Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту пола в группе №1 и в помещении физкультурного зала в здании корпуса №1 МАДОУ «Снегурочка» в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Спортивная,40 .

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 20.08.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 26.09.2024.

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

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

Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями контракта; качество выполнения всех работ, соответствующее требованиям технического задания, действующим СНиП, ГОСТ; нормам федерального законодательства, законодательства ХМАО-Югры и правовым актам администрации города Югорска; соответствие результатов выполненных работ условиям контракта; своевременное устранение за счет Подрядчика недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.

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

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 24 (двадцать четыре) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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

**Качественные характеристики объекта закупки:**

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

Подрядчик обязан провести все необходимые согласования для выполнения работ по настоящему контракту. Согласовать порядок производства работ в образовательном учреждении с Муниципальным заказчиком.

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

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

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

Требования к применяемым материалам при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование товара | Значение показателя |
| 1 | Линолеум | Линолеум коммерческий гетерогенный, класс износостойкости 34/43, класс пожарной безопасности Г1, В2, РП1, Д2, Т2, толщина 2 мм. Гомогенный материал обладает поливинилхлоридной основой. Цвет согласовывается с заказчиком. |
| 2 | Плитка | Плитка керамогранитная, полированная, толщина 10 мм. Длина x Ширина,40х40 см, форма-квадрат (цвет по согласованию) |
| 3 | Плитка | Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм (цвет по согласованию) |
| 4 | Плинтус | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм |
| 5 | Унитаз | Унитаз керамический напольный детский, в комплекте с бачком, с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, размеры 310х690х550 мм |
| 6 | Умывальник | Умывальник полуфарфоровый прямоугольный с кронштейнами. Наличие: сифон бутылочный из латуни, выпуск, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм |
| 7 | Блок дверной | Блок дверной размеры 2,07х 0,87 м, телескопическая коробка, с порогом, обналичена с двух сторон, доборы шириной 100 мм с одной стороны, фурнитура: нажимная ручка и замок |
| 8 | Блок дверной | Блок дверной, размеры 2,07х 1 м, штульповый, двупольный, маленькое полотно фиксируется шпингалетами, телескопическая коробка, с порогом, обналичена с двух сторон, доборы шириной 100 мм с одной стороны, фурнитура: нажимная ручка и замок |
| 9 | Блок дверной | Блок дверной, размеры 2,07х 0,77 м, телескопическая коробка, с порогом, обналичена с двух сторон, доборы шириной 150 мм с одной стороны |
| 10 | Блок дверной | Блок дверной, размеры 2,07х 0,97 м телескопическая коробка, с порогом, обналичена с двух сторон, доборы шириной 150 мм с одной стороны |
| 11 | Блок дверной | Блок дверной, размеры 2,07х 0,87 м телескопическая коробка, с порогом, обналичена с двух сторон, доборы шириной 150 мм с одной стороны |
| 12 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, глухой, одинарное остекление, размеры 1,15х 0,8 м |
| 13 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, одинарное остекление, размеры 2,5х 0,9 м |
| 14 | Светильник  Светильник светодиодный ДБО 3003 10W 4000K IP20 950Lm 20x33x872mm Белый пластик IEK | Светильник линейный светодиодный, мощность 30 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры не менее 332х70х80 мм |
| 15 | Светильник  https://geniledmarket.ru/files/products/08440.300x300.png?ab8ffa4920a497a1d30c9303531505f6 | Светильник потолочный светодиодный для спортивного зала, защищенный стальной сеткой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP40, размеры не менее 1190х595х42 мм |

Перечень и объемы выполняемых работ указаны в локальных сметных расчетах

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)**

**Выполнение работ по ремонту помещений группы №1 МАДОУ Снегурочка, корпус 1 в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Электротехнические работы (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр67-01-008-02 применительно** | **Смена светильников: с люминесцентными лампами (Демонтаж и монтаж светодиодных светильников - б/у материал)** | | | | | **100 шт** | **0,34** | **1** | **0,34** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(6+1+2+9+12+3+1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 55,522 |  |  |  |  | 27 334,59 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 163,3 |  | 55,522 |  |  | 492,32 |  | 27 334,59 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0272 |  |  |  |  | 11,89 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0272 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,76 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0272 |  |  | 437,21 |  | 11,89 |
| *Н* | *20.3.03.04* | *Светильники с люминесцентными или ртутными лампами* | | | | | *шт* | *100* |  | *34* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **27 348,24** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 346,48 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 25 158,76 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 13 126,31 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **193 039,15** |  | **65 633,31** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Электротехнические работы (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 27 348,24 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 27 334,59 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 1,76 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 11,89 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 65 633,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 27 334,59 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 1,76 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 11,89 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 25 158,76 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 13 126,31 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 27 346,48 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 25 158,76 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 13 126,31 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Электротехнические работы (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | **65 633,31** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 55,522 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,0272 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Потолки (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | **м2** | **153,13** | **1** | **153,13** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18+2,9+15,3+45,03+57+12,7+2,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 88,8154 |  |  |  |  | 34 392,88 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 88,8154 |  |  | 387,24 |  | 34 392,88 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **34 392,88** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 392,88 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 31 297,52 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 15 820,72 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **81 511,12** |
| **3** | **ГЭСНр61-04-006-01 применительно** | **Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию (Расшивка потолочных швов м/у плитами перекрытия)** | | | | | **100 м2** | **0,108** | **1** | **0,108** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(72\*0,15) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,28204 |  |  |  |  | 1 048,03 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 21,13 |  | 2,28204 |  |  | 459,25 |  | 1 048,03 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00648 |  |  |  |  | 3,19 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,00648 |  |  | 640,31 |  | 4,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,00648 |  |  | 492,32 |  | 3,19 |
| *Н* | *01.8.01.06* | *Сетки стеклянные* | | | | | *м2* | *111,1* |  | *11,9988* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | | | | | *кг* | *20,6* |  | *2,2248* | *65,33* | *1,45* | *94,73* |  | *210,76* |
| *Уд* | *14.3.01.01-0001* | *Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований* | | | | | *кг* | *10,3* |  | *1,1124* | *144,12* | *1,3* | *187,36* |  | *208,42* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 055,37** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 051,22 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 946,10 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 462,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 814,91** |  | **2 464,01** |
| **4** | **Прайс-лист** | **Серпянка клеющая 150мм х20м** | | | | | **шт** | **3,6** | **1** | **3,6** |  |  | **137,50** |  | **495,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=72/20 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=165,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **495,00** |
| **5** | **ГЭСН15-04-007-02** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков** | | | | | **100 м2** | **1,5313** | **1** | **1,5313** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=153,13 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 96,4719 |  |  |  |  | 43 241,60 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 63 |  | 96,4719 |  |  | 448,23 |  | 43 241,60 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 158,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,275634 |  |  |  |  | 134,01 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,030626 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 1,62 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,030626 |  |  | 437,21 |  | 13,39 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,16 |  | 0,245008 |  |  | 640,31 |  | 156,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,16 |  | 0,245008 |  |  | 492,32 |  | 120,62 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 980,73 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 1,286292 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 1 004,88 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,474703 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 39,96 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,055 |  | 0,0842215 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 6 935,89 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,033* |  | *0,0505329* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,022* |  | *0,0336886* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **51 514,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 375,61 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 43 809,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 21 254,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **76 130,26** |  | **116 578,26** |
| **6** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,0505329** | **1** | **0,0505329** | **41 183,54** | **1,76** | **72 483,03** |  | **3 662,78** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 662,78** |
| **7** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **33,6886** | **1** | **33,6886** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **4 297,32** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 297,32** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Потолки (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 95 418,19 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 78 682,51 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 162,65 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 137,20 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 16 435,83 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 209 008,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 78 682,51 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 162,65 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 137,20 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 16 435,83 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 76 052,99 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 37 537,31 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 78 819,71 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 76 052,99 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 37 537,31 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Потолки (раздевалка,моечная,санузел,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | **209 008,49** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 187,56934 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,282114 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Полы (раздевалка,спальня,игровая)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | **100 м** | **0,766** | **1** | **0,766** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+27,2+31,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,88782 |  |  |  |  | 1 156,49 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 3,77 |  | 2,88782 |  |  | 400,47 |  | 1 156,49 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,11* |  | *0,08426* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 156,49** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 156,49 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 040,84 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 566,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 608,37** |  | **2 764,01** |
| **9** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+45,03+57) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,671417 |  |  |  |  | 5 474,99 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 11,39 |  | 13,671417 |  |  | 400,47 |  | 5 474,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,156039 |  |  |  |  | 68,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,13 |  | 0,156039 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 10,07 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,13 |  | 0,156039 |  |  | 437,21 |  | 68,22 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,47* |  | *0,564141* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 553,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 543,21 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 4 988,89 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 716,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 045,86** |  | **13 258,34** |
| **10** | **ГЭСНр57-01-002-07** | **Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+45,03+57) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,311327 |  |  |  |  | 5 330,79 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 11,09 |  | 13,311327 |  |  | 400,47 |  | 5 330,79 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,144036 |  |  |  |  | 62,97 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,144036 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 9,30 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,144036 |  |  | 437,21 |  | 62,97 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,55* |  | *0,660165* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 403,06** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 393,76 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 4 854,38 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 642,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 747,63** |  | **12 900,38** |
| **11** | **ГЭСН46-04-010-02** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+45,03+57) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 36,645159 |  |  |  |  | 14 675,29 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 30,53 |  | 36,645159 |  |  | 400,47 |  | 14 675,29 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,381095 |  |  |  |  | 1 915,46 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 3,65 |  | 4,381095 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 282,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 3,65 |  | 4,381095 |  |  | 437,21 |  | 1 915,46 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,8* |  | *0,96024* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 873,59** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 590,75 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 15 263,49 |
|  | 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 |  |  |  |  | 8 627,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **33 961,73** |  | **40 764,27** |
| **12** | **ГЭСНр57-01-001-02** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+45,03+57) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 9,206301 |  |  |  |  | 3 686,85 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 7,67 |  | 9,206301 |  |  | 400,47 |  | 3 686,85 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,7* |  | *0,84021* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 686,85** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 686,85 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 318,17 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 806,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **7 341,15** |  | **8 811,58** |
| **13** | **ГЭСНр69-01-019-02** | **Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 (участки пола возле уличной стены)** | | | | | **м3** | **0,285** | **1** | **0,285** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(5,7+5,7)\*0,25\*0,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,98465 |  |  |  |  | 2 179,34 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 17,49 |  | 4,98465 |  |  | 437,21 |  | 2 179,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 295,41 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 8,15 |  | 2,32275 | 99,51 | 1,22 | 121,40 |  | 281,98 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 16,3 |  | 4,6455 |  |  | 2,89 |  | 13,43 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 474,75** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 179,34 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 2 026,79 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 958,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 159,47** |  | **5 460,45** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14** | **ГЭСН26-01-041-05 применительно** | **Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (утепление пола пенополистиролом толщиной 50мм)** | | | | | **м3** | **6,0015** | **1** | **6,0015** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,03\*0,05 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 56,834205 |  |  |  |  | 27 353,73 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 9,47 |  | 56,834205 |  |  | 481,29 |  | 27 353,73 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 237,05 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,860465 |  |  |  |  | 915,94 |
|  | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | | | | | маш.-ч | 0,45 |  | 2,700675 |  |  | 16,95 |  | 45,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,31 |  | 1,860465 |  |  | 640,31 |  | 1 191,27 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 1,860465 |  |  | 492,32 |  | 915,94 |
| *Н* | *12.2.05.06* | *Изделия теплоизоляционные из пенопласта* | | | | | *м3* | *1,02* |  | *6,12153* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **29 506,72** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 269,67 |
|  | Пр/812-020.0-3 | НР Теплоизоляционные работы | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 27 704,28 |
|  | Пр/774-020.0 | СП Теплоизоляционные работы | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 15 548,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 123,52** |  | **72 759,32** |
| **15** | **ФСБЦ-12.2.05.09-0021** | **Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа (пенополистирол толщиной 50мм,плотность 30кг/м3)** | | | | | **м3** | **6,6** | **1** | **6,6** | **5 240,11** | **1,42** | **7 440,96** |  | **49 110,34** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **49 110,34** |
| **16** | **ГЭСН11-01-011-12** | **Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,03 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 64,300071 |  |  |  |  | 28 466,93 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 53,57 |  | 64,300071 |  |  | 442,72 |  | 28 466,93 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 865,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,276069 |  |  |  |  | 145,61 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,132033 |  |  | 1 901,81 |  | 251,10 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,132033 |  |  | 565,80 |  | 74,70 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 5,43 |  | 6,517629 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 198,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,144036 |  |  | 640,31 |  | 92,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,144036 |  |  | 492,32 |  | 70,91 |
|  | 91.21.22-188 | Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,24 |  | 2,688672 |  |  | 120,30 |  | 323,45 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 571,26 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,62 |  | 0,744186 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 38,80 |
|  | 01.7.06.06-0005 | Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм | | | | | м | 75 |  | 90,0225 | 3,25 | 1,47 | 4,78 |  | 430,31 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 12,003 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 102,15 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *4,59* |  | *5,509377* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *2,07* |  | *2,484621* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *24,006* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.1.02.07-0011* | *Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов* | | | | | *кг* | *9,18* |  | *11,018754* | *223,07* | *1,23* | *274,38* |  | *3 023,33* |
| *Уд* | *01.7.06.09-1000* | *Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм* | | | | | *100 м* | *0,5* |  | *0,60015* | *4 650,79* | *1,61* | *7 487,77* |  | *4 493,79* |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,024006* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *2 102,01* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 049,37** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 612,54 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 32 332,17 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 18 598,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **67 466,21** |  | **80 979,69** |
| **17** | **ГЭСН11-01-011-13** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,03 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,844711 |  |  |  |  | 1 259,41 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 2,37 |  | 2,844711 |  |  | 442,72 |  | 1 259,41 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 52,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,024006 |  |  |  |  | 12,70 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,012003 |  |  | 1 901,81 |  | 22,83 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,012003 |  |  | 565,80 |  | 6,79 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 0,6 |  | 0,72018 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 21,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,012003 |  |  | 640,31 |  | 7,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,012003 |  |  | 492,32 |  | 5,91 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 340,31 |
|  | 01.1.02.07-0011 | Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов | | | | | кг | 1,02 |  | 1,224306 | 223,07 | 1,23 | 274,38 |  | 335,93 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,07 |  | 0,084021 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 4,38 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *0,51* |  | *0,612153* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *0,23* |  | *0,276069* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,0023* |  | *0,0027607* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *241,73* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 664,91** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 272,11 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 437,48 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 826,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 273,56** |  | **3 929,26** |
| **18** | **ФСБЦ-14.4.01.17-1012** | **Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2** | | | | | **кг** | **24,006** | **1** | **24,006** | **339,58** | **1,3** | **441,45** |  | **10 597,45** |
|  |  | (Полы) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 597,45** |
| **19** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0056** | **Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150** | | | | | **м3** | **6,3** | **1** | **6,3** | **3 659,62** | **2,2** | **8 051,16** |  | **50 722,31** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **50 722,31** |
| **20** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок (армирование цементно-песчоной стяжки)** | | | | | **т** | **0,21654** | **1** | **0,21654** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,8\*120,3/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,511864 |  |  |  |  | 1 139,73 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 11,6 |  | 2,511864 |  |  | 453,74 |  | 1 139,73 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,075789 |  |  |  |  | 42,80 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,032481 |  |  | 1 978,25 |  | 64,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,032481 |  |  | 661,32 |  | 21,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,043308 |  |  | 640,31 |  | 27,73 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,043308 |  |  | 492,32 |  | 21,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 613,67 |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | | т | 0,028 |  | 0,0060631 | 88 783,86 | 1,14 | 101 213,60 |  | 613,67 |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,21654* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 888,19** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 182,53 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 1 218,01 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 685,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **17 512,10** |  | **3 792,07** |
| **21** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0091** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм** | | | | | **м2** | **132** | **1** | **132** | **93,45** | **1,22** | **114,01** |  | **15 049,32** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 049,32** |
| **22** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | **100 м2** | **1,203** | **1** | **1,203** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 31,44642 |  |  |  |  | 13 748,69 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 26,14 |  | 31,44642 |  |  | 437,21 |  | 13 748,69 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,12 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,10827 |  |  |  |  | 48,67 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,08421 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 4,46 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,08421 |  |  | 437,21 |  | 36,82 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,02406 |  |  | 640,31 |  | 15,41 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,02406 |  |  | 492,32 |  | 11,85 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | | | | | маш.-ч | 2,8 |  | 3,3684 |  |  | 5,12 |  | 17,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 118,16 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,16 |  | 0,19248 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 10,04 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,7436 |  | 0,8945508 |  |  | 6,42 |  | 5,74 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 12,03 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 102,38 |
| *Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0,45* |  | *0,54135* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *24,06* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 952,64** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 797,36 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 15 591,02 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 8 968,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **32 013,25** |  | **38 511,94** |
| **23** | **ГЭСН11-01-011-11** | **Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09** | | | | | **100 м2** | **1,203** | **1** | **1,203** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общей толщиной 5 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,60598 |  |  |  |  | 2 450,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 2,33 | 2 | 5,60598 |  |  | 437,21 |  | 2 450,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,66 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,06015 |  |  |  |  | 27,10 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,019 | 2 | 0,045714 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 2,42 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,019 | 2 | 0,045714 |  |  | 437,21 |  | 19,99 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,006 | 2 | 0,014436 |  |  | 640,31 |  | 9,24 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,006 | 2 | 0,014436 |  |  | 492,32 |  | 7,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,68 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,0404 | 2 | 0,0972024 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 5,07 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,234 | 2 | 0,563004 |  |  | 6,42 |  | 3,61 |
| *П,Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 498,43** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 478,09 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 800,24 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 610,76 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 743,50** |  | **6 909,43** |
| **24** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0603 применительно** | **Смесь самовыравнивающаяся на цементной основе// Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (М200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм** | | | | | **т** | **1,02255** | **1** | **1,02255** | **31 789,22** | **1,23** | **39 100,74** |  | **39 982,46** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1022,55/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **39 982,46** |
| **25** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | **100 м2** | **1,2003** | **1** | **1,2003** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=120,03 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 62,199546 |  |  |  |  | 27 536,98 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 51,82 |  | 62,199546 |  |  | 442,72 |  | 27 536,98 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 295,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,516129 |  |  |  |  | 250,79 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,060015 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 3,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,060015 |  |  | 437,21 |  | 26,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,38 |  | 0,456114 |  |  | 640,31 |  | 292,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,38 |  | 0,456114 |  |  | 492,32 |  | 224,55 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 609,49 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 9,99 |  | 11,990997 |  |  | 6,42 |  | 76,98 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | | | | | 100 м | 0,68 |  | 0,816204 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 5 474,35 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | | | | кг | 10,3 |  | 12,36309 | 65,84 | 1,3 | 85,59 |  | 1 058,16 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | | | | | *м2* | *102* |  | *122,4306* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | | | | | *кг* | *50* |  | *60,015* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **34 693,18** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 787,77 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 31 400,18 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 18 062,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **70 111,98** |  | **84 155,41** |
| **26** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027 применительно** | **Линолеум ПВХ без подосновы,коммерческий гетерогенный, класс 34 (цвет по согласованию)// Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | **м2** | **132** | **1** | **132** | **919,80** | **1,17** | **1 076,17** |  | **142 054,44** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **142 054,44** |
| **27** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0101** | **Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент** | | | | | **т** | **0,060015** | **1** | **0,060015** | **51 112,25** | **1,45** | **74 112,76** |  | **4 447,88** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=60,015/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 447,88** |
| **28** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | **100 м** | **0,766** | **1** | **0,766** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=76,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,11688 |  |  |  |  | 2 406,32 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 6,68 |  | 5,11688 |  |  | 470,27 |  | 2 406,32 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02681 |  |  |  |  | 12,98 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,005 |  | 0,00383 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,25 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00383 |  |  | 437,21 |  | 1,67 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,02298 |  |  | 640,31 |  | 14,71 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,02298 |  |  | 492,32 |  | 11,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 066,65 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,5408 |  | 1,9462528 |  |  | 6,42 |  | 12,49 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,263 |  | 0,201458 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 42,45 |
|  | 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 |  | 2,01458 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 56,15 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,16 |  | 0,12256 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 264,73 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,4 |  | 0,3064 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 528,11 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,14 |  | 0,10724 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 162,72 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | | | | | *м* | *101* |  | *77,366* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 500,91** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 419,30 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 733,81 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 572,55 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 192,26** |  | **7 807,27** |
| **29** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | **м** | **77,366** | **1** | **77,366** | **29,45** | **1,19** | **35,05** |  | **2 711,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 711,68** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Полы (раздевалка,спальня,игровая) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 467 578,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 136 866,53 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3 204,38 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3 503,24 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 324 004,10 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 697 479,30 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 136 866,53 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3 204,38 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3 503,24 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 324 004,10 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 146 709,75 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 83 191,30 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 140 369,77 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 146 709,75 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 83 191,30 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Полы (раздевалка,спальня,игровая)** | | | | | | | | | | | | | **697 479,30** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 311,566351 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 7,628858 |  | | | |  |
| **Раздел 4. Полы (коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **30** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | **100 м** | **0,2672** | **1** | **0,2672** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(20,66+6,06) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,007344 |  |  |  |  | 403,41 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 3,77 |  | 1,007344 |  |  | 400,47 |  | 403,41 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,11* |  | *0,029392* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **403,41** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 403,41 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 363,07 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 197,67 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 608,35** |  | **964,15** |
| **31** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | **100 м2** | **0,127** | **1** | **0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,44653 |  |  |  |  | 579,29 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 11,39 |  | 1,44653 |  |  | 400,47 |  | 579,29 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01651 |  |  |  |  | 7,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,13 |  | 0,01651 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,07 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,13 |  | 0,01651 |  |  | 437,21 |  | 7,22 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,47* |  | *0,05969* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **587,58** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 586,51 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 527,86 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 287,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 045,91** |  | **1 402,83** |
| **32** | **ГЭСНр57-01-002-04 применительно** | **Разборка цементно-песчаной стяжки// Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм** | | | | | **100 м2** | **0,127** | **1** | **0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,1224 |  |  |  |  | 6 174,45 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 111,2 |  | 14,1224 |  |  | 437,21 |  | 6 174,45 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 322,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2286 |  |  |  |  | 99,95 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 1,8 |  | 0,2286 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 14,76 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,8 |  | 0,2286 |  |  | 437,21 |  | 99,95 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 19,2 |  | 2,4384 |  |  | 120,23 |  | 293,17 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 38,4 |  | 4,8768 |  |  | 2,89 |  | 14,09 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *33* |  | *4,191* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 596,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 274,40 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 5 646,96 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 074,46 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **120 612,91** |  | **15 317,84** |
| **33** | **ГЭСНр57-01-002-09** | **Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04** | | | | | **100 м2** | **-0,127** | **1** | **-0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общей толщиной 50 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | -6,9088 |  |  |  |  | -3 020,60 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 2,72 | 20 | -6,9088 |  |  | 437,21 |  | -3 020,60 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *1,1* | *20* | *-2,794* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **-3 020,60** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | -3 020,60 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | -2 718,54 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | -1 480,09 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **56 844,33** |  | **-7 219,23** |
| **34** | **ГЭСНр57-01-002-08** | **Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит** | | | | | **100 м2** | **0,033** | **1** | **0,033** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,59842 |  |  |  |  | 1 116,96 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | | | | чел.-ч | 78,74 |  | 2,59842 |  |  | 429,86 |  | 1 116,96 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02607 |  |  |  |  | 11,40 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,79 |  | 0,02607 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,68 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,79 |  | 0,02607 |  |  | 437,21 |  | 11,40 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *4,3* |  | *0,1419* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 130,04** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 128,36 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 015,52 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 552,90 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **81 771,52** |  | **2 698,46** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **35** | **ГЭСН11-01-011-12** | **Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм** | | | | | **100 м2** | **0,127** | **1** | **0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,80339 |  |  |  |  | 3 012,00 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 53,57 |  | 6,80339 |  |  | 442,72 |  | 3 012,00 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02921 |  |  |  |  | 15,40 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,01397 |  |  | 1 901,81 |  | 26,57 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,01397 |  |  | 565,80 |  | 7,90 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 5,43 |  | 0,68961 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 21,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,01524 |  |  | 640,31 |  | 9,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,01524 |  |  | 492,32 |  | 7,50 |
|  | 91.21.22-188 | Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,24 |  | 0,28448 |  |  | 120,30 |  | 34,22 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,45 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,62 |  | 0,07874 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 4,11 |
|  | 01.7.06.06-0005 | Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм | | | | | м | 75 |  | 9,525 | 3,25 | 1,47 | 4,78 |  | 45,53 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 1,27 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 10,81 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *4,59* |  | *0,58293* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *2,07* |  | *0,26289* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *2,54* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.1.02.07-0011* | *Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов* | | | | | *кг* | *9,18* |  | *1,16586* | *223,07* | *1,23* | *274,38* |  | *319,89* |
| *Уд* | *01.7.06.09-1000* | *Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм* | | | | | *100 м* | *0,5* |  | *0,0635* | *4 650,79* | *1,61* | *7 487,77* |  | *475,47* |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,00254* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *222,41* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 179,43** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 027,40 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 420,96 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 967,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **67 466,14** |  | **8 568,20** |
| **36** | **ГЭСН11-01-011-13** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12** | | | | | **100 м2** | **0,127** | **1** | **0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,30099 |  |  |  |  | 133,25 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 2,37 |  | 0,30099 |  |  | 442,72 |  | 133,25 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00254 |  |  |  |  | 1,35 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00127 |  |  | 1 901,81 |  | 2,42 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00127 |  |  | 565,80 |  | 0,72 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 0,6 |  | 0,0762 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 2,32 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00127 |  |  | 640,31 |  | 0,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00127 |  |  | 492,32 |  | 0,63 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,00 |
|  | 01.1.02.07-0011 | Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов | | | | | кг | 1,02 |  | 0,12954 | 223,07 | 1,23 | 274,38 |  | 35,54 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,07 |  | 0,00889 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,46 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *0,51* |  | *0,06477* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *0,23* |  | *0,02921* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,0023* |  | *0,0002921* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *25,58* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **176,15** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 134,60 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 152,10 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 87,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 273,54** |  | **415,74** |
| **37** | **ФСБЦ-14.4.01.17-1012** | **Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2** | | | | | **кг** | **2,54** | **1** | **2,54** | **339,58** | **1,3** | **441,45** |  | **1 121,28** |
|  |  | (Полы) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 121,28** |
| **38** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0056** | **Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150** | | | | | **м3** | **0,667** | **1** | **0,667** | **3 659,62** | **2,2** | **8 051,16** |  | **5 370,12** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 370,12** |
| **39** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок (армирование цементно-песчоной стяжки)** | | | | | **т** | **0,02286** | **1** | **0,02286** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,8\*12,7/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,265176 |  |  |  |  | 120,32 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 11,6 |  | 0,265176 |  |  | 453,74 |  | 120,32 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,008001 |  |  |  |  | 4,52 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,003429 |  |  | 1 978,25 |  | 6,78 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,003429 |  |  | 661,32 |  | 2,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,004572 |  |  | 640,31 |  | 2,93 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,004572 |  |  | 492,32 |  | 2,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,79 |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | | т | 0,028 |  | 0,0006401 | 88 783,86 | 1,14 | 101 213,60 |  | 64,79 |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,02286* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **199,34** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 124,84 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 128,59 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 72,41 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **17 512,69** |  | **400,34** |
| **40** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0091** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм** | | | | | **м2** | **13,97** | **1** | **13,97** | **93,45** | **1,22** | **114,01** |  | **1 592,72** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 592,72** |
| **41** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | **100 м2** | **0,157** | **1** | **0,157** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,10398 |  |  |  |  | 1 794,30 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 26,14 |  | 4,10398 |  |  | 437,21 |  | 1 794,30 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01413 |  |  |  |  | 6,35 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,01099 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 0,58 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,01099 |  |  | 437,21 |  | 4,80 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00314 |  |  | 640,31 |  | 2,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00314 |  |  | 492,32 |  | 1,55 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | | | | | маш.-ч | 2,8 |  | 0,4396 |  |  | 5,12 |  | 2,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,42 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,16 |  | 0,02512 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,31 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,7436 |  | 0,1167452 |  |  | 6,42 |  | 0,75 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 1,57 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 13,36 |
| *Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0,45* |  | *0,07065* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *3,14* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 820,91** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 800,65 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 034,73 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 170,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **32 013,12** |  | **5 026,06** |
| **42** | **ГЭСН11-01-011-11** | **Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09** | | | | | **100 м2** | **0,157** | **1** | **0,157** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общей толщиной 5 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,73162 |  |  |  |  | 319,87 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 2,33 | 2 | 0,73162 |  |  | 437,21 |  | 319,87 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,53 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00785 |  |  |  |  | 3,54 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,019 | 2 | 0,005966 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 0,32 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,019 | 2 | 0,005966 |  |  | 437,21 |  | 2,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,006 | 2 | 0,001884 |  |  | 640,31 |  | 1,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,006 | 2 | 0,001884 |  |  | 492,32 |  | 0,93 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,13 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,0404 | 2 | 0,0126856 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,66 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,234 | 2 | 0,073476 |  |  | 6,42 |  | 0,47 |
| *П,Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **326,07** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 323,41 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 365,45 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 210,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 743,57** |  | **901,74** |
| **43** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0603 применительно** | **Смесь самовыравнивающаяся на цементной основе// Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (М200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм** | | | | | **т** | **0,13345** | **1** | **0,13345** | **31 789,22** | **1,23** | **39 100,74** |  | **5 217,99** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=133,45/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 217,99** |
| **44** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | **100 м2** | **0,127** | **1** | **0,127** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,58114 |  |  |  |  | 2 913,60 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 51,82 |  | 6,58114 |  |  | 442,72 |  | 2 913,60 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 31,31 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05461 |  |  |  |  | 26,54 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,00635 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,41 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,00635 |  |  | 437,21 |  | 2,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,38 |  | 0,04826 |  |  | 640,31 |  | 30,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,38 |  | 0,04826 |  |  | 492,32 |  | 23,76 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 699,33 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 9,99 |  | 1,26873 |  |  | 6,42 |  | 8,15 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | | | | | 100 м | 0,68 |  | 0,08636 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 579,22 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | | | | кг | 10,3 |  | 1,3081 | 65,84 | 1,3 | 85,59 |  | 111,96 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | | | | | *м2* | *102* |  | *12,954* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | | | | | *кг* | *50* |  | *6,35* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 670,78** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 940,14 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 322,36 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 911,09 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **70 112,05** |  | **8 904,23** |
| **45** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027 применительно** | **Линолеум ПВХ без подосновы,коммерческий гетерогенный, класс 34 (цвет по согласованию)// Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | **м2** | **13,97** | **1** | **13,97** | **919,80** | **1,17** | **1 076,17** |  | **15 034,09** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 034,09** |
| **46** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0101** | **Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент** | | | | | **т** | **0,00635** | **1** | **0,00635** | **51 112,25** | **1,45** | **74 112,76** |  | **470,62** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=6,35/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **470,62** |
| **47** | **ГЭСН11-01-047-01** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см** | | | | | **100 м2** | **0,033** | **1** | **0,033** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 10,24386 |  |  |  |  | 4 591,61 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 310,42 |  | 10,24386 |  |  | 448,23 |  | 4 591,61 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05709 |  |  |  |  | 25,20 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00066 | 251,77 | 1,63 | 410,39 |  | 0,27 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00066 |  |  | 661,32 |  | 0,44 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 1 978,25 |  | 0,65 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 661,32 |  | 0,22 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | маш.-ч | 1,69 |  | 0,05577 | 2,31 | 1,27 | 2,93 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,69 |  | 0,05577 |  |  | 437,21 |  | 24,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 640,31 |  | 0,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 492,32 |  | 0,16 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,77 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,44 |  | 0,01452 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,76 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0010725 |  |  | 6,42 |  | 0,01 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | | | | | т | 0,013 |  | 0,000429 | 37 800,30 | 2,22 | 83 916,67 |  | 36,00 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | | | | | *м2* | *102* |  | *3,366* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | | | | | *м3* | *0,01* |  | *0,00033* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | | | | | *т* | *1,2* |  | *0,0396* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 654,87** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 616,81 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 5 217,00 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 3 000,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **390 084,85** |  | **12 872,80** |
| **48** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0005** | **Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм (цвет по согласованию)** | | | | | **м2** | **3,465** | **1** | **3,465** | **752,12** | **1,28** | **962,71** |  | **3 335,79** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 335,79** |
| **49** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **0,33** | **1** | **0,33** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **42,09** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,1\*3,3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **42,09** |
| **50** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | | | | | **т** | **0,0396** | **1** | **0,0396** | **36 038,35** | **1,26** | **45 408,32** |  | **1 798,17** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 798,17** |
| **51** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | **100 м** | **0,2672** | **1** | **0,2672** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,72 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,784896 |  |  |  |  | 839,38 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 6,68 |  | 1,784896 |  |  | 470,27 |  | 839,38 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,22 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,009352 |  |  |  |  | 4,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,005 |  | 0,001336 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,09 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,005 |  | 0,001336 |  |  | 437,21 |  | 0,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,008016 |  |  | 640,31 |  | 5,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,008016 |  |  | 492,32 |  | 3,95 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 372,09 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,6789018 |  |  | 6,42 |  | 4,36 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0702736 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 14,81 |
|  | 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 |  | 0,702736 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 19,59 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,16 |  | 0,042752 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 92,35 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,4 |  | 0,10688 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 184,22 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | | | | | 100 шт | 0,14 |  | 0,037408 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 56,76 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | | | | | *м* | *101* |  | *26,9872* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 221,22** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 843,91 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 953,62 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 548,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 192,29** |  | **2 723,38** |
| **52** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | **м** | **26,9872** | **1** | **26,9872** | **29,45** | **1,19** | **35,05** |  | **945,90** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **945,90** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Полы (коридор,тамбур) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 55 874,39 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 18 977,84 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 475,80 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 206,00 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 36 214,75 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 87 905,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 18 977,84 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 475,80 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 206,00 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 36 214,75 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 20 429,68 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 11 601,24 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 19 183,84 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 20 429,68 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 11 601,24 |
|  |  | **Итого по разделу 4 Полы (коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | **87 905,31** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 43,080946 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,453963 |  | | | |  |
| **Раздел 5. Стены (раздевалка,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **53** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | **м2** | **309,96** | **1** | **309,96** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=54+81,6+94,2+61,98+18,18 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 179,7768 |  |  |  |  | 69 616,77 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 179,7768 |  |  | 387,24 |  | 69 616,77 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **69 616,77** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 69 616,77 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 63 351,26 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 32 023,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **164 991,74** |
| **54** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | | | | **100 м2** | **3,1** | **1** | **3,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=310 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,415 |  |  |  |  | 7 096,79 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 4,65 |  | 14,415 |  |  | 492,32 |  | 7 096,79 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,85 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,062 |  |  |  |  | 28,81 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,031 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,031 |  |  | 437,21 |  | 13,55 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,031 |  |  | 640,31 |  | 19,85 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,031 |  |  | 492,32 |  | 15,26 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,09 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,31 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 26,09 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,0103* |  | *0,03193* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 173,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 125,60 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 7 196,86 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 491,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 761,92** |  | **17 861,94** |
| **55** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **31,93** | **1** | **31,93** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **4 072,99** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 072,99** |
| **56** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | **100 м2** | **3,1** | **1** | **3,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=310 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 135,036 |  |  |  |  | 60 527,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 135,036 |  |  | 448,23 |  | 60 527,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 301,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,527 |  |  |  |  | 256,04 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,062 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 3,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,062 |  |  | 437,21 |  | 27,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,465 |  |  | 640,31 |  | 297,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,465 |  |  | 492,32 |  | 228,93 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 135,19 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 2,604 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 2 034,30 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,961 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 80,89 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,1581 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 13 020,00 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,093* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,062* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **76 219,44** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 783,23 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 61 391,06 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 29 783,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **53 998,15** |  | **167 394,28** |
| **57** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | **т** | **0,093** | **1** | **0,093** | **52 265,82** | **1,76** | **91 987,84** |  | **8 554,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 554,87** |
| **58** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **62** | **1** | **62** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **7 908,72** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 908,72** |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Стены (раздевалка,спальня,игровая,коридор,тамбур) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 173 546,33 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 137 240,75 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 322,87 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 284,85 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 35 697,86 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 370 784,54 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 137 240,75 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 322,87 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 284,85 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 35 697,86 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 131 939,18 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 65 299,03 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 137 525,60 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 131 939,18 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 65 299,03 |
|  |  | **Итого по разделу 5 Стены (раздевалка,спальня,игровая,коридор,тамбур)** | | | | | | | | | | | | | **370 784,54** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 329,2278 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,589 |  | | | |  |
| **Раздел 6. Полы,стены и сантехника (моечная,санузел)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтаж сантехники** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **59** | **ГЭСНр65-01-004-13** | **Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком (детских)** | | | | | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,29 |  |  |  |  | 1 875,63 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 143 |  | 4,29 |  |  | 437,21 |  | 1 875,63 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0264 |  |  |  |  | 12,27 |
|  | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т | | | | | маш.-ч | 0,44 |  | 0,0132 |  |  | 1 215,75 |  | 16,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,44 |  | 0,0132 |  |  | 492,32 |  | 6,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,44 |  | 0,0132 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,85 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,44 |  | 0,0132 |  |  | 437,21 |  | 5,77 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *3,23* |  | *0,0969* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 904,80** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 887,90 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 1 661,35 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 830,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **146 561,00** |  | **4 396,83** |
| **60** | **ГЭСНр65-01-003-07** | **Снятие смесителя: без душевой сетки (с сохранением материала)** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4684 |  |  |  |  | 642,00 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 36,71 |  | 1,4684 |  |  | 437,21 |  | 642,00 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,18 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0028 |  |  |  |  | 1,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,0028 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,0028 |  |  | 437,21 |  | 1,22 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,22* |  | *0,0088* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **643,40** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 643,22 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 566,03 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 283,02 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **37 311,25** |  | **1 492,45** |
| **61** | **ГЭСНр65-01-003-06** | **Снятие смесителя: с душевой сеткой (с сохранением материала)** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1514 |  |  |  |  | 503,40 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 57,57 |  | 1,1514 |  |  | 437,21 |  | 503,40 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,05 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,0024 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,0024 |  |  | 437,21 |  | 1,05 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,26* |  | *0,0052* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **504,60** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 504,45 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 443,92 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 221,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **58 524,00** |  | **1 170,48** |
| **62** | **ГЭСНр65-01-004-01** | **Демонтаж керамических раковин (без пъедесталов)// Демонтаж: умывальников и раковин** | | | | | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,539 |  |  |  |  | 672,87 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 51,3 |  | 1,539 |  |  | 437,21 |  | 672,87 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0078 |  |  |  |  | 3,41 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,26 |  | 0,0078 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,50 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,26 |  | 0,0078 |  |  | 437,21 |  | 3,41 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *1,66* |  | *0,0498* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **676,78** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 676,28 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 595,13 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 297,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **52 315,67** |  | **1 569,47** |
| **63** | **ГЭСНр65-01-004-01** | **Демонтаж керамических раковин (с пъедесталом) с сохранением материала// Демонтаж: умывальников и раковин** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,513 |  |  |  |  | 224,29 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 51,3 |  | 0,513 |  |  | 437,21 |  | 224,29 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  |  |  |  | 1,14 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,26 |  | 0,0026 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,17 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,26 |  | 0,0026 |  |  | 437,21 |  | 1,14 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *1,66* |  | *0,0166* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **225,60** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 225,43 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 198,38 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 99,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **52 317,00** |  | **523,17** |
| **64** | **ГЭСНр65-01-004-12** | **Демонтаж стального душевого поддона (с сохранением материала)// Демонтаж: поддонов** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,681 |  |  |  |  | 734,95 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 168,1 |  | 1,681 |  |  | 437,21 |  | 734,95 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0091 |  |  |  |  | 3,98 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,91 |  | 0,0091 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,59 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,91 |  | 0,0091 |  |  | 437,21 |  | 3,98 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *5,3* |  | *0,053* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **739,52** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 738,93 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 650,26 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 325,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **171 491,00** |  | **1 714,91** |
| **65** | **ГЭСНр65-01-004-03** | **Демонтаж стальной кухонной мойки на 2 отделения (с сохранением материала)// Демонтаж: моек** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,986 |  |  |  |  | 431,09 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 98,6 |  | 0,986 |  |  | 437,21 |  | 431,09 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0079 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,79 |  | 0,0079 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,79 |  | 0,0079 |  |  | 437,21 |  | 3,45 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *1,18* |  | *0,0118* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **435,05** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 434,54 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 382,40 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 191,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **100 865,00** |  | **1 008,65** |
| **66** | **ГЭСНр65-01-002-02** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | | | | | **100 м** | **0,08** | **1** | **0,08** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,824 |  |  |  |  | 2 958,41 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | | | | | чел.-ч | 85,3 |  | 6,824 |  |  | 433,53 |  | 2 958,41 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,65 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0256 |  |  |  |  | 11,19 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,32 |  | 0,0256 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,65 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,32 |  | 0,0256 |  |  | 437,21 |  | 11,19 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *1,34* |  | *0,1072* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 971,25** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 969,60 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 2 613,25 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 306,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **86 139,00** |  | **6 891,12** |
| **67** | **ГЭСН16-04-001-01применительно** | **Демонтаж трубопроводов канализации ПВХ диаметром: 50 мм// Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | | | | | **100 м** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | 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 |  |  | 0,9344 |  |  |  |  | 473,75 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 58,4 | 0,4 | 0,9344 |  |  | 507,01 |  | 473,75 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00048 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 0,16 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 |  |  | 661,32 |  | 0,11 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 |  |  | 1 978,25 |  | 0,32 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 |  |  | 661,32 |  | 0,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 |  |  | 640,31 |  | 0,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00016 |  |  | 492,32 |  | 0,08 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,39 | 0 | 0 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | т | 0,0012 | 0 | 0 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 0,00 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | | | | | *кг* | *1,5* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | | | | | *м* | *99,8* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **474,63** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 474,05 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 578,34 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 341,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **34 857,25** |  | **1 394,29** |
| **68** | **ГЭСНр65-01-001-01** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм (диаметром 20 мм)** | | | | | **100 м** | **0,24** | **1** | **0,24** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,7272 |  |  |  |  | 2 842,31 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | | | | чел.-ч | 28,03 |  | 6,7272 |  |  | 422,51 |  | 2 842,31 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,00 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,012 |  |  |  |  | 5,25 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,012 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,77 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,012 |  |  | 437,21 |  | 5,25 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,5 |  | 0,6 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 4,23 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 113,05 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,36 |  | 0,0864 | 340,41 | 1,53 | 520,83 |  | 45,00 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2,29 |  | 0,5496 | 114,64 | 1,08 | 123,81 |  | 68,05 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,19* |  | *0,0456* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 965,61** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 847,56 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 2 505,85 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 252,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **28 018,29** |  | **6 724,39** |
| **69** | **ГЭСНр65-01-001-01** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм (диаметром 25 мм)** | | | | | **100 м** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,803 |  |  |  |  | 1 184,30 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | | | | чел.-ч | 28,03 |  | 2,803 |  |  | 422,51 |  | 1 184,30 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,005 |  |  |  |  | 2,19 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,32 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,005 |  |  | 437,21 |  | 2,19 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,5 |  | 0,25 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 1,76 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,10 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,36 |  | 0,036 | 340,41 | 1,53 | 520,83 |  | 18,75 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2,29 |  | 0,229 | 114,64 | 1,08 | 123,81 |  | 28,35 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,19* |  | *0,019* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 235,67** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 186,49 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 1 044,11 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 522,06 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **28 018,40** |  | **2 801,84** |
| **Демонтаж отделки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **70** | **ГЭСНр63-03-001-05** | **Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (высота от пола 1,6 м)** | | | | | **100 м2** | **0,31168** | **1** | **0,31168** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(5,248+25,92) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 23,157824 |  |  |  |  | 9 359,00 |
|  | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | | | | | чел.-ч | 74,3 |  | 23,157824 |  |  | 404,14 |  | 9 359,00 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 71,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,109088 |  |  |  |  | 47,69 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,35 |  | 0,109088 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 7,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,35 |  | 0,109088 |  |  | 437,21 |  | 47,69 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,64 |  | 0,5111552 |  |  | 120,23 |  | 61,46 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 3,28 |  | 1,0223104 |  |  | 2,89 |  | 2,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *4,41* |  | *1,3745088* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 478,14** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 406,69 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 8 560,09 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 4 233,01 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **71 455,47** |  | **22 271,24** |
| **71** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | | | | | **100 м2** | **0,182** | **1** | **0,182** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,9+15,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,71634 |  |  |  |  | 5 559,71 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 69,87 |  | 12,71634 |  |  | 437,21 |  | 5 559,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,26208 |  |  |  |  | 114,58 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 1,44 |  | 0,26208 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 16,92 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,44 |  | 0,26208 |  |  | 437,21 |  | 114,58 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *5,2* |  | *0,9464* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 691,21** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 674,29 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 5 106,86 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 780,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **74 606,98** |  | **13 578,47** |
| **72** | **ГЭСНр69-01-019-02 применительно** | **Демонтаж бетонных участков пола// Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **0,054** | **1** | **0,054** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,94446 |  |  |  |  | 412,93 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 17,49 |  | 0,94446 |  |  | 437,21 |  | 412,93 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 55,97 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 8,15 |  | 0,4401 | 99,51 | 1,22 | 121,40 |  | 53,43 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 16,3 |  | 0,8802 |  |  | 2,89 |  | 2,54 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **468,90** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 412,93 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 384,02 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 181,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 159,44** |  | **1 034,61** |
| **73** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | **м2** | **38,13** | **1** | **38,13** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=15,45+22,68 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 22,1154 |  |  |  |  | 8 563,97 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 22,1154 |  |  | 387,24 |  | 8 563,97 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 563,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 563,97 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 7 793,21 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 3 939,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **20 296,61** |
| **Отделка помещений** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **74** | **ГЭСН11-01-047-01** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см** | | | | | **100 м2** | **0,182** | **1** | **0,182** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,9+15,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 56,49644 |  |  |  |  | 25 323,40 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 310,42 |  | 56,49644 |  |  | 448,23 |  | 25 323,40 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,31486 |  |  |  |  | 138,99 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00364 | 251,77 | 1,63 | 410,39 |  | 1,49 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00364 |  |  | 661,32 |  | 2,41 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  |  | 1 978,25 |  | 3,60 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  |  | 661,32 |  | 1,20 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | маш.-ч | 1,69 |  | 0,30758 | 2,31 | 1,27 | 2,93 |  | 0,90 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,69 |  | 0,30758 |  |  | 437,21 |  | 134,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  |  | 640,31 |  | 1,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  |  | 492,32 |  | 0,90 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 202,77 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,44 |  | 0,08008 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 4,18 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,005915 |  |  | 6,42 |  | 0,04 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | | | | | т | 0,013 |  | 0,002366 | 37 800,30 | 2,22 | 83 916,67 |  | 198,55 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | | | | | *м2* | *102* |  | *18,564* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | | | | | *м3* | *0,01* |  | *0,00182* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | | | | | *т* | *1,2* |  | *0,2184* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **25 672,32** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 462,39 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 28 772,50 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 16 550,55 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **390 084,45** |  | **70 995,37** |
| **75** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **1,82** | **1** | **1,82** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **232,16** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,1\*18,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **232,16** |
| **76** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | | | | | **т** | **0,2184** | **1** | **0,2184** | **36 038,35** | **1,26** | **45 408,32** |  | **9 917,18** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 917,18** |
| **77** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0005** | **Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм (цвет по согласованию)** | | | | | **м2** | **19,11** | **1** | **19,11** | **752,12** | **1,28** | **962,71** |  | **18 397,39** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 397,39** |
| **78** | **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 (высота от пола 1,8 м)** | | | | | **100 м2** | **0,3506** | **1** | **0,3506** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(5,9+29,16) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 40,410156 |  |  |  |  | 19 003,68 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 115,26 |  | 40,410156 |  |  | 470,27 |  | 19 003,68 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,57849 |  |  |  |  | 256,53 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,028048 |  |  | 1 901,81 |  | 53,34 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,028048 |  |  | 565,80 |  | 15,87 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,27 |  | 0,094662 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 6,11 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,27 |  | 0,094662 |  |  | 437,21 |  | 41,39 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | маш.-ч | 1,3 |  | 0,45578 | 2,31 | 1,27 | 2,93 |  | 1,34 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,3 |  | 0,45578 |  |  | 437,21 |  | 199,27 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,31 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,085 |  | 0,029801 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,55 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,5 |  | 0,1753 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 14,76 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смесь сухая для заделки швов* | | | | | *т* | *0,05* |  | *0,01753* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *06.2.05.04* | *Плитки рядовые* | | | | | *м2* | *100* |  | *35,06* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | | | | | *т* | *0,375* |  | *0,131475* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **19 337,31** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 260,21 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 19 452,81 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 9 437,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **137 557,39** |  | **48 227,62** |
| **79** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0102** | **Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)** | | | | | **т** | **0,01753** | **1** | **0,01753** | **37 800,30** | **2,22** | **83 916,67** |  | **1 471,06** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 471,06** |
| **80** | **ФСБЦ-06.2.01.02-0042** | **Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм (цвет по согласованию)** | | | | | **м2** | **35,76** | **1** | **35,76** | **572,27** | **1,28** | **732,51** |  | **26 194,56** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **26 194,56** |
| **81** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | | | | | **т** | **0,131475** | **1** | **0,131475** | **36 038,35** | **1,26** | **45 408,32** |  | **5 970,06** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 970,06** |
| **82** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | | | | **100 м2** | **0,3424** | **1** | **0,3424** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=34,24 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,59216 |  |  |  |  | 783,85 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 4,65 |  | 1,59216 |  |  | 492,32 |  | 783,85 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,006848 |  |  |  |  | 3,19 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003424 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,22 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003424 |  |  | 437,21 |  | 1,50 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003424 |  |  | 640,31 |  | 2,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003424 |  |  | 492,32 |  | 1,69 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,88 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,03424 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 2,88 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,0103* |  | *0,0035267* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **792,33** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 787,04 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 794,91 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 385,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 761,95** |  | **1 972,89** |
| **83** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **3,5267** | **1** | **3,5267** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **449,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **449,87** |
| **84** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | **100 м2** | **0,3424** | **1** | **0,3424** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=34,24 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,914944 |  |  |  |  | 6 685,33 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 14,914944 |  |  | 448,23 |  | 6 685,33 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,25 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,058208 |  |  |  |  | 28,28 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,006848 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 0,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,006848 |  |  | 437,21 |  | 2,99 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,05136 |  |  | 640,31 |  | 32,89 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,05136 |  |  | 492,32 |  | 25,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 671,70 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,287616 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 224,69 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,106144 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 8,93 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,0174624 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 1 438,08 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,010272* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,006848* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 418,56** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 713,61 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 780,75 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 289,67 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **53 998,19** |  | **18 488,98** |
| **85** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | **т** | **0,010272** | **1** | **0,010272** | **52 265,82** | **1,76** | **91 987,84** |  | **944,90** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **944,90** |
| **86** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **6,848** | **1** | **6,848** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **873,53** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **873,53** |
| **Сантехнические работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **87** | **ГЭСН16-04-001-01** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | | | | | **100 м** | **0,12** | **1** | **0,12** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,008 |  |  |  |  | 3 553,13 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 58,4 |  | 7,008 |  |  | 507,01 |  | 3 553,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,36 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0036 |  |  |  |  | 2,17 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0012 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 1,22 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0012 |  |  | 640,31 |  | 0,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0012 |  |  | 492,32 |  | 0,59 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,98 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,39 |  | 0,0468 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,44 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | т | 0,0012 |  | 0,000144 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 18,54 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | | | | | *кг* | *1,5* |  | *0,18* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | | | | | *м* | *99,8* |  | *11,976* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 580,64** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 555,30 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 4 337,47 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 2 559,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **87 316,08** |  | **10 477,93** |
| **88** | **Прайс-лист** | **Труба канализационная 50 х 1 м ПВХ серая** | | | | | **м** | **4** | **1** | **4** |  |  | **100,00** |  | **400,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=120,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **400,00** |
| **89** | **Прайс-лист** | **Отвод канализационный 50 х 45° ПВХ** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  | **33,33** |  | **133,32** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=40,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **133,32** |
| **90** | **Прайс-лист** | **Тройник канализационный 50х50 х 45° ПВХ** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  | **50,00** |  | **200,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=60,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **200,00** |
| **91** | **Прайс-лист** | **Крестовина 50х50х50 х 90° ПВХ (канализация)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **91,67** |  | **91,67** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=110,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **91,67** |
| **92** | **ГЭСН16-04-001-02** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | | | | | **100 м** | **0,08** | **1** | **0,08** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,48 |  |  |  |  | 2 271,40 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 56 |  | 4,48 |  |  | 507,01 |  | 2 271,40 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,63 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0056 |  |  |  |  | 3,44 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0024 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 2,44 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0024 |  |  | 661,32 |  | 1,59 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  |  | 1 978,25 |  | 3,17 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  |  | 661,32 |  | 1,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  |  | 640,31 |  | 1,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  |  | 492,32 |  | 0,79 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,95 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 1,57 |  | 0,1256 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 6,55 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | т | 0,00266 |  | 0,0002128 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 27,40 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | | | | | *кг* | *4* |  | *0,32* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм* | | | | | *м* | *99,8* |  | *7,984* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 315,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 274,84 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 2 775,30 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 1 637,88 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **84 107,50** |  | **6 728,60** |
| **93** | **Прайс-лист** | **Труба канализационная 110 х 1 м ПВХ** | | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** |  |  | **200,00** |  | **1 600,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=240,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 600,00** |
| **94** | **Прайс-лист** | **Ревизия ПВХ 110 мм** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **150,00** |  | **150,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=180,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **150,00** |
| **95** | **Прайс-лист** | **Муфта переходная ремонтная чугун-пластик, 110** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **735,00** |  | **1 470,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=882,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 470,00** |
| **96** | **Прайс-лист** | **Отвод канализационный 110 х 45° ПВХ** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **83,33** |  | **166,66** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=100,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **166,66** |
| **97** | **Прайс-лист** | **Тройник канализационный 110х110 х 45° пвх** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **150,00** |  | **150,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=180,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **150,00** |
| **98** | **Прайс-лист** | **Тройник канализационный 110 х 50 х 45° пвх** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **116,67** |  | **116,67** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=140,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **116,67** |
| **99** | **Прайс-лист** | **Крестовина 110х110х110 х 90° ПВХ (канализация)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **250,00** |  | **250,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=300,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **250,00** |
| **100** | **ГЭСН16-04-005-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм** | | | | | **100 м** | **0,24** | **1** | **0,24** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,2904 |  |  |  |  | 1 583,64 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,71 |  | 3,2904 |  |  | 481,29 |  | 1 583,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0048 |  |  |  |  | 2,36 |
|  | 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 |  | 0,3048 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 6,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0048 |  |  | 640,31 |  | 3,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0048 |  |  | 492,32 |  | 2,36 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 174,25 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,293 |  | 0,07032 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 3,67 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,595872 |  |  | 6,42 |  | 3,83 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,167 |  | 0,04008 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 28,33 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | | | т | 0,00317 |  | 0,0007608 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 138,42 |
| *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* |  | *4,008* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | | | | | *м* | *102,5* |  | *24,6* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 769,57** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 586,00 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 934,92 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 1 141,92 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **20 193,38** |  | **4 846,41** |
| **101** | **Прайс-лист** | **Труба PPRC армир. алюминием Ø 20\*3,4мм PN25 (2 метра)** | | | | | **шт** | **12,3** | **1** | **12,3** |  |  | **115,83** |  | **1 424,71** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=24,6/2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=139,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 424,71** |
| **102** | **Прайс-лист** | **Отвