Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, мкр. Югорск-2, д. 3, кв.22 и д.9, кв. 15.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 10.07.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 16.08.2024

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

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

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

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

В процессе производства работ и по окончании работ в течение 2-х (двух) дней Подрядчик обязан произвести очистку территории от отходов строительных материалов и строительного мусора.

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Линолеум | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2.  Цвет согласовывается с Муниципальным заказчиком. |
| 2 | Клей-мастика | Клей-мастика с характеристиками: клей в виде серовато-белой массы, имеющий сметанообразную консистенцию. Полное высыхание при t=+20 C должно наступать через 1-1,5 суток.  Товар соответствует ГОСТ 24064-80 |
| 3 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Толщина профиля ПВХ не менее 70 мм  Цвет профиля – белый. Цвет изделия: Белый.  В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 4 | 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 500 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 8 | Блок дверной | Блок дверной стальной наружный однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, шириной 800 мм.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 9 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Толщина профиля ПВХ не менее 70 мм  Цвет профиля – белый. Цвет изделия: Белый.  В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 10 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 11 | Счетчик холодной воды | Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 20 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. |
| 12 | Счетчик горячей воды | Счетчик горячей воды крыльчатый, диаметр 20 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. |
| 13 | Блок дверной | Блок дверной стальной наружный однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, шириной 700 мм.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 14 | Счетчик газа | Счетчик газа NPM-G-4 с характеристиками:  тип счетчика – мембранный; материал корпуса – металл; Габаритные размеры (Ш х Г х В), мм – 188х163х218 мм;  Максимальное избыточное давление - 50 кПа; Максимальное избыточное рабочее давление - 5кПа; Циклический объём – 1,2 дм3; Межцентровое расстояние – 110 мм±0,2; Типоразмер счетчика – G4; Диапазон рабочей и окружающей среды, °С - от -40 до +60.  Срок проверки – 10 лет; срок службы не менее 20 лет. Комплектация: Счетчик, паспорт, фильтр, коробка |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальных сметных расчетах.

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья по адресу мкр.Югорск-2, д.3, кв.22 в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комната | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,8584 |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 3,8584 |  |  | 400,47 |  | 1 545,17 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,01113* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 406,10 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 695,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 3 646,60 |
| 2 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,015 | 1 | 0,015 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,399 |  |  |  |  | 1 542,26 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 3,399 |  |  | 453,74 |  | 1 542,26 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02505 |  |  |  |  | 11,77 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,015 |  |  | 757,93 |  | 11,37 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,015 |  |  | 492,32 |  | 7,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,01005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,65 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,01005 |  |  | 437,21 |  | 4,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 246,56 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00525 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,27 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,033 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 246,29 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,0507* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 812,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 554,03 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 398,63 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 683,77 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 667,33 |  | 3 895,01 |
| 3 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,0439 |  |  |  |  | 1 968,61 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 4,0439 |  |  | 486,81 |  | 1 968,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01484 |  |  |  |  | 7,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 437,21 |  | 1,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,01113 |  |  | 640,31 |  | 7,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,01113 |  |  | 492,32 |  | 5,48 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 669,88 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 1,6324 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 1 275,26 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,05565 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 4,68 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,010759 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 389,94 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 652,96 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 975,71 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 995,47 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 968,10 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,31 |  | 6 616,53 |
| 4 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,6933 |  |  |  |  | 7 293,62 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 15,6933 |  |  | 464,76 |  | 7 293,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,62 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00742 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 437,21 |  | 1,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 640,31 |  | 2,38 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 492,32 |  | 1,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 752,00 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0026341 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 146,52 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00371 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,19 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,08904 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 328,22 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00371 | 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 | 0,0029 |  | 0,0010759 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 145,07 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0035987 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 131,69 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,42665* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 051,69 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 297,07 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 7 370,04 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 575,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,63 |  | 18 997,29 |
| 4.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1008 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3 | м2 | 42,665 | 1 | 42,665 | 88,42 | 1,23 | 108,76 |  | 4 640,25 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(0,42665)\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 640,25 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСНр61-01-004-07 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,014 | 1 | 0,014 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,9228 |  |  |  |  | 1 801,55 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 280,2 |  | 3,9228 |  |  | 459,25 |  | 1 801,55 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02478 |  |  |  |  | 11,65 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1,05 |  | 0,0147 |  |  | 757,93 |  | 11,14 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,05 |  | 0,0147 |  |  | 492,32 |  | 7,24 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,72 |  | 0,01008 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,65 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,72 |  | 0,01008 |  |  | 437,21 |  | 4,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 241,62 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0049 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,26 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,31 |  | 0,03234 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 241,36 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,04732* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 066,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 813,20 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 631,88 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 797,81 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 321 164,29 |  | 4 496,30 |
| 6 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,915 |  |  |  |  | 445,43 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,915 |  |  | 486,81 |  | 445,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00305 |  |  |  |  | 1,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 640,31 |  | 1,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 492,32 |  | 1,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,20 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2684 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 209,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00915 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,77 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,001952 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 70,75 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 729,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 446,90 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 451,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 218,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,64 |  | 1 400,05 |
| 7 | ГЭСН15-04-005-06 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,586 |  |  |  |  | 728,37 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 26 |  | 1,586 |  |  | 459,25 |  | 728,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00671 |  |  |  |  | 3,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0061 |  |  | 640,31 |  | 3,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0061 |  |  | 492,32 |  | 3,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 53,90 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,05124 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 40,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,01891 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,59 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0003355 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,28 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,003843* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 789,49 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 731,64 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 738,96 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 358,50 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 30 933,61 |  | 1 886,95 |
| 7.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,003843 | 1 | 0,003843 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 353,51 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 353,51 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,164 | 1 | 0,164 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,61828 |  |  |  |  | 247,60 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,61828 |  |  | 400,47 |  | 247,60 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01804* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,60 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,60 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 222,84 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 121,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,29 |  | 591,76 |
| 9 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,646865 |  |  |  |  | 659,52 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 1,646865 |  |  | 400,47 |  | 659,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01782 |  |  |  |  | 7,79 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,01782 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,01782 |  |  | 437,21 |  | 7,79 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,081675* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 668,46 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 667,31 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 600,58 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 326,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,61 |  | 1 596,02 |
| 10 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,10424 |  |  |  |  | 3 145,19 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 7,10424 |  |  | 442,72 |  | 3 145,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 84,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,209385 |  |  |  |  | 98,34 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,08613 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 5,56 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,08613 |  |  | 437,21 |  | 37,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,123255 |  |  | 640,31 |  | 78,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,123255 |  |  | 492,32 |  | 60,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,98 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,0446985 |  |  | 6,42 |  | 0,29 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0007871 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 66,95 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,1525095 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 2 487,74 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 882,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 243,53 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 665,19 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 108,29 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,75 |  | 11 656,47 |
| 11 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,6727 |  |  |  |  | 2 417,59 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 5,6727 |  |  | 426,18 |  | 2 417,59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,126225 |  |  |  |  | 59,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,051975 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 3,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,051975 |  |  | 437,21 |  | 22,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,07425 |  |  | 640,31 |  | 47,54 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,07425 |  |  | 492,32 |  | 36,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,25 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,07425 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 6,25 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *15,147* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *7,425* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 534,01 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 476,86 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 798,85 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 609,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 753,00 |  | 6 942,82 |
| 11.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 15,147 | 1 | 15,147 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 10 370,55 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 370,55 |
| 11.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,007425 | 1 | 0,007425 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 550,29 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=7,425/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 550,29 |
| 12 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,164 | 1 | 0,164 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,09552 |  |  |  |  | 515,19 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 1,09552 |  |  | 470,27 |  | 515,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,20 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00574 |  |  |  |  | 2,78 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,00082 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00082 |  |  | 437,21 |  | 0,36 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00492 |  |  | 640,31 |  | 3,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00492 |  |  | 492,32 |  | 2,42 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 228,38 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,4166912 |  |  | 6,42 |  | 2,68 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,043132 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 9,09 |
|  | 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 |  | 0,43132 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 12,02 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,02624 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 56,68 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0656 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 113,07 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,02296 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 34,84 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *16,564* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 749,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 517,97 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 585,31 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 336,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,32 |  | 1 671,54 |
| 12.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 16,564 | 1 | 16,564 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 580,57 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 580,57 |
| Окна | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,9617 |  |  |  |  | 2 059,90 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 165,39 |  | 4,9617 |  |  | 415,16 |  | 2 059,90 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2322 |  |  |  |  | 101,52 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,2322 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 14,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,2322 |  |  | 437,21 |  | 101,52 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 176,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 161,42 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 988,51 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 123,94 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 176 295,33 |  | 5 288,86 |
| 14 | ГЭСН10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,3557 |  |  |  |  | 1 952,36 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 145,19 |  | 4,3557 |  |  | 448,23 |  | 1 952,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1182 |  |  |  |  | 57,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,66 |  | 0,0198 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,66 |  | 0,0198 |  |  | 437,21 |  | 8,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,28 |  | 0,0984 |  |  | 640,31 |  | 63,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,0984 |  |  | 492,32 |  | 48,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 284,30 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15,41 |  | 0,4623 |  |  | 6,42 |  | 2,97 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 306 |  | 9,18 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 360,50 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 15,75 |  | 0,4725 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 120,82 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 53,25 |  | 1,5975 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 451,10 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 40,1 |  | 1,203 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 134,98 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,24 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 213,93 |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 358,05 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 009,46 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 2 190,31 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 105,20 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 221 785,33 |  | 6 653,56 |
| 14.1 | Прайс-лист | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, 1,5х2,0 м, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом, толщина профиля ПВХ 70 мм | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 30 972,50 |  | 30 972,50 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=37167/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 972,50 |
| 15 | ГЭСН10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,022 | 1 | 0,022 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,42768 |  |  |  |  | 186,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,42768 |  |  | 437,21 |  | 186,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00396 |  |  |  |  | 1,90 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 |  | 0,00088 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00088 |  |  | 437,21 |  | 0,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,00308 |  |  | 640,31 |  | 1,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00308 |  |  | 492,32 |  | 1,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 342,15 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,9339 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 263,71 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,088 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 78,44 |
| *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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 533,07 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,89 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 205,89 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 103,89 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 38 311,36 |  | 842,85 |
| 15.1 | Прайс-лист | Подоконник Рос. 500 мм, 2,2 м, цвет белый | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 2 471,67 |  | 2 471,67 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=2966/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 471,67 |
| 15.2 | 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 | 1,19 | 388,08 |  | 77,62 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,62 |
| 16 | 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 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,192 |  |  |  |  | 1 948,27 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 4,192 |  |  | 464,76 |  | 1 948,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,82 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0035 |  |  |  |  | 1,60 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 |  | 0,000425 |  |  | 442,90 |  | 0,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,000425 |  |  | 492,32 |  | 0,21 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 |  | 0,002325 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,002325 |  |  | 437,21 |  | 1,02 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00075 |  |  | 640,31 |  | 0,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00075 |  |  | 492,32 |  | 0,37 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,13 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,00455 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,005 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,42 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,2225 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 25,68 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *2,625* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,75* |  |  | *94,73* |  | *71,05* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 976,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 949,87 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 969,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 955,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 196 065,20 |  | 4 901,63 |
| 16.1 | ФСБЦ-14.1.05.01-1000 | Клей монтажный (жидкие гвозди) | кг | 0,75 | 1 | 0,75 | 486,97 | 1,45 | 706,11 |  | 529,58 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 529,58 |
| 16.2 | 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 | 2,625 | 1 | 2,625 | 335,17 | 1,59 | 532,92 |  | 1 398,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 398,92 |
| 17 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,05 | 1 | 0,05 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5+2+1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,335 |  |  |  |  | 146,47 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,335 |  |  | 437,21 |  | 146,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,59 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,04 | 234,33 | 1,45 | 339,78 |  | 13,59 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,06 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 146,47 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 159,65 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 80,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 005,40 |  | 400,27 |
| 17.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм | 10 м | 0,5 | 1 | 0,5 | 192,82 | 1,19 | 229,46 |  | 114,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 114,73 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 18 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,53132 |  |  |  |  | 635,74 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,53132 |  |  | 415,16 |  | 635,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,130032 |  |  |  |  | 56,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,130032 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 8,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,130032 |  |  | 437,21 |  | 56,85 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,59 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 637,18 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 360,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,88 |  | 1 698,31 |
| 19 | ГЭСН10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (добор с одной стороны, наличники с двух сторон) | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,504104 |  |  |  |  | 707,33 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,504104 |  |  | 470,27 |  | 707,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 235,42 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,219072 |  |  |  |  | 139,69 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 |  | 0,162792 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 165,21 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,162792 |  |  | 661,32 |  | 107,66 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,52 |  | 0,025536 |  |  | 1 978,25 |  | 50,52 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,025536 |  |  | 661,32 |  | 16,89 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,83 |  | 0,030744 |  |  | 640,31 |  | 19,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,030744 |  |  | 492,32 |  | 15,14 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,12 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,54432 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 153,71 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000694 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 5,90 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,001764 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 15,05 |
|  | 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 |  | 0,001344 |  |  | 12 244,22 |  | 16,46 |
| *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* |  | *1,68* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 273,56 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 847,02 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 923,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 465,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 158 492,26 |  | 2 662,67 |
| 19.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 | 3 027,77 | 1,8 | 5 449,99 |  | 9 155,98 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 155,98 |
| 19.2 | ФСБЦ-11.1.01.10-0011 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65х12 мм | м | 10 | 1 | 10 | 70,15 | 1,78 | 124,87 |  | 1 248,70 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,1+0,8+2,1)\*2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 248,70 |
| 19.3 | ФСБЦ-11.1.01.11-0002 | Нащельник деревянный, ширина 40 мм, толщина 5 мм | м | 5 | 1 | 5 | 26,54 | 1,78 | 47,24 |  | 236,20 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,1+0,8+2,1 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,20 |
| 20 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,5765 |  |  |  |  | 4 398,01 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 9,5765 |  |  | 459,25 |  | 4 398,01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09325 |  |  |  |  | 44,31 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 757,93 |  | 48,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 492,32 |  | 31,63 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,029 |  |  | 437,21 |  | 12,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00875 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,46 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,11 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 820,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,2025* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 314,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 442,32 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 998,09 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 954,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,40 |  | 11 267,01 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 21 | ГЭСНр65-02-011-01 | Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания (5 секций) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,7851 |  |  |  |  | 790,30 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 178,51 |  | 1,7851 |  |  | 442,72 |  | 790,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4,2 |  | 0,042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,19 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5 |  | 0,05 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 9,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 12 |  | 0,12 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 13,90 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,005 |  | 0,00005 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,46 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 819,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 790,30 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 821,91 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 410,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 205 216,00 |  | 2 052,16 |
| 22 | ГЭСНр65-02-025-01 | Смена радиаторных пробок | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6 |  |  |  |  | 268,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 30 |  | 0,6 |  |  | 448,23 |  | 268,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,15 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,012 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,27 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0004 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 0,0002 |  | 0,000004 | 69 924,70 | 1,14 | 79 714,16 |  | 0,32 |
|  | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт | 100 |  | 2 | 32,79 | 1,63 | 53,45 |  | 106,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 268,94 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 279,70 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 139,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 932,00 |  | 798,64 |
| 22.1 | ФСБЦ-23.8.05.01-0011 | Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 147,12 | 1,32 | 194,20 |  | 388,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 388,40 |
| 23 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,12 |  |  |  |  | 62,61 |
|  | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,12 |  |  | 521,71 |  | 62,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 |  | 0,01 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,89 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,02 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,32 |
|  | 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 |
| *Уд* | *18.1.10.09-0011* | *Кран латунный для спуска воздуха* | *шт* | *1* |  | *1* |  |  | *35,23* |  | *35,23* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,51 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,61 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 76,38 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 45,08 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 188,97 |  | 188,97 |
| 23.1 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 33,05 | 1,42 | 46,93 |  | 46,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,93 |
| 24 | ГЭСНр62-03-006-01 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | 100 м2 | 0,0122 | 1 | 0,0122 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,22 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,58682 |  |  |  |  | 263,03 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 48,1 |  | 0,58682 |  |  | 448,23 |  | 263,03 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000122 |  |  |  |  | 0,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,000122 |  |  | 640,31 |  | 0,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000122 |  |  | 492,32 |  | 0,06 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,14 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,00122 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,10 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0036 |  | 0,0000439 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,04 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,0155* |  | *0,0001891* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 266,31 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,09 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 239,41 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 121,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 372,13 |  | 626,74 |
| 24.1 | ФСБЦ-14.4.02.04-0201 | Краска масляная МА-22, белила литопонные | кг | 0,1891 | 1 | 0,1891 | 62,33 | 1,45 | 90,38 |  | 17,09 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0001891\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,09 |
| 25 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,116 |  |  |  |  | 518,67 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 1,116 |  |  | 464,76 |  | 518,67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 640,31 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 492,32 |  | 0,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,85 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,014 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,64 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,028 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,24 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000014 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,97 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0008* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 526,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 519,16 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 539,93 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 269,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 827,00 |  | 1 336,54 |
| 25.1 | ФСБЦ-18.1.09.08-0191 | Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 475,23 | 1,21 | 575,03 |  | 1 150,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,06 |
| 26 | ГЭСНр65-05-011-01 | Нарезка короткой резьбы на трубопроводе с помощью устройства для нарезания резьбы труб при непредвиденном ремонте на действующих системах диаметром: 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,46 |  |  |  |  | 206,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 23 |  | 0,46 |  |  | 448,23 |  | 206,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,83 |
|  | 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное ТКП | кг | 7 |  | 0,14 | 127,05 | 0,89 | 113,07 |  | 15,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 222,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,19 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 214,44 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 107,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 184,00 |  | 543,68 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 28 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,47456 |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,47456 |  |  | 437,21 |  | 1 081,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 125,18 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 638,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,52 |  | 2 845,40 |
| 29 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,808 |  |  |  |  | 2 795,33 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 5,808 |  |  | 481,29 |  | 2 795,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01408 |  |  |  |  | 8,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 1 978,25 |  | 13,93 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 661,32 |  | 4,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 640,31 |  | 4,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 492,32 |  | 3,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,29 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00352 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 20,16 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1056 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,23 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,18656 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 70,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 925,19 |
| 29.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 55,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 803,46 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 747,39 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 429,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,94 |  | 7 158,25 |
| 29.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 29.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 30 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(10+4+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,4315 |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 5,4315 |  |  | 470,27 |  | 2 554,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 214,91 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 1,7055 |  |  | 120,23 |  | 205,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 3,411 |  |  | 2,89 |  | 9,86 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 769,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 656,44 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 507,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,60 |  | 6 932,64 |
| 31 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 10 | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 5 |  |  | 499,66 |  | 2 498,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,81 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 12,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0005 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 2,86 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 9,95 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 523,11 |
| 31.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 49,97 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 273,45 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 149,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,58 |  | 5 995,75 |
| 31.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 применительно | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 1 | 1 | 1 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 1 642,12 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 642,12 |
| 32 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2192 |  |  |  |  | 618,15 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 1,2192 |  |  | 507,01 |  | 618,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 1,18 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,52 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 1,4 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 12,08 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,06 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 12,60 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000126 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,72 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00408 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 16,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,73 |
| 32.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 619,33 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 606,94 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 315,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 972,25 |  | 1 598,89 |
| 32.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 4 | 1 | 4 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 335,72 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 335,72 |
| 33 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 33.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 33.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 34 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 34.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 34.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 35 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,36 | 1 | 0,36 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,456 |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 3,456 |  |  | 481,29 |  | 1 663,34 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
| 35.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 33,27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 630,07 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 848,30 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,17 |  | 4 174,98 |
|  |  | Итоги по разделу 1 Комната : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 127 734,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 48 247,30 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 812,93 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 620,94 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 78 053,05 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 143 880,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 40 306,32 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 788,80 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 610,41 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 39 742,71 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 41 114,71 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 21 317,36 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 57 833,92 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 940,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24,13 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,53 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 38 310,34 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 7 617,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 930,35 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 48 868,24 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 48 732,30 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 25 247,71 |
|  |  | Итого по разделу 1 Комната | | | | | | | | | 201 714,23 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 105,676489 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 1,260536 |  | | | |  |
| Раздел 2. Коридор | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 36 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,269 | 1 | 0,269 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7976 |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 2,7976 |  |  | 400,47 |  | 1 120,35 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,00807* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 019,52 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 504,16 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 2 644,03 |
| 37 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,269 | 1 | 0,269 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,3787 |  |  |  |  | 5 288,36 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 11,3787 |  |  | 464,76 |  | 5 288,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00538 |  |  |  |  | 2,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00269 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,17 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 437,21 |  | 1,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 640,31 |  | 1,72 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 492,32 |  | 1,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 545,27 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0019099 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 106,24 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00269 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,14 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,06456 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 237,98 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00269 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,23 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0029 |  | 0,0007801 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 105,19 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0026093 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 95,49 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,30935* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 838,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 290,86 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 5 343,77 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 592,52 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,61 |  | 13 774,31 |
| 37.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1008 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3 | м2 | 30,935 | 1 | 30,935 | 88,42 | 1,23 | 108,76 |  | 3 364,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,30935\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 364,49 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,112 | 1 | 0,112 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,42224 |  |  |  |  | 169,09 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,42224 |  |  | 400,47 |  | 169,09 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01232* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 169,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 169,09 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 152,18 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 82,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,21 |  | 404,12 |
| 39 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,47687 |  |  |  |  | 190,97 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 0,47687 |  |  | 400,47 |  | 190,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,33 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00516 |  |  |  |  | 2,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,00516 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,33 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,00516 |  |  | 437,21 |  | 2,26 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,02365* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,56 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,23 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 173,91 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 94,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,67 |  | 462,15 |
| 40 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,05712 |  |  |  |  | 910,73 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 2,05712 |  |  | 442,72 |  | 910,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06063 |  |  |  |  | 28,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,02494 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,61 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,02494 |  |  | 437,21 |  | 10,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,03569 |  |  | 640,31 |  | 22,85 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,03569 |  |  | 492,32 |  | 17,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 739,82 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,012943 |  |  | 6,42 |  | 0,08 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0002279 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 19,38 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,044161 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 720,36 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 703,48 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 939,20 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 061,30 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 610,48 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,42 |  | 3 375,26 |
| 41 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,6426 |  |  |  |  | 700,04 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 1,6426 |  |  | 426,18 |  | 700,04 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03655 |  |  |  |  | 17,16 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,01505 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,97 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,01505 |  |  | 437,21 |  | 6,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,0215 |  |  | 640,31 |  | 13,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,0215 |  |  | 492,32 |  | 10,58 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,81 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,0215 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,81 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *4,386* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *2,15* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 733,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 717,20 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 810,44 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 466,18 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 752,79 |  | 2 010,37 |
| 41.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 4,386 | 1 | 4,386 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 3 002,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 002,92 |
| 41.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,00215 | 1 | 0,00215 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 159,34 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,15)\*0,001 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 159,34 |
| 42 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,112 | 1 | 0,112 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,74816 |  |  |  |  | 351,84 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,74816 |  |  | 470,27 |  | 351,84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00392 |  |  |  |  | 1,89 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,00056 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00056 |  |  | 437,21 |  | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00336 |  |  | 640,31 |  | 2,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00336 |  |  | 492,32 |  | 1,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,97 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,2845696 |  |  | 6,42 |  | 1,83 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,029456 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 6,21 |
|  | 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 |  | 0,29456 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 8,21 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,01792 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 38,71 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0448 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 77,22 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,01568 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 23,79 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *11,312* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 511,89 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 353,73 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 399,71 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 229,92 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,14 |  | 1 141,52 |
| 42.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 11,312 | 1 | 11,312 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 396,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 396,49 |
| 43 | ГЭСН11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,032 | 1 | 0,032 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,8\*4) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,53248 |  |  |  |  | 232,81 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 16,64 |  | 0,53248 |  |  | 437,21 |  | 232,81 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 |  | 0,220032 |  |  | 6,42 |  | 1,41 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 |  | 0,2144 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 5,98 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | *м* | *105* |  | *3,36* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,20 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,81 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 263,08 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 151,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 456,56 |  | 654,61 |
| 43.1 | ФСБЦ-09.2.03.02-0012 применительно | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м // Порог дверной 800 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 79,95 | 1,1 | 87,95 |  | 351,80 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,80 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 44 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,53132 |  |  |  |  | 635,74 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,53132 |  |  | 415,16 |  | 635,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,130032 |  |  |  |  | 56,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,130032 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 8,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,130032 |  |  | 437,21 |  | 56,85 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,59 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 637,18 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 360,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,88 |  | 1 698,31 |
| 45 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1\*0,8 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,032 |  |  |  |  | 2 044,26 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 |  | 4,032 |  |  | 507,01 |  | 2 044,26 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2856 |  |  |  |  | 140,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 |  | 0,2856 |  |  | 640,31 |  | 182,87 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 |  | 0,2856 |  |  | 492,32 |  | 140,61 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,4 |  | 0,672 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 11,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 770,07 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,232512 |  |  | 6,42 |  | 1,49 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 |  | 0,168 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 27,19 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 |  | 0,00504 | 115 095,05 | 1,15 | 132 359,31 |  | 667,09 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 |  | 0,168 | 377,99 | 1,17 | 442,25 |  | 74,30 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* |  | *1,68* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 148,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 184,87 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 053,78 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 354,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 903,11 |  | 6 557,22 |
| 45.1 | ФСБЦ-07.1.01.03-0002 применительно | Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 | 8 963,86 | 1,31 | 11 742,66 |  | 19 727,67 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 727,67 |
| 46 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,018 | 1 | 0,018 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,89508 |  |  |  |  | 3 166,57 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 6,89508 |  |  | 459,25 |  | 3 166,57 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06714 |  |  |  |  | 31,90 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,04626 |  |  | 757,93 |  | 35,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,04626 |  |  | 492,32 |  | 22,77 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,02088 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,02088 |  |  | 437,21 |  | 9,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 591,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0063 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,33 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,0792 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 591,08 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,1458* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 826,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 198,47 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 878,62 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 407,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,00 |  | 8 112,24 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 47 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 48 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,372 | 1 | 0,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,61516 |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,61516 |  |  | 437,21 |  | 1 143,37 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 189,10 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 674,59 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,49 |  | 3 007,06 |
| 49 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,372 | 1 | 0,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,138 |  |  |  |  | 2 954,16 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 6,138 |  |  | 481,29 |  | 2 954,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01488 |  |  |  |  | 8,58 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 1 978,25 |  | 14,72 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 661,32 |  | 4,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 640,31 |  | 4,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 492,32 |  | 3,66 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 109,16 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00372 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 21,30 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1116 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,93 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,19716 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 74,93 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 091,38 |
| 49.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 59,08 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 962,74 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 903,49 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 511,00 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,89 |  | 7 564,95 |
| 49.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 49.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00816 | 1 | 0,00816 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 376,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(8\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 376,76 |
| 50 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,08 | 1 | 0,08 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(5+2+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,8968 |  |  |  |  | 1 362,28 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 2,8968 |  |  | 470,27 |  | 1 362,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 114,62 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 0,9096 |  |  | 120,23 |  | 109,36 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 1,8192 |  |  | 2,89 |  | 5,26 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 476,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 362,28 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 416,77 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 803,75 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,75 |  | 3 697,42 |
| 51 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 5 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5 |  |  |  |  | 1 249,15 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 2,5 |  |  | 499,66 |  | 1 249,15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,40 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00005 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 6,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,00025 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 1,43 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00005 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 4,97 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 261,55 |
| 51.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 24,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 249,15 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 136,73 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 574,61 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,57 |  | 2 997,87 |
| 51.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 821,06 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,06 |
| 52 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6096 |  |  |  |  | 309,07 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 0,6096 |  |  | 507,01 |  | 309,07 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,60 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 1 978,25 |  | 1,19 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 661,32 |  | 0,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0004 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,76 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 0,7 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 6,04 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,03 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 6,30 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000063 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,36 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00204 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 8,06 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 331,88 |
| 52.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 6,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 309,67 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 303,48 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 157,93 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 973,50 |  | 799,47 |
| 52.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 2 | 1 | 2 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 167,86 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,86 |
| 53 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 53.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 53.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 54 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,928 |  |  |  |  | 470,51 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,928 |  |  | 507,01 |  | 470,51 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0032 |  |  |  |  | 1,85 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 1 978,25 |  | 3,17 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 661,32 |  | 1,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 640,31 |  | 1,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 492,32 |  | 0,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,22 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,06344 |  |  | 6,42 |  | 0,41 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0302 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 1,52 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000032 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,67 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000052 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,62 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 479,77 |
| 54.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 472,36 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 462,91 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 240,90 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 649,50 |  | 1 192,99 |
| 54.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 103,51 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,51 |
| 55 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,88 |  |  |  |  | 1 386,12 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 2,88 |  |  | 481,29 |  | 1 386,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 386,12 |
| 55.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 27,72 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 386,12 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 358,40 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 706,92 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,20 |  | 3 479,16 |
|  |  | Итоги по разделу 2 Коридор : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 58 547,67 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 24 031,27 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 440,33 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 292,97 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 33 783,10 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 75 124,99 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 17 531,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 414,49 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 281,64 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 29 814,45 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 17 623,21 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 459,55 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 20 056,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 6 499,62 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 25,84 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 11,33 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 3 968,65 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 6 293,30 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 258,12 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 24 324,24 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 23 916,51 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 12 717,67 |
|  |  | Итого по разделу 2 Коридор | | | | | | | | | 95 181,85 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 51,79703 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,613992 |  | | | |  |
| Раздел 3. Кухня | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5792 |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 2,5792 |  |  | 400,47 |  | 1 032,89 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,00744* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 939,93 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 464,80 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 2 437,62 |
| 57 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,012 | 1 | 0,012 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7192 |  |  |  |  | 1 233,81 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 2,7192 |  |  | 453,74 |  | 1 233,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,62 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02004 |  |  |  |  | 9,43 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,012 |  |  | 757,93 |  | 9,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,012 |  |  | 492,32 |  | 5,91 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,00804 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,00804 |  |  | 437,21 |  | 3,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 197,25 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,22 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,0264 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 197,03 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,04056* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 450,11 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 243,24 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 118,92 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 547,03 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 671,67 |  | 3 116,06 |
| 58 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7032 |  |  |  |  | 1 315,94 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 2,7032 |  |  | 486,81 |  | 1 315,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00992 |  |  |  |  | 4,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 437,21 |  | 1,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00744 |  |  | 640,31 |  | 4,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00744 |  |  | 492,32 |  | 3,66 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 116,26 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 1,0912 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 852,47 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,0372 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 3,13 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,007192 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 260,66 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 441,86 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 320,68 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 333,89 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 647,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,19 |  | 4 422,88 |
| 59 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,4904 |  |  |  |  | 4 875,52 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 10,4904 |  |  | 464,76 |  | 4 875,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,75 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00496 |  |  |  |  | 2,30 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 437,21 |  | 1,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 640,31 |  | 1,59 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 492,32 |  | 1,22 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 502,69 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0017608 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 97,94 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00248 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,13 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,05952 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 219,40 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00248 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,21 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0029 |  | 0,0007192 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 96,98 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0024056 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 88,03 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,2852* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 382,26 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 877,82 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 4 926,60 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 390,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,60 |  | 12 698,99 |
| 59.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1004 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1 | м2 | 28,52 | 1 | 28,52 | 45,71 | 1,23 | 56,22 |  | 1 603,39 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(0,2852)\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 603,39 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 60 | ГЭСНр61-01-004-07 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,009 | 1 | 0,009 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5218 |  |  |  |  | 1 158,14 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 280,2 |  | 2,5218 |  |  | 459,25 |  | 1 158,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01593 |  |  |  |  | 7,48 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1,05 |  | 0,00945 |  |  | 757,93 |  | 7,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,05 |  | 0,00945 |  |  | 492,32 |  | 4,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,72 |  | 0,00648 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,42 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,72 |  | 0,00648 |  |  | 437,21 |  | 2,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,32 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00315 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,16 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,31 |  | 0,02079 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 155,16 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,03042* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 328,52 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 165,62 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 049,06 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 512,87 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 321 161,11 |  | 2 890,45 |
| 61 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,915 |  |  |  |  | 445,43 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,915 |  |  | 486,81 |  | 445,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00305 |  |  |  |  | 1,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 640,31 |  | 1,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 492,32 |  | 1,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,20 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2684 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 209,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00915 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,77 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,001952 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 70,75 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 729,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 446,90 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 451,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 218,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,64 |  | 1 400,05 |
| 62 | ГЭСН15-04-005-02 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9394 |  |  |  |  | 431,42 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 15,4 |  | 0,9394 |  |  | 459,25 |  | 431,42 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0061 |  |  |  |  | 2,97 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,09 |  | 0,00549 |  |  | 640,31 |  | 3,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 |  | 0,00549 |  |  | 492,32 |  | 2,70 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,57 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,33 |  | 0,02013 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 15,73 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,11 |  | 0,00671 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,56 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0003355 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,28 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,052* |  | *0,003172* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 466,52 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 434,39 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 438,73 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 212,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 18 329,51 |  | 1 118,10 |
| 62.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,003172 | 1 | 0,003172 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 291,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 291,79 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 63 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,099 | 1 | 0,099 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,37323 |  |  |  |  | 149,47 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,37323 |  |  | 400,47 |  | 149,47 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01089* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,47 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,47 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 134,52 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 73,24 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,38 |  | 357,23 |
| 64 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,67649 |  |  |  |  | 270,91 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 0,67649 |  |  | 400,47 |  | 270,91 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00732 |  |  |  |  | 3,20 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,00732 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,47 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,00732 |  |  | 437,21 |  | 3,20 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,03355* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 274,58 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 274,11 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 246,70 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 134,31 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,38 |  | 655,59 |
| 65 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,91824 |  |  |  |  | 1 291,96 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 2,91824 |  |  | 442,72 |  | 1 291,96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,08601 |  |  |  |  | 40,40 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,03538 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,03538 |  |  | 437,21 |  | 15,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,05063 |  |  | 640,31 |  | 32,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,05063 |  |  | 492,32 |  | 24,93 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 049,52 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,018361 |  |  | 6,42 |  | 0,12 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0003233 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 27,50 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,062647 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 1 021,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 416,58 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 332,36 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 505,57 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 866,03 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,75 |  | 4 788,18 |
| 66 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,3302 |  |  |  |  | 993,08 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 2,3302 |  |  | 426,18 |  | 993,08 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05185 |  |  |  |  | 24,35 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,02135 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,38 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,02135 |  |  | 437,21 |  | 9,33 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,0305 |  |  | 640,31 |  | 19,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,0305 |  |  | 492,32 |  | 15,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,57 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,0305 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 2,57 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *6,222* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *3,05* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 040,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 017,43 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 149,70 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 661,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 753,11 |  | 2 851,94 |
| 66.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 6,222 | 1 | 6,222 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 4 259,95 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 259,95 |
| 66.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,00305 | 1 | 0,00305 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 226,04 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(3,05)\*0,001 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 226,04 |
| 67 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,099 | 1 | 0,099 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,66132 |  |  |  |  | 311,00 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,66132 |  |  | 470,27 |  | 311,00 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003465 |  |  |  |  | 1,68 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,000495 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000495 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00297 |  |  | 640,31 |  | 1,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00297 |  |  | 492,32 |  | 1,46 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 137,86 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,2515392 |  |  | 6,42 |  | 1,61 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,026037 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 5,49 |
|  | 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 |  | 0,26037 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 7,26 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,01584 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 34,22 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0396 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 68,25 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,01386 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 21,03 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *9,999* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 452,47 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 312,68 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 353,33 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 203,24 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,32 |  | 1 009,04 |
| 67.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 9,999 | 1 | 9,999 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 350,46 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,46 |
| Окна | | | | | | | | | | | |
| 68 | ГЭСН46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0195 | 1 | 0,0195 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,3\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,225105 |  |  |  |  | 1 338,93 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 165,39 |  | 3,225105 |  |  | 415,16 |  | 1 338,93 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,15093 |  |  |  |  | 65,99 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,15093 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 9,74 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,15093 |  |  | 437,21 |  | 65,99 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 414,66 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 404,92 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 292,53 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 730,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 176 294,87 |  | 3 437,75 |
| 69 | ГЭСН10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,0195 | 1 | 0,0195 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,3\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,657225 |  |  |  |  | 1 639,28 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 187,55 |  | 3,657225 |  |  | 448,23 |  | 1 639,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09828 |  |  |  |  | 46,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,76 |  | 0,03432 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,22 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 |  | 0,03432 |  |  | 437,21 |  | 15,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,28 |  | 0,06396 |  |  | 640,31 |  | 40,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,06396 |  |  | 492,32 |  | 31,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 077,75 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 22,89 |  | 0,446355 |  |  | 6,42 |  | 2,87 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 418 |  | 8,151 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 320,09 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 20,7 |  | 0,40365 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 103,21 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 |  | 1,3455 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 379,94 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 60,6 |  | 1,1817 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 132,59 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,156 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 139,05 |
| *Н* | *09.4.03.01* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *1,95* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 806,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 685,78 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 837,50 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 927,18 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 285 711,79 |  | 5 571,38 |
| 69.1 | Прайс-лист | Блок оконный из ПВХ-профилей, двухстворчатый, 1,5х1,3 м, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом, толщина профиля ПВХ 70 мм | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 23 015,00 |  | 23 015,00 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=27618/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 015,00 |
| 70 | ГЭСН10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,014 | 1 | 0,014 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,27216 |  |  |  |  | 118,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,27216 |  |  | 437,21 |  | 118,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00252 |  |  |  |  | 1,20 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 |  | 0,00056 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00056 |  |  | 437,21 |  | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,00196 |  |  | 640,31 |  | 1,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00196 |  |  | 492,32 |  | 0,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,74 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,5943 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 167,82 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,056 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 49,92 |
| *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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 339,23 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,19 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 131,01 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 66,10 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 38 310,00 |  | 536,34 |
| 70.1 | Прайс-лист | Подоконник Рос. 500 мм, 1,4 м, цвет белый | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 581,67 |  | 1 581,67 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1898/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 581,67 |
| 70.2 | 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 | 1,19 | 388,08 |  | 77,62 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,62 |
| 71 | 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 | 0,0215 | 1 | 0,0215 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,15 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,60512 |  |  |  |  | 1 675,52 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 3,60512 |  |  | 464,76 |  | 1 675,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00301 |  |  |  |  | 1,37 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 |  | 0,0003655 |  |  | 442,90 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0003655 |  |  | 492,32 |  | 0,18 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 |  | 0,0019995 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0019995 |  |  | 437,21 |  | 0,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,000645 |  |  | 640,31 |  | 0,41 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000645 |  |  | 492,32 |  | 0,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,47 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,003913 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,0043 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,36 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,19135 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 22,08 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *2,2575* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,645* |  |  | *94,73* |  | *61,10* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 700,06 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 676,89 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 693,66 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 821,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 196 065,12 |  | 4 215,40 |
| 71.1 | ФСБЦ-14.1.05.01-1000 | Клей монтажный (жидкие гвозди) | кг | 0,645 | 1 | 0,645 | 486,97 | 1,45 | 706,11 |  | 455,44 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 455,44 |
| 71.2 | 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 | 2,2575 | 1 | 2,2575 | 335,17 | 1,59 | 532,92 |  | 1 203,07 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 203,07 |
| 72 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5+1,3+1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2881 |  |  |  |  | 125,96 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,2881 |  |  | 437,21 |  | 125,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,69 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,0344 | 234,33 | 1,45 | 339,78 |  | 11,69 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *4,3* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 137,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 125,96 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 137,30 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 69,28 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 005,35 |  | 344,23 |
| 72.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм | 10 м | 0,43 | 1 | 0,43 | 192,82 | 1,19 | 229,46 |  | 98,67 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(4,3) / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 98,67 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 73 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0147 | 1 | 0,0147 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,7) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,339905 |  |  |  |  | 556,27 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,339905 |  |  | 415,16 |  | 556,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,113778 |  |  |  |  | 49,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,113778 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 7,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,113778 |  |  | 437,21 |  | 49,74 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 613,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 606,01 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 557,53 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 315,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,80 |  | 1 486,02 |
| 74 | ГЭСН10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (наличники с двух сторон) | 100 м2 | 0,0147 | 1 | 0,0147 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,7) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,316091 |  |  |  |  | 618,92 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,316091 |  |  | 470,27 |  | 618,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 205,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,191688 |  |  |  |  | 122,22 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 |  | 0,142443 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 144,56 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,142443 |  |  | 661,32 |  | 94,20 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,52 |  | 0,022344 |  |  | 1 978,25 |  | 44,20 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,022344 |  |  | 661,32 |  | 14,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,83 |  | 0,026901 |  |  | 640,31 |  | 17,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,026901 |  |  | 492,32 |  | 13,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,22 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,47628 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 134,49 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000607 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 5,16 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,0015435 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 13,17 |
|  | 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 |  | 0,001176 |  |  | 12 244,22 |  | 14,40 |
| *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* |  | *1,47* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 114,34 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 741,14 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 807,84 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 407,63 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 158 490,48 |  | 2 329,81 |
| 74.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,47 | 1 | 1,47 | 3 027,77 | 1,8 | 5 449,99 |  | 8 011,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 011,49 |
| 74.2 | ФСБЦ-11.1.01.10-0011 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65х12 мм | м | 9,8 | 1 | 9,8 | 70,15 | 1,78 | 124,87 |  | 1 223,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,1+0,7+2,1)\*2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 223,73 |
| 75 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,5765 |  |  |  |  | 4 398,01 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 9,5765 |  |  | 459,25 |  | 4 398,01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09325 |  |  |  |  | 44,31 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 757,93 |  | 48,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 492,32 |  | 31,63 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,029 |  |  | 437,21 |  | 12,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00875 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,46 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,11 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 820,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,2025* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 314,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 442,32 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 998,09 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 954,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,40 |  | 11 267,01 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 76 | ГЭСНр65-02-011-01 | Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания (4 секции) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,7851 |  |  |  |  | 790,30 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 178,51 |  | 1,7851 |  |  | 442,72 |  | 790,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4,2 |  | 0,042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,19 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5 |  | 0,05 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 9,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 12 |  | 0,12 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 13,90 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,005 |  | 0,00005 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,46 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 819,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 790,30 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 821,91 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 410,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 205 216,00 |  | 2 052,16 |
| 77 | ГЭСНр65-02-025-01 | Смена радиаторных пробок | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6 |  |  |  |  | 268,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 30 |  | 0,6 |  |  | 448,23 |  | 268,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,15 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,012 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,27 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0004 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 0,0002 |  | 0,000004 | 69 924,70 | 1,14 | 79 714,16 |  | 0,32 |
|  | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт | 100 |  | 2 | 32,79 | 1,63 | 53,45 |  | 106,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 268,94 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 279,70 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 139,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 932,00 |  | 798,64 |
| 77.1 | ФСБЦ-23.8.05.01-0011 | Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 147,12 | 1,32 | 194,20 |  | 388,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 388,40 |
| 78 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,12 |  |  |  |  | 62,61 |
|  | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,12 |  |  | 521,71 |  | 62,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 |  | 0,01 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,89 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,02 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,32 |
|  | 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 |
| *Уд* | *18.1.10.09-0011* | *Кран латунный для спуска воздуха* | *шт* | *1* |  | *1* |  |  | *35,23* |  | *35,23* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,51 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,61 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 76,38 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 45,08 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 188,97 |  | 188,97 |
| 78.1 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 33,05 | 1,42 | 46,93 |  | 46,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,93 |
| 79 | ГЭСНр62-03-006-01 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | 100 м2 | 0,0098 | 1 | 0,0098 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,98 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,47138 |  |  |  |  | 211,29 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 48,1 |  | 0,47138 |  |  | 448,23 |  | 211,29 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,06 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000098 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,000098 |  |  | 640,31 |  | 0,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000098 |  |  | 492,32 |  | 0,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,52 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,00098 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,08 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0036 |  | 0,0000353 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 2,44 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,0155* |  | *0,0001519* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 213,92 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 211,34 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 192,32 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 97,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 373,47 |  | 503,46 |
| 79.1 | ФСБЦ-14.4.02.04-0201 | Краска масляная МА-22, белила литопонные | кг | 0,1519 | 1 | 0,1519 | 62,33 | 1,45 | 90,38 |  | 13,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0001519\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,73 |
| 80 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,116 |  |  |  |  | 518,67 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 1,116 |  |  | 464,76 |  | 518,67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 640,31 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 492,32 |  | 0,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,85 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,014 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,64 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,028 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,24 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000014 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,97 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0008* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 526,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 519,16 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 539,93 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 269,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 827,00 |  | 1 336,54 |
| 80.1 | ФСБЦ-18.1.09.08-0191 | Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 475,23 | 1,21 | 575,03 |  | 1 150,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,06 |
| 81 | ГЭСНр65-05-011-01 | Нарезка короткой резьбы на трубопроводе с помощью устройства для нарезания резьбы труб при непредвиденном ремонте на действующих системах диаметром: 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,46 |  |  |  |  | 206,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 23 |  | 0,46 |  |  | 448,23 |  | 206,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,83 |
|  | 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное ТКП | кг | 7 |  | 0,14 | 127,05 | 0,89 | 113,07 |  | 15,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 222,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,19 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 214,44 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 107,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 184,00 |  | 543,68 |
| 82 | 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 |  |  |  |  | 768,02 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 15,6 |  | 1,56 |  |  | 492,32 |  | 768,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,80 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,027 |  |  |  |  | 12,57 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,013 |  |  | 437,21 |  | 5,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 640,31 |  | 8,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 492,32 |  | 6,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,36 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 32,94 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 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 | 1,21 | 133 473,84 |  | 9,34 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 |  | 0,001 | 3 778,62 | 2,2 | 8 312,96 |  | 8,31 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,27 |  | 0,027 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,13 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 873,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 780,59 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 952,32 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 562,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 23 880,90 |  | 2 388,09 |
| 82.1 | ФСБЦ-18.2.02.05-0006 | Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500х500х160 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 1 803,24 | 1,49 | 2 686,83 |  | 2 686,83 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 686,83 |
| 83 | ГЭСН17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 344,62 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 492,32 |  | 344,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,14 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 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 | 1,21 | 133 473,84 |  | 1,33 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,01 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 352,76 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,62 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 420,44 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 248,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 213,30 |  | 1 021,33 |
| 83.1 | 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 | 1,14 | 1 327,84 |  | 1 327,84 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 327,84 |
| 84 | ГЭСН16-04-001-01 применительно | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм // Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,168 |  |  |  |  | 592,19 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 |  | 1,168 |  |  | 507,01 |  | 592,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,73 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,36 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 0,20 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 661,32 |  | 0,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 1 978,25 |  | 0,40 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 661,32 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,50 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 |  | 0,0078 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,41 |
|  | 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 | 0,0012 |  | 0,000024 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 3,09 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* |  | *0,03* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | *м* | *99,8* |  | *1,996* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 596,78 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 592,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 722,91 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 426,64 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 87 316,50 |  | 1 746,33 |
| 84.1 | ФСБЦ-24.3.01.06-0046 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | м | 2 | 1 | 2 | 83,38 | 0,93 | 77,54 |  | 155,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,08 |
| 84.2 | ФСБЦ-24.3.05.15-0101 применительно | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм // Тройник ПВХ диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 53,78 | 1,16 | 62,38 |  | 62,38 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,38 |
| 84.3 | ФСБЦ-24.3.05.02-0141 применительно | Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм // Заглушка канализационная ПВХ 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 190,10 | 0,93 | 176,79 |  | 176,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,79 |
| 85 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5484 |  |  |  |  | 263,94 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 |  | 0,5484 |  |  | 481,29 |  | 263,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0008 |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 |  | 0,0508 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 1,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,04 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 |  | 0,01172 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,099312 |  |  | 6,42 |  | 0,64 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 |  | 0,00668 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 4,72 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 |  | 0,0001268 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 23,07 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.09.06* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.1.02.01* | *Хомуты для крепления труб* | *10 шт* | *16,7* |  | *0,668* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | *м* | *102,5* |  | *4,1* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 294,92 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 264,33 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 322,48 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 190,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 193,00 |  | 807,72 |
| 85.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 4 | 1 | 4 | 30,30 | 1,16 | 35,15 |  | 140,60 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 140,60 |
| 85.2 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 728,58 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 728,58 |
| 85.3 | ФСБЦ-24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 2 | 1 | 2 | 121,61 | 1,16 | 141,07 |  | 282,14 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,14 |
| 85.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 применительно | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 4,01 | 1,16 | 4,65 |  | 9,30 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,30 |
| 86 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,19 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 56 314,00 |  | 563,14 |
| 86.1 | ФСБЦ-18.2.06.08-0018 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 2000 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 404,21 | 1,14 | 1 600,80 |  | 160,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,08 |
| 87 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых для газовых плит | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,33 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 829,00 |  | 668,29 |
| 87.1 | ФСБЦ-18.1.09.01-0001 | Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 197,80 | 1,3 | 257,14 |  | 257,14 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 257,14 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 88 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 89 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,47456 |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,47456 |  |  | 437,21 |  | 1 081,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 125,18 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 638,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,52 |  | 2 845,40 |
| 90 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,808 |  |  |  |  | 2 795,33 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 5,808 |  |  | 481,29 |  | 2 795,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01408 |  |  |  |  | 8,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 1 978,25 |  | 13,93 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 661,32 |  | 4,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 640,31 |  | 4,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 492,32 |  | 3,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,29 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00352 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 20,16 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1056 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,23 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,18656 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 70,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 925,19 |
| 90.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 55,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 803,46 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 747,39 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 429,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,94 |  | 7 158,25 |
| 90.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 90.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 91 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(10+4+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,4315 |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 5,4315 |  |  | 470,27 |  | 2 554,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 214,91 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 1,7055 |  |  | 120,23 |  | 205,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 3,411 |  |  | 2,89 |  | 9,86 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 769,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 656,44 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 507,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,60 |  | 6 932,64 |
| 92 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 10 | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 5 |  |  | 499,66 |  | 2 498,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,81 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 12,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0005 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 2,86 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 9,95 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 523,11 |
| 92.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 49,97 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 273,45 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 149,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,58 |  | 5 995,75 |
| 92.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 1 | 1 | 1 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 1 642,12 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 642,12 |
| 93 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2192 |  |  |  |  | 618,15 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 1,2192 |  |  | 507,01 |  | 618,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 1,18 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,52 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 1,4 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 12,08 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,06 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 12,60 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000126 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,72 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00408 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 16,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,73 |
| 93.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 619,33 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 606,94 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 315,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 972,25 |  | 1 598,89 |
| 93.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 4 | 1 | 4 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 335,72 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 335,72 |
| 94 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 94.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 94.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 95 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 95.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 95.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 96 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,36 | 1 | 0,36 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,456 |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 3,456 |  |  | 481,29 |  | 1 663,34 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
| 96.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 33,27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 630,07 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 848,30 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,17 |  | 4 174,98 |
|  |  | Итоги по разделу 3 Кухня : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 102 346,29 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 40 279,32 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 675,92 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 454,46 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 60 936,59 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 112 614,82 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 32 338,34 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 651,79 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 443,93 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 28 786,92 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 33 150,68 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 17 243,16 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 51 673,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 940,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24,13 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,53 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 32 149,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 7 617,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 930,35 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 40 733,78 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 40 768,27 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 21 173,51 |
|  |  | Итого по разделу 3 Кухня | | | | | | | | | 164 288,07 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 87,235326 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,911279 |  | | | |  |
| Раздел 4. С/у | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 97 | ГЭСН15-01-027-01 | Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси | 100 м2 | 0,12 | 1 | 0,12 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,1756 |  |  |  |  | 2 186,74 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 43,13 |  | 5,1756 |  |  | 422,51 |  | 2 186,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0156 |  |  |  |  | 7,55 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 |  | 0,0024 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0024 |  |  | 437,21 |  | 1,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 |  | 0,0132 |  |  | 640,31 |  | 8,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 |  | 0,0132 |  |  | 492,32 |  | 6,50 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,11 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,17 |  | 0,0204 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,06 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,06 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 5,05 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смеси сухие фуговочные* | *т* | *0,12* |  | *0,0144* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 209,00 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 194,29 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 216,23 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 075,20 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 45 836,92 |  | 5 500,43 |
| 97.1 | ФСБЦ-04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,0144 | 1 | 0,0144 | 37 800,30 | 2,22 | 83 916,67 |  | 1 208,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 208,40 |
| 98 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,008 | 1 | 0,008 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,8128 |  |  |  |  | 822,54 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 1,8128 |  |  | 453,74 |  | 822,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01336 |  |  |  |  | 6,28 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,008 |  |  | 757,93 |  | 6,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,008 |  |  | 492,32 |  | 3,94 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,00536 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,00536 |  |  | 437,21 |  | 2,34 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 131,50 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0028 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,15 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,0176 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 131,35 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,02704* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 966,73 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 828,82 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 745,94 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 364,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 668,75 |  | 2 077,35 |
| 99 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,068 | 1 | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7412 |  |  |  |  | 360,82 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 0,7412 |  |  | 486,81 |  | 360,82 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00272 |  |  |  |  | 1,30 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00068 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00068 |  |  | 437,21 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00204 |  |  | 640,31 |  | 1,31 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00204 |  |  | 492,32 |  | 1,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 306,07 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2992 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 233,74 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,0102 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,86 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,001972 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 71,47 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 669,54 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 362,12 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 365,74 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 177,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,12 |  | 1 212,72 |
| 100 | ГЭСН15-04-005-05 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,068 | 1 | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,5708 |  |  |  |  | 721,39 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 23,1 |  | 1,5708 |  |  | 459,25 |  | 721,39 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00748 |  |  |  |  | 3,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00068 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00068 |  |  | 437,21 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0068 |  |  | 640,31 |  | 4,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0068 |  |  | 492,32 |  | 3,35 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 58,83 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,05712 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 44,62 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,02108 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,77 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,005 |  | 0,00034 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,44 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,004284* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 788,26 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 725,04 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 732,29 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 355,27 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 585,59 |  | 1 875,82 |
| 100.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,004284 | 1 | 0,004284 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 394,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 394,08 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,029 | 1 | 0,029 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,435 |  |  |  |  | 211,76 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,435 |  |  | 486,81 |  | 211,76 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00145 |  |  |  |  | 0,70 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00029 |  |  | 437,21 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00116 |  |  | 640,31 |  | 0,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00116 |  |  | 492,32 |  | 0,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 133,68 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,1276 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 99,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00435 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,37 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,000928 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 33,63 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 346,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 212,46 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 214,58 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 104,11 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,38 |  | 665,59 |
| 102 | ГЭСН15-04-005-06 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,029 | 1 | 0,029 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,754 |  |  |  |  | 346,27 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 26 |  | 0,754 |  |  | 459,25 |  | 346,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00319 |  |  |  |  | 1,56 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00029 |  |  | 437,21 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0029 |  |  | 640,31 |  | 1,86 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0029 |  |  | 492,32 |  | 1,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,63 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,02436 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 19,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,00899 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,76 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0001595 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 5,84 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,001827* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 375,34 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 347,83 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 351,31 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 170,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 30 934,14 |  | 897,09 |
| 102.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,001827 | 1 | 0,001827 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 168,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 168,06 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 103 | ГЭСНр65-01-006-18 | Смена: ванн стальных (б/у) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,322 |  |  |  |  | 2 473,45 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 532,2 |  | 5,322 |  |  | 464,76 |  | 2 473,45 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 23,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,068 |  |  |  |  | 31,61 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 3,4 |  | 0,034 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 437,21 |  | 14,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 640,31 |  | 21,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 492,32 |  | 16,74 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,96 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 16,47 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5,9 |  | 0,059 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 11,14 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 |  | 0,0002 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 4,21 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 13 |  | 0,13 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 15,06 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0059 |  | 0,000059 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 4,08 |
| *Н* | *18.2.02.01* | *Ванны* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 579,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 505,06 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 605,26 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 302,63 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 648 788,00 |  | 6 487,88 |
| 104 | ГЭСНр65-01-006-03 применительно | Смена: сифонов чугунных // Замена сифона для ванны | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7229 |  |  |  |  | 335,98 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 72,29 |  | 0,7229 |  |  | 464,76 |  | 335,98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0027 |  |  |  |  | 1,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,0013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,08 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0013 |  |  | 437,21 |  | 0,57 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 127,47 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,013 |  | 0,00013 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 30,59 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,46 |  | 0,0046 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 96,88 |
| *Н* | *18.2.06.09* | *Сифоны* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,69 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,24 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 350,73 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 175,36 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 99 178,00 |  | 991,78 |
| 104.1 | ФСБЦ-18.2.06.09-0004 применительно | Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм // Сифон полимерный для ванны | компл | 1 | 1 | 1 | 176,21 | 1,39 | 244,93 |  | 244,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 244,93 |
| 105 | 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 |  |  |  |  | 901,63 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 194 |  | 1,94 |  |  | 464,76 |  | 901,63 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0014 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,86 |
|  | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | кг | 0,4 |  | 0,004 | 92,95 | 1,47 | 136,64 |  | 0,55 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0012 |  | 0,000012 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 1,00 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 906,08 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 902,32 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 938,41 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 469,21 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 231 370,00 |  | 2 313,70 |
| 105.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0032 | Смеситель для душевых установок, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге | компл | 1 | 1 | 1 | 1 206,28 | 1,14 | 1 375,16 |  | 1 375,16 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 375,16 |
| 106 | ГЭСНр65-01-006-21 | Смена: водомеров диаметром до 65 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,694 |  |  |  |  | 2 181,58 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 234,7 |  | 4,694 |  |  | 464,76 |  | 2 181,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,022 |  |  |  |  | 10,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 640,31 |  | 14,09 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 492,32 |  | 10,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,63 |
|  | 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 | 1,2 | 128 776,68 |  | 329,67 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 5 |  | 0,1 | 138,50 | 1,08 | 149,58 |  | 14,96 |
| *Н* | *18.2.06.12* | *Водомеры* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 551,13 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 192,41 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 280,11 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 140,05 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 298 564,50 |  | 5 971,29 |
| 106.1 О | ФСБЦ-65.1.01.01-1010 | Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 940,28 | 1,27 | 1 194,16 |  | 1 194,16 |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 194,16 |
| 106.2 О | ФСБЦ-65.1.01.01-1002 | Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 1 147,16 | 1,27 | 1 456,89 |  | 1 456,89 |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 456,89 |
| 107 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 20 мм | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,348 |  |  |  |  | 1 556,02 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 3,348 |  |  | 464,76 |  | 1 556,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003 |  |  |  |  | 1,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,003 |  |  | 640,31 |  | 1,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,003 |  |  | 492,32 |  | 1,48 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,57 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,042 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 7,93 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,084 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 9,73 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000042 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 2,91 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *6* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0024* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 579,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 557,50 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 619,80 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 809,90 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 828,17 |  | 4 009,69 |
| 107.1 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 2 185,74 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 185,74 |
| 108 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,371 |  |  |  |  | 659,85 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 |  | 1,371 |  |  | 481,29 |  | 659,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 0,98 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 |  | 0,127 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 2,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,002 |  |  | 640,31 |  | 1,28 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,002 |  |  | 492,32 |  | 0,98 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,59 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 |  | 0,0293 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,53 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,24828 |  |  | 6,42 |  | 1,59 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 |  | 0,0167 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 11,80 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 |  | 0,000317 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 57,67 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.09.06* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.1.02.01* | *Хомуты для крепления труб* | *10 шт* | *16,7* |  | *1,67* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | *м* | *102,5* |  | *10,25* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 737,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 660,83 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 806,21 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 475,80 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 193,10 |  | 2 019,31 |
| 108.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 10 | 1 | 10 | 30,30 | 1,16 | 35,15 |  | 351,50 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,50 |
| 108.2 | Прайс-лист | Планка для смесителя полипропиленовая 20 мм (водорозетка) | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 95,83 | 1,0506 (1,02\*1,03) | 100,68 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=115/1,2 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,68 |
| 108.3 | ФСБЦ-24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 8 | 1 | 8 | 121,61 | 1,16 | 141,07 |  | 1 128,56 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 128,56 |
| 108.4 | ФСБЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 5,03 | 1,16 | 5,83 |  | 34,98 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,98 |
| 108.5 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 4,01 | 1,16 | 4,65 |  | 18,60 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,60 |
| 109 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,19 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 56 314,00 |  | 563,14 |
| 109.1 | ФСБЦ-18.2.06.08-0013 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 651,49 | 1,14 | 742,70 |  | 74,27 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(1)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,27 |
| 109.2 | Прайс-лист | Заглушка с внутренней резьбой 1/2 | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 60,00 | 1,0506 (1,02\*1,03) | 63,04 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=72/1,2 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,04 |
| 110 | ГЭСН17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды // Монтаж умывальника с пьедесталом | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,95 |  |  |  |  | 960,02 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 19,5 |  | 1,95 |  |  | 492,32 |  | 960,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,65 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,033 |  |  |  |  | 15,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,013 |  |  | 437,21 |  | 5,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 |  | 0,02 |  |  | 640,31 |  | 12,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,02 |  |  | 492,32 |  | 9,85 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,92 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,3 |  | 0,03 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 5,66 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 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 | 1,21 | 133 473,84 |  | 9,34 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 |  | 0,00036 | 55 898,18 | 1,98 | 110 678,40 |  | 39,84 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,63 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,38 |
|  | 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* | *18.2.02.08* | *Умывальники* | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,12 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 975,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 190,17 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 702,40 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 29 736,90 |  | 2 973,69 |
| 110.1 | 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 строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 956,54 |
| 110.2 | ФСБЦ-18.2.06.12-0021 | Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 2 001,31 | 1,47 | 2 941,93 |  | 2 941,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 941,93 |
| 111 | ГЭСН17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 344,62 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 492,32 |  | 344,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,14 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 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 | 1,21 | 133 473,84 |  | 1,33 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,01 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 352,76 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,62 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 420,44 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 248,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 213,30 |  | 1 021,33 |
| 111.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0047 | Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 175 мм, диаметр излива 24 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 1 016,02 | 1,14 | 1 158,26 |  | 1 158,26 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 158,26 |
| 112 | ГЭСНр65-01-006-14 | Смена: унитазов (б/у) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,547 |  |  |  |  | 1 648,50 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 354,7 |  | 3,547 |  |  | 464,76 |  | 1 648,50 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,82 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,008 |  |  |  |  | 3,72 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,4 |  | 0,004 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,26 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 437,21 |  | 1,75 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 640,31 |  | 2,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 492,32 |  | 1,97 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,69 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0035 |  | 0,000035 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 8,23 |
|  | 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 | 1,21 | 126 438,90 |  | 9,10 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 |  | 0,0002 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 4,21 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 835,73 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 652,22 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 718,31 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 859,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 441 319,00 |  | 4 413,19 |
| 113 | ГЭСН16-04-001-01 применительно | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм // Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,336 |  |  |  |  | 1 184,38 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 |  | 2,336 |  |  | 507,01 |  | 1 184,38 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0012 |  |  |  |  | 0,72 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 0,41 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 661,32 |  | 0,26 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 1 978,25 |  | 0,79 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 661,32 |  | 0,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 |  | 0,0156 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,81 |
|  | 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 | 0,0012 |  | 0,000048 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 6,18 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* |  | *0,06* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | *м* | *99,8* |  | *3,992* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 193,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 185,10 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 445,82 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 853,27 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 87 316,00 |  | 3 492,64 |
| 113.1 | ФСБЦ-24.3.01.06-0046 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | м | 4 | 1 | 4 | 83,38 | 0,93 | 77,54 |  | 310,16 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 310,16 |
| 113.2 | ФСБЦ-24.3.05.15-0101 применительно | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм // Тройник ПВХ диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 53,78 | 1,16 | 62,38 |  | 62,38 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,38 |
| 113.3 | ФСБЦ-24.3.05.02-0141 применительно | Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм // Заглушка канализационная ПВХ 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 190,10 | 0,93 | 176,79 |  | 176,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,79 |
| 113.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0115 применительно | Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм // Угольник 45° ПВХ диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 39,86 | 1,16 | 46,24 |  | 92,48 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 92,48 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 114 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9154 |  |  |  |  | 430,49 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,9154 |  |  | 470,27 |  | 430,49 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,16 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,2924 |  |  | 120,23 |  | 35,16 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,49 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 447,71 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 253,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 367,50 |  | 1 167,35 |
| 115 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4218 |  |  |  |  | 184,42 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 0,4218 |  |  | 437,21 |  | 184,42 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,42 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,42 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 191,80 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 108,81 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,83 |  | 485,03 |
| 116 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,99 |  |  |  |  | 476,48 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 0,99 |  |  | 481,29 |  | 476,48 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,38 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 640,31 |  | 0,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 492,32 |  | 0,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,61 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,0006 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 3,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,018 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,08 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,0318 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 12,09 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 498,61 |
| 116.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,53 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 477,86 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 468,30 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 243,71 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,83 |  | 1 220,15 |
| 116.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 117 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для розеток, выключателей) | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7242 |  |  |  |  | 340,57 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 0,7242 |  |  | 470,27 |  | 340,57 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,65 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 0,2274 |  |  | 120,23 |  | 27,34 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 0,4548 |  |  | 2,89 |  | 1,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 369,22 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 340,57 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 354,19 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 200,94 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,50 |  | 924,35 |
| 118 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,3048 |  |  |  |  | 154,54 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 0,3048 |  |  | 507,01 |  | 154,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,38 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 0,35 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 3,02 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,015 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 3,15 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 165,94 |
| 118.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 3,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 154,84 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 151,74 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 78,97 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 974,00 |  | 399,74 |
| 118.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1036 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 77,83 | 1,12 | 87,17 |  | 87,17 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,17 |
| 119 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 119.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 119.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 120 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 120.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 120.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 121 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,864 |  |  |  |  | 415,83 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 0,864 |  |  | 481,29 |  | 415,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 415,83 |
| 121.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 8,32 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 415,83 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 407,51 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 212,07 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,00 |  | 1 043,73 |
|  |  | Итоги по разделу 4 С/у : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 37 910,76 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 19 483,11 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 157,89 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 91,23 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 18 178,53 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 65 109,91 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 18 070,40 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 151,22 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 88,33 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 17 615,18 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 19 223,68 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 961,10 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 4 094,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 1 412,71 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 6,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2,90 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 563,35 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 1 387,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 721,96 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 19 574,34 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 20 610,97 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 683,06 |
|  |  | Итого по разделу 4 С/у | | | | | | | | | 71 855,84 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 41,8341 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,1911 |  | | | |  |
| Раздел 5. Вывоз строительного мусора | | | | | | | | | | | |
| 122 | ГЭСНр69-01-015-01 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,01113+0,0507+0,04732+0,01804+0,081675+0,2025+0,00807+0,01232+0,02365+0,1458+0,00744+0,04056+0,03042+0,01089+0,03355+0,2025+0,02704 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9822132 |  |  |  |  | 360,87 |
|  | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1,03 |  | 0,9822132 |  |  | 367,40 |  | 360,87 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 523,12 |
|  | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг | 100 шт | 0,2 |  | 0,190721 | 1 828,55 | 1,5 | 2 742,83 |  | 523,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 883,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,87 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 335,61 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 158,78 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 1 445,44 |  | 1 378,38 |
| 123 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 1 096,75 |  | 1 045,87 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 045,87 |
| 124 | 01-20-1-01-0013 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 422,05 |  | 402,47 |
|  |  | (Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 402,47 |
| 125 | 47-2 | Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 908,94 |  | 866,77 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 866,77 |
|  |  | Итоги по разделу 5 Вывоз строительного мусора : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 3 199,10 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 925,59 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 3 693,49 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 1 780,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 925,59 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 335,61 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 158,78 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 335,61 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 158,78 |
|  |  | Итого по разделу 5 Вывоз строительного мусора | | | | | | | | | 3 693,49 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 0,9822132 |  | | | |  |
|  |  | Итоги по смете: | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 329 738,04 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 132 401,87 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 2 087,07 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 459,60 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 191 876,86 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 400 423,52 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 398 510,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 108 607,58 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 006,30 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 424,31 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 116 884,85 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 111 447,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 58 139,95 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 133 658,91 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 23 794,29 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 80,77 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 35,29 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 74 992,01 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 22 915,77 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 11 840,78 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Всего | | | | | | | | | 536 733,48 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 133 861,47 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 134 363,66 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 69 980,73 |
|  |  | Понижающий коэффициент в пределах лимитов бюджетных обязательств БК РФ (п.2 ст.72) | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | ВСЕГО по смете | | | | | | | | |  |

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья по адресу мкр.Югорск-2, д.9, кв.15 в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комната | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | | | | 100 м2 | 0,024 | 1 | 0,024 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,2\*2\*1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,1876 |  |  |  |  | 908,20 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 91,15 |  | 2,1876 |  |  | 415,16 |  | 908,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,18576 |  |  |  |  | 81,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 7,74 |  | 0,18576 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 11,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,18576 |  |  | 437,21 |  | 81,22 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 989,42 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 910,27 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 514,50 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 101 090,83 |  | 2 426,18 |
| 2 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | | | | 100 м2 | 0,016 | 1 | 0,016 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,12896 |  |  |  |  | 2 814,72 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 383,06 |  | 6,12896 |  |  | 459,25 |  | 2 814,72 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05968 |  |  |  |  | 28,35 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | маш.час | 2,57 |  | 0,04112 |  |  | 757,93 |  | 31,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,57 |  | 0,04112 |  |  | 492,32 |  | 20,24 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 1,16 |  | 0,01856 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,16 |  | 0,01856 |  |  | 437,21 |  | 8,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 525,70 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,35 |  | 0,0056 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,29 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | | м3 | 4,4 |  | 0,0704 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 525,41 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *8,1* |  | *0,1296* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 843,07 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 558,76 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 250,95 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 450 678,13 |  | 7 210,85 |
| 3 | ГЭСН11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | | | | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,9984 |  |  |  |  | 436,51 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 16,64 |  | 0,9984 |  |  | 437,21 |  | 436,51 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,85 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 6,876 |  | 0,41256 |  |  | 6,42 |  | 2,65 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | | | | | 100 шт | 6,7 |  | 0,402 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 11,20 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | | | | | *м* | *105* |  | *6,3* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 436,51 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 493,26 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 283,73 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 20 455,83 |  | 1 227,35 |
| 4 | ФСБЦ-09.2.03.02-0024 применительно | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м // Порог металлический 50 мм, длина 1,5 м | | | | | шт | 4 | 1 | 4 | 394,70 | 1,1 | 434,17 |  | 1 736,68 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 736,68 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итоги по разделу 1 Комната : | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 6 589,59 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 4 159,43 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 44,36 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 109,57 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 2 276,23 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 12 601,06 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 4 159,43 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 44,36 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 109,57 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 2 276,23 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 962,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 2 049,18 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 269,00 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 962,29 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 049,18 |
|  |  | Итого по разделу 1 Комната | | | | | | | | | | | | | 12 601,06 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 9,31496 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,24544 |  | | | |  |
| Раздел 2. Коридор | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | | | | | м2 | 1,4 | 1 | 1,4 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2\*0,7\*1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,36 |  |  |  |  | 1 703,55 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,4 |  | 3,36 |  |  | 507,01 |  | 1 703,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 161,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,238 |  |  |  |  | 117,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,17 |  | 0,238 |  |  | 640,31 |  | 152,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,17 |  | 0,238 |  |  | 492,32 |  | 117,17 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.час | 0,4 |  | 0,56 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 9,18 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 641,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,19376 |  |  | 6,42 |  | 1,24 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,1 |  | 0,14 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 22,66 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | | | | | т | 0,003 |  | 0,0042 | 115 095,05 | 1,15 | 132 359,31 |  | 555,91 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | | | | шт | 0,1 |  | 0,14 | 377,99 | 1,17 | 442,25 |  | 61,92 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | | | | | *м2* | *1* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 820,72 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 1 711,48 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 128,85 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 3 903,11 |  | 5 464,35 |
| 6 | ФСБЦ-07.1.01.03-0002 применительно | Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 // Дверь металлическая 0,7х2 м | | | | | м2 | 1,4 | 1 | 1,4 | 8 963,86 | 1,31 | 11 742,66 |  | 16 439,72 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 439,72 |
| 7 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | | | | 100 м2 | 0,024 | 1 | 0,024 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 9,19344 |  |  |  |  | 4 222,09 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 383,06 |  | 9,19344 |  |  | 459,25 |  | 4 222,09 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,08952 |  |  |  |  | 42,54 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | маш.час | 2,57 |  | 0,06168 |  |  | 757,93 |  | 46,75 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06168 |  |  | 492,32 |  | 30,37 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 1,16 |  | 0,02784 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,16 |  | 0,02784 |  |  | 437,21 |  | 12,17 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 788,55 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,35 |  | 0,0084 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,44 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | | м3 | 4,4 |  | 0,1056 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 788,11 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *8,1* |  | *0,1944* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 264,63 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 838,17 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 876,44 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 450 680,83 |  | 10 816,34 |
| 8 | ГЭСНр62-04-011-01 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен) | | | | | м2 | 4,1 | 1 | 4,1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 532,30 |  | 2 182,44 |
| 9 | ГЭСН15-04-024-06 | Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску | | | | | 100 м2 | 0,041 | 1 | 0,041 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 11 694,63 |  | 479,48 |
| 10 | ФСБЦ-14.4.02.04-0223 | Краска масляная МА-22, белила цинковые | | | | | т | 0,0003788 | 1 | 0,0003788 | 69 041,75 | 1,45 | 100 110,54 |  | 37,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,92 |
| 11 | ГЭСНр63-03-008-02 применительно | Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса // Замена потолочных панелей 600х600 мм | | | | | 100 м2 | 0,0108 | 1 | 0,0108 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,6\*0,6\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,748224 |  |  |  |  | 347,74 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 69,28 |  | 0,748224 |  |  | 464,76 |  | 347,74 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0002376 |  |  |  |  | 0,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,000216 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000216 |  |  | 437,21 |  | 0,09 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,002 |  | 0,0000216 |  |  | 640,31 |  | 0,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,002 |  | 0,0000216 |  |  | 492,32 |  | 0,01 |
| *Уд* | *09.2.02.02-0011* | *Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм* | | | | | *м* | *1050* |  | *11,34* | *69,99* | *1,37* | *95,89* |  | *1 087,39* |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 347,84 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 316,53 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 156,53 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 76 011,11 |  | 820,92 |
| 12 | ФСБЦ-01.6.04.02-0001 применительно | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм // Потолочная панель 600х600 мм | | | | | м2 | 1,08 | 1 | 1,08 | 257,67 | 1,18 | 304,05 |  | 328,37 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,6\*0,6\*3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 328,37 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итоги по разделу 2 Коридор : | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 25 992,69 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 7 385,37 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 210,43 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 160,19 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 18 236,70 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 36 569,54 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 7 385,37 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 210,43 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 160,19 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 18 236,70 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 6 897,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 3 679,26 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 7 545,56 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 6 897,59 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 679,26 |
|  |  | Итого по разделу 2 Коридор | | | | | | | | | | | | | 36 569,54 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 16,106064 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,3285776 |  | | | |  |
| Раздел 3. Кухня | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСНр65-04-001-04 | Снятие: счетчиков | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2785 |  |  |  |  | 139,16 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 27,85 |  | 0,2785 |  |  | 499,66 |  | 139,16 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,06 |  | 0,0006 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,0006 |  |  | 437,21 |  | 0,26 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 139,42 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 122,69 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 61,34 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 32 349,00 |  | 323,49 |
| 14 | ГЭСНм11-02-022-02 применительно | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм | | | | | шт | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,03 |  |  |  |  | 461,68 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 1,03 |  | 1,03 |  |  | 448,23 |  | 461,68 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,70 |
|  | 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | | | | | кг | 0,0008 |  | 0,0008 | 137,59 | 1,23 | 169,24 |  | 0,14 |
|  | 01.7.15.03-0033 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм | | | | | кг | 0,201 |  | 0,201 | 110,12 | 1,2 | 132,14 |  | 26,56 |
| 14.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,23 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 461,68 |
|  | Пр/812-053.0-3 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 420,13 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 212,37 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 1 130,11 |  | 1 130,11 |
| 15 | Прайс-лист | Счетчик газа NPM-G-4 | | | | | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 2 666,67 | 1,0506 | 2 801,60 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=3200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 801,60 |
| 16 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Смена кранов шаровых газовых 1/2 | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 66 829,00 |  | 668,29 |
| 17 | ФСБЦ-18.1.09.01-0001 применительно | Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм // Кран газовый шаровый латунный 1/2 | | | | | шт | 1 | 1 | 1 | 197,80 | 1,3 | 257,14 |  | 257,14 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 257,14 |
| 18 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | | | | | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,888 |  |  |  |  | 877,47 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 47,2 |  | 1,888 |  |  | 464,76 |  | 877,47 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,004 |  |  |  |  | 1,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,002 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 437,21 |  | 0,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 640,31 |  | 1,28 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 492,32 |  | 0,98 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *компл* | *100* |  | *4* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 879,32 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 914,49 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 457,25 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 56 311,75 |  | 2 252,47 |
| 19 | ФСБЦ-18.2.06.08-0013 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм | | | | | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | 651,49 | 1,14 | 742,70 |  | 297,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(4) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 297,08 |
| 20 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Смена кранов шаровых водопроводных 1/2 | | | | | 100 шт | 0,03 | 1 | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,674 |  |  |  |  | 778,01 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 1,674 |  |  | 464,76 |  | 778,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0015 |  |  |  |  | 0,74 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0015 |  |  | 640,31 |  | 0,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0015 |  |  | 492,32 |  | 0,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,27 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,021 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 3,96 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,042 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,86 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000021 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,45 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *3* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0012* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 778,75 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 809,90 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 404,95 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 66 827,67 |  | 2 004,83 |
| 21 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 применительно | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм // Кран водопроводный шаровый латунный 1/2 | | | | | шт | 3 | 1 | 3 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 1 092,87 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 092,87 |
| 22 | ГЭСНр65-01-005-07 | Смена смесителей: без душевой сетки | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4523 |  |  |  |  | 674,97 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 145,23 |  | 1,4523 |  |  | 464,76 |  | 674,97 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0009 |  |  |  |  | 0,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,09 |  | 0,0009 |  |  | 640,31 |  | 0,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,09 |  | 0,0009 |  |  | 492,32 |  | 0,44 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,52 |
|  | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | | | | | кг | 0,4 |  | 0,004 | 92,95 | 1,47 | 136,64 |  | 0,55 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | | | | | т | 0,0008 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 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* | *0,23* |  | *0,0023* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 675,41 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 702,43 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 351,21 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 173 215,00 |  | 1 732,15 |
| 23 | 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 | 1,14 | 1 327,84 |  | 1 327,84 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 327,84 |
| 24 | ГЭСНр62-04-011-01 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен) | | | | | м2 | 4,1 | 1 | 4,1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 532,30 |  | 2 182,44 |
| 25 | ГЭСН15-04-024-06 | Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску | | | | | 100 м2 | 0,041 | 1 | 0,041 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 11 694,63 |  | 479,48 |
| 26 | ФСБЦ-14.4.02.04-0223 | Краска масляная МА-22, белила цинковые | | | | | т | 0,0003788 | 1 | 0,0003788 | 69 041,75 | 1,45 | 100 110,54 |  | 37,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,92 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итоги по разделу 3 Кухня : | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 10 177,14 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 4 302,62 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 5 867,00 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 12 398,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 3 840,94 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 2 772,33 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 850,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 927,18 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 4 188,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 461,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 094,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 420,13 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 212,37 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 306,54 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 271,02 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 139,55 |
|  |  | Итого по разделу 3 Кухня | | | | | | | | | | | | | 16 587,71 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 9,6852 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,00832 |  | | | |  |
| Раздел 4. С/у | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСНр62-04-011-01 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен) | | | | | м2 | 4,1 | 1 | 4,1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 532,30 |  | 2 182,44 |
| 28 | ГЭСН15-04-024-06 | Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску | | | | | 100 м2 | 0,041 | 1 | 0,041 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 11 694,63 |  | 479,48 |
| 29 | ФСБЦ-14.4.02.04-0223 | Краска масляная МА-22, белила цинковые | | | | | т | 0,0003788 | 1 | 0,0003788 | 69 041,75 | 1,45 | 100 110,54 |  | 37,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,92 |
| 30 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Замена кранов шаровых водопроводных 20 мм | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 66 829,00 |  | 668,29 |
| 31 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 применительно | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм | | | | | шт | 1 | 1 | 1 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 364,29 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 364,29 |
| 32 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 56 314,00 |  | 563,14 |
| 33 | ФСБЦ-18.2.06.08-0013 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм | | | | | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 651,49 | 1,14 | 742,70 |  | 74,27 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(1) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,27 |
| 34 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | | | | | 100 м2 | 0,086 | 1 | 0,086 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,74616 |  |  |  |  | 1 679,14 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 3,74616 |  |  | 448,23 |  | 1 679,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01462 |  |  |  |  | 7,10 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,00172 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 0,09 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00172 |  |  | 437,21 |  | 0,75 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,15 |  | 0,0129 |  |  | 640,31 |  | 8,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,0129 |  |  | 492,32 |  | 6,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 419,88 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,07224 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 56,44 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,02666 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 2,24 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,004386 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 361,20 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,00258* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,00172* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 686,24 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 703,10 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 826,26 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 53 998,02 |  | 4 643,83 |
| 35 | ФСБЦ-14.3.02.01-0361 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24 | | | | | т | 0,00258 | 1 | 0,00258 | 41 183,54 | 1,76 | 72 483,03 |  | 187,01 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 187,01 |
| 36 | ФСБЦ-14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 | | | | | кг | 0,0000017 | 1 | 0,0000017 | 98,12 | 1,3 | 127,56 |  |  |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,00172/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | ГЭСН17-01-010-01 | Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами // Монтаж смотрового люка под ванну 30х30 см | | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2163 |  |  |  |  | 94,57 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 21,63 |  | 0,2163 |  |  | 437,21 |  | 94,57 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,78 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 437,21 |  | 0,09 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,85 |
|  | 01.7.15.14-1054 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | | | | | 100 шт | 4,04 |  | 0,0404 | 176,95 | 1,21 | 214,11 |  | 8,65 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 7,14 |  | 0,0714 | 768,53 | 1,17 | 899,18 |  | 64,20 |
| *Н* | *07.2.06.02* | *Люки ревизионные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 95,35 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 116,33 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 68,65 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 35 409,00 |  | 354,09 |
| 38 | ФСБЦ-07.2.06.02-0001 применительно | Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм // Люк ревизионный пластиковый 30х30 см | | | | | шт | 1 | 1 | 1 | 316,37 | 0,94 | 297,39 |  | 297,39 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 297,39 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итоги по разделу 4 С/у : | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 841,05 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 3 364,41 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 10,22 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8,98 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 1 457,44 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 9 852,15 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 3 364,41 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 10,22 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8,98 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 1 457,44 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 349,44 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 661,66 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 373,39 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 349,44 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 661,66 |
|  |  | Итого по разделу 4 С/у | | | | | | | | | | | | | 9 852,15 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 7,79686 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,01854 |  | | | |  |
| Раздел 5. Лоджия | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ГЭСН15-04-002-04 применительно | Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу // Покраска стен кирпичных фасадной краской | | | | | 100 м2 | 0,18 | 1 | 0,18 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,322 |  |  |  |  | 972,55 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 12,9 |  | 2,322 |  |  | 418,84 |  | 972,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0072 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,0018 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,12 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0018 |  |  | 437,21 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,03 |  | 0,0054 |  |  | 640,31 |  | 3,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0054 |  |  | 492,32 |  | 2,66 |
| *Н* | *14.3.02.05* | *Краски силикатные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0054* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 976,00 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 985,76 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 478,24 |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  | 13 575,44 |  | 2 443,58 |
| 40 | ФСБЦ-14.3.02.05-0103 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый | | | | | т | 0,0054 | 1 | 0,0054 | 98 419,81 | 1,14 | 112 198,58 |  | 605,87 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 605,87 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итоги по разделу 5 Лоджия : | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 585,45 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 972,55 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3,58 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 605,87 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 3 049,45 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 972,55 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3,58 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 605,87 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 985,76 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 478,24 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 976,00 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 985,76 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 478,24 |
|  |  | Итого по разделу 5 Лоджия | | | | | | | | | | | | | 3 049,45 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 2,322 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,0072 |  | | | |  |
|  |  | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 49 185,92 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 20 184,38 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 272,19 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 286,11 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 28 443,24 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 74 471,06 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 19 722,70 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 272,19 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 286,11 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 25 348,57 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 19 045,97 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 9 795,52 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 4 188,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 461,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 094,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 420,13 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 212,37 |
|  |  | Всего | | | | | | | | | | | | | 78 659,91 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 20 470,49 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 19 466,10 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 10 007,89 |
|  |  | Индекс пересчета | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | |  |