137,32** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Кухня :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 61 455,24 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 23 011,89 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 341,74 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 185,99 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 37 915,62 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 81 481,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 22 206,01 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 341,74 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 185,99 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 22 314,51 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 23 839,26 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 12 593,74 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 17 511,04 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 805,88 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 15 601,11 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 733,35 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 370,70 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 23 197,88 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 24 572,61 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 12 964,44 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Кухня** | | | | | | | | | **98 992,29** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 47,000077 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,301211 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Комната № 1** | | | | | | | | | | | |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **28** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | **100 м2** | **0,3456** | **1** | **0,3456** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=34,56 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,59424 |  |  |  |  | 1 547,64 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 3,59424 |  |  | 430,59 |  | 1 547,64 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,010368* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 547,64** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 547,64 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 408,35 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 696,44 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 568,37** |  | **3 652,43** |
| **29** | **ГЭСН15-06-001-01** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности** | **100 м2** | **0,3456** | **1** | **0,3456** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=34,56 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,47168 |  |  |  |  | 5 108,82 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 30,3 |  | 10,47168 |  |  | 487,87 |  | 5 108,82 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,006912 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003456 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,23 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003456 |  |  | 470,10 |  | 1,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003456 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003456 |  |  | 529,35 |  | 1,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 644,00 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0024538 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 136,49 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,003456 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,18 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,082944 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 332,79 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,003456 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,29 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,002 |  | 0,0006912 | 92 992,31 | 1,42 | 132 049,08 |  | 91,27 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0067 |  | 0,0023155 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 82,98 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,13* |  | *0,390528* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 758,73** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 112,27 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 5 163,39 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 505,01 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 851,65** |  | **13 427,13** |
| **29.1** | **ФСБЦ-01.6.02.01-1002** | **Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1** | **м2** | **39,0528** | **1** | **39,0528** | **153,37** | **1,28** | **196,31** |  | **7 666,46** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,390528\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 666,46** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **30** | **ГЭСН11-01-015-07** | **Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий** | **100 м2** | **0,1022** | **1** | **0,1022** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10,22 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,0518 |  |  |  |  | 3 524,00 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 |  | 7,0518 |  |  | 499,73 |  | 3 524,00 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,19 |
|  | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 |  | 2,819698 |  |  | 22,27 |  | 62,79 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 |  | 0,18396 |  |  | 7,63 |  | 1,40 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 66,40 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |  | 0,2044 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 10,66 |
|  | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 |  | 0,2044 | 170,43 | 1,6 | 272,69 |  | 55,74 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 654,59** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 524,00 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 982,12 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 290,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **97 136,11** |  | **9 927,31** |
| **31** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **0,1042** | **1** | **0,1042** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10,42 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,399644 |  |  |  |  | 2 570,34 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 5,399644 |  |  | 476,02 |  | 2 570,34 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,044806 |  |  |  |  | 23,41 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,00521 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,00521 |  |  | 470,10 |  | 2,45 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,039596 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 25,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,039596 |  |  | 529,35 |  | 20,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 574,69 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 1,040958 |  |  | 6,61 |  | 6,88 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,070856 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 475,24 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 1,07326 | 65,84 | 1,31 | 86,25 |  | 92,57 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *10,6284* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *5,21* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 194,34** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 593,75 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 930,94 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 685,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74 963,72** |  | **7 811,22** |
| **31.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **10,6284** | **1** | **10,6284** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **6 539,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 539,87** |
| **31.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **5,21** | **1** | **5,21** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **1 653,81** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 653,81** |
| **32** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,128** | **1** | **0,128** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,85504 |  |  |  |  | 432,35 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,85504 |  |  | 505,65 |  | 432,35 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00448 |  |  |  |  | 2,33 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,00064 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00064 |  |  | 470,10 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,00384 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00384 |  |  | 529,35 |  | 2,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 177,10 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,3252224 |  |  | 6,61 |  | 2,15 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,033664 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 7,15 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,33664 | 23,03 | 1,22 | 28,10 |  | 9,46 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,02048 | 1 815,16 | 1,18 | 2 141,89 |  | 43,87 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0512 | 1 448,40 | 1,18 | 1 709,11 |  | 87,51 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,01792 | 1 275,12 | 1,18 | 1 504,64 |  | 26,96 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *12,928* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **614,30** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 434,68 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 491,19 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 282,54 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 843,98** |  | **1 388,03** |
| **32.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **12,928** | **1** | **12,928** | **29,45** | **1,18** | **34,75** |  | **449,25** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **449,25** |
| **Проемы** | | | | | | | | | | | |
| **33** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,014** | **1** | **0,014** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,25342 |  |  |  |  | 633,79 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,25342 |  |  | 505,65 |  | 633,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,18256 |  |  |  |  | 125,15 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 1 180,31 |  | 160,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 711,07 |  | 96,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 1 938,31 |  | 41,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 711,07 |  | 15,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02562 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 16,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02562 |  |  | 529,35 |  | 13,56 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,51 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,4536 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 131,37 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000578 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,96 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00147 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 12,66 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00112 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 8,52 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 134,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 758,94 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 827,24 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 417,42 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,29** |  | **2 379,01** |
| **33.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,7 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки)** | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **8 138,65** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 138,65** |
| **34** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | **100 м2** | **0,00234** | **1** | **0,00234** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,78\*0,3) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,034398 |  |  |  |  | 14,69 |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 14,7 |  | 0,034398 |  |  | 427,04 |  | 14,69 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,7* |  | *0,001638* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **14,69** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,69 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 13,37 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 6,90 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14 940,17** |  | **34,96** |
| **35** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** | **0,0078** | **1** | **0,0078** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,78 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,151632 |  |  |  |  | 71,28 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,151632 |  |  | 470,10 |  | 71,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001404 |  |  |  |  | 0,73 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 |  | 0,000312 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,000312 |  |  | 470,10 |  | 0,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,001092 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,001092 |  |  | 529,35 |  | 0,58 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 123,48 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,33111 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 95,90 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,0312 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 27,58 |
| *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** |  |  |  |  |  |  |  |  | **196,21** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,01 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 78,49 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 39,61 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 296,15** |  | **314,31** |
| **35.1** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0005** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм** | **м** | **0,78** | **1** | **0,78** | **240,47** | **1,58** | **379,94** |  | **296,35** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **296,35** |
| **35.2** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **326,12** | **1,18** | **384,82** |  | **76,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **76,96** |
| **36** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Демонтаж облицовки откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0122** | **1** | **0,0122** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,22 / 100 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,6365568 |  |  |  |  | 817,84 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 | 0,8 | 1,6365568 |  |  | 499,73 |  | 817,84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,33 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0013664 |  |  |  |  | 0,67 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001659 |  |  | 495,03 |  | 0,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001659 |  |  | 529,35 |  | 0,09 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0009077 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0009077 |  |  | 470,10 |  | 0,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0002928 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0002928 |  |  | 529,35 |  | 0,15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | 0 | 0 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,00 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | 0 | 0 | 65,33 | 1,42 | 92,77 |  | 0,00 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 | 0 | 0 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 0,00 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **818,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 818,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 826,70 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 401,07 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **167 754,92** |  | **2 046,61** |
| **37** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0122** | **1** | **0,0122** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,22 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,045696 |  |  |  |  | 1 022,30 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 2,045696 |  |  | 499,73 |  | 1 022,30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,42 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001708 |  |  |  |  | 0,83 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0002074 |  |  | 495,03 |  | 0,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0002074 |  |  | 529,35 |  | 0,11 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0011346 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,08 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0011346 |  |  | 470,10 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,000366 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,24 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000366 |  |  | 529,35 |  | 0,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,75 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0022204 |  |  | 6,61 |  | 0,01 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,00244 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,21 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,10858 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 12,53 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *1,281* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,366* | *65,33* | *1,42* | *92,77* |  | *33,95* |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 036,30** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 023,13 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 033,36 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 501,33 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **210 736,89** |  | **2 570,99** |
| **37.1** | **ФСБЦ-14.1.05.01-1000** | **Клей монтажный (жидкие гвозди)** | **кг** | **0,366** | **1** | **0,366** | **486,97** | **1,42** | **691,50** |  | **253,09** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **253,09** |
| **37.2** | **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** | **1,281** | **1** | **1,281** | **335,17** | **1,58** | **529,57** |  | **678,38** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **678,38** |
| **38** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | **100 м** | **0,1452** | **1** | **0,1452** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,52 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,97284 |  |  |  |  | 457,33 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,97284 |  |  | 470,10 |  | 457,33 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,65 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,11616 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 38,65 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *14,52* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **495,98** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 457,33 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 498,49 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 251,53 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 581,27** |  | **1 246,00** |
| **38.1** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | **10 м** | **1,452** | **1** | **1,452** | **192,82** | **1,18** | **227,53** |  | **330,37** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(14,52)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **330,37** |
| **39** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,89 |  |  |  |  | 428,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 0,89 |  |  | 481,95 |  | 428,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  |  |  |  | 1,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0026 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,68 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0026 |  |  | 529,35 |  | 1,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,05888 |  |  | 6,61 |  | 0,39 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **432,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,32 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 469,05 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 236,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 906,00** |  | **1 138,12** |
| **40** | **ГЭСНр56-01-012-11** | **Смена оконных приборов: ручки // Монтаж ручек оконных** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4 |  |  |  |  | 188,04 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 20 |  | 0,4 |  |  | 470,10 |  | 188,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,61 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 2 |  | 0,04 | 114,90 | 1,22 | 140,18 |  | 5,61 |
| *Н* | *01.7.04.10* | *Приборы оконные* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **193,65** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,04 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 171,12 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 88,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22 657,50** |  | **453,15** |
| **40.1** | **Прайс-лист** | **Ручка оконная металлическая для окон ПВХ** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **135,00** |  | **270,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=162/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **270,00** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **41** | **ГЭСНр67-01-009-02** | **Смена: розеток** | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,205 |  |  |  |  | 602,17 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 1,205 |  |  | 499,73 |  | 602,17 |
| *Н* | *20.4.03.06* | *Розетка штепсельная* | *шт* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **602,17** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 602,17 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 554,00 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 289,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,20** |  | **1 445,21** |
| **41.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1037** | **Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44** | **шт** | **5** | **1** | **5** | **132,07** | **1,12** | **147,92** |  | **739,60** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **739,60** |
| **42** | **ГЭСНр67-01-009-01** | **Смена: выключателей** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,482 |  |  |  |  | 240,87 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,482 |  |  | 499,73 |  | 240,87 |
| *Н* | *20.4.01.02* | *Выключатели* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **240,87** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,87 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 221,60 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 115,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,50** |  | **578,09** |
| **42.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1025** | **Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **55,02** | **1,44** | **79,23** |  | **79,23** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **79,23** |
| **42.2** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1028** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **57,81** | **1,44** | **83,25** |  | **83,25** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **83,25** |
| **43** | **ГЭСНм10-08-019-01 применительно** | **Коробка ответвительная на стене // Монтаж крышек на распределительные коробки скрытого монтажа** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5 |  |  |  |  | 268,63 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,5 |  |  | 537,25 |  | 268,63 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,51 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00001 | 99 190,96 | 1,22 | 121 012,97 |  | 1,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,00005 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,31 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00001 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 0,99 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **271,14** |
| 43.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 5,37 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 268,63 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 244,45 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 123,57 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **644,53** |  | **644,53** |
| **43.1** | **ФСБЦ-20.5.02.11-0041 применительно** | **Коробка установочная У-92 // Крышка на распределительную коробку круглая** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **34,87** | **1,12** | **39,05** |  | **39,05** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **39,05** |
| **44** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7064 |  |  |  |  | 385,10 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 70,64 |  | 0,7064 |  |  | 545,16 |  | 385,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0175 |  |  |  |  | 10,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 1 938,31 |  | 17,06 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 711,07 |  | 6,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,0087 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,61 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,0087 |  |  | 529,35 |  | 4,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,05 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 |  | 0,085176 |  |  | 6,61 |  | 0,56 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 |  | 0,2583 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 2,43 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 |  | 0,0000306 | 127 406,00 | 1,22 | 155 435,32 |  | 4,76 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 |  | 0,0408 | 41,71 | 1,22 | 50,89 |  | 2,08 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 |  | 0,0102 | 1 044,81 | 1,71 | 1 786,63 |  | 18,22 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **446,69** |
| 44.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 7,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,97 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 388,05 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 201,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **104 438,00** |  | **1 044,38** |
| **44.1** | **ФСБЦ-20.3.03.07-0091** | **Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **3 055,72** | **1,45** | **4 430,79** |  | **4 430,79** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 430,79** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Комната № 1 :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 52 391,06 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 18 314,13 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 338,79 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 168,82 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 33 569,32 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 66 627,11 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 17 660,40 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 316,12 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 157,95 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 20 015,12 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 18 669,41 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 808,11 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 15 199,48 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 653,73 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 22,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 13 554,20 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 632,50 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 325,51 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 18 482,95 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 19 301,91 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 133,62 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Комната № 1** | | | | | | | | | **81 826,59** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 37,6503468 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,2633364 |  | | | |  |
| **Раздел 4. Балкон № 1** | | | | | | | | | | | |
| **Потолок** | | | | | | | | | | | |
| **45** | **ГЭСНр62-01-017-04** | **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%** | **100 м2** | **0,0875** | **1** | **0,0875** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,14375 |  |  |  |  | 1 020,47 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 24,5 |  | 2,14375 |  |  | 476,02 |  | 1 020,47 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,014 |  |  |  |  | 6,89 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 |  | 0,00875 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,58 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,00875 |  |  | 470,10 |  | 4,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,00525 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,00525 |  |  | 529,35 |  | 2,78 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 080,73 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,24 |  | 0,021 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,09 |
|  | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 2,4 |  | 0,21 | 18,59 | 1,6 | 29,74 |  | 6,25 |
|  | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,0041 |  | 0,0003588 | 3 616,92 | 1,6 | 5 787,07 |  | 2,08 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 2,64 |  | 0,231 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 926,82 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 |  | 0,14 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 119,04 |
|  | 14.1.03.02-0201 | Клей для стеклообоев | кг | 1,43 |  | 0,125125 | 46,17 | 1,42 | 65,56 |  | 8,20 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0004813 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 17,25 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,0055125* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 112,06** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 027,36 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 934,90 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 472,59 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 223,43** |  | **3 519,55** |
| **45.1** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0381** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201** | **т** | **0,0055125** | **1** | **0,0055125** | **64 105,10** | **1,76** | **112 824,98** |  | **621,95** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **621,95** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **46** | **ГЭСН10-05-012-01 применительно** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами // Устройство покрытия порога с утеплителем (материал б/у)** | **100 м2** | **0,001804** | **1** | **0,001804** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,82\*0,22) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1457091 |  |  |  |  | 71,95 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 |  | 0,1457091 |  |  | 493,80 |  | 71,95 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0002526 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0,14 |  | 0,0002526 | 27,25 | 1,78 | 48,51 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0002526 |  |  | 470,10 |  | 0,12 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 39,27 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 |  | 0,0000631 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 |  | 0,0038122 |  |  | 6,61 |  | 0,03 |
|  | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм | м | 93,81 |  | 0,1692332 | 4,82 | 1,61 | 7,76 |  | 1,31 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 |  | 0,23452 | 2,60 | 1,6 | 4,16 |  | 0,98 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3333 |  | 0,0006013 | 1 955,23 | 1,61 | 3 147,92 |  | 1,89 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,53 |  | 0,0063681 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 0,41 |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,29 |  | 0,0077392 | 23,01 | 1,22 | 28,07 |  | 0,22 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,67 |  | 0,0300727 | 23,02 | 1,22 | 28,08 |  | 0,84 |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 |  | 0,1460338 | 44,16 | 0,93 | 41,07 |  | 6,00 |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 |  | 0,3099813 | 64,44 | 0,93 | 59,93 |  | 18,58 |
|  | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 |  | 0,0038606 | 864,86 | 1,46 | 1 262,70 |  | 4,87 |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 |  | 0,0006494 | 2 013,47 | 1,46 | 2 939,67 |  | 1,91 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 |  | 0,0010283 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 0,12 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 |  | 0,0746856 | 17,34 | 1,63 | 28,26 |  | 2,11 |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | *м2* | *105* |  | *0,18942* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **111,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,07 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 78,56 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 39,64 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **127 245,01** |  | **229,55** |
| **46.1** | **ФСБЦ-12.2.05.02-0001** | **Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,02 Мпа** | **м3** | **0,01804** | **1** | **0,01804** | **5 947,01** | **1,24** | **7 374,29** |  | **133,03** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,82\*0,22\*0,1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **133,03** |
| **47** | **ГЭСН11-01-036-01** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее** | **100 м2** | **0,0893** | **1** | **0,0893** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,93 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,41126 |  |  |  |  | 1 563,21 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 3,41126 |  |  | 458,25 |  | 1 563,21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,075905 |  |  |  |  | 38,33 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,35 |  | 0,031255 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 2,08 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,031255 |  |  | 470,10 |  | 14,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,5 |  | 0,04465 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 28,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,04465 |  |  | 529,35 |  | 23,64 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,76 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,04465 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 3,76 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *9,1086* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *4,465* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 636,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 601,54 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 809,74 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 041,00 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **50 245,58** |  | **4 486,93** |
| **47.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **9,1086** | **1** | **9,1086** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **5 604,70** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 604,70** |
| **47.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **4,465** | **1** | **4,465** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **1 417,32** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 417,32** |
| **Окна** | | | | | | | | | | | |
| **48** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,67 |  |  |  |  | 1 286,81 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 2,67 |  |  | 481,95 |  | 1 286,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0078 |  |  |  |  | 4,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0078 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0078 |  |  | 529,35 |  | 4,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,17664 |  |  | 6,61 |  | 1,17 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *6* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 297,14** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 290,94 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 407,12 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 710,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 904,67** |  | **3 414,28** |
| **49** | **ГЭСНр56-01-012-11** | **Смена оконных приборов: ручки // Монтаж ручек оконных** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2 |  |  |  |  | 94,02 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 20 |  | 0,2 |  |  | 470,10 |  | 94,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,80 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 2 |  | 0,02 | 114,90 | 1,22 | 140,18 |  | 2,80 |
| *Н* | *01.7.04.10* | *Приборы оконные* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **96,82** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 94,02 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 85,56 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 44,19 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22 657,00** |  | **226,57** |
| **49.1** | **Прайс-лист** | **Ручка оконная металлическая для окон ПВХ** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **135,00** |  | **135,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=162/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **135,00** |
| **50** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** | **0,016** | **1** | **0,016** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,31104 |  |  |  |  | 146,22 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,31104 |  |  | 470,10 |  | 146,22 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00288 |  |  |  |  | 1,49 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 |  | 0,00064 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00064 |  |  | 470,10 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,00224 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00224 |  |  | 529,35 |  | 1,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 253,28 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,6792 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 196,71 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,064 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 56,57 |
| *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** |  |  |  |  |  |  |  |  | **402,48** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 147,71 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 161,00 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 81,24 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 295,00** |  | **644,72** |
| **50.1** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0005** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм** | **м** | **1,6** | **1** | **1,6** | **240,47** | **1,58** | **379,94** |  | **607,90** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **607,90** |
| **50.2** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **326,12** | **1,18** | **384,82** |  | **76,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **76,96** |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Балкон № 1 :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 14 252,90 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 4 182,68 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 41,39 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 50,96 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 9 977,87 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 21 118,46 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 4 182,68 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 41,39 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 50,96 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 9 977,87 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 4 476,88 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 2 388,68 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 4 233,64 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 4 476,88 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 2 388,68 |
|  |  | **Итого по разделу 4 Балкон № 1** | | | | | | | | | **21 118,46** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 8,8817591 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,1008376 |  | | | |  |
| **Раздел 5. Комната № 2** | | | | | | | | | | | |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **51** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | **100 м2** | **0,3715** | **1** | **0,3715** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,15 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,8636 |  |  |  |  | 1 663,63 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 3,8636 |  |  | 430,59 |  | 1 663,63 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,011145* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 663,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,63 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 513,90 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 748,63 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 568,40** |  | **3 926,16** |
| **52** | **ГЭСН15-06-001-01** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности** | **100 м2** | **0,3715** | **1** | **0,3715** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,15 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,25645 |  |  |  |  | 5 491,68 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 30,3 |  | 11,25645 |  |  | 487,87 |  | 5 491,68 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,65 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00743 |  |  |  |  | 3,72 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003715 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,25 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003715 |  |  | 470,10 |  | 1,75 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003715 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,40 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003715 |  |  | 529,35 |  | 1,97 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,26 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0026377 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 146,72 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,003715 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,19 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,08916 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 357,73 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,003715 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,31 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,002 |  | 0,000743 | 92 992,31 | 1,42 | 132 049,08 |  | 98,11 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0067 |  | 0,0024891 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 89,20 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,13* |  | *0,419795* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 190,31** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 495,40 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 5 550,35 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 692,75 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 851,71** |  | **14 433,41** |
| **52.1** | **ФСБЦ-01.6.02.01-1002** | **Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1** | **м2** | **41,9795** | **1** | **41,9795** | **153,37** | **1,28** | **196,31** |  | **8 241,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,419795\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 241,00** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **53** | **ГЭСН11-01-015-07** | **Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий** | **100 м2** | **0,1181** | **1** | **0,1181** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,81 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 8,1489 |  |  |  |  | 4 072,25 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 |  | 8,1489 |  |  | 499,73 |  | 4 072,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,18 |
|  | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 |  | 3,258379 |  |  | 22,27 |  | 72,56 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 |  | 0,21258 |  |  | 7,63 |  | 1,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 76,73 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |  | 0,2362 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 12,32 |
|  | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 |  | 0,2362 | 170,43 | 1,6 | 272,69 |  | 64,41 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 223,16** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 072,25 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 4 601,64 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 646,96 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **97 135,99** |  | **11 471,76** |
| **54** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **0,1181** | **1** | **0,1181** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,81 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,119942 |  |  |  |  | 2 913,21 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 6,119942 |  |  | 476,02 |  | 2 913,21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,050783 |  |  |  |  | 26,54 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,005905 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,005905 |  |  | 470,10 |  | 2,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,044878 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 28,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,044878 |  |  | 529,35 |  | 23,76 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 651,35 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 1,179819 |  |  | 6,61 |  | 7,80 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,080308 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 538,63 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 1,21643 | 65,84 | 1,31 | 86,25 |  | 104,92 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *12,0462* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *5,905* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 620,44** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 939,75 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 321,92 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 910,84 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74 963,59** |  | **8 853,20** |
| **54.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **12,0462** | **1** | **12,0462** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **7 412,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 412,27** |
| **54.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **5,905** | **1** | **5,905** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **1 874,42** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 874,42** |
| **55** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,1376** | **1** | **0,1376** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=13,76 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,919168 |  |  |  |  | 464,78 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,919168 |  |  | 505,65 |  | 464,78 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,004816 |  |  |  |  | 2,51 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,000688 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000688 |  |  | 470,10 |  | 0,32 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,004128 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,66 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,004128 |  |  | 529,35 |  | 2,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 190,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,3496141 |  |  | 6,61 |  | 2,31 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0361888 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 7,69 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,361888 | 23,03 | 1,22 | 28,10 |  | 10,17 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,022016 | 1 815,16 | 1,18 | 2 141,89 |  | 47,16 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,05504 | 1 448,40 | 1,18 | 1 709,11 |  | 94,07 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,019264 | 1 275,12 | 1,18 | 1 504,64 |  | 28,99 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *13,8976* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **660,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 467,29 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 528,04 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 303,74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 844,26** |  | **1 492,17** |
| **55.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **13,8976** | **1** | **13,8976** | **29,45** | **1,18** | **34,75** |  | **482,94** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **482,94** |
| **Проемы** | | | | | | | | | | | |
| **56** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,014** | **1** | **0,014** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,25342 |  |  |  |  | 633,79 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,25342 |  |  | 505,65 |  | 633,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,18256 |  |  |  |  | 125,15 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 1 180,31 |  | 160,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 711,07 |  | 96,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 1 938,31 |  | 41,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 711,07 |  | 15,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02562 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 16,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02562 |  |  | 529,35 |  | 13,56 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,51 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,4536 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 131,37 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000578 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,96 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00147 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 12,66 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00112 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 8,52 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 134,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 758,94 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 827,24 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 417,42 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,29** |  | **2 379,01** |
| **56.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,7 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки)** | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **8 138,65** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 138,65** |
| **57** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | **100 м2** | **0,00477** | **1** | **0,00477** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,59\*0,3) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,070119 |  |  |  |  | 29,94 |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 14,7 |  | 0,070119 |  |  | 427,04 |  | 29,94 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,7* |  | *0,003339* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **29,94** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,94 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 27,25 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 14,07 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14 939,20** |  | **71,26** |
| **58** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** | **0,0159** | **1** | **0,0159** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,59 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,309096 |  |  |  |  | 145,31 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,309096 |  |  | 470,10 |  | 145,31 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002862 |  |  |  |  | 1,48 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 |  | 0,000636 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,000636 |  |  | 470,10 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,002226 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,002226 |  |  | 529,35 |  | 1,18 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 251,69 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,674955 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 195,48 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,0636 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 56,21 |
| *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** |  |  |  |  |  |  |  |  | **399,96** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 146,79 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 160,00 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 80,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 294,97** |  | **640,69** |
| **58.1** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0005** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм** | **м** | **1,59** | **1** | **1,59** | **240,47** | **1,58** | **379,94** |  | **604,10** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **604,10** |
| **58.2** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **326,12** | **1,18** | **384,82** |  | **76,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **76,96** |
| **59** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Демонтаж облицовки откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0082** | **1** | **0,0082** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,82 / 100 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,0999808 |  |  |  |  | 549,69 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 | 0,8 | 1,0999808 |  |  | 499,73 |  | 549,69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0009184 |  |  |  |  | 0,45 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001115 |  |  | 495,03 |  | 0,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001115 |  |  | 529,35 |  | 0,06 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0006101 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0006101 |  |  | 470,10 |  | 0,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0001968 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0001968 |  |  | 529,35 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | 0 | 0 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,00 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | 0 | 0 | 65,33 | 1,42 | 92,77 |  | 0,00 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 | 0 | 0 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 0,00 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **550,37** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 550,14 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 555,64 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 269,57 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **167 753,66** |  | **1 375,58** |
| **60** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0082** | **1** | **0,0082** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,82 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,374976 |  |  |  |  | 687,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 1,374976 |  |  | 499,73 |  | 687,12 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001148 |  |  |  |  | 0,56 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0001394 |  |  | 495,03 |  | 0,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0001394 |  |  | 529,35 |  | 0,07 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0007626 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0007626 |  |  | 470,10 |  | 0,36 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,000246 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000246 |  |  | 529,35 |  | 0,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,57 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0014924 |  |  | 6,61 |  | 0,01 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,00164 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,14 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,07298 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 8,42 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *0,861* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,246* | *65,33* | *1,42* | *92,77* |  | *22,82* |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **696,53** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 687,68 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 694,56 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 336,96 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **210 737,80** |  | **1 728,05** |
| **60.1** | **ФСБЦ-14.1.05.01-1000** | **Клей монтажный (жидкие гвозди)** | **кг** | **0,246** | **1** | **0,246** | **486,97** | **1,42** | **691,50** |  | **170,11** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **170,11** |
