Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по обустройству опорного пункта в Югорске-2 в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, микрорайон Югорск-2, дом 1.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15.06.2025.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 22.07.2025

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, затраты на утилизацию, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

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

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

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенными локальными сметными расчетами.

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

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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

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

**Качественные характеристики объекта закупки:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| **1** | Блок дверной | Блок дверной металлический для уличного применения.  Размер (мм): не менее 960 мм\*2050 мм;  Внешняя отделка — Антик медь;  Толщина дверного полотна: 100 мм;  Уплотнитель: 3 контура вставного уплотнителя из вспененной резины.  Тип открывания: Правое |
| 2 | Светильник потолочный | Светильник потолочный, тип «Армстронг» мощность 32ВТ, световой поток не менее 4000Лм, степень защиты IP40, размер не более 595мм х595 мм, Цветовая температура, 6500 К. |
| 3 | Окно с подрамником | Блок оконный из ПВХ - профилей  Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм , высота 1750 мм; трехстворчатый с центральной поворотно - откидной створкой, с москитной сеткой, с фрамугой; двухкамерный стеклопакет с энергосберегающим стеклом; трехкамерный профиль, ширина профиля не менее 60 мм; приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,7 м2 х °С/Вт.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) полных циклов.  В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по обустройству опорного пункта в Югорске-2 в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Замена входной двери** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНм08-01-081-04 применительно** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля) // демонтаж звуковых оповещателей - с сохранением материала** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2832 |  |  |  |  | 156,37 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 35,4 | 0,4 | 0,2832 |  |  | 552,16 |  | 156,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00088 |  |  |  |  | 0,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,00088 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,00088 |  |  | 552,16 |  | 0,49 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 5,98 | 0 | 0 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **157,50** |
| 1.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,4 | 3,13 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 156,86 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 153,72 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 80,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 717,50** |  | **394,35** |
| **2** | **ГЭСН46-02-009-02 применительно** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | | | | | **100 м2** | **0,0167** | **1** | **0,0167** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,67 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,381094 |  |  |  |  | 171,17 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 22,82 |  | 0,381094 |  |  | 449,15 |  | 171,17 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *4,6* |  | *0,07682* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **171,17** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 171,17 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 157,48 |
|  | 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 |  |  |  |  | 89,01 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **25 009,58** |  | **417,66** |
| **3** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы - демонтаж металлических дверных блоков - без сохранения материала** | | | | | **м2** | **1,968** | **1** | **1,968** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,96\*2,05 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,30624 |  |  |  |  | 1 880,06 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | 3,30624 |  |  | 568,64 |  | 1 880,06 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 187,01 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,234192 |  |  |  |  | 129,31 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,17 | 0,7 | 0,234192 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 169,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | 0,234192 |  |  | 552,16 |  | 129,31 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,4 | 0,7 | 0,55104 |  |  | 32,66 |  | 18,00 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1384 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,1 | 0 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 0,00 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | | | | | т | 0,003 | 0 | 0 | 115 095,05 | 1,18 | 135 812,16 |  | 0,00 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | | | | шт | 0,1 | 0 | 0 | 377,99 | 1,18 | 446,03 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | | | | | *м2* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 196,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 009,37 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 1 888,81 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 245,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 708,84** |  | **5 331,00** |
| **4** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | | | | | **м2** | **1,968** | **1** | **1,968** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,96\*2,05 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,7232 |  |  |  |  | 2 685,80 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,4 |  | 4,7232 |  |  | 568,64 |  | 2 685,80 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 267,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,33456 |  |  |  |  | 184,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,17 |  | 0,33456 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 241,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,17 |  | 0,33456 |  |  | 552,16 |  | 184,73 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,4 |  | 0,7872 |  |  | 32,66 |  | 25,71 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 923,34 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,2723712 |  |  | 6,90 |  | 1,88 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,1 |  | 0,1968 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 31,85 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | | | | | т | 0,003 |  | 0,005904 | 115 095,05 | 1,18 | 135 812,16 |  | 801,83 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | | | | шт | 0,1 |  | 0,1968 | 377,99 | 1,18 | 446,03 |  | 87,78 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | | | | | *м2* | *1* |  | *1,968* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 061,02** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 870,53 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 698,30 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 779,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 338,95** |  | **8 539,05** |
| **5** | **Коммерческое предложение** | **Дверь металлическая входная 0,96х2,05мм, 3 контура уплотнения, с терморазрывом, толщина 100 мм, правая ISOTERMA Медный антик + доставка до Югорска** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **32 083,33** |  | **32 083,33** |
|  |  | Цена=38500/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **32 083,33** |
| **6** | **ГЭСН15-01-050-04 применительно** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из сэндвич - панелей** | | | | | **100 м2** | **0,0167** | **1** | **0,0167** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,67 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,800256 |  |  |  |  | 1 459,66 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 167,68 |  | 2,800256 |  |  | 521,26 |  | 1 459,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,63 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,002338 |  |  |  |  | 1,20 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0002839 |  |  | 552,01 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0002839 |  |  | 552,16 |  | 0,16 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0015531 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,11 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0015531 |  |  | 490,35 |  | 0,76 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,000501 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000501 |  |  | 552,16 |  | 0,28 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,75 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0030394 |  |  | 6,90 |  | 0,02 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,2 |  | 0,00334 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,28 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | | | | | кг | 30 |  | 0,501 | 65,33 | 2,27 | 148,30 |  | 74,30 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | кг | 8,9 |  | 0,14863 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 17,15 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | *м2* | *105* |  | *1,7535* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 553,24** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 460,86 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 475,47 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 715,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **224 223,35** |  | **3 744,53** |
| **7** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | **м2** | **1,837** | **1** | **1,837** | **335,17** | **1,64** | **549,68** |  | **1 009,76** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 009,76** |
| **8** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0010** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **236,15** | **1,18** | **278,66** |  | **557,32** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **557,32** |
| **9** | **ФСБЦ-09.2.03.01-0003 применительно** | **Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм // профиль F-образный ПВХ** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **352,12** | **1,41** | **496,49** |  | **992,98** |
|  |  | Объем=6/3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **992,98** |
| **10** | **ГЭСНм08-01-081-04 применительно** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля) // монтаж звуковых оповещателей - б/у материал** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,708 |  |  |  |  | 390,93 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 35,4 |  | 0,708 |  |  | 552,16 |  | 390,93 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0022 |  |  |  |  | 1,21 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,0022 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,59 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,0022 |  |  | 552,16 |  | 1,21 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,32 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 5,98 |  | 0,1196 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 25,32 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **419,05** |
| 10.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 7,82 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 392,14 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 384,30 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 199,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **50 558,00** |  | **1 011,16** |
|  |  | **Итого по разделу 1 Замена входной двери** | | | | | | | | | | | | | **54 081,14** |
| **Раздел 2. Устройство козырька входной группы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11** | **ГЭСН01-02-119-02** | **Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1772 |  |  |  |  | 86,89 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 4,43 |  | 0,1772 |  |  | 490,35 |  | 86,89 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **86,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 86,89 |
|  | Пр/812-001.4-2 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 78,20 |
|  | Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 41 |  | 41 |  |  |  |  | 35,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 017,75** |  | **200,71** |
| **12** | **ГЭСН01-02-058-01** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1** | | | | | **100 м3** | **0,005** | **1** | **0,005** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,5\*0,5\*1\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,905 |  |  |  |  | 406,48 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 181 |  | 0,905 |  |  | 449,15 |  | 406,48 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **406,48** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 406,48 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 365,83 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 162,59 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **186 980,00** |  | **934,90** |
| **13** | **ГЭСН46-03-013-46 применительно** | **Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм** | | | | | **100 отверстий** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,642 |  |  |  |  | 314,80 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 6,42 |  | 0,642 |  |  | 490,35 |  | 314,80 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 7,095 |  | 0,7095 |  |  | 6,90 |  | 4,90 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **319,70** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 314,80 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 327,39 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 185,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **8 328,20** |  | **832,82** |
| **14** | **ГЭСН46-03-013-59** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-46** | | | | | **100 отверстий** | **-0,1** | **1** | **-0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-10 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 20мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | -0,25 |  |  |  |  | -122,59 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 0,25 | 10 | -0,25 |  |  | 490,35 |  | -122,59 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | -2,38 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,345 | 10 | -0,345 |  |  | 6,90 |  | -2,38 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | | | | | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **-124,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | -122,59 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -127,49 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -72,33 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 247,90** |  | **-324,79** |
| **15** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,7128 |  |  |  |  | 349,52 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 |  | 0,7128 |  |  | 490,35 |  | 349,52 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 983,00 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4496 |  |  |  |  | 283,97 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 |  | 0,2186 | 2 088,77 | 1,53 | 3 195,82 |  | 698,61 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 |  | 0,2186 |  |  | 634,57 |  | 138,72 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 |  | 0,2148 | 788,55 | 1,61 | 1 269,57 |  | 272,70 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 |  | 0,2148 |  |  | 634,57 |  | 136,31 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 |  | 0,0162 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 11,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 |  | 0,0162 |  |  | 552,16 |  | 8,94 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,80 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 |  | 0,002795 | 20 734,49 | 1,17 | 24 259,35 |  | 67,80 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* |  | *0,1268* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 684,29** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 633,49 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 595,48 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 392,76 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **133 626,50** |  | **2 672,53** |
| **16** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0006** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | | | | | **м3** | **0,5** | **1** | **0,5** | **4 742,74** | **2,64** | **12 520,83** |  | **6 260,42** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 260,42** |
| **17** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0052** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм** | | | | | **м** | **7** | **1** | **7** | **591,26** | **1,07** | **632,65** |  | **4 428,55** |
|  |  | Объем=3,5\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 428,55** |
| **18** | **ГЭСН09-05-002-01** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом** | | | | | **10 т** | **0,013338** | **1** | **0,013338** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(133,38/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3948048 |  |  |  |  | 280,14 |
|  | 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | | | | | чел.-ч | 29,6 |  | 0,3948048 |  |  | 709,57 |  | 280,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0002668 |  |  |  |  | 0,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002668 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002668 |  |  | 552,16 |  | 0,15 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 28,7 |  | 0,3828006 |  |  | 76,49 |  | 29,28 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 86,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 31,17 |  | 0,4157455 |  |  | 6,90 |  | 2,87 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 42 |  | 0,560196 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | 83,13 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **395,76** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 280,29 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 263,47 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 173,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **62 453,89** |  | **833,01** |
| **19** | **Коммерческое предложение** | **Уголок ровнополочный 80х80х6мм = 51,38 кг = 7м** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **5 250,00** |  | **5 250,00** |
|  |  | Цена=6300/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 250,00** |
| **20** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0034** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм** | | | | | **т** | **0,00948** | **1** | **0,00948** | **60 430,00** | **0,96** | **58 012,80** |  | **549,96** |
|  |  | Объем=9,48/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **549,96** |
| **21** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | | | | **100 м2** | **0,042** | **1** | **0,042** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,22302 |  |  |  |  | 136,01 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | | | | чел.-ч | 5,31 |  | 0,22302 |  |  | 609,85 |  | 136,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00084 |  |  |  |  | 0,50 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00042 | 6,62 | 1,67 | 11,06 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 1 959,46 |  | 0,82 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 634,57 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00042 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 552,16 |  | 0,23 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 1,12 |  | 0,04704 |  |  | 7,54 |  | 0,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,13 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | | | | т | 0,009 |  | 0,000378 | 51 280,15 | 1,69 | 86 663,45 |  | 32,76 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | | | | | т | 0,0015 |  | 0,000063 | 75 885,63 | 1,75 | 132 799,85 |  | 8,37 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **179,11** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 136,51 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 129,68 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 69,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 009,76** |  | **378,41** |
| **22** | **ГЭСН13-03-004-28** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой** | | | | | **100 м2** | **0,042** | **1** | **0,042** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,10206 |  |  |  |  | 53,20 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 2,43 |  | 0,10206 |  |  | 521,26 |  | 53,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,40 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00084 |  |  |  |  | 0,50 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00084 | 6,62 | 1,67 | 11,06 |  | 0,01 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 1 959,46 |  | 0,82 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 634,57 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00042 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00042 |  |  | 552,16 |  | 0,23 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 0,85 |  | 0,0357 |  |  | 7,54 |  | 0,27 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 938,17 |
|  | 14.4.01.17-0004 | Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла | | | | | кг | 32,7 |  | 1,3734 | 537,96 | 1,26 | 677,83 |  | 930,93 |
|  | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | | | | | т | 0,001 |  | 0,000042 | 98 526,45 | 1,75 | 172 421,29 |  | 7,24 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **993,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 53,70 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 51,02 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 27,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **25 516,19** |  | **1 071,68** |
| **23** | **ГЭСН10-01-002-01** | **Установка стропил // устройство стропильной системы козырька** | | | | | **м3** | **0,0765** | **1** | **0,0765** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,8207 |  |  |  |  | 870,28 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | | | | чел.-ч | 23,8 |  | 1,8207 |  |  | 477,99 |  | 870,28 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,12 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,028305 |  |  |  |  | 17,80 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,011475 |  |  | 2 176,38 |  | 24,97 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,011475 |  |  | 741,71 |  | 8,51 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,22 |  | 0,01683 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 12,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,22 |  | 0,01683 |  |  | 552,16 |  | 9,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 327,71 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | | | т | 0,0002 |  | 0,0000153 |  |  | 60 584,55 |  | 0,93 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0072 |  | 0,0005508 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 53,82 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | т | 0,038 |  | 0,002907 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | 207,99 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,00438 |  | 0,0003351 | 60 258,20 | 1,11 | 66 886,60 |  | 22,41 |
|  | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | | | | | м2 | 3,38 |  | 0,25857 | 47,57 | 1,68 | 79,92 |  | 20,66 |
|  | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | | | | | т | 0,00196 |  | 0,0001499 | 98 039,57 | 1,49 | 146 078,96 |  | 21,90 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм* | | | | | *м3* | *0,16* |  | *0,01224* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 252,91** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 888,08 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 968,01 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 488,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **35 416,47** |  | **2 709,36** |
| **24** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0078** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II** | | | | | **м3** | **0,09** | **1** | **0,09** | **10 082,68** | **1,58** | **15 930,63** |  | **1 433,76** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 433,76** |
| **25** | **ГЭСН12-01-034-02** | **Устройство обрешетки с прозорами из брусков** | | | | | **100 м2** | **0,0442** | **1** | **0,0442** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,571948 |  |  |  |  | 268,67 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 12,94 |  | 0,571948 |  |  | 469,75 |  | 268,67 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,82 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,044642 |  |  |  |  | 32,86 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,97 |  | 0,042874 |  |  | 1 233,85 |  | 52,90 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,97 |  | 0,042874 |  |  | 741,71 |  | 31,80 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,000442 |  |  | 2 176,38 |  | 0,96 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000442 |  |  | 741,71 |  | 0,33 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,001326 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,001326 |  |  | 552,16 |  | 0,73 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,48 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0015 |  | 0,0000663 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 6,48 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм* | | | | | *м3* | *0,4* |  | *0,01768* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **362,83** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 301,53 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 331,68 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 171,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 601,36** |  | **866,38** |
| **26** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0070** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II** | | | | | **м3** | **0,05625** | **1** | **0,05625** | **10 082,68** | **1,58** | **15 930,63** |  | **896,10** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **896,10** |
| **27** | **ГЭСН10-01-053-01** | **Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец** | | | | | **м3** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,85 |  |  |  |  | 3 278,34 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 39 |  | 5,85 |  |  | 560,40 |  | 3 278,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 68,43 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0525 |  |  |  |  | 32,97 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,021 |  |  | 2 176,38 |  | 45,70 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,021 |  |  | 741,71 |  | 15,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,21 |  | 0,0315 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 22,73 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,21 |  | 0,0315 |  |  | 552,16 |  | 17,39 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,94 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | | | т | 0,00018 |  | 0,000027 |  |  | 60 584,55 |  | 1,64 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | т | 0,04 |  | 0,006 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | 429,30 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм* | | | | | *м3* | *1,05* |  | *0,1575* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 810,68** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 311,31 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 3 609,33 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 821,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **61 608,20** |  | **9 241,23** |
| **28** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0078** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II** | | | | | **м3** | **0,06** | **1** | **0,06** | **10 082,68** | **1,58** | **15 930,63** |  | **955,84** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **955,84** |
| **29** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0070** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II** | | | | | **м3** | **0,09** | **1** | **0,09** | **10 082,68** | **1,58** | **15 930,63** |  | **1 433,76** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 433,76** |
| **30** | **ГЭСН09-04-002-01** | **Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м** | | | | | **100 м2** | **0,0442** | **1** | **0,0442** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,40114 |  |  |  |  | 704,37 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 31,7 |  | 1,40114 |  |  | 502,71 |  | 704,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 374,66 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,129506 |  |  |  |  | 98,53 |
|  | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,001768 | 1 803,79 | 1,7 | 3 066,44 |  | 5,42 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,001768 |  |  | 741,71 |  | 1,31 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,21 |  | 0,009282 |  |  | 2 176,38 |  | 20,20 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,21 |  | 0,009282 |  |  | 741,71 |  | 6,88 |
|  | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | | | | | маш.-ч | 2,36 |  | 0,104312 |  |  | 3 236,86 |  | 337,64 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 2,36 |  | 0,104312 |  |  | 791,16 |  | 82,53 |
|  | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | | | | | маш.-ч | 0,88 |  | 0,038896 | 1,75 | 1,98 | 3,47 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,32 |  | 0,014144 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 10,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,32 |  | 0,014144 |  |  | 552,16 |  | 7,81 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 1,68 |  | 0,074256 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | 0,52 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 0,16 |  | 0,007072 |  |  | 76,49 |  | 0,54 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 123,22 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,4 |  | 0,06188 | 114,64 | 1,15 | 131,84 |  | 8,16 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,42 |  | 0,018564 | 41,38 | 1,62 | 67,04 |  | 1,24 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 1,4272 |  | 0,0630822 |  |  | 6,90 |  | 0,44 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,61 |  | 0,026962 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 4,36 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 2,2 |  | 0,09724 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 20,58 |
|  | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | | | | | т | 0,00015 |  | 0,0000066 | 231 787,35 | 1,49 | 345 363,15 |  | 2,28 |
|  | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | | | | | т | 0,011 |  | 0,0004862 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 65,52 |
|  | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | | | | | 10 м | 0,016 |  | 0,0007072 | 307,84 | 1,02 | 314,00 |  | 0,22 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,00004 |  | 0,0000018 | 60 258,20 | 1,11 | 66 886,60 |  | 0,12 |
|  | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | | | | | т | 0,00297 |  | 0,0001313 | 136 760,00 | 0,93 | 127 186,80 |  | 16,70 |
|  | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | | | | | м3 | 0,0013 |  | 0,0000575 | 16 496,03 | 1,17 | 19 300,36 |  | 1,11 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | | | | т | 0,00047 |  | 0,0000208 | 51 280,15 | 1,69 | 86 663,45 |  | 1,80 |
|  | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | | | | | т | 0,00009 |  | 0,000004 | 98 526,45 | 1,75 | 172 421,29 |  | 0,69 |
| *П,Н* | *08.1.02.25* | *Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *08.3.09.05* | *Стальной гнутый профиль (профилированный настил)* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 300,78** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 802,90 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 754,73 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 497,80 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **57 767,19** |  | **2 553,31** |
| **31** | **ФСБЦ-08.3.09.01-0086** | **Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5** | | | | | **м2** | **4,862** | **1** | **4,862** | **424,08** | **0,94** | **398,64** |  | **1 938,19** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 938,19** |
| **32** | **ГЭСН12-01-010-01 применительно** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали // устройство примыканий, ветровых планок, конька** | | | | | **100 м2** | **0,0262** | **1** | **0,0262** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,62 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,54664 |  |  |  |  | 1 248,74 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 97,2 |  | 2,54664 |  |  | 490,35 |  | 1 248,74 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,007074 |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,00524 |  |  | 1 233,85 |  | 6,47 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,00524 |  |  | 741,71 |  | 3,89 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,001834 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,001834 |  |  | 552,16 |  | 1,01 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 508,00 |
|  | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | | | | кг | 4 |  | 0,1048 | 72,97 | 1,39 | 101,43 |  | 10,63 |
|  | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | | | | т | 0,012 |  | 0,0003144 | 149 930,17 | 1,11 | 166 422,49 |  | 52,32 |
|  | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | т | 0,57 |  | 0,014934 | 91 285,00 | 1,06 | 96 762,10 |  | 1 445,05 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 769,43** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 253,64 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 1 379,00 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 714,57 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **185 610,69** |  | **4 863,00** |
| **33** | **ФСБЦ-14.1.05.02-0106 применительно** | **Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **447,20** | **1,18** | **527,70** |  | **527,70** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **527,70** |
| **34** | **ГЭСН10-01-022-06** | **Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву** | | | | | **100 м2** | **0,063** | **1** | **0,063** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,5687 |  |  |  |  | 736,90 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 24,9 |  | 1,5687 |  |  | 469,75 |  | 736,90 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,00 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00693 |  |  |  |  | 3,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,00693 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 5,00 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,00693 |  |  | 552,16 |  | 3,83 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 580,64 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0033 |  | 0,0002079 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 20,31 |
|  | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | т | 0,42 |  | 0,02646 | 91 285,00 | 1,06 | 96 762,10 |  | 2 560,33 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 326,37** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 740,73 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 807,40 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 407,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **72 082,06** |  | **4 541,17** |
| **35** | **ФСБЦ-08.3.09.01-0084** | **Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55** | | | | | **м2** | **6,93** | **1** | **6,93** | **475,43** | **1,04** | **494,45** |  | **3 426,54** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 426,54** |
| **36** | **ГЭСН12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | | | | | **100 м** | **0,026** | **1** | **0,026** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,7228 |  |  |  |  | 354,42 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 27,8 |  | 0,7228 |  |  | 490,35 |  | 354,42 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,05 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0065 |  |  |  |  | 4,37 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,00286 |  |  | 1 233,85 |  | 3,53 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,00286 |  |  | 741,71 |  | 2,12 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,0013 |  |  | 2 176,38 |  | 2,83 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0013 |  |  | 741,71 |  | 0,96 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,09 |  | 0,00234 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,09 |  | 0,00234 |  |  | 552,16 |  | 1,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 163,52 |
|  | 01.7.15.06-0094 | Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм | | | | | т | 0,0038 |  | 0,0000988 | 137 662,56 | 1,39 | 191 350,96 |  | 18,91 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | т | 0,169 |  | 0,004394 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | 314,39 |
|  | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | т | 0,33 |  | 0,00858 | 91 285,00 | 1,06 | 96 762,10 |  | 830,22 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 530,36** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 358,79 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 394,67 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 204,51 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **81 905,38** |  | **2 129,54** |
| **37** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0035** | **Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм (цвет белый)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **688,75** | **1,08** | **743,85** |  | **743,85** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **743,85** |
| **38** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0042** | **Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (цвет белый)** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **124,30** | **1,08** | **134,24** |  | **536,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **536,96** |
| **39** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0013** | **Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (цвет белый)** | | | | | **шт** | **6** | **1** | **6** | **129,78** | **1,08** | **140,16** |  | **840,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **840,96** |
| **40** | **ГЭСН12-01-035-03** | **Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб** | | | | | **м** | **7** | **1** | **7** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,84 |  |  |  |  | 463,81 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,84 |  |  | 552,16 |  | 463,81 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 158,61 |
|  | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | | | | | 100 шт | 0,2 |  | 1,4 | 595,38 | 1,39 | 827,58 |  | 1 158,61 |
| *Н* | *08.1.02.07* | *Труба водосточная* | | | | | *м* | *1* |  | *7* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб* | | | | | *шт* | *2* |  | *14* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 622,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 463,81 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 510,19 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 264,37 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **342,43** |  | **2 396,98** |
| **41** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0066 применительно** | **Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм // труба металлическая водосточная 3м, d=90 мм, цвет белый** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **965,35** | **1,08** | **1 042,58** |  | **2 085,16** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 085,16** |
| **42** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0072 применительно** | **Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм // труба металлическая водосточная 1м, d=90 мм, цвет белый** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **338,70** | **1,08** | **365,80** |  | **365,80** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **365,80** |
| **43** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0005 применительно** | **Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм // воронка 125/90 мм, цвет белый** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **276,36** | **1,08** | **298,47** |  | **596,94** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **596,94** |
| **44** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0046 применительно** | **Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм // колено сливное 45 градусов, d=90 мм, цвет белый** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **315,83** | **1,08** | **341,10** |  | **682,20** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **682,20** |
| **45** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0050 применительно** | **Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм // колено поворотное 45 градусов, d=90 мм, цвет белый** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **287,65** | **1,08** | **310,66** |  | **1 242,64** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 242,64** |
| **46** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0026 применительно** | **Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм // держатель водосточной трубы** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **439,82** | **1,08** | **475,01** |  | **1 900,04** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 900,04** |
|  |  | **Итого по разделу 2 Устройство козырька входной группы** | | | | | | | | | | | | | **71 995,61** |
| **Раздел 3. Замена оконных блоков** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСНр58-01-020-01** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | | | | | **100 м** | **0,0555** | **1** | **0,0555** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,85\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,298255 |  |  |  |  | 1 126,95 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 41,41 |  | 2,298255 |  |  | 490,35 |  | 1 126,95 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00666 |  |  |  |  | 3,41 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,00444 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,31 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,00444 |  |  | 490,35 |  | 2,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,00222 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,60 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00222 |  |  | 552,16 |  | 1,23 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,11 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,004 |  | 0,000222 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 21,69 |
|  | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | | | | | т | 0,006 |  | 0,000333 | 149 930,17 | 1,11 | 166 422,49 |  | 55,42 |
| *Н* | *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная* | | | | | *т* | *0,184* |  | *0,010212* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,224* |  | *0,012432* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 209,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 130,36 |
|  | Пр/812-092.0-2 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 028,63 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 519,97 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **49 693,33** |  | **2 757,98** |
| **48** | **ФСБЦ-08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм** | | | | | **т** | **0,010212** | **1** | **0,010212** | **86 227,50** | **1,06** | **91 401,15** |  | **933,39** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **933,39** |
| **49** | **ГЭСН46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками** | | | | | **100 м2** | **0,107625** | **1** | **0,107625** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10,7625 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 17,8000988 |  |  |  |  | 8 288,26 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 165,39 |  | 17,8000988 |  |  | 465,63 |  | 8 288,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 57,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,8330175 |  |  |  |  | 408,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 7,74 |  | 0,8330175 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 57,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,8330175 |  |  | 490,35 |  | 408,47 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 754,56** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 696,73 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 8 000,99 |
|  | 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 |  |  |  |  | 4 522,30 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **197 703,60** |  | **21 277,85** |
| **50** | **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** | **0,107625** | **1** | **0,107625** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,75\*2,05\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 15,6260738 |  |  |  |  | 7 855,38 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 145,19 |  | 15,6260738 |  |  | 502,71 |  | 7 855,38 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4240425 |  |  |  |  | 229,75 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,66 |  | 0,0710325 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 4,93 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,66 |  | 0,0710325 |  |  | 490,35 |  | 34,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 3,28 |  | 0,35301 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 254,75 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 3,28 |  | 0,35301 |  |  | 552,16 |  | 194,92 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 448,05 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 15,41 |  | 1,6585013 |  |  | 6,90 |  | 11,44 |
|  | 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 |  | 32,93325 | 24,39 | 1,74 | 42,44 |  | 1 397,69 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | 10 м | 15,75 |  | 1,6950938 | 158,82 | 1,74 | 276,35 |  | 468,44 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 53,25 |  | 5,7310313 | 241,35 | 1,18 | 284,79 |  | 1 632,14 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | 10 шт | 40,1 |  | 4,3157625 | 92,73 | 1,39 | 128,89 |  | 556,26 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | 100 шт | 8 |  | 0,861 | 369,80 | 1,2 | 443,76 |  | 382,08 |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | *м2* | *100* |  | *10,7625* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **12 792,86** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 085,13 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 8 812,79 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 4 446,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **242 067,08** |  | **26 052,47** |
| **51** | **Коммерческое предложение** | **Блок оконный ПВХ: трехстворчатый с центральной поворотно - откидной створкой, с москитной сеткой, с фрамугой; двухкамерный стеклопакет с энергосберегающим стеклом; трехкамерный профиль, ширина профиля 60 мм; приведенное сопротивление теплопередае не менее 0,7 м2 х °С/Вт** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  | **34 238,33** |  | **102 714,99** |
|  |  | Цена=41086/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **102 714,99** |
| **52** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | | | | | **100 м** | **0,057** | **1** | **0,057** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,9\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,10808 |  |  |  |  | 543,35 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 19,44 |  | 1,10808 |  |  | 490,35 |  | 543,35 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01026 |  |  |  |  | 5,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,00228 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00228 |  |  | 490,35 |  | 1,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,00798 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 5,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00798 |  |  | 552,16 |  | 4,41 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 790,27 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 42,45 |  | 2,41965 | 241,35 | 1,18 | 284,79 |  | 689,09 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | 100 шт | 4 |  | 0,228 | 369,80 | 1,2 | 443,76 |  | 101,18 |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | *10 шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 345,07** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 548,88 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 598,28 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 301,88 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **39 390,00** |  | **2 245,23** |
| **53** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0010** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм** | | | | | **м** | **5,7** | **1** | **5,7** | **325,23** | **1,64** | **533,38** |  | **3 040,27** |
|  |  | Объем=1,9\*3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 040,27** |
| **54** | **ГЭСН15-01-050-04 применительно** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // устройство откосов из сэндвич - панелей** | | | | | **100 м2** | **0,078975** | **1** | **0,078975** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,6325\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,242528 |  |  |  |  | 6 902,80 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 167,68 |  | 13,242528 |  |  | 521,26 |  | 6 902,80 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0110566 |  |  |  |  | 5,65 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0013426 |  |  | 552,01 |  | 0,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0013426 |  |  | 552,16 |  | 0,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0073447 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0073447 |  |  | 490,35 |  | 3,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0023693 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,71 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0023693 |  |  | 552,16 |  | 1,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 433,90 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0143735 |  |  | 6,90 |  | 0,10 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,2 |  | 0,015795 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 1,32 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | | | | | кг | 30 |  | 2,36925 | 65,33 | 2,27 | 148,30 |  | 351,36 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | кг | 8,9 |  | 0,7028775 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 81,12 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | *м2* | *105* |  | *8,292375* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 345,31** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 908,45 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 977,53 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 385,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **224 222,60** |  | **17 707,98** |
| **55** | **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** | **8,6873** | **1** | **8,6873** | **335,17** | **1,64** | **549,68** |  | **4 775,24** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 775,24** |
| **56** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0010** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл** | | | | | **шт** | **6** | **1** | **6** | **236,15** | **1,18** | **278,66** |  | **1 671,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 671,96** |
| **57** | **ФСБЦ-09.2.03.01-0003 применительно** | **Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм // профиль F-образный ПВХ** | | | | | **шт** | **6** | **1** | **6** | **352,12** | **1,41** | **496,49** |  | **2 978,94** |
|  |  | Объем=18/3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 978,94** |
|  |  | **Итого по разделу 3 Замена оконных блоков** | | | | | | | | | | | | | **186 156,30** |
| **Раздел 4. Стены в большом помещении** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **58** | **ГЭСНр63-03-009-02 применительно** | **Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей // разборка элементов облицовки стен - с частичным сохранением** | | | | | **100 м2** | **0,7311** | **1** | **0,7311** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=73,11 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 19,66659 |  |  |  |  | 9 319,41 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | | | | чел.-ч | 26,9 |  | 19,66659 |  |  | 473,87 |  | 9 319,41 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,283* |  | *0,2069013* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 319,41** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 319,41 |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 8 480,66 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 4 193,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **30 083,16** |  | **21 993,80** |
| **59** | **ГЭСН15-01-050-04 применительно** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // демонтаж дверных откосов из сэндвич - панелей** | | | | | **100 м2** | **0,0076** | **1** | **0,0076** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,8920576 |  |  |  |  | 464,99 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 167,68 | 0,7 | 0,8920576 |  |  | 521,26 |  | 464,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,20 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0007448 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | маш.-ч | 0,017 | 0,7 | 0,0000904 |  |  | 552,01 |  | 0,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,017 | 0,7 | 0,0000904 |  |  | 552,16 |  | 0,05 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,093 | 0,7 | 0,0004948 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,093 | 0,7 | 0,0004948 |  |  | 490,35 |  | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 | 0,7 | 0,0001596 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 | 0,7 | 0,0001596 |  |  | 552,16 |  | 0,09 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,182 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,2 | 0 | 0 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,00 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | | | | | кг | 30 | 0 | 0 | 65,33 | 2,27 | 148,30 |  | 0,00 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | кг | 8,9 | 0 | 0 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 0,00 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | *м2* | *105* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **465,57** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,37 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 470,02 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 228,03 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **153 107,89** |  | **1 163,62** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных - с сохранением материала** | | | | | **100 м2** | **0,0186** | **1** | **0,0186** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,86 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,69539 |  |  |  |  | 789,42 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 91,15 |  | 1,69539 |  |  | 465,63 |  | 789,42 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,143964 |  |  |  |  | 70,59 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 7,74 |  | 0,143964 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 9,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,143964 |  |  | 490,35 |  | 70,59 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **870,00** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 860,01 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 791,21 |
|  | 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 |  |  |  |  | 447,21 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **113 355,91** |  | **2 108,42** |
| **61** | **ГЭСН10-04-013-01** | **Установка: деревянных дверных блоков - б/у материал** | | | | | **100 м2** | **0,0186** | **1** | **0,0186** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,86 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,24806 |  |  |  |  | 627,41 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 67,1 |  | 1,24806 |  |  | 502,71 |  | 627,41 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 78,66 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,061752 |  |  |  |  | 38,54 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 1,26 |  | 0,023436 |  |  | 2 176,38 |  | 51,01 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,26 |  | 0,023436 |  |  | 741,71 |  | 17,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 2,06 |  | 0,038316 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 27,65 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,06 |  | 0,038316 |  |  | 552,16 |  | 21,16 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,18 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0034 |  | 0,0000632 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 6,18 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | | | | | *м2* | *100* |  | *1,86* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **750,79** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 665,95 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 725,89 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 366,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **99 083,33** |  | **1 842,95** |
| **62** | **ГЭСН15-01-050-04 применительно** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // устройство откосов из сэндвич - панелей** | | | | | **100 м2** | **0,0051** | **1** | **0,0051** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,51 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,855168 |  |  |  |  | 445,76 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 167,68 |  | 0,855168 |  |  | 521,26 |  | 445,76 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,000714 |  |  |  |  | 0,36 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | | | | маш.-ч | 0,017 |  | 0,0000867 |  |  | 552,01 |  | 0,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0000867 |  |  | 552,16 |  | 0,05 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,093 |  | 0,0004743 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0004743 |  |  | 490,35 |  | 0,23 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,000153 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,11 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000153 |  |  | 552,16 |  | 0,08 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,03 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,182 |  | 0,0009282 |  |  | 6,90 |  | 0,01 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,2 |  | 0,00102 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,09 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | | | | | кг | 30 |  | 0,153 | 65,33 | 2,27 | 148,30 |  | 22,69 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | | кг | 8,9 |  | 0,04539 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 5,24 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | | | | | *м2* | *105* |  | *0,5355* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **474,34** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 446,12 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 450,58 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 218,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **224 219,61** |  | **1 143,52** |
| **63** | **ФСБЦ-11.3.03.05-0011** | **Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм** | | | | | **м2** | **0,51** | **1** | **0,51** | **335,17** | **1,64** | **549,68** |  | **280,34** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **280,34** |
| **64** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0010** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **236,15** | **1,18** | **278,66** |  | **278,66** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **278,66** |
| **65** | **ФСБЦ-09.2.03.01-0003 применительно** | **Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм // профиль F-образный ПВХ** | | | | | **шт** | **1,6666667** | **1** | **1,6666667** | **352,12** | **1,41** | **496,49** |  | **827,48** |
|  |  | Объем=5/3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **827,48** |
| **66** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов** | | | | | **м2** | **74,76** | **1** | **74,76** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 43,3608 |  |  |  |  | 18 832,03 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 43,3608 |  |  | 434,31 |  | 18 832,03 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 832,03** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 832,03 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 17 137,15 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 8 662,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **597,00** |  | **44 631,91** |
| **67** | **ГЭСН15-02-018-01** | **Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая** | | | | | **100 м2** | **0,7476** | **1** | **0,7476** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 58,3128 |  |  |  |  | 30 396,13 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 78 |  | 58,3128 |  |  | 521,26 |  | 30 396,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 108,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,874352 |  |  |  |  | 2 390,14 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,62 |  | 0,463512 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 32,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,62 |  | 0,463512 |  |  | 490,35 |  | 227,28 |
|  | 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | | | | | маш.-ч | 5,9 |  | 4,41084 | 10,81 | 1,6 | 17,30 |  | 76,31 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 5,9 |  | 4,41084 |  |  | 490,35 |  | 2 162,86 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 447,08 |
|  | 01.7.15.06-0121 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | | | | | т | 0,00007 |  | 0,0000523 | 76 630,40 | 1,39 | 106 516,26 |  | 5,57 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,006 |  | 0,0044856 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 29,58 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | | м3 | 1,51 |  | 1,128876 | 3 392,36 | 2,64 | 8 955,83 |  | 10 110,02 |
|  | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | | | | | м2 | 2,77 |  | 2,070852 | 353,61 | 1,22 | 431,40 |  | 893,37 |
|  | 11.1.03.06-0072 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV | | | | | м3 | 0,06 |  | 0,044856 | 5 764,42 | 1,58 | 9 107,78 |  | 408,54 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **44 341,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 786,27 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 33 114,13 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 16 065,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **125 095,29** |  | **93 521,24** |
| **68** | **ГЭСН15-04-027-05** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску** | | | | | **100 м2** | **0,7476** | **1** | **0,7476** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 8,14884 |  |  |  |  | 4 449,10 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 10,9 |  | 8,14884 |  |  | 545,98 |  | 4 449,10 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,029904 |  |  |  |  | 16,05 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,007476 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,007476 |  |  | 490,35 |  | 3,67 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,022428 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 16,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,022428 |  |  | 552,16 |  | 12,38 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 475,74 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 4,4 |  | 3,28944 | 531,44 | 1,49 | 791,85 |  | 2 604,74 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,15 |  | 0,11214 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 9,37 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | | | | | т | 0,029 |  | 0,0216804 | 24 995,33 | 1,59 | 39 742,57 |  | 861,63 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 957,60** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 465,15 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 4 509,80 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 187,92 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 603,16** |  | **14 655,32** |
| **69** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | | | | **100 м2** | **0,7476** | **1** | **0,7476** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,47634 |  |  |  |  | 1 919,50 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 4,65 |  | 3,47634 |  |  | 552,16 |  | 1 919,50 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,014952 |  |  |  |  | 7,80 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,007476 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,007476 |  |  | 490,35 |  | 3,67 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,007476 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 5,40 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,007476 |  |  | 552,16 |  | 4,13 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,25 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,07476 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 6,25 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,0103* |  | *0,0077003* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 939,47** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 927,30 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 946,57 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 944,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **6 461,24** |  | **4 830,42** |
| **70** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0003** | **Состав грунтовочный укрепляющий универсальный** | | | | | **кг** | **7,7003** | **1** | **7,7003** | **34,85** | **1,26** | **43,91** |  | **338,12** |
|  |  | Объем=(0,0077003)\*1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **338,12** |
| **71** | **ГЭСН15-06-007-02** | **Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки** | | | | | **100 м2** | **0,7476** | **1** | **0,7476** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 57,408204 |  |  |  |  | 34 064,31 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | | | | | чел.-ч | 76,79 |  | 57,408204 |  |  | 593,37 |  | 34 064,31 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,067284 |  |  |  |  | 36,69 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,007476 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,007476 |  |  | 490,35 |  | 3,67 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,059808 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 43,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,059808 |  |  | 552,16 |  | 33,02 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 92,68 |
|  | 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | | | | | м2 | 0,4 |  | 0,29904 | 206,62 | 1,49 | 307,86 |  | 92,06 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,01 |  | 0,007476 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,62 |
| *Н* | *01.6.02.02* | *Стеклообои* | | | | | *м2* | *105* |  | *78,498* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.03.02* | *Клей для стеклообоев* | | | | | *кг* | *27,5* |  | *20,559* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.3.02.03* | *Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные* | | | | | *т* | *0,0187* |  | *0,0139801* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **34 237,36** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 101,00 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 34 442,01 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 16 709,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **114 217,31** |  | **85 388,86** |
| **72** | **ФСБЦ-01.6.02.02-0008** | **Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2** | | | | | **10 м2** | **7,8498** | **1** | **7,8498** | **884,63** | **1,37** | **1 211,94** |  | **9 513,49** |
|  |  | Объем=(78,498)\*0,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 513,49** |
| **73** | **ФСБЦ-14.1.03.02-0201** | **Клей для стеклообоев** | | | | | **кг** | **20,559** | **1** | **20,559** | **46,17** | **2,27** | **104,81** |  | **2 154,79** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 154,79** |
| **74** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24 - цвет по ссгласованию** | | | | | **т** | **0,0139801** | **1** | **0,0139801** | **41 183,54** | **1,9** | **78 248,73** |  | **1 093,93** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 093,93** |
|  |  | **Итого по разделу 4 Стены в большом помещении** | | | | | | | | | | | | | **285 766,87** |
| **Раздел 5. Стены в двух маленьких помещениях + раковина** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **75** | **ГЭСНр65-01-003-07** | **Снятие смесителя: без душевой сетки - без сохранения материала** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3671 |  |  |  |  | 180,01 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 36,71 |  | 0,3671 |  |  | 490,35 |  | 180,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,05 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0007 |  |  |  |  | 0,34 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,0007 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,0007 |  |  | 490,35 |  | 0,34 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,22* |  | *0,0022* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **180,40** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,35 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 158,71 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 79,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **41 846,00** |  | **418,46** |
| **76** | **ГЭСНр65-01-004-01** | **Демонтаж: умывальников и раковин (металлических с сифоном)** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,513 |  |  |  |  | 251,55 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 51,3 |  | 0,513 |  |  | 490,35 |  | 251,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,18 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  |  |  |  | 1,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,26 |  | 0,0026 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,26 |  | 0,0026 |  |  | 490,35 |  | 1,27 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *1,66* |  | *0,0166* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **253,00** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 252,82 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 222,48 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 111,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **58 672,00** |  | **586,72** |
| **77** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | **100 м** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0754 |  |  |  |  | 33,87 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 3,77 |  | 0,0754 |  |  | 449,15 |  | 33,87 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,11* |  | *0,0022* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **33,87** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,87 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 30,48 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 16,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 047,50** |  | **80,95** |
| **78** | **ГЭСНр63-03-008-01 применительно** | **Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса // замена ПВХ стеновых панелей** | | | | | **100 м2** | **0,081** | **1** | **0,081** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,83828 |  |  |  |  | 8 256,65 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 207,88 |  | 16,83828 |  |  | 490,35 |  | 8 256,65 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,12 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,000891 |  |  |  |  | 0,44 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00081 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00081 |  |  | 490,35 |  | 0,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,001 |  | 0,000081 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,001 |  | 0,000081 |  |  | 552,16 |  | 0,04 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 713,93 |
|  | 01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | | | | | т | 0,0005 |  | 0,0000405 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 3,96 |
|  | 11.3.03.04-0001 | Панель декоративная пластиковая, размеры 2700х250х8 мм | | | | | м2 | 103 |  | 8,343 | 370,57 | 1,2 | 444,68 |  | 3 709,97 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,1535* |  | *0,0124335* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 971,14** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 257,09 |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 7 513,95 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 3 715,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **286 429,38** |  | **23 200,78** |
| **79** | **ГЭСН15-01-056-02** | **Устройство каркасов из деревянных брусков сечением 40 х 25 мм пропитанных: готовым составом // устройство деревянного каркаса для монтажа стеновых панелей - б/у материал** | | | | | **100 м2** | **0,081** | **1** | **0,081** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,54596 |  |  |  |  | 3 493,69 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | | | чел.-ч | 62,92 |  | 5,09652 |  |  | 449,15 |  | 2 289,10 |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | | | чел.-ч | 29,54 |  | 2,39274 |  |  | 490,35 |  | 1 173,28 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | | | чел.-ч | 0,7 |  | 0,0567 |  |  | 552,16 |  | 31,31 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02916 |  |  |  |  | 15,80 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,00486 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,34 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,00486 |  |  | 490,35 |  | 2,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0243 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 17,54 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0243 |  |  | 552,16 |  | 13,42 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 116,94 |
|  | 01.7.15.03-0012 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм | | | | | т | 0,009 |  | 0,000729 | 132 574,59 | 1,21 | 160 415,25 |  | 116,94 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Бруски обрезные* | | | | | *м3* | *0,4* |  | *0,0324* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.2.02.11* | *Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины* | | | | | *л* | *18,91* |  | *1,53171* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 644,31** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 509,49 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 3 544,58 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 719,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **109 981,98** |  | **8 908,54** |
| **80** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих - частично б/у материал** | | | | | **100 м** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,334 |  |  |  |  | 176,16 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 6,68 |  | 0,334 |  |  | 527,44 |  | 176,16 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,10 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00175 |  |  |  |  | 0,95 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,005 |  | 0,00025 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00025 |  |  | 490,35 |  | 0,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0015 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0015 |  |  | 552,16 |  | 0,83 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,12704 |  |  | 6,90 |  | 0,88 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,263 |  | 0,01315 | 174,13 | 1,39 | 242,04 |  | 3,18 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | | | | | 100 шт | 2,63 |  | 0,1315 | 88,86 | 1,39 | 123,52 |  | 16,24 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,16 |  | 0,008 | 1 815,16 | 1,2 | 2 178,19 |  | 17,43 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,4 |  | 0,02 | 1 448,40 | 1,2 | 1 738,08 |  | 34,76 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,14 |  | 0,007 | 1 275,12 | 1,2 | 1 530,14 |  | 10,71 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | | | | | *м* | *101* |  | *5,05* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **261,41** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 177,11 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 200,13 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 115,12 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 533,20** |  | **576,66** |
| **81** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм (в цвет существующего)** | | | | | **м** | **3** | **1** | **3** | **29,45** | **1,2** | **35,34** |  | **106,02** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **106,02** |
| **82** | **ГЭСН17-01-005-04** | **Установка раковин** | | | | | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,81 |  |  |  |  | 447,25 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 8,1 |  | 0,81 |  |  | 552,16 |  | 447,25 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,021 |  |  |  |  | 11,16 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,007 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,49 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,007 |  |  | 490,35 |  | 3,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,014 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 10,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 552,16 |  | 7,73 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 94,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,90 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | | | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,49 | 238 484,33 |  | 33,39 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,02 |  | 0,002 | 128,40 | 1,49 | 191,32 |  | 0,38 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,39 | 624,76 |  | 2,50 |
|  | 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 | 1,39 | 153 329,45 |  | 10,73 |
|  | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | | | | | т | 0,002 |  | 0,0002 | 30 350,05 | 1,92 | 58 272,10 |  | 11,65 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 5,05 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | | | | | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 2,22 | 147,41 |  | 29,48 |
|  | 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 | 1,22 | 74 050,60 |  | 1,48 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Раковины и умывальники* | | | | | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **563,73** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 458,41 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 559,26 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 330,06 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **14 530,50** |  | **1 453,05** |
| **83** | **ФСБЦ-18.2.01.05-0001 применительно** | **Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятями, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450х330х150 мм** | | | | | **компл** | **1** | **1** | **1** | **2 367,10** | **2,02** | **4 781,54** |  | **4 781,54** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 781,54** |
| **84** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм // Комплект гибких подводок для подключения смесителя (1 компл. = 2 подводки)** | | | | | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **651,49** | **1,21** | **788,30** |  | **157,66** |
|  |  | Объем=(1\*2) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **157,66** |
| **85** | **ГЭСН17-01-010-01** | **Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами** | | | | | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,6489 |  |  |  |  | 318,19 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 21,63 |  | 0,6489 |  |  | 490,35 |  | 318,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0048 |  |  |  |  | 2,61 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0006 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0006 |  |  | 490,35 |  | 0,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,0042 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 3,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0042 |  |  | 552,16 |  | 2,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,12 |
|  | 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 |  | 0,1212 | 224,80 | 1,39 | 312,47 |  | 37,87 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 7,14 |  | 0,2142 | 768,53 | 1,18 | 906,87 |  | 194,25 |
| *Н* | *07.2.06.02* | *Люки ревизионные* | | | | | *шт* | *100* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **555,99** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 320,80 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 391,38 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 230,98 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **39 278,33** |  | **1 178,35** |
| **86** | **ФСБЦ-07.2.06.02-0001 применительно** | **Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм // люк ПВХ 200х200 мм** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **316,37** | **0,98** | **310,04** |  | **310,04** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **310,04** |
| **87** | **ФСБЦ-07.2.06.02-0002 применительно** | **Люк металлический ревизионный, размеры 300х300 мм // люк ПВХ 200х300 мм** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **483,10** | **0,98** | **473,44** |  | **946,88** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **946,88** |
|  |  | **Итого по разделу 5 Стены в двух маленьких помещениях + раковина** | | | | | | | | | | | | | **42 705,65** |
| **Раздел 6. Потолок в большом и двух маленьких помещениях** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **88** | **ГЭСН15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля // Устройство подвесных потолков типа "Армстронг"** | | | | | **100 м2** | **0,5424** | **1** | **0,5424** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(36,45+8,66+9,13) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 55,574304 |  |  |  |  | 29 999,01 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 102,46 |  | 55,574304 |  |  | 539,80 |  | 29 999,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 821,36 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,896416 |  |  |  |  | 1 573,80 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,76 |  | 0,412224 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 28,62 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,76 |  | 0,412224 |  |  | 490,35 |  | 202,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 4,58 |  | 2,484192 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1 792,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 4,58 |  | 2,484192 |  |  | 552,16 |  | 1 371,67 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,41 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,782 |  | 1,5089568 |  |  | 6,90 |  | 10,41 |
| *Н* | *01.6.04.02* | *Панели потолочные с комплектующими* | | | | | *м2* | *103* |  | *55,8672* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **33 404,58** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 572,81 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 31 888,54 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 15 470,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **148 900,81** |  | **80 763,80** |
| **89** | **ФСБЦ-01.6.04.02-0001** | **Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм** | | | | | **м2** | **54,24** | **1** | **54,24** | **257,67** | **1,28** | **329,82** |  | **17 889,44** |
|  |  | Объем=36,45+8,66+9,13 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 889,44** |
|  |  | **Итого по разделу 6 Потолок в большом и двух маленьких помещениях** | | | | | | | | | | | | | **98 653,24** |
| **Раздел 7. Тамбур** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **90** | **ГЭСН15-04-027-05** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску** | | | | | **100 м2** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,109 |  |  |  |  | 59,51 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 10,9 |  | 0,109 |  |  | 545,98 |  | 59,51 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0004 |  |  |  |  | 0,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0001 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0001 |  |  | 490,35 |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0003 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 552,16 |  | 0,17 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,50 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 4,4 |  | 0,044 | 531,44 | 1,49 | 791,85 |  | 34,84 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,15 |  | 0,0015 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,13 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | | | | | т | 0,029 |  | 0,00029 | 24 995,33 | 1,59 | 39 742,57 |  | 11,53 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **106,46** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 59,73 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 60,33 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 29,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 606,00** |  | **196,06** |
| **91** | **ГЭСН15-04-005-03** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | **100 м2** | **0,1908** | **1** | **0,1908** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=19,08 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,4412 |  |  |  |  | 3 832,81 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 39 |  | 7,4412 |  |  | 515,08 |  | 3 832,81 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,032436 |  |  |  |  | 17,67 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,003816 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,26 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,003816 |  |  | 490,35 |  | 1,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,02862 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 20,65 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,02862 |  |  | 552,16 |  | 15,80 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 522,33 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,160272 | 531,44 | 1,49 | 791,85 |  | 126,91 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,059148 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 4,94 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | | | | т | 0,051 |  | 0,0097308 | 25 237,94 | 1,59 | 40 128,32 |  | 390,48 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | | | | | *т* | *0,063* |  | *0,0120204* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 393,72** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 850,48 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 3 888,98 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 886,74 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **53 298,95** |  | **10 169,44** |
| **92** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,0120204** | **1** | **0,0120204** | **41 183,54** | **1,9** | **78 248,73** |  | **940,58** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **940,58** |
| **93** | **ГЭСН15-04-005-04** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков** | | | | | **100 м2** | **0,027** | **1** | **0,027** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,323 |  |  |  |  | 681,45 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 49 |  | 1,323 |  |  | 515,08 |  | 681,45 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00486 |  |  |  |  | 2,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00054 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00054 |  |  | 490,35 |  | 0,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,16 |  | 0,00432 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 3,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,16 |  | 0,00432 |  |  | 552,16 |  | 2,39 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 78,25 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,02268 | 531,44 | 1,49 | 791,85 |  | 17,96 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,00837 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 0,70 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | | | | т | 0,055 |  | 0,001485 | 25 237,94 | 1,59 | 40 128,32 |  | 59,59 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | | | | | *т* | *0,063* |  | *0,001701* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **765,51** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 684,10 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 690,94 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 335,21 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **66 357,78** |  | **1 791,66** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **94** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,001701** | **1** | **0,001701** | **41 183,54** | **1,9** | **78 248,73** |  | **133,10** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **133,10** |
|  |  | **Итого по разделу 7 Тамбур** | | | | | | | | | | | | | **13 230,84** |
| **Раздел 8. Санузел** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **95** | **ГЭСНр65-01-004-02** | **Демонтаж: унитазов и писсуаров - без сохранения материала** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,6384 |  |  |  |  | 313,04 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 63,84 |  | 0,6384 |  |  | 490,35 |  | 313,04 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,20 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0029 |  |  |  |  | 1,42 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,29 |  | 0,0029 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,29 |  | 0,0029 |  |  | 490,35 |  | 1,42 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *2,65* |  | *0,0265* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **314,66** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 314,46 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 276,72 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 138,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **72 974,00** |  | **729,74** |
| **96** | **ГЭСНр63-03-001-05** | **Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток** | | | | | **100 м2** | **0,099** | **1** | **0,099** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,3557 |  |  |  |  | 3 334,12 |
|  | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | | | | | чел.-ч | 74,3 |  | 7,3557 |  |  | 453,27 |  | 3 334,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,13 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,03465 |  |  |  |  | 16,99 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,35 |  | 0,03465 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 2,41 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,35 |  | 0,03465 |  |  | 490,35 |  | 16,99 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,64 |  | 0,16236 | 115,43 | 1,53 | 176,61 |  | 28,67 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 3,28 |  | 0,32472 |  |  | 3,24 |  | 1,05 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *4,41* |  | *0,43659* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 383,24** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 351,11 |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 3 049,51 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 1 508,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **80 209,60** |  | **7 940,75** |
| **97** | **ГЭСНр57-01-002-08** | **Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит** | | | | | **100 м2** | **0,0207** | **1** | **0,0207** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,07 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,629918 |  |  |  |  | 785,80 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | | | | чел.-ч | 78,74 |  | 1,629918 |  |  | 482,11 |  | 785,80 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,016353 |  |  |  |  | 8,02 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,79 |  | 0,016353 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 1,14 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,79 |  | 0,016353 |  |  | 490,35 |  | 8,02 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *4,3* |  | *0,08901* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **794,96** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 793,82 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 714,44 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 388,97 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **91 708,70** |  | **1 898,37** |
| **98** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | **100 м2** | **0,096** | **1** | **0,096** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,18176 |  |  |  |  | 2 102,21 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 4,18176 |  |  | 502,71 |  | 2 102,21 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01632 |  |  |  |  | 8,89 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00192 | 30,61 | 1,86 | 56,93 |  | 0,11 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00192 |  |  | 490,35 |  | 0,94 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,0144 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 10,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,0144 |  |  | 552,16 |  | 7,95 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 477,29 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,08064 | 531,44 | 1,49 | 791,85 |  | 63,85 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,02976 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 2,49 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,004896 | 52 790,33 | 1,59 | 83 936,62 |  | 410,95 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,00288* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,00192* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 598,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 111,10 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 132,21 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 034,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **60 057,71** |  | **5 765,54** |
| **99** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,00288** | **1** | **0,00288** | **41 183,54** | **1,9** | **78 248,73** |  | **225,36** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **225,36** |
| **100** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **1,92** | **1** | **1,92** | **98,12** | **1,26** | **123,63** |  | **237,37** |
|  |  | Объем=(0,00192)\*1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **237,37** |
| **101** | **ГЭСН11-01-047-01** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см - цвет по согласованию** | | | | | **100 м2** | **0,0207** | **1** | **0,0207** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,07 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,425694 |  |  |  |  | 3 230,26 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 310,42 |  | 6,425694 |  |  | 502,71 |  | 3 230,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,035811 |  |  |  |  | 17,72 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,000414 | 251,77 | 1,76 | 443,12 |  | 0,18 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000414 |  |  | 741,71 |  | 0,31 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,000207 |  |  | 2 176,38 |  | 0,45 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000207 |  |  | 741,71 |  | 0,15 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | маш.-ч | 1,69 |  | 0,034983 | 2,31 | 1,7 | 3,93 |  | 0,14 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,69 |  | 0,034983 |  |  | 490,35 |  | 17,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,000207 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000207 |  |  | 552,16 |  | 0,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,39 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,44 |  | 0,009108 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,52 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0006728 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | | | | | т | 0,013 |  | 0,0002691 | 37 800,30 | 2,15 | 81 270,65 |  | 21,87 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | | | | | *м2* | *102* |  | *2,1114* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | | | | | *м3* | *0,01* |  | *0,000207* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | | | | | *т* | *1,2* |  | *0,02484* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 271,29** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 247,98 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 670,22 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 111,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **437 328,50** |  | **9 052,70** |
| **102** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | | | | | **т** | **0,02484** | **1** | **0,02484** | **36 038,35** | **1,46** | **52 615,99** |  | **1 306,98** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 306,98** |
| **103** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0005** | **Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм** | | | | | **м2** | **2,1114** | **1** | **2,1114** | **752,12** | **1,38** | **1 037,93** |  | **2 191,49** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 191,49** |
| **104** | **ГЭСН15-01-019-05** | **Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону // устройство покрытия стен из керамической плитки (цвет по согласованию)** | | | | | **100 м2** | **0,099** | **1** | **0,099** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,41074 |  |  |  |  | 6 018,48 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 115,26 |  | 11,41074 |  |  | 527,44 |  | 6 018,48 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,16335 |  |  |  |  | 81,25 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,00792 |  |  | 1 959,46 |  | 15,52 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,00792 |  |  | 634,57 |  | 5,03 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,27 |  | 0,02673 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 1,86 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,27 |  | 0,02673 |  |  | 490,35 |  | 13,11 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | маш.-ч | 1,3 |  | 0,1287 | 2,31 | 1,7 | 3,93 |  | 0,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,3 |  | 0,1287 |  |  | 490,35 |  | 63,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,62 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,085 |  | 0,008415 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,48 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,5 |  | 0,0495 | 56,11 | 1,49 | 83,60 |  | 4,14 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смесь сухая для заделки швов* | | | | | *т* | *0,05* |  | *0,00495* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *06.2.05.04* | *Плитки рядовые* | | | | | *м2* | *100* |  | *9,9* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | | | | | *т* | *0,375* |  | *0,037125* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 122,24** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 099,73 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 160,73 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 988,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **154 261,01** |  | **15 271,84** |
| **105** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | | | | | **т** | **0,037125** | **1** | **0,037125** | **36 038,35** | **1,46** | **52 615,99** |  | **1 953,37** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 953,37** |
| **106** | **ФСБЦ-06.2.01.02-0042** | **Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм** | | | | | **м2** | **9,9** | **1** | **9,9** | **572,27** | **1,29** | **738,23** |  | **7 308,48** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 308,48** |
| **107** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0102** | **Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)** | | | | | **т** | **0,00495** | **1** | **0,00495** | **37 800,30** | **2,15** | **81 270,65** |  | **402,29** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **402,29** |
| **108** | **ГЭСН15-01-047-16** | **Устройство потолков: реечных алюминиевых** | | | | | **100 м2** | **0,0207** | **1** | **0,0207** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,07 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,243052 |  |  |  |  | 1 210,80 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 108,36 |  | 2,243052 |  |  | 539,80 |  | 1 210,80 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,008073 |  |  |  |  | 5,44 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,005175 |  |  | 2 176,38 |  | 11,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,005175 |  |  | 741,71 |  | 3,84 |
|  | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | | | | | маш.-ч | 16,2 |  | 0,33534 | 13,44 | 1,67 | 22,44 |  | 7,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,002898 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 2,09 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,002898 |  |  | 552,16 |  | 1,60 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 291,04 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 1,8408 |  | 0,0381046 |  |  | 6,90 |  | 0,26 |
|  | 09.2.01.05-0001 | Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм | | | | | м | 100 |  | 2,07 | 44,19 | 1,41 | 62,31 |  | 128,98 |
|  | 09.2.01.05-0051 | Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм | | | | | 100 шт | 0,7 |  | 0,01449 | 766,58 | 1,51 | 1 157,54 |  | 16,77 |
|  | 09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм | | | | | м | 1050 |  | 21,735 | 69,99 | 1,41 | 98,69 |  | 2 145,03 |
| *П,Н* | *09.2.01.05-0091* | *Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм* | | | | | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 528,16** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 216,24 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 228,40 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 595,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **258 575,85** |  | **5 352,52** |
| **109** | **ГЭСН17-01-003-01** | **Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным** | | | | | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,905 |  |  |  |  | 1 037,18 |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | | | | | чел.-ч | 0,82 |  | 0,082 |  |  | 412,06 |  | 33,79 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 0,031 |  |  | 449,15 |  | 13,92 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | | | чел.-ч | 17,92 |  | 1,792 |  |  | 552,16 |  | 989,47 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,039 |  |  |  |  | 21,16 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,006 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,42 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,006 |  |  | 490,35 |  | 2,94 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,33 |  | 0,033 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 23,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,33 |  | 0,033 |  |  | 552,16 |  | 18,22 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 951,55 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,4 |  | 0,24 |  |  | 6,90 |  | 1,66 |
|  | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 375,96 | 1,39 | 522,58 |  | 1,05 |
|  | 01.7.15.14-0171 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | | | | | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 104 494,96 | 1,39 | 145 247,99 |  | 2,90 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 0,31 |  | 0,031 | 768,53 | 1,18 | 906,87 |  | 28,11 |
|  | 18.2.06.12-1036 | Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450х370 мм | | | | | шт | 10 |  | 1 | 459,38 | 1,5 | 689,07 |  | 689,07 |
|  | 24.3.04.11-0030 | Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм | | | | | шт | 10 |  | 1 | 190,63 | 1,2 | 228,76 |  | 228,76 |
| *Н* | *18.2.01.06* | *Унитазы* | | | | | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *шт* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 034,12** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 058,34 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 291,17 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 762,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **40 872,90** |  | **4 087,29** |
| **110** | **ФСБЦ-18.2.01.06-0021 применительно** | **Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360х620х765 мм** | | | | | **компл** | **1** | **1** | **1** | **2 310,97** | **2,02** | **4 668,16** |  | **4 668,16** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 668,16** |
| **111** | **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** | **1,21** | **788,30** |  | **78,83** |
|  |  | Объем=(1)\*0,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **78,83** |
|  |  | **Итого по разделу 8 Санузел** | | | | | | | | | | | | | **68 471,08** |
| **Раздел 9. Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Большое помещение** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **112** | **ГЭСНр67-01-004-01** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | | | | | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(3+2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,292 |  |  |  |  | 131,15 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 5,84 |  | 0,292 |  |  | 449,15 |  | 131,15 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **131,15** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 131,15 |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 120,66 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 62,95 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **6 295,20** |  | **314,76** |
| **113** | **ГЭСНр67-01-001-01 применительно** | **Демонтаж: скрытой электропроводки // демонтаж кабелей охранно - пожарной сигнализации и кабель - каналов - с сохранением материала** | | | | | **100 м** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,381 |  |  |  |  | 171,13 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 2,54 |  | 0,381 |  |  | 449,15 |  | 171,13 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,004* |  | *0,0006* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **171,13** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 171,13 |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 157,44 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 82,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 738,07** |  | **410,71** |
| **114** | **ГЭСНм10-08-002-02 применительно** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении - с сохранением материала** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,016 |  |  |  |  | 1 113,15 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 1,68 | 0,4 | 2,016 |  |  | 552,16 |  | 1 113,15 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | | | | | кг | 0,0005 | 0 | 0 | 284,15 | 1,75 | 497,26 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 0,025 | 0 | 0 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 0,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00001 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,00 |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | | | | | кг | 0,01 | 0 | 0 | 899,56 | 1,62 | 1 457,29 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 113,15** |
| 114.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,4 | 22,26 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113,15 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 012,97 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 512,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **886,81** |  | **2 660,43** |
| **115** | **ГЭСНм08-03-599-12 применительно** | **Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг // демонтаж щита управления охранно - пожарной сигнализацией - с сохранением материала** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,092 |  |  |  |  | 620,95 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,73 | 0,4 | 1,092 |  |  | 568,64 |  | 620,95 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02 |  |  |  |  | 13,32 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,03 | 0,4 | 0,012 |  |  | 2 176,38 |  | 26,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 | 0,4 | 0,012 |  |  | 741,71 |  | 8,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 | 0,4 | 0,008 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 5,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 | 0,4 | 0,008 |  |  | 552,16 |  | 4,42 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,04 | 0,4 | 0,016 |  |  | 32,66 |  | 0,52 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 1,92 | 0 | 0 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | 100 шт | 0,041 | 0 | 0 | 41,71 | 1,39 | 57,98 |  | 0,00 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,2 | 0 | 0 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 0,00 |
|  | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | | | | 10 шт | 0,1 | 0 | 0 | 944,69 | 1,15 | 1 086,39 |  | 0,00 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | 1000 шт | 0,021 | 0 | 0 | 3 658,94 | 1,15 | 4 207,78 |  | 0,00 |
|  | 20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | | | | 100 шт | 0,041 | 0 | 0 | 1 991,74 | 1,8 | 3 585,13 |  | 0,00 |
|  | 24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | | | | | кг | 0,144 | 0 | 0 | 196,41 | 1,19 | 233,73 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **666,68** |
| 115.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,4 | 12,42 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 634,27 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 621,58 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 323,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 624,16** |  | **1 624,16** |
| **116** | **ГЭСНр67-01-001-01** | **Демонтаж: скрытой электропроводки // демонтаж кабелей электроснабжения** | | | | | **100 м** | **0,35** | **1** | **0,35** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=35 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,889 |  |  |  |  | 399,29 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 2,54 |  | 0,889 |  |  | 449,15 |  | 399,29 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,004* |  | *0,0014* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **399,29** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 399,29 |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 367,35 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 191,66 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 738,00** |  | **958,30** |
| **117** | **ГЭСН33-04-014-02** | **Установка светильников: с лампами люминесцентными // демонтаж светильников с лампами люминесцентными** | | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,432 |  |  |  |  | 3 273,18 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 2,01 | 0,4 | 6,432 |  |  | 508,89 |  | 3 273,18 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 185,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,592 |  |  |  |  | 1 615,80 |
|  | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | | | | | маш.-ч | 0,7 | 0,4 | 2,24 | 756,44 | 1,73 | 1 308,64 |  | 2 931,35 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,7 | 0,4 | 2,24 |  |  | 634,57 |  | 1 421,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,352 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 254,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,352 |  |  | 552,16 |  | 194,36 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | | | | | кг | 0,06 | 0 | 0 | 160,27 | 1,28 | 205,15 |  | 0,00 |
|  | 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | | | | | кг | 0,01 | 0 | 0 | 238,29 | 1,59 | 378,88 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.15.03-0042* | *Болты с гайками и шайбами строительные* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *07.2.07.13* | *Хомуты стальные* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *20.2.06.05* | *Кронштейны* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *20.3.03.04* | *Светильники с люминесцентными или ртутными лампами* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *21.2.03.09* | *Провода с резиновой изоляцией* | | | | | *т* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 074,35** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 888,98 |
|  | Пр/812-027.0-2 | НР Линии электропередачи | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 5 084,54 |
|  | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | | | | | % | 60 |  | 60 |  |  |  |  | 2 933,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 011,54** |  | **16 092,28** |
| **118** | **ГЭСНм08-02-403-02** | **Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий** | | | | | **100 м** | **0,75** | **1** | **0,75** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(35+40) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 10,05 |  |  |  |  | 5 424,99 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,4 |  | 10,05 |  |  | 539,80 |  | 5 424,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,03 |  |  |  |  | 19,41 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,015 |  |  | 2 176,38 |  | 32,65 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,015 |  |  | 741,71 |  | 11,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,015 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 10,82 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,015 |  |  | 552,16 |  | 8,28 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 178,79 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,3 |  | 0,225 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 28,40 |
|  | 21.2.03.02-1200 | Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | | | | кг | 0,53 |  | 0,3975 | 374,60 | 1,01 | 378,35 |  | 150,39 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 666,66** |
| 118.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 108,50 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 444,40 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 5 335,51 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 2 776,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 516,41** |  | **13 887,31** |
| **119** | **ГЭСНм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 // затягивание провода в гофру** | | | | | **100 м** | **0,44** | **1** | **0,44** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=44 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,3716 |  |  |  |  | 1 280,19 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 5,39 |  | 2,3716 |  |  | 539,80 |  | 1 280,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0176 |  |  |  |  | 11,39 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0088 |  |  | 2 176,38 |  | 19,15 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0088 |  |  | 741,71 |  | 6,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0088 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 6,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0088 |  |  | 552,16 |  | 4,86 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 86,94 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 13,33 |  | 5,8652 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 33,72 |
|  | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | | | | | т | 0,0006 |  | 0,000264 | 43 821,53 | 1,49 | 65 294,08 |  | 17,24 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,02 |  | 0,0088 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 1,11 |
|  | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные 6 мм | | | | | 100 шт | 0,05 |  | 0,022 | 696,63 | 1,26 | 877,75 |  | 19,31 |
|  | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | | | | 1000 шт | 0,0122 |  | 0,005368 | 1 610,33 | 1,8 | 2 898,59 |  | 15,56 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 404,02** |
| 119.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 25,60 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 291,58 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 265,75 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 658,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **7 622,91** |  | **3 354,08** |
| **120** | **ФСБЦ-21.1.06.09-0152** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 (35+10%)** | | | | | **1000 м** | **0,0385** | **1** | **0,0385** | **72 551,44** | **1,2** | **87 061,73** |  | **3 351,88** |
|  |  | Объем=38,5 / 1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 351,88** |
| **121** | **ФСБЦ-21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (40+10%)** | | | | | **1000 м** | **0,044** | **1** | **0,044** | **47 048,63** | **1,2** | **56 458,36** |  | **2 484,17** |
|  |  | Объем=44 / 1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 484,17** |
| **122** | **ФСБЦ-24.3.01.02-0011** | **Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (40+10%)** | | | | | **м** | **44** | **1** | **44** | **8,68** | **1,01** | **8,77** |  | **385,88** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **385,88** |
| **123** | **ГЭСНм10-08-019-01** | **Коробка ответвительная на стене // монтаж распределительных коробок** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,5 |  |  |  |  | 840,60 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 0,5 |  | 1,5 |  |  | 560,40 |  | 840,60 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,04 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | | | | т | 0,00001 |  | 0,00003 | 99 190,96 | 1,39 | 137 875,43 |  | 4,14 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00005 |  | 0,00015 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,99 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | | | | | т | 0,00001 |  | 0,00003 | 87 245,70 | 1,11 | 96 842,73 |  | 2,91 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **848,64** |
| 123.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 16,81 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 840,60 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 764,95 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 386,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **672,36** |  | **2 017,08** |
| **124** | **ФСБЦ-20.5.02.10-0011** | **Коробка распределительная УК-2П** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** | **11,82** | **1,15** | **13,59** |  | **40,77** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **40,77** |
| **125** | **ГЭСНм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке** | | | | | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,9144 |  |  |  |  | 519,96 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 30,48 |  | 0,9144 |  |  | 568,64 |  | 519,96 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0015 |  |  |  |  | 1,00 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0009 |  |  | 2 176,38 |  | 1,96 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0009 |  |  | 741,71 |  | 0,67 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0006 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0006 |  |  | 552,16 |  | 0,33 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,07 |
|  | 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 |  | 1,05 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 6,04 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 1,5 |  | 0,045 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 9,53 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00315 |  | 0,0000945 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,62 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00306 | 3 658,94 | 1,15 | 4 207,78 |  | 12,88 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **552,42** |
| 125.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 10,40 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 520,96 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 510,54 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 265,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **44 635,00** |  | **1 339,05** |
| **126** | **ФСБЦ-20.4.03.06-1039** | **Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** | **119,73** | **1,15** | **137,69** |  | **413,07** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **413,07** |
| **127** | **ГЭСНм08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5152 |  |  |  |  | 292,96 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 25,76 |  | 0,5152 |  |  | 568,64 |  | 292,96 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,67 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 2 176,38 |  | 1,31 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 741,71 |  | 0,45 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0004 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,29 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004 |  |  | 552,16 |  | 0,22 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00315 |  | 0,000063 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,42 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00204 | 3 658,94 | 1,15 | 4 207,78 |  | 8,58 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **304,23** |
| 127.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 5,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 293,63 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 287,76 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 149,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **37 380,00** |  | **747,60** |
| **128** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1023** | **Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **42,54** | **1,54** | **65,51** |  | **131,02** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **131,02** |
| **129** | **ФСБЦ-20.5.02.11-0002** | **Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М** | | | | | **10 шт** | **0,5** | **1** | **0,5** | **258,70** | **1,15** | **297,51** |  | **148,76** |
|  |  | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **148,76** |
| **130** | **ГЭСНм08-03-594-11** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4** | | | | | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 20,288 |  |  |  |  | 11 536,57 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 253,6 |  | 20,288 |  |  | 568,64 |  | 11 536,57 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 234,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1584 |  |  |  |  | 102,47 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,99 |  | 0,0792 |  |  | 2 176,38 |  | 172,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,99 |  | 0,0792 |  |  | 741,71 |  | 58,74 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,99 |  | 0,0792 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 57,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,99 |  | 0,0792 |  |  | 552,16 |  | 43,73 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,14 |  | 0,0912 |  |  | 32,66 |  | 2,98 |
|  | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | | | | | маш.-ч | 0,7 |  | 0,056 | 23,89 | 1,54 | 36,79 |  | 2,06 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 155,25 |
|  | 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 |  | 2,8 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 16,10 |
|  | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | | | | 10 м | 1 |  | 0,08 | 37,71 | 1,74 | 65,62 |  | 5,25 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 2,1 |  | 0,168 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 27,19 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 10,4 |  | 0,832 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 176,11 |
|  | 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа | | | | | т | 0,005 |  | 0,0004 | 5 338,16 | 2,62 | 13 985,98 |  | 5,59 |
|  | 08.3.04.02-0063 | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм | | | | | т | 0,56 |  | 0,0448 | 67 306,50 | 0,96 | 64 614,24 |  | 2 894,72 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 3 |  | 0,24 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 30,29 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 028,86** |
| 130.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 230,73 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 639,04 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 11 406,26 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 5 935,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **407 522,00** |  | **32 601,76** |
| **131** | **ФСБЦ-20.3.03.04-1103 применительно** | **Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4х18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 595х595х70 мм // Светильник светодиодный для потолка "Армстронг" 595х595, 32 Вт, 4000 Лм, 6500 К** | | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** | **1 546,45** | **1,81** | **2 799,07** |  | **22 392,56** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **22 392,56** |
| **132** | **ГЭСНм10-08-005-02 применительно** | **Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным // монтаж кабелей пожарной сигнализации - б/у материал** | | | | | **100 м** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,35 |  |  |  |  | 2 348,13 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 29 |  | 4,35 |  |  | 539,80 |  | 2 348,13 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 826,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,9952 |  | 0,44928 |  |  | 6,90 |  | 3,10 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 2,4 |  | 0,36 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 489,44 |
|  | 01.7.15.10-0056 | Скобы стальные монтажные однолапковые (СО), закрепляемый диаметр 6 мм | | | | | 10 шт | 24 |  | 3,6 | 46,93 | 1,52 | 71,33 |  | 256,79 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,0012 |  | 0,00018 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 1,19 |
|  | 14.1.04.02-0002 | Клей, марка 88-СА | | | | | кг | 1,008 |  | 0,1512 | 303,48 | 1,56 | 473,43 |  | 71,58 |
|  | 24.3.01.01-0004 | Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм | | | | | кг | 0,12 |  | 0,018 | 189,97 | 1,19 | 226,06 |  | 4,07 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 174,30** |
| 132.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 46,96 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 348,13 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 136,80 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 080,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **42 921,33** |  | **6 438,20** |
| **133** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм - б/у материал** | | | | | **100 м** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,4435 |  |  |  |  | 1 334,10 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 16,29 |  | 2,4435 |  |  | 545,98 |  | 1 334,10 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,10 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0015 |  |  |  |  | 0,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0015 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,10 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0015 |  |  | 490,35 |  | 0,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,37 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 6,5664 |  | 0,98496 |  |  | 6,90 |  | 6,80 |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,2 |  | 0,03 | 261,09 | 1,39 | 362,92 |  | 10,89 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | | | | т | 0,001 |  | 0,00015 | 99 190,96 | 1,39 | 137 875,43 |  | 20,68 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 373,31** |
| 133.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 26,68 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 334,84 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 308,14 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 680,77 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 592,67** |  | **3 388,90** |
| **134** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении - б/у материал** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,04 |  |  |  |  | 2 782,89 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 1,68 |  | 5,04 |  |  | 552,16 |  | 2 782,89 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 148,36 |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | | | | | кг | 0,0005 |  | 0,0015 | 284,15 | 1,75 | 497,26 |  | 0,75 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0832 |  | 0,2496 |  |  | 6,90 |  | 1,72 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 0,025 |  | 0,075 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 101,97 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00001 |  | 0,00003 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,20 |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | | | | | кг | 0,01 |  | 0,03 | 899,56 | 1,62 | 1 457,29 |  | 43,72 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 931,25** |
| 134.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 55,66 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 782,89 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 532,43 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 280,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 266,49** |  | **6 799,47** |
| **135** | **ГЭСНм08-03-599-12 применительно** | **Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг // монтаж щита управления пожарной сигнализации - б/у материал** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,73 |  |  |  |  | 1 552,39 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,73 |  | 2,73 |  |  | 568,64 |  | 1 552,39 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 81,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05 |  |  |  |  | 33,29 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,03 |  |  | 2 176,38 |  | 65,29 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,03 |  |  | 741,71 |  | 22,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,02 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 14,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,02 |  |  | 552,16 |  | 11,04 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,04 |  |  | 32,66 |  | 1,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 416,31 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 1,92 |  | 1,92 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 11,04 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | 100 шт | 0,041 |  | 0,041 | 41,71 | 1,39 | 57,98 |  | 2,38 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,2 |  | 0,2 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 25,24 |
|  | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | | | | 10 шт | 0,1 |  | 0,1 | 944,69 | 1,15 | 1 086,39 |  | 108,64 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | 1000 шт | 0,021 |  | 0,021 | 3 658,94 | 1,15 | 4 207,78 |  | 88,36 |
|  | 20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | | | | 100 шт | 0,041 |  | 0,041 | 1 991,74 | 1,8 | 3 585,13 |  | 146,99 |
|  | 24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | | | | | кг | 0,144 |  | 0,144 | 196,41 | 1,19 | 233,73 |  | 33,66 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 083,02** |
| 135.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 31,05 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 585,68 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 553,97 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 808,70 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 476,74** |  | **4 476,74** |
| **Два маленьких помещения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **136** | **ГЭСН33-04-014-02** | **Установка светильников: с лампами люминесцентными // демонтаж светильников с лампами люминесцентными** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,412 |  |  |  |  | 1 227,44 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 2,01 | 0,4 | 2,412 |  |  | 508,89 |  | 1 227,44 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 194,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,972 |  |  |  |  | 605,93 |
|  | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | | | | | маш.-ч | 0,7 | 0,4 | 0,84 | 756,44 | 1,73 | 1 308,64 |  | 1 099,26 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,7 | 0,4 | 0,84 |  |  | 634,57 |  | 533,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,132 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 95,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,11 | 0,4 | 0,132 |  |  | 552,16 |  | 72,89 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | | | | | кг | 0,06 | 0 | 0 | 160,27 | 1,28 | 205,15 |  | 0,00 |
|  | 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | | | | | кг | 0,01 | 0 | 0 | 238,29 | 1,59 | 378,88 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.15.03-0042* | *Болты с гайками и шайбами строительные* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *07.2.07.13* | *Хомуты стальные* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *20.2.06.05* | *Кронштейны* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *20.3.03.04* | *Светильники с люминесцентными или ртутными лампами* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *21.2.03.09* | *Провода с резиновой изоляцией* | | | | | *т* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 027,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 833,37 |
|  | Пр/812-027.0-2 | НР Линии электропередачи | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 906,70 |
|  | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | | | | | % | 60 |  | 60 |  |  |  |  | 1 100,02 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 011,54** |  | **6 034,61** |
| **137** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении - с сохранением материала** | | | | | **шт** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,36 |  |  |  |  | 1 855,26 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 1,68 | 0,4 | 3,36 |  |  | 552,16 |  | 1 855,26 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | | | | | кг | 0,0005 | 0 | 0 | 284,15 | 1,75 | 497,26 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 0,025 | 0 | 0 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 0,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00001 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,00 |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | | | | | кг | 0,01 | 0 | 0 | 899,56 | 1,62 | 1 457,29 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 855,26** |
| 137.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,4 | 37,11 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 855,26 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 688,29 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 853,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **886,82** |  | **4 434,08** |
| **138** | **ГЭСНр67-01-001-01** | **Демонтаж: скрытой электропроводки // демонтаж кабелей охранно - пожарной сигнализации и кабель - каналов - с сохранением материала** | | | | | **100 м** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,127 |  |  |  |  | 57,04 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 2,54 |  | 0,127 |  |  | 449,15 |  | 57,04 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,004* |  | *0,0002* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **57,04** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 57,04 |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 52,48 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 27,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 738,00** |  | **136,90** |
| **139** | **ГЭСНм08-02-403-02** | **Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий // прокладка кабелей электроснабжения** | | | | | **100 м** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,68 |  |  |  |  | 1 446,66 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,4 |  | 2,68 |  |  | 539,80 |  | 1 446,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,008 |  |  |  |  | 5,18 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,004 |  |  | 2 176,38 |  | 8,71 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,004 |  |  | 741,71 |  | 2,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,004 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 2,89 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,004 |  |  | 552,16 |  | 2,21 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,68 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,3 |  | 0,06 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 7,57 |
|  | 21.2.03.02-1200 | Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | | | | кг | 0,53 |  | 0,106 | 374,60 | 1,01 | 378,35 |  | 40,11 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 511,12** |
| 139.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 28,93 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 451,84 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 422,80 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 740,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 516,45** |  | **3 703,29** |
| **140** | **ГЭСНм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 // затягивание провода в гофру** | | | | | **100 м** | **0,22** | **1** | **0,22** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=22 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1858 |  |  |  |  | 640,09 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 5,39 |  | 1,1858 |  |  | 539,80 |  | 640,09 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0088 |  |  |  |  | 5,69 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0044 |  |  | 2 176,38 |  | 9,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0044 |  |  | 741,71 |  | 3,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0044 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 3,18 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0044 |  |  | 552,16 |  | 2,43 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,48 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 13,33 |  | 2,9326 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 16,86 |
|  | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | | | | | т | 0,0006 |  | 0,000132 | 43 821,53 | 1,49 | 65 294,08 |  | 8,62 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,02 |  | 0,0044 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 0,56 |
|  | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные 6 мм | | | | | 100 шт | 0,05 |  | 0,011 | 696,63 | 1,26 | 877,75 |  | 9,66 |
|  | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | | | | 1000 шт | 0,0122 |  | 0,002684 | 1 610,33 | 1,8 | 2 898,59 |  | 7,78 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **702,02** |
| 140.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,80 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 645,78 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 632,86 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 329,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **7 622,86** |  | **1 677,03** |
| **141** | **ФСБЦ-21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (20+10%)** | | | | | **1000 м** | **0,022** | **1** | **0,022** | **47 048,63** | **1,2** | **56 458,36** |  | **1 242,08** |
|  |  | Объем=22 / 1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 242,08** |
| **142** | **ФСБЦ-24.3.01.02-0011** | **Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (20+10%)** | | | | | **м** | **22** | **1** | **22** | **8,68** | **1,01** | **8,77** |  | **192,94** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **192,94** |
| **143** | **ГЭСНм08-03-594-11** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 10,144 |  |  |  |  | 5 768,28 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 253,6 |  | 10,144 |  |  | 568,64 |  | 5 768,28 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 117,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0792 |  |  |  |  | 51,24 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,99 |  | 0,0396 |  |  | 2 176,38 |  | 86,18 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,99 |  | 0,0396 |  |  | 741,71 |  | 29,37 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,99 |  | 0,0396 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 28,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,99 |  | 0,0396 |  |  | 552,16 |  | 21,87 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,14 |  | 0,0456 |  |  | 32,66 |  | 1,49 |
|  | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | | | | | маш.-ч | 0,7 |  | 0,028 | 23,89 | 1,54 | 36,79 |  | 1,03 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 577,63 |
|  | 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 | 0,98 | 5,75 |  | 8,05 |
|  | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | | | | 10 м | 1 |  | 0,04 | 37,71 | 1,74 | 65,62 |  | 2,62 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 2,1 |  | 0,084 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 13,60 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 10,4 |  | 0,416 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 88,05 |
|  | 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа | | | | | т | 0,005 |  | 0,0002 | 5 338,16 | 2,62 | 13 985,98 |  | 2,80 |
|  | 08.3.04.02-0063 | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм | | | | | т | 0,56 |  | 0,0224 | 67 306,50 | 0,96 | 64 614,24 |  | 1 447,36 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 3 |  | 0,12 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 15,15 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 514,43** |
| 143.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 115,37 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 819,52 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 5 703,13 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 2 967,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **407 522,25** |  | **16 300,89** |
| **144** | **ФСБЦ-20.3.03.04-1103 применительно** | **Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4х18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 595х595х70 мм // Светильник светодиодный для потолка "Армстронг" 595х595, 32 Вт, 4000 Лм, 6500 К** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **1 546,45** | **1,81** | **2 799,07** |  | **11 196,28** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 196,28** |
| **145** | **ГЭСНм10-08-005-02 применительно** | **Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным // монтаж кабелей пожарной сигнализации - б/у материал** | | | | | **100 м** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,45 |  |  |  |  | 782,71 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 29 |  | 1,45 |  |  | 539,80 |  | 782,71 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 275,40 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,9952 |  | 0,14976 |  |  | 6,90 |  | 1,03 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 2,4 |  | 0,12 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 163,15 |
|  | 01.7.15.10-0056 | Скобы стальные монтажные однолапковые (СО), закрепляемый диаметр 6 мм | | | | | 10 шт | 24 |  | 1,2 | 46,93 | 1,52 | 71,33 |  | 85,60 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,0012 |  | 0,00006 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,40 |
|  | 14.1.04.02-0002 | Клей, марка 88-СА | | | | | кг | 1,008 |  | 0,0504 | 303,48 | 1,56 | 473,43 |  | 23,86 |
|  | 24.3.01.01-0004 | Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм | | | | | кг | 0,12 |  | 0,006 | 189,97 | 1,19 | 226,06 |  | 1,36 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 058,11** |
| 145.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 15,65 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 782,71 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 712,27 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 360,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **42 921,60** |  | **2 146,08** |
| **146** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм - б/у материал** | | | | | **100 м** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,8145 |  |  |  |  | 444,70 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 16,29 |  | 0,8145 |  |  | 545,98 |  | 444,70 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,86 | 69,42 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0005 |  |  | 490,35 |  | 0,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,79 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 6,5664 |  | 0,32832 |  |  | 6,90 |  | 2,27 |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,2 |  | 0,01 | 261,09 | 1,39 | 362,92 |  | 3,63 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | | | | т | 0,001 |  | 0,00005 | 99 190,96 | 1,39 | 137 875,43 |  | 6,89 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **457,77** |
| 146.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 8,89 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 444,95 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 436,05 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 226,92 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 592,60** |  | **1 129,63** |
| **147** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении - б/у материал** | | | | | **шт** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 8,4 |  |  |  |  | 4 638,14 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 1,68 |  | 8,4 |  |  | 552,16 |  | 4 638,14 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,24 |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | | | | | кг | 0,0005 |  | 0,0025 | 284,15 | 1,75 | 497,26 |  | 1,24 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0832 |  | 0,416 |  |  | 6,90 |  | 2,87 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | | | | | 100 шт | 0,025 |  | 0,125 | 978,09 | 1,39 | 1 359,55 |  | 169,94 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | | | т | 0,00001 |  | 0,00005 | 4 338,27 | 1,52 | 6 594,17 |  | 0,33 |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | | | | | кг | 0,01 |  | 0,05 | 899,56 | 1,62 | 1 457,29 |  | 72,86 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 885,38** |
| 147.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 92,76 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 638,14 |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 4 220,71 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 2 133,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 266,48** |  | **11 332,39** |
| **Тамбур (распределительный щит)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **148** | **ГЭСНм08-03-526-03** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А // демонтаж УЗО + выключателей автоматических - без сохранения материала** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,808 |  |  |  |  | 2 259,55 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | | | | | чел.-ч | 2,38 | 0,4 | 3,808 |  |  | 593,37 |  | 2 259,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 59,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,032 |  |  |  |  | 20,70 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,016 |  |  | 2 176,38 |  | 34,82 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,016 |  |  | 741,71 |  | 11,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,016 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 11,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,016 |  |  | 552,16 |  | 8,83 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,108 | 0,4 | 0,1728 |  |  | 32,66 |  | 5,64 |
|  | 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | | | | | маш.-ч | 0,198 | 0,4 | 0,3168 |  |  | 23,57 |  | 7,47 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | | | | | кг | 0,009 | 0 | 0 | 150,04 | 1,59 | 238,56 |  | 0,00 |
|  | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм | | | | | кг | 0,004 | 0 | 0 | 187,38 | 0,98 | 183,63 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0208 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 3,5 | 0 | 0 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,07 | 0 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 0,431 | 0 | 0 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | 100 шт | 0,014 | 0 | 0 | 41,71 | 1,39 | 57,98 |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные армированные | | | | | кг | 0,002 | 0 | 0 | 395,65 | 1,49 | 589,52 |  | 0,00 |
|  | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | | | | | т | 0,003 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 0,00 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,047 | 0 | 0 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 0,00 |
|  | 14.4.03.06-0001 | Лак электроизоляционный МЛ-92 | | | | | кг | 0,016 | 0 | 0 | 157,44 | 1,22 | 192,08 |  | 0,00 |
|  | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | | | | 10 шт | 0,1 | 0 | 0 | 944,69 | 1,15 | 1 086,39 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 339,73** |
| 148.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,4 | 45,19 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 280,25 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 234,65 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 162,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 445,63** |  | **5 782,50** |
| **149** | **ГЭСНм08-03-576-01** | **Монтажная рейка** | | | | | **100 м** | **0,003** | **1** | **0,003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0819 |  |  |  |  | 42,69 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 27,3 |  | 0,0819 |  |  | 521,26 |  | 42,69 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00009 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,00009 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 0,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00009 |  |  | 552,16 |  | 0,05 |
|  | 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | | | | | маш.-ч | 0,5 |  | 0,0015 | 67,19 | 1,72 | 115,57 |  | 0,17 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,31 |
|  | 01.7.15.14-0061 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм | | | | | т | 0,0006 |  | 0,0000018 | 123 422,46 | 1,39 | 171 557,22 |  | 0,31 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **43,28** |
| 149.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 0,85 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 42,74 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 41,89 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 21,80 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **35 940,00** |  | **107,82** |
| **150** | **ФСБЦ-20.2.08.01-0002** | **DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х300 мм** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** | **4 298,19** | **1,15** | **4 942,92** |  | **49,43** |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **49,43** |
| **151** | **ГЭСНм08-03-526-03** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А // монтаж УЗО + выключателей двухполюсных автоматических** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,14 |  |  |  |  | 4 236,66 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | | | | | чел.-ч | 2,38 |  | 7,14 |  |  | 593,37 |  | 4 236,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,06 |  |  |  |  | 38,81 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,03 |  |  | 2 176,38 |  | 65,29 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,03 |  |  | 741,71 |  | 22,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,03 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 21,65 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,03 |  |  | 552,16 |  | 16,56 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,108 |  | 0,324 |  |  | 32,66 |  | 10,58 |
|  | 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | | | | | маш.-ч | 0,198 |  | 0,594 |  |  | 23,57 |  | 14,00 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 948,86 |
|  | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | | | | | кг | 0,009 |  | 0,027 | 150,04 | 1,59 | 238,56 |  | 6,44 |
|  | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм | | | | | кг | 0,004 |  | 0,012 | 187,38 | 0,98 | 183,63 |  | 2,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0208 |  | 0,0624 |  |  | 6,90 |  | 0,43 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 3,5 |  | 10,5 | 5,87 | 0,98 | 5,75 |  | 60,38 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,07 |  | 0,21 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 33,99 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 0,431 |  | 1,293 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | 273,69 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | 100 шт | 0,014 |  | 0,042 | 41,71 | 1,39 | 57,98 |  | 2,44 |
|  | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные армированные | | | | | кг | 0,002 |  | 0,006 | 395,65 | 1,49 | 589,52 |  | 3,54 |
|  | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | | | | | т | 0,003 |  | 0,009 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 1 212,81 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,047 |  | 0,141 | 79,88 | 1,58 | 126,21 |  | 17,80 |
|  | 14.4.03.06-0001 | Лак электроизоляционный МЛ-92 | | | | | кг | 0,016 |  | 0,048 | 157,44 | 1,22 | 192,08 |  | 9,22 |
|  | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | | | | 10 шт | 0,1 |  | 0,3 | 944,69 | 1,15 | 1 086,39 |  | 325,92 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 335,85** |
| 151.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 84,73 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 275,47 |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 4 189,96 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 2 180,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 263,68** |  | **12 791,03** |
| **152 О** | **ФСБЦ-62.1.05.03-1680** | **Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА, тип А** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **1 104,18** | **1,19** | **1 313,97** |  | **1 313,97** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 313,97** |
| **153 О** | **ФСБЦ-62.3.02.03-0001** | **Выключатели двухполюсные, номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 27 В** | | | | | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** | **3 141,06** | **1,12** | **3 517,99** |  | **703,60** |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **703,60** |
|  |  | **Итого по разделу 9 Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | | **206 733,49** |
| **Раздел 10. Отопление** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **154** | **ГЭСН16-04-005-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм** | | | | | **100 м** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.3\_стб.3 | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,6452 |  |  |  |  | 888,08 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,71 | 0,4 | 1,6452 |  |  | 539,80 |  | 888,08 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,13 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,33 |
|  | 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.-ч | 1,27 | 0,4 | 0,1524 | 14,13 | 1,58 | 22,33 |  | 3,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 | 0,4 | 0,0024 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 1,73 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 | 0,4 | 0,0024 |  |  | 552,16 |  | 1,33 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,293 | 0 | 0 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,4828 | 0 | 0 |  |  | 6,90 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,167 | 0 | 0 | 584,14 | 1,39 | 811,95 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | | | т | 0,00317 | 0 | 0 | 150 361,36 | 1,01 | 151 864,97 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Буры* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.09.06* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.1.02.01* | *Хомуты для крепления труб* | | | | | *10 шт* | *16,7* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | | | | | *м* | *102,5* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **894,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 889,41 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 085,08 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 640,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **8 733,33** |  | **2 620,00** |
| **155** | **ГЭСН16-04-005-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм** | | | | | **100 м** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,113 |  |  |  |  | 2 220,20 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,71 |  | 4,113 |  |  | 539,80 |  | 2 220,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,006 |  |  |  |  | 3,31 |
|  | 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.-ч | 1,27 |  | 0,381 | 14,13 | 1,58 | 22,33 |  | 8,51 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,006 | 477,92 | 1,51 | 721,66 |  | 4,33 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,006 |  |  | 552,16 |  | 3,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 195,26 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,293 |  | 0,0879 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 5,02 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,74484 |  |  | 6,90 |  | 5,14 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,167 |  | 0,0501 | 584,14 | 1,39 | 811,95 |  | 40,68 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | | | т | 0,00317 |  | 0,000951 | 150 361,36 | 1,01 | 151 864,97 |  | 144,42 |
| *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* |  | *5,01* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | | | | | *м* | *102,5* |  | *30,75* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 431,61** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 223,51 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 2 712,68 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 1 600,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 484,07** |  | **6 745,22** |
| **156** | **ФСБЦ-24.3.02.05-0090 применительно** | **Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 20х3,4 мм // труба полипропиленовая, армированная алюминией диаметром = 20 мм** | | | | | **м** | **30** | **1** | **30** | **48,12** | **1,33** | **64,00** |  | **1 920,00** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 920,00** |
| **157** | **ФСБЦ-24.3.05.08-0203 применительно** | **Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм // отвод ПП 90 градусов, диаметр=20 мм** | | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** | **24,29** | **1,33** | **32,31** |  | **258,48** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **258,48** |
| **158** | **ФСБЦ-24.3.05.15-0122** | **Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"** | | | | | **шт** | **6** | **1** | **6** | **55,68** | **1,33** | **74,05** |  | **444,30** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **444,30** |
| **159** | **ФСБЦ-24.3.05.07-0032 применительно** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"** | | | | | **шт** | **10** | **1** | **10** | **40,42** | **1,33** | **53,76** |  | **537,60** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **537,60** |
| **160** | **ФСБЦ-18.1.09.08-0003** | **Кран шаровой латунный, присоединение муфтовое с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **489,19** | **1,34** | **655,51** |  | **2 622,04** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 622,04** |
|  |  | **Итого по разделу 10 Отопление** | | | | | | | | | | | | | **15 147,64** |
| **Раздел 11. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **161** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | | **т** | **1,3** | **1** | **1,3** |  |  | **1 271,17** |  | **1 652,52** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 652,52** |
| **162** | **02-15-1-01-0018** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 18 км** | | | | | **т** | **1,3** | **1** | **1,3** |  |  | **289,25** |  | **376,03** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **376,03** |
| **163** | **калькуляция** | **Утилизация** | | | | | **м3** | **6** | **1** | **6** |  |  | **465,28** |  | **2 791,68** |
|  |  | Цена=558,33/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 791,68** |
|  |  | **Итого по разделу 11 Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | **4 820,23** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 632 984,03 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 268 089,94 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 9 738,74 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8 329,06 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 342 006,06 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 820,23 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 885 963,21 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 881 142,98 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 215 781,02 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 9 002,54 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8 023,15 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 312 248,61 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 223 304,98 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 112 782,68 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 820,23 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 159 781,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 52 308,92 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 736,20 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 305,91 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 29 757,45 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 50 557,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 26 115,54 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | | | | | 2 017,57 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | | | 2 017,57 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | **1 047 762,09** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 276 419,00 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 273 862,27 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 138 898,22 |
|  |  | Понижающий коэффициент | | | | | | | | | | | | | -214 429,75 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | **833 332,34** |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  |