| **60.2** | **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** | **0,861** | **1** | **0,861** | **335,17** | **1,58** | **529,57** |  | **455,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **455,96** |
| **61** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | **100 м** | **0,0934** | **1** | **0,0934** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,34 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,62578 |  |  |  |  | 294,18 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,62578 |  |  | 470,10 |  | 294,18 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,86 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,07472 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 24,86 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *9,34* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **319,04** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 294,18 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 320,66 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 161,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 581,37** |  | **801,50** |
| **61.1** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | **10 м** | **0,934** | **1** | **0,934** | **192,82** | **1,18** | **227,53** |  | **212,51** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(9,34) / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **212,51** |
| **62** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,445 |  |  |  |  | 214,47 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 0,445 |  |  | 481,95 |  | 214,47 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0013 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0013 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0013 |  |  | 529,35 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,19 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,02944 |  |  | 6,61 |  | 0,19 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **216,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,16 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 234,52 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 118,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 905,00** |  | **569,05** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **63** | **ГЭСНр67-01-009-02** | **Смена: розеток** | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,205 |  |  |  |  | 602,17 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 1,205 |  |  | 499,73 |  | 602,17 |
| *Н* | *20.4.03.06* | *Розетка штепсельная* | *шт* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **602,17** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 602,17 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 554,00 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 289,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,20** |  | **1 445,21** |
| **63.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1037** | **Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44** | **шт** | **5** | **1** | **5** | **132,07** | **1,12** | **147,92** |  | **739,60** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **739,60** |
| **64** | **ГЭСНр67-01-009-01** | **Смена: выключателей** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,241 |  |  |  |  | 120,43 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,241 |  |  | 499,73 |  | 120,43 |
| *Н* | *20.4.01.02* | *Выключатели* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **120,43** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,43 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 110,80 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 57,81 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,00** |  | **289,04** |
| **64.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1028** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **57,81** | **1,44** | **83,25** |  | **83,25** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **83,25** |
| **65** | **ГЭСНм10-08-019-01 применительно** | **Коробка ответвительная на стене // Монтаж крышек на распределительные коробки скрытого монтажа** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1 |  |  |  |  | 537,25 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 1 |  |  | 537,25 |  | 537,25 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,03 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00002 | 99 190,96 | 1,22 | 121 012,97 |  | 2,42 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0001 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,62 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00002 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 1,99 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **542,28** |
| 65.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 10,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 537,25 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 488,90 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 247,14 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **644,54** |  | **1 289,07** |
| **65.1** | **ФСБЦ-20.5.02.11-0041 применительно** | **Коробка установочная У-92 // Крышка на распределительную коробку круглая** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **34,87** | **1,12** | **39,05** |  | **78,10** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **78,10** |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Комната № 2 :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 49 549,81 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 18 419,90 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 329,61 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 161,10 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 30 639,20 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 69 006,36 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 17 882,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 329,61 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 161,10 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 21 583,82 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 19 000,52 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 10 048,66 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 10 328,67 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 537,25 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 9 055,38 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 488,90 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 247,14 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 18 581,00 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 19 489,42 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 295,80 |
|  |  | **Итого по разделу 5 Комната № 2** | | | | | | | | | **79 335,03** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 37,9324318 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,2518174 |  | | | |  |
| **Раздел 6. Ванная** | | | | | | | | | | | |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **66** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,0538** | **1** | **0,0538** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5,38 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,202826 |  |  |  |  | 87,33 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,202826 |  |  | 430,59 |  | 87,33 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,005918* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **87,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,33 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 78,60 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 42,79 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 879,55** |  | **208,72** |
| **67** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | **100 м2** | **0,0375** | **1** | **0,0375** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,620125 |  |  |  |  | 1 231,72 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 |  | 2,620125 |  |  | 470,10 |  | 1 231,72 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,054 |  |  |  |  | 25,39 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,44 |  | 0,054 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 3,59 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 |  | 0,054 |  |  | 470,10 |  | 25,39 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *5,2* |  | *0,195* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 260,70** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 257,11 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 131,40 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 615,98 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **80 215,47** |  | **3 008,08** |
| **68** | **ГЭСН11-01-027-02** | **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных** | **100 м2** | **0,0375** | **1** | **0,0375** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,975 |  |  |  |  | 1 915,75 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 106 |  | 3,975 |  |  | 481,95 |  | 1 915,75 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,11025 |  |  |  |  | 54,32 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,36 |  | 0,0135 |  |  | 1 793,27 |  | 24,21 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,0135 |  |  | 608,36 |  | 8,21 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,3 |  | 0,08625 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 5,73 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,3 |  | 0,08625 |  |  | 470,10 |  | 40,55 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 |  | 0,0105 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 6,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,28 |  | 0,0105 |  |  | 529,35 |  | 5,56 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 117,50 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,85 |  | 0,144375 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 7,53 |
|  | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 3,06 |  | 0,11475 | 732,20 | 1,32 | 966,50 |  | 110,91 |
|  | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 1,3 |  | 0,04875 | 4 033,62 | 2,22 | 8 954,64 |  | 436,54 |
|  | 06.2.02.01-0051 | Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная | м2 | 102 |  | 3,825 | 515,34 | 1,3 | 669,94 |  | 2 562,52 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 124,28** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 970,07 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 226,18 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 280,55 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **230 160,27** |  | **8 631,01** |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **69** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | **м2** | **20,95** | **1** | **20,95** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 12,151 |  |  |  |  | 5 059,31 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 12,151 |  |  | 416,37 |  | 5 059,31 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 059,31** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 059,31 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 4 603,97 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 2 327,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **572,34** |  | **11 990,56** |
| **70** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** | **0,2095** | **1** | **0,2095** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=20,95 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,974175 |  |  |  |  | 515,68 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 |  | 0,974175 |  |  | 529,35 |  | 515,68 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00419 |  |  |  |  | 2,09 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,002095 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,14 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,002095 |  |  | 470,10 |  | 0,98 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,002095 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,002095 |  |  | 529,35 |  | 1,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,76 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,02095 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,76 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | *т* | *0,0103* |  | *0,0021579* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **521,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 517,77 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 522,95 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 253,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 194,18** |  | **1 297,68** |
| **70.1** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **2,1579** | **1** | **2,1579** | **68,29** | **1,69** | **115,41** |  | **249,04** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0021579\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **249,04** |
| **71** | **ГЭСН10-05-012-01** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами // Устройство коробов** | **100 м2** | **0,016** | **1** | **0,016** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,60 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,29232 |  |  |  |  | 638,15 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 |  | 1,29232 |  |  | 493,80 |  | 638,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,11 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00224 |  |  |  |  | 1,05 |
|  | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0,14 |  | 0,00224 | 27,25 | 1,78 | 48,51 |  | 0,11 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00224 |  |  | 470,10 |  | 1,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 348,25 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 |  | 0,00056 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,03 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 |  | 0,0338112 |  |  | 6,61 |  | 0,22 |
|  | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм | м | 93,81 |  | 1,50096 | 4,82 | 1,61 | 7,76 |  | 11,65 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 |  | 2,08 | 2,60 | 1,6 | 4,16 |  | 8,65 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3333 |  | 0,0053328 | 1 955,23 | 1,61 | 3 147,92 |  | 16,79 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,53 |  | 0,05648 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 3,61 |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,29 |  | 0,06864 | 23,01 | 1,22 | 28,07 |  | 1,93 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,67 |  | 0,26672 | 23,02 | 1,22 | 28,08 |  | 7,49 |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 |  | 1,2952 | 44,16 | 0,93 | 41,07 |  | 53,19 |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 |  | 2,74928 | 64,44 | 0,93 | 59,93 |  | 164,76 |
|  | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 |  | 0,03424 | 864,86 | 1,46 | 1 262,70 |  | 43,23 |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 |  | 0,00576 | 2 013,47 | 1,46 | 2 939,67 |  | 16,93 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 |  | 0,00912 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 1,05 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 |  | 0,6624 | 17,34 | 1,63 | 28,26 |  | 18,72 |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | *м2* | *105* |  | *1,68* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **987,56** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 639,20 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 696,73 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 351,56 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **127 240,63** |  | **2 035,85** |
| **71.1** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0008** | **Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм** | **м2** | **1,68** | **1** | **1,68** | **108,98** | **2,57** | **280,08** |  | **470,53** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **470,53** |
| **72** | **ГЭСН15-01-019-05** | **Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону** | **100 м2** | **0,2095** | **1** | **0,2095** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=20,95 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 24,14697 |  |  |  |  | 12 209,92 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115,26 |  | 24,14697 |  |  | 505,65 |  | 12 209,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,345675 |  |  |  |  | 164,82 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,01676 |  |  | 1 793,27 |  | 30,06 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,01676 |  |  | 608,36 |  | 10,20 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,27 |  | 0,056565 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 3,76 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,27 |  | 0,056565 |  |  | 470,10 |  | 26,59 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,3 |  | 0,27235 | 2,31 | 1,6 | 3,70 |  | 1,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 |  | 0,27235 |  |  | 470,10 |  | 128,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,75 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,085 |  | 0,0178075 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,93 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,10475 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 8,82 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смесь сухая для заделки швов* | *т* | *0,05* |  | *0,010475* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *06.2.05.04* | *Плитки рядовые* | *м2* | *100* |  | *20,95* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *0,375* |  | *0,0785625* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **12 419,32** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 374,74 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 12 498,49 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 6 063,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **147 882,72** |  | **30 981,43** |
| **72.1** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0102** | **Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)** | **т** | **0,010475** | **1** | **0,010475** | **37 800,30** | **2,01** | **75 978,60** |  | **795,88** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **795,88** |
| **72.2** | **ФСБЦ-06.2.01.02-0042** | **Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм** | **м2** | **20,95** | **1** | **20,95** | **572,27** | **1,3** | **743,95** |  | **15 585,75** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 585,75** |
| **72.3** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0001** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ** | **т** | **0,0785625** | **1** | **0,0785625** | **12 041,60** | **1,27** | **15 292,83** |  | **1 201,44** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 201,44** |
| **Сантехника** | | | | | | | | | | | |
| **73** | **ГЭСН17-01-001-02** | **Установка ванн купальных: прямых стальных** | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,95 |  |  |  |  | 1 032,23 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 19,5 |  | 1,95 |  |  | 529,35 |  | 1 032,23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,20 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,12 |  |  |  |  | 62,96 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 |  | 0,01 |  |  | 1 938,31 |  | 19,38 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,01 |  |  | 711,07 |  | 7,11 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,4 |  | 0,04 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 2,66 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,04 |  |  | 470,10 |  | 18,80 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,7 |  | 0,07 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 45,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,7 |  | 0,07 |  |  | 529,35 |  | 37,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,66 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | 1,6 | 256 090,56 |  | 17,93 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,06 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 12,33 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,3 |  | 0,13 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 15,47 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0006 |  | 0,00006 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 4,15 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 |  | 1 | 5,14 | 0,93 | 4,78 |  | 4,78 |
| *Н* | *18.2.02.01* | *Ванны* | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 217,05** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 095,19 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 336,13 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 788,54 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **33 417,20** |  | **3 341,72** |
| **73.1** | **ФСБЦ-18.2.02.01-0035** | **Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1700х700х400 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **9 021,26** | **1,54** | **13 892,74** |  | **13 892,74** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 892,74** |
| **74** | **ГЭСНр65-01-005-06** | **Смена смесителей: с душевой сеткой** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,94 |  |  |  |  | 969,48 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 194 |  | 1,94 |  |  | 499,73 |  | 969,48 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0014 |  |  |  |  | 0,74 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,0014 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 529,35 |  | 0,74 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,92 |
|  | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | кг | 0,4 |  | 0,004 | 92,95 | 1,6 | 148,72 |  | 0,59 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0012 |  | 0,000012 | 57 199,55 | 1,49 | 85 227,33 |  | 1,02 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0019 |  | 0,000019 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,31 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,26* |  | *0,0026* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **974,04** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 970,22 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 009,03 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 504,51 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **248 758,00** |  | **2 487,58** |
| **74.1** | **ФСБЦ-18.1.10.10-0064** | **Смеситель общий для ванны и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, с аэратором, вынос излива 300-330 мм, диаметр излива 15 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **2 469,39** | **1,15** | **2 839,80** |  | **2 839,80** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 839,80** |
| **75** | **ГЭСНр65-01-006-24** | **Смена: умывальников** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,12 |  |  |  |  | 1 059,43 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 212 |  | 2,12 |  |  | 499,73 |  | 1 059,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,014 |  |  |  |  | 7,00 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,7 |  | 0,007 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,47 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,7 |  | 0,007 |  |  | 470,10 |  | 3,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,7 |  | 0,007 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 4,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,7 |  | 0,007 |  |  | 529,35 |  | 3,71 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,63 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | 1,6 | 256 090,56 |  | 17,93 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,4 |  | 0,004 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 0,82 |
|  | 01.7.15.14-0169 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | т | 0,007 |  | 0,00007 | 104 494,96 | 1,22 | 127 483,85 |  | 8,92 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,0079 |  | 0,000079 | 14 625,05 | 1,41 | 20 621,32 |  | 1,63 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 10 |  | 0,1 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 11,90 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0004 |  | 0,000004 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,28 |
|  | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт | 4 |  | 0,04 | 4 278,16 | 0,93 | 3 978,69 |  | 159,15 |
| *Н* | *18.2.01.05* | *Умывальники* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 272,05** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 066,43 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 109,09 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 554,54 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **293 568,00** |  | **2 935,68** |
| **75.1** | **ФСБЦ-18.2.01.05-0051** | **Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **2 488,39** | **1,59** | **3 956,54** |  | **3 956,54** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 956,54** |
| **75.2** | **ФСБЦ-18.2.06.12-0021** | **Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **2 001,31** | **1,56** | **3 122,04** |  | **3 122,04** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 122,04** |
| **76** | **ГЭСН17-01-002-03** | **Установка смесителей** | **10 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 370,55 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 529,35 |  | 370,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,46 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,61 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,6 | 205,44 |  | 2,67 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 0,42 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 |  | 0,00001 | 110 308,96 | 1,22 | 134 576,93 |  | 1,35 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 3,09 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **379,01** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 370,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 452,07 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 266,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 978,80** |  | **1 097,88** |
| **76.1** | **ФСБЦ-18.1.10.10-0044** | **Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **1 164,77** | **1,15** | **1 339,49** |  | **1 339,49** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 339,49** |
| **Дверь** | | | | | | | | | | | |
| **77** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,012** | **1** | **0,012** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*0,6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,07436 |  |  |  |  | 543,25 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,07436 |  |  | 505,65 |  | 543,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 186,77 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,15648 |  |  |  |  | 107,27 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,11628 |  |  | 1 180,31 |  | 137,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,11628 |  |  | 711,07 |  | 82,68 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,01824 |  |  | 1 938,31 |  | 35,35 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,01824 |  |  | 711,07 |  | 12,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02196 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 14,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02196 |  |  | 529,35 |  | 11,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,3888 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 112,60 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000496 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,25 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00126 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 10,85 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00096 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 7,30 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **972,29** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 650,52 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 709,07 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 357,79 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,17** |  | **2 039,15** |
| **77.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,6 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки, замок)** | **м2** | **1,2** | **1** | **1,2** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **6 975,98** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 975,98** |
| **Электротехнические работы** | | | | | | | | | | | |
| **78** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7064 |  |  |  |  | 385,10 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 70,64 |  | 0,7064 |  |  | 545,16 |  | 385,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0175 |  |  |  |  | 10,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 1 938,31 |  | 17,06 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 711,07 |  | 6,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,0087 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,61 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,0087 |  |  | 529,35 |  | 4,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,05 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 |  | 0,085176 |  |  | 6,61 |  | 0,56 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 |  | 0,2583 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 2,43 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 |  | 0,0000306 | 127 406,00 | 1,22 | 155 435,32 |  | 4,76 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 |  | 0,0408 | 41,71 | 1,22 | 50,89 |  | 2,08 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 |  | 0,0102 | 1 044,81 | 1,71 | 1 786,63 |  | 18,22 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **446,69** |
| 78.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 7,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,97 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 388,05 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 201,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **104 438,00** |  | **1 044,38** |
| **78.1** | **ФСБЦ-20.3.03.07-0091** | **Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **3 055,72** | **1,45** | **4 430,79** |  | **4 430,79** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 430,79** |
| **79** | **ГЭСН20-02-002-08** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,248 |  |  |  |  | 116,58 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24,8 |  | 0,248 |  |  | 470,10 |  | 116,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,13 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00023 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,003 |  | 0,00003 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,003 |  | 0,00003 |  |  | 470,10 |  | 0,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 529,35 |  | 0,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,19 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 4,04 |  | 0,0404 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 2,58 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 2,1267 |  | 0,021267 | 768,53 | 1,2 | 922,24 |  | 19,61 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *19.2.03.07* | *Решетка вентиляционная пластмассовая* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **139,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 116,70 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 142,37 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 84,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **36 541,00** |  | **365,41** |
| **79.1** | **ФСБЦ-19.2.03.07-0004** | **Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **100,97** | **1,36** | **137,32** |  | **137,32** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **137,32** |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Ванная :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 85 864,71 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 26 134,48 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 359,39 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 436,63 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 58 934,21 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 88 723,39 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 25 749,38 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 336,72 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 425,76 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 22 203,76 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 26 516,08 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 13 491,69 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 37 739,08 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 385,10 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 22,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 36 730,45 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 388,05 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 201,94 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 26 571,11 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 26 904,13 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 13 693,63 |
|  |  | **Итого по разделу 6 Ванная** | | | | | | | | | **126 462,47** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 54,101176 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,825965 |  | | | |  |
| **Раздел 7. Туалет** | | | | | | | | | | | |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **80** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,0495** | **1** | **0,0495** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,95 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,186615 |  |  |  |  | 80,35 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,186615 |  |  | 430,59 |  | 80,35 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,005445* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **80,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 80,35 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 72,32 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 39,37 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 879,60** |  | **192,04** |
| **81** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | **100 м2** | **0,0171** | **1** | **0,0171** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,71 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,194777 |  |  |  |  | 561,66 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 |  | 1,194777 |  |  | 470,10 |  | 561,66 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,024624 |  |  |  |  | 11,58 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,44 |  | 0,024624 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 1,64 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 |  | 0,024624 |  |  | 470,10 |  | 11,58 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *5,2* |  | *0,08892* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **574,88** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,24 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 515,92 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 280,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **80 215,79** |  | **1 371,69** |
| **82** | **ГЭСН11-01-027-02** | **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных** | **100 м2** | **0,0171** | **1** | **0,0171** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,71 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,8126 |  |  |  |  | 873,58 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 106 |  | 1,8126 |  |  | 481,95 |  | 873,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,050274 |  |  |  |  | 24,77 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,36 |  | 0,006156 |  |  | 1 793,27 |  | 11,04 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,006156 |  |  | 608,36 |  | 3,75 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,3 |  | 0,03933 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 2,61 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,3 |  | 0,03933 |  |  | 470,10 |  | 18,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 |  | 0,004788 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,09 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,28 |  | 0,004788 |  |  | 529,35 |  | 2,53 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 421,57 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,85 |  | 0,065835 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 3,43 |
|  | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 3,06 |  | 0,052326 | 732,20 | 1,32 | 966,50 |  | 50,57 |
|  | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 1,3 |  | 0,02223 | 4 033,62 | 2,22 | 8 954,64 |  | 199,06 |
|  | 06.2.02.01-0051 | Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная | м2 | 102 |  | 1,7442 | 515,34 | 1,3 | 669,94 |  | 1 168,51 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 336,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 898,35 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 015,14 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 583,93 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **230 159,65** |  | **3 935,73** |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **83** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | **м2** | **15,61** | **1** | **15,61** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,0538 |  |  |  |  | 3 769,73 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 9,0538 |  |  | 416,37 |  | 3 769,73 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 769,73** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 769,73 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 3 430,45 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 734,08 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **572,34** |  | **8 934,26** |
| **84** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** | **0,1561** | **1** | **0,1561** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,725865 |  |  |  |  | 384,24 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 |  | 0,725865 |  |  | 529,35 |  | 384,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,11 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003122 |  |  |  |  | 1,56 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001561 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,10 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001561 |  |  | 470,10 |  | 0,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001561 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001561 |  |  | 529,35 |  | 0,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,31 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,01561 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,31 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | *т* | *0,0103* |  | *0,0016078* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **388,22** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 385,80 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 389,66 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 189,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 194,23** |  | **966,92** |
| **84.1** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **1,6078** | **1** | **1,6078** | **68,29** | **1,69** | **115,41** |  | **185,56** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0016078\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **185,56** |
| **85** | **ГЭСН15-01-019-05** | **Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону** | **100 м2** | **0,1561** | **1** | **0,1561** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15,61 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 17,992086 |  |  |  |  | 9 097,70 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115,26 |  | 17,992086 |  |  | 505,65 |  | 9 097,70 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,94 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,257565 |  |  |  |  | 122,81 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,012488 |  |  | 1 793,27 |  | 22,39 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,012488 |  |  | 608,36 |  | 7,60 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,27 |  | 0,042147 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 2,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,27 |  | 0,042147 |  |  | 470,10 |  | 19,81 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,3 |  | 0,20293 | 2,31 | 1,6 | 3,70 |  | 0,75 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 |  | 0,20293 |  |  | 470,10 |  | 95,40 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,26 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,085 |  | 0,0132685 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,69 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,07805 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 6,57 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смесь сухая для заделки швов* | *т* | *0,05* |  | *0,007805* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *06.2.05.04* | *Плитки рядовые* | *м2* | *100* |  | *15,61* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *0,375* |  | *0,0585375* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 253,71** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 220,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 9 312,72 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 4 518,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **147 882,64** |  | **23 084,48** |
| **85.1** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0102** | **Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)** | **т** | **0,007805** | **1** | **0,007805** | **37 800,30** | **2,01** | **75 978,60** |  | **593,01** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **593,01** |
| **85.2** | **ФСБЦ-06.2.01.02-0042** | **Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм** | **м2** | **15,61** | **1** | **15,61** | **572,27** | **1,3** | **743,95** |  | **11 613,06** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 613,06** |
| **85.3** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0001** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ** | **т** | **0,0585375** | **1** | **0,0585375** | **12 041,60** | **1,27** | **15 292,83** |  | **895,20** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **895,20** |
| **86** | **ГЭСН10-05-012-01** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами // Устройство короба** | **100 м2** | **0,0224** | **1** | **0,0224** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,24 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,809248 |  |  |  |  | 893,41 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 |  | 1,809248 |  |  | 493,80 |  | 893,41 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003136 |  |  |  |  | 1,47 |
|  | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0,14 |  | 0,003136 | 27,25 | 1,78 | 48,51 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,003136 |  |  | 470,10 |  | 1,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 487,57 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 |  | 0,000784 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,04 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 |  | 0,0473357 |  |  | 6,61 |  | 0,31 |
|  | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм | м | 93,81 |  | 2,101344 | 4,82 | 1,61 | 7,76 |  | 16,31 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 |  | 2,912 | 2,60 | 1,6 | 4,16 |  | 12,11 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3333 |  | 0,0074659 | 1 955,23 | 1,61 | 3 147,92 |  | 23,50 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,53 |  | 0,079072 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 5,05 |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,29 |  | 0,096096 | 23,01 | 1,22 | 28,07 |  | 2,70 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,67 |  | 0,373408 | 23,02 | 1,22 | 28,08 |  | 10,49 |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 |  | 1,81328 | 44,16 | 0,93 | 41,07 |  | 74,47 |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 |  | 3,848992 | 64,44 | 0,93 | 59,93 |  | 230,67 |
|  | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 |  | 0,047936 | 864,86 | 1,46 | 1 262,70 |  | 60,53 |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 |  | 0,008064 | 2 013,47 | 1,46 | 2 939,67 |  | 23,71 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 |  | 0,012768 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 1,47 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 |  | 0,92736 | 17,34 | 1,63 | 28,26 |  | 26,21 |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | *м2* | *105* |  | *2,352* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 382,60** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 894,88 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 975,42 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 492,18 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **127 241,07** |  | **2 850,20** |
| **86.1** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0008** | **Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм** | **м2** | **2,352** | **1** | **2,352** | **108,98** | **2,57** | **280,08** |  | **658,75** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **658,75** |
| **Сантехника** | | | | | | | | | | | |
| **87** | **ГЭСНр65-01-006-14** | **Смена: унитазов** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,547 |  |  |  |  | 1 772,54 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 354,7 |  | 3,547 |  |  | 499,73 |  | 1 772,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,85 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,008 |  |  |  |  | 4,00 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,4 |  | 0,004 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,27 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 470,10 |  | 1,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 |  | 0,004 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 529,35 |  | 2,12 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 181,41 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0035 |  | 0,000035 | 160 056,60 | 1,6 | 256 090,56 |  | 8,96 |
|  | 01.7.15.14-0169 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | т | 0,0072 |  | 0,000072 | 104 494,96 | 1,22 | 127 483,85 |  | 9,18 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 |  | 0,0002 | 14 625,05 | 1,41 | 20 621,32 |  | 4,12 |
|  | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт | 4 |  | 0,04 | 4 278,16 | 0,93 | 3 978,69 |  | 159,15 |
| *Н* | *18.2.01.06* | *Унитазы* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 960,80** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 776,54 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 847,60 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 923,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **473 220,00** |  | **4 732,20** |
| **87.1** | **ФСБЦ-18.2.01.06-0054** | **Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, горизонтальный выпуск, двойной слив, размеры 354х635х805 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **4 446,02** | **1,59** | **7 069,17** |  | **7 069,17** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 069,17** |
| **88** | **ГЭСНр65-01-006-21** | **Смена: водомеров диаметром до 65 мм** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,694 |  |  |  |  | 2 345,73 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 234,7 |  | 4,694 |  |  | 499,73 |  | 2 345,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,022 |  |  |  |  | 11,65 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,1 |  | 0,022 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 14,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 529,35 |  | 11,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,22 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,128 |  | 0,00256 | 107 313,90 | 1,17 | 125 557,26 |  | 321,43 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 5 |  | 0,1 | 138,50 | 1,14 | 157,89 |  | 15,79 |
| *Н* | *18.2.06.12* | *Водомеры* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 708,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 357,38 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 451,68 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 225,84 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **319 315,50** |  | **6 386,31** |
| **88.1** | **ФСБЦ-65.1.01.01-1008** | **Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **634,60** | **1,3** | **824,98** |  | **824,98** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **824,98** |
| **88.2** | **ФСБЦ-65.1.01.01-1000** | **Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **917,88** | **1,3** | **1 193,24** |  | **1 193,24** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 193,24** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **89** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7064 |  |  |  |  | 385,10 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 70,64 |  | 0,7064 |  |  | 545,16 |  | 385,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0175 |  |  |  |  | 10,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 1 938,31 |  | 17,06 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 711,07 |  | 6,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,0087 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,61 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,0087 |  |  | 529,35 |  | 4,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,05 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 |  | 0,085176 |  |  | 6,61 |  | 0,56 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 |  | 0,2583 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 2,43 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 |  | 0,0000306 | 127 406,00 | 1,22 | 155 435,32 |  | 4,76 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 |  | 0,0408 | 41,71 | 1,22 | 50,89 |  | 2,08 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 |  | 0,0102 | 1 044,81 | 1,71 | 1 786,63 |  | 18,22 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **446,69** |
| 89.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 7,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,97 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 388,05 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 201,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **104 438,00** |  | **1 044,38** |
| **89.1** | **ФСБЦ-20.3.03.07-0091** | **Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **3 055,72** | **1,45** | **4 430,79** |  | **4 430,79** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 430,79** |
| **Вентиляция** | | | | | | | | | | | |
| **90** | **ГЭСН20-02-002-08** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,248 |  |  |  |  | 116,58 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24,8 |  | 0,248 |  |  | 470,10 |  | 116,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,13 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00023 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,003 |  | 0,00003 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,003 |  | 0,00003 |  |  | 470,10 |  | 0,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 529,35 |  | 0,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,19 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 4,04 |  | 0,0404 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 2,58 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 2,1267 |  | 0,021267 | 768,53 | 1,2 | 922,24 |  | 19,61 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *19.2.03.07* | *Решетка вентиляционная пластмассовая* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **139,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 116,70 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 142,37 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 84,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **36 541,00** |  | **365,41** |
| **90.1** | **ФСБЦ-19.2.03.07-0004** | **Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **100,97** | **1,36** | **137,32** |  | **137,32** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **137,32** |
| **Дверь** | | | | | | | | | | | |
| **91** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,012** | **1** | **0,012** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*0,6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,07436 |  |  |  |  | 543,25 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,07436 |  |  | 505,65 |  | 543,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 186,77 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,15648 |  |  |  |  | 107,27 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,11628 |  |  | 1 180,31 |  | 137,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,11628 |  |  | 711,07 |  | 82,68 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,01824 |  |  | 1 938,31 |  | 35,35 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,01824 |  |  | 711,07 |  | 12,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02196 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 14,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02196 |  |  | 529,35 |  | 11,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,3888 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 112,60 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000496 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,25 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00126 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 10,85 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00096 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 7,30 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **972,29** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 650,52 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 709,07 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 357,79 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,17** |  | **2 039,15** |
| **91.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,6 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки, замок)** | **м2** | **1,2** | **1** | **1,2** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **6 975,98** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 975,98** |
|  |  | **Итоги по разделу 7 Туалет :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 58 598,50 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 20 823,87 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 272,19 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 296,10 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 37 206,34 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 68 803,97 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 20 438,77 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 249,52 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 285,23 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 16 539,11 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 20 862,35 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 10 428,99 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 21 675,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 385,10 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 22,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 20 667,23 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 388,05 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 201,94 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 21 119,97 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 21 250,40 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 630,93 |
|  |  | **Итого по разделу 7 Туалет** | | | | | | | | | **90 479,83** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 43,044751 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,542931 |  | | | |  |
| **Раздел 8. Комната № 3** | | | | | | | | | | | |
| **Стены** | | | | | | | | | | | |
| **92** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | **100 м2** | **0,4979** | **1** | **0,4979** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=49,79 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,17816 |  |  |  |  | 2 229,66 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 5,17816 |  |  | 430,59 |  | 2 229,66 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,014937* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 229,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 229,66 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 028,99 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 1 003,35 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 568,39** |  | **5 262,00** |
| **93** | **ГЭСН15-06-001-01** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности** | **100 м2** | **0,4979** | **1** | **0,4979** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=49,79 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,08637 |  |  |  |  | 7 360,19 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 30,3 |  | 15,08637 |  |  | 487,87 |  | 7 360,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,54 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,009958 |  |  |  |  | 4,98 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,004979 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,33 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,004979 |  |  | 470,10 |  | 2,34 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,004979 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,004979 |  |  | 529,35 |  | 2,64 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 927,80 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0035351 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 196,64 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,004979 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,26 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,119496 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 479,44 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,004979 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,42 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,002 |  | 0,0009958 | 92 992,31 | 1,42 | 132 049,08 |  | 131,49 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0067 |  | 0,0033359 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 119,55 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,13* |  | *0,562627* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 296,51** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 365,17 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 7 438,82 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 608,93 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 851,70** |  | **19 344,26** |
| **93.1** | **ФСБЦ-01.6.02.01-1002** | **Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1** | **м2** | **56,2627** | **1** | **56,2627** | **153,37** | **1,28** | **196,31** |  | **11 044,93** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,562627\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 044,93** |
| **Пол** | | | | | | | | | | | |
| **94** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,1844** | **1** | **0,1844** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,44 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,695188 |  |  |  |  | 299,34 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,695188 |  |  | 430,59 |  | 299,34 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,020284* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **299,34** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 299,34 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 269,41 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 146,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 879,77** |  | **715,43** |
| **95** | **ГЭСН11-01-015-07** | **Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий** | **100 м2** | **0,1888** | **1** | **0,1888** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,88 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 13,0272 |  |  |  |  | 6 510,08 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 |  | 13,0272 |  |  | 499,73 |  | 6 510,08 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 118,59 |
|  | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 |  | 5,208992 |  |  | 22,27 |  | 116,00 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 |  | 0,33984 |  |  | 7,63 |  | 2,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 122,66 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |  | 0,3776 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 19,69 |
|  | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 |  | 0,3776 | 170,43 | 1,6 | 272,69 |  | 102,97 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 751,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 510,08 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 7 356,39 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 4 231,55 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **97 135,96** |  | **18 339,27** |
| **96** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **0,1888** | **1** | **0,1888** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,88 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,783616 |  |  |  |  | 4 657,20 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 9,783616 |  |  | 476,02 |  | 4 657,20 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,081184 |  |  |  |  | 42,42 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,00944 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,63 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,00944 |  |  | 470,10 |  | 4,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,071744 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 46,29 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,071744 |  |  | 529,35 |  | 37,98 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 041,28 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 1,886112 |  |  | 6,61 |  | 12,47 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,128384 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 861,08 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 1,94464 | 65,84 | 1,31 | 86,25 |  | 167,73 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *19,2576* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *9,44* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 787,82** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 699,62 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 5 310,57 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 3 054,75 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **74 963,67** |  | **14 153,14** |
| **96.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **19,2576** | **1** | **19,2576** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **11 849,59** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 849,59** |
| **96.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **9,44** | **1** | **9,44** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **2 996,54** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 996,54** |
| **97** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,1844** | **1** | **0,1844** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,44 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,231792 |  |  |  |  | 622,86 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 1,231792 |  |  | 505,65 |  | 622,86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,63 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,006454 |  |  |  |  | 3,36 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,000922 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000922 |  |  | 470,10 |  | 0,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,005532 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,57 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,005532 |  |  | 529,35 |  | 2,93 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 255,12 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,4685235 |  |  | 6,61 |  | 3,10 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0484972 | 174,13 | 1,22 | 212,44 |  | 10,30 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,484972 | 23,03 | 1,22 | 28,10 |  | 13,63 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,029504 | 1 815,16 | 1,18 | 2 141,89 |  | 63,19 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,07376 | 1 448,40 | 1,18 | 1 709,11 |  | 126,06 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,025816 | 1 275,12 | 1,18 | 1 504,64 |  | 38,84 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *18,6244* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **884,97** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 626,22 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 707,63 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 407,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 844,03** |  | **1 999,64** |
| **97.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **18,6244** | **1** | **18,6244** | **29,45** | **1,18** | **34,75** |  | **647,20** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **647,20** |
| **Проемы** | | | | | | | | | | | |
| **98** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,014** | **1** | **0,014** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,25342 |  |  |  |  | 633,79 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,25342 |  |  | 505,65 |  | 633,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,18256 |  |  |  |  | 125,15 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 1 180,31 |  | 160,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,13566 |  |  | 711,07 |  | 96,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 1 938,31 |  | 41,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,02128 |  |  | 711,07 |  | 15,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,02562 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 16,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,02562 |  |  | 529,35 |  | 13,56 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,51 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,4536 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 131,37 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000578 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 4,96 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,00147 | 3 878,19 | 2,22 | 8 609,58 |  | 12,66 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 |  | 0,00112 | 5 764,42 | 1,32 | 7 609,03 |  | 8,52 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 134,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 758,94 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 827,24 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 417,42 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **169 929,29** |  | **2 379,01** |
| **98.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094 применительно** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок // Дверной блок 2,0х0,7 м комплект (коробка, наличники с двух сторон, ручки)** | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** | **3 027,77** | **1,92** | **5 813,32** |  | **8 138,65** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 138,65** |
| **99** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | **100 м2** | **0,00303** | **1** | **0,00303** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,01\*0,3) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,044541 |  |  |  |  | 19,02 |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 14,7 |  | 0,044541 |  |  | 427,04 |  | 19,02 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,7* |  | *0,002121* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **19,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,02 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 17,31 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 8,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14 940,59** |  | **45,27** |
| **100** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** | **0,0101** | **1** | **0,0101** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,01 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,196344 |  |  |  |  | 92,30 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,196344 |  |  | 470,10 |  | 92,30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,94 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001818 |  |  |  |  | 0,94 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 |  | 0,000404 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,000404 |  |  | 470,10 |  | 0,19 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,001414 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,001414 |  |  | 529,35 |  | 0,75 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 159,88 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,428745 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 124,17 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,0404 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 35,71 |
| *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** |  |  |  |  |  |  |  |  | **254,06** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 93,24 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 101,63 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 51,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 294,06** |  | **406,97** |
| **100.1** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0005** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм** | **м** | **1,01** | **1** | **1,01** | **240,47** | **1,58** | **379,94** |  | **383,74** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **383,74** |
| **100.2** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **326,12** | **1,18** | **384,82** |  | **76,96** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **76,96** |
| **101** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Демонтаж облицовки откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0101** | **1** | **0,0101** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,01 / 100 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,3548544 |  |  |  |  | 677,06 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 | 0,8 | 1,3548544 |  |  | 499,73 |  | 677,06 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0011312 |  |  |  |  | 0,55 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001374 |  |  | 495,03 |  | 0,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 | 0,8 | 0,0001374 |  |  | 529,35 |  | 0,07 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0007514 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0007514 |  |  | 470,10 |  | 0,35 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0002424 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0002424 |  |  | 529,35 |  | 0,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | 0 | 0 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,00 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | 0 | 0 | 65,33 | 1,42 | 92,77 |  | 0,00 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 | 0 | 0 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 0,00 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **677,89** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 677,61 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 684,39 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 332,03 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **167 753,47** |  | **1 694,31** |
| **102** | **ГЭСН15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из ПВХ** | **100 м2** | **0,0101** | **1** | **0,0101** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,01 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,693568 |  |  |  |  | 846,33 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 1,693568 |  |  | 499,73 |  | 846,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001414 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0001717 |  |  | 495,03 |  | 0,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0001717 |  |  | 529,35 |  | 0,09 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0009393 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0009393 |  |  | 470,10 |  | 0,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,000303 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,20 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000303 |  |  | 529,35 |  | 0,16 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,55 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0018382 |  |  | 6,61 |  | 0,01 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,00202 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,17 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,08989 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 10,37 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *1,0605* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,303* | *65,33* | *1,42* | *92,77* |  | *28,11* |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **857,91** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 847,02 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 855,49 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 415,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **210 736,63** |  | **2 128,44** |
| **102.1** | **ФСБЦ-14.1.05.01-1000** | **Клей монтажный (жидкие гвозди)** | **кг** | **0,303** | **1** | **0,303** | **486,97** | **1,42** | **691,50** |  | **209,52** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **209,52** |
| **102.2** | **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** | **1,0605** | **1** | **1,0605** | **335,17** | **1,58** | **529,57** |  | **561,61** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **561,61** |
| **103** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | **100 м** | **0,1274** | **1** | **0,1274** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,74 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,85358 |  |  |  |  | 401,27 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,85358 |  |  | 470,10 |  | 401,27 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,91 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,10192 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 33,91 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *12,74* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **435,18** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 401,27 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 437,38 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 220,70 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 581,32** |  | **1 093,26** |
| **103.1** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм** | **10 м** | **1,274** | **1** | **1,274** | **192,82** | **1,18** | **227,53** |  | **289,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(12,74) / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **289,87** |
| **104** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,89 |  |  |  |  | 428,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 0,89 |  |  | 481,95 |  | 428,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  |  |  |  | 1,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0026 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,68 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0026 |  |  | 529,35 |  | 1,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,05888 |  |  | 6,61 |  | 0,39 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **432,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,32 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 469,05 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 236,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 906,00** |  | **1 138,12** |
| **105** | **ГЭСНр56-01-012-11** | **Смена оконных приборов: ручки // Монтаж ручек оконных** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4 |  |  |  |  | 188,04 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 20 |  | 0,4 |  |  | 470,10 |  | 188,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,61 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 2 |  | 0,04 | 114,90 | 1,22 | 140,18 |  | 5,61 |
| *Н* | *01.7.04.10* | *Приборы оконные* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **193,65** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,04 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 171,12 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 88,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22 657,50** |  | **453,15** |
| **105.1** | **Прайс-лист** | **Ручка оконная металлическая для окон ПВХ** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **135,00** |  | **270,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=162/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **270,00** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **106** | **ГЭСНр67-01-009-02** | **Смена: розеток** | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,205 |  |  |  |  | 602,17 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 1,205 |  |  | 499,73 |  | 602,17 |
| *Н* | *20.4.03.06* | *Розетка штепсельная* | *шт* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **602,17** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 602,17 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 554,00 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 289,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,20** |  | **1 445,21** |
| **106.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1037** | **Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44** | **шт** | **5** | **1** | **5** | **132,07** | **1,12** | **147,92** |  | **739,60** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **739,60** |
| **107** | **ГЭСНр67-01-009-01** | **Смена: выключателей** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,482 |  |  |  |  | 240,87 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 |  | 0,482 |  |  | 499,73 |  | 240,87 |
| *Н* | *20.4.01.02* | *Выключатели* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **240,87** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,87 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 221,60 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 115,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 904,50** |  | **578,09** |
| **107.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1025** | **Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **55,02** | **1,44** | **79,23** |  | **79,23** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **79,23** |
| **107.2** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1028** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **57,81** | **1,44** | **83,25** |  | **83,25** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **83,25** |
| **108** | **ГЭСНм10-08-019-01 применительно** | **Коробка ответвительная на стене // Монтаж крышек на распределительные коробки скрытого монтажа** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1 |  |  |  |  | 537,25 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 1 |  |  | 537,25 |  | 537,25 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,03 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00002 | 99 190,96 | 1,22 | 121 012,97 |  | 2,42 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0001 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,62 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00002 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 1,99 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **542,28** |
| 108.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 10,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 537,25 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 488,90 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 247,14 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **644,54** |  | **1 289,07** |
| **108.1** | **ФСБЦ-20.5.02.11-0041 применительно** | **Коробка установочная У-92 // Крышка на распределительную коробку круглая** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **34,87** | **1,12** | **39,05** |  | **78,10** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **78,10** |
| **109** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7064 |  |  |  |  | 385,10 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 70,64 |  | 0,7064 |  |  | 545,16 |  | 385,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0175 |  |  |  |  | 10,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 1 938,31 |  | 17,06 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,88 |  | 0,0088 |  |  | 711,07 |  | 6,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,0087 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,61 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,0087 |  |  | 529,35 |  | 4,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,05 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 |  | 0,085176 |  |  | 6,61 |  | 0,56 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 |  | 0,2583 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 2,43 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 |  | 0,0000306 | 127 406,00 | 1,22 | 155 435,32 |  | 4,76 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 |  | 0,0408 | 41,71 | 1,22 | 50,89 |  | 2,08 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 |  | 0,0102 | 1 044,81 | 1,71 | 1 786,63 |  | 18,22 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **446,69** |
| 109.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 7,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,97 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 388,05 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 201,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **104 438,00** |  | **1 044,38** |
| **109.1** | **ФСБЦ-20.3.03.07-0091** | **Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** | **3 055,72** | **1,45** | **4 430,79** |  | **4 430,79** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 430,79** |
|  |  | **Итоги по разделу 8 Комната № 3 :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 71 984,12 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 26 731,47 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 416,49 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 190,34 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 44 645,82 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 99 505,53 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 25 809,12 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 393,82 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 179,47 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 31 044,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 27 451,02 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 14 627,43 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 15 883,07 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 922,35 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 22,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 13 601,15 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 876,95 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 449,08 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 26 921,81 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 28 327,97 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 15 076,51 |
|  |  | **Итого по разделу 8 Комната № 3** | | | | | | | | | **115 388,60** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 55,0820334 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,3046192 |  | | | |  |
| **Раздел 9. Балкон № 2** | | | | | | | | | | | |
| **110** | **ГЭСНр62-01-017-04** | **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%** | **100 м2** | **0,0414** | **1** | **0,0414** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,14 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,0143 |  |  |  |  | 482,83 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 24,5 |  | 1,0143 |  |  | 476,02 |  | 482,83 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,006624 |  |  |  |  | 3,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 |  | 0,00414 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,00414 |  |  | 470,10 |  | 1,95 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,002484 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,60 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,002484 |  |  | 529,35 |  | 1,31 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 511,33 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,24 |  | 0,009936 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,52 |
|  | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 2,4 |  | 0,09936 | 18,59 | 1,6 | 29,74 |  | 2,95 |
|  | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,0041 |  | 0,0001697 | 3 616,92 | 1,6 | 5 787,07 |  | 0,98 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 2,64 |  | 0,109296 | 2 507,62 | 1,6 | 4 012,19 |  | 438,52 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 |  | 0,06624 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 56,32 |
|  | 14.1.03.02-0201 | Клей для стеклообоев | кг | 1,43 |  | 0,059202 | 46,17 | 1,42 | 65,56 |  | 3,88 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0002277 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 8,16 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,0026082* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **999,30** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 486,09 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 442,34 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 223,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 223,19** |  | **1 665,24** |
| **110.1** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0381** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201** | **т** | **0,0026082** | **1** | **0,0026082** | **64 105,10** | **1,76** | **112 824,98** |  | **294,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **294,27** |
| **111** | **ГЭСН11-01-036-01** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее** | **100 м2** | **0,0432** | **1** | **0,0432** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,32 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,65024 |  |  |  |  | 756,22 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 1,65024 |  |  | 458,25 |  | 756,22 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,94 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03672 |  |  |  |  | 18,54 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,35 |  | 0,01512 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 1,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,01512 |  |  | 470,10 |  | 7,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,5 |  | 0,0216 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 13,94 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,0216 |  |  | 529,35 |  | 11,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,82 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,0216 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,82 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *4,4064* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *2,16* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **791,52** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 774,76 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 875,48 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 503,59 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **50 245,14** |  | **2 170,59** |
| **111.1** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0233** | **Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2** | **м2** | **4,4064** | **1** | **4,4064** | **535,06** | **1,15** | **615,32** |  | **2 711,35** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 711,35** |
| **111.2** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0102** | **Клей для укладки ПВХ-покрытий** | **кг** | **2,16** | **1** | **2,16** | **223,54** | **1,42** | **317,43** |  | **685,65** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **685,65** |
| **112** | **ГЭСН10-01-029-02 применительно** | **Установка приборов: оконных // Регулировка оконных блоков из ПВХ** | **100 компл** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,89 |  |  |  |  | 428,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 44,5 |  | 0,89 |  |  | 481,95 |  | 428,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  |  |  |  | 1,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,0026 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,68 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0026 |  |  | 529,35 |  | 1,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,944 |  | 0,05888 |  |  | 6,61 |  | 0,39 |
| *Н* | *01.7.04.11* | *Скобяные изделия* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **432,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,32 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 469,05 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 236,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **56 906,00** |  | **1 138,12** |
| **113** | **ГЭСНр56-01-012-11** | **Смена оконных приборов: ручки // Монтаж ручек оконных** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4 |  |  |  |  | 188,04 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 20 |  | 0,4 |  |  | 470,10 |  | 188,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,61 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 2 |  | 0,04 | 114,90 | 1,22 | 140,18 |  | 5,61 |
| *Н* | *01.7.04.10* | *Приборы оконные* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **193,65** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,04 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 171,12 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 88,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22 657,50** |  | **453,15** |
| **113.1** | **Прайс-лист** | **Ручка оконная металлическая для окон ПВХ** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **135,00** |  | **270,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=162/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **270,00** |
|  |  | **Итоги по разделу 9 Балкон № 2 :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 6 378,13 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 1 856,03 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 18,50 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 23,18 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 4 480,42 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 9 388,37 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 1 856,03 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 18,50 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 23,18 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 4 480,42 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 1 957,99 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 052,25 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 1 879,21 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 957,99 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 052,25 |
|  |  | **Итого по разделу 9 Балкон № 2** | | | | | | | | | **9 388,37** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 3,95454 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,045944 |  | | | |  |
| **Раздел 10. Вывоз строительного мусора** | | | | | | | | | | | |
| **114** | **ГЭСНр69-01-009-01** | **Очистка помещений от строительного мусора** | **100 т** | **0,0015** | **1** | **0,0015** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,15 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,282 |  |  |  |  | 112,41 |
|  | 1-100-11 | Средний разряд работы 1,1 | чел.-ч | 188 |  | 0,282 |  |  | 398,60 |  | 112,41 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *100* |  | *0,15* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **112,41** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,41 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 104,54 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 49,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **177 606,67** |  | **266,41** |
| **115** | **ГЭСНр69-01-015-01** | **Затаривание строительного мусора в мешки** | **т** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1545 |  |  |  |  | 61,03 |
|  | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1,03 |  | 0,1545 |  |  | 395,04 |  | 61,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 82,28 |
|  | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг | 100 шт | 0,2 |  | 0,03 | 1 828,55 | 1,5 | 2 742,83 |  | 82,28 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **143,31** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 61,03 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 56,76 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 26,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 512,80** |  | **226,92** |
|  |  | **Итоги по разделу 10 Вывоз строительного мусора :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 255,72 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 173,44 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 82,28 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 493,33 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 173,44 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 82,28 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 161,30 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 76,31 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 173,44 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 161,30 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 76,31 |
|  |  | **Итого по разделу 10 Вывоз строительного мусора** | | | | | | | | | **493,33** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 0,4365 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 480 043,40 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 163 118,10 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 2 646,17 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 837,27 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 312 441,86 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 593 816,02 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 159 428,69 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 555,49 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 793,79 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 174 068,05 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 167 656,09 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 88 313,91 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 147 501,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 3 689,41 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 90,68 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 43,48 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 138 373,81 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 3 507,80 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 796,31 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **741 317,51** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 164 955,37 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 171 163,89 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 90 110,22 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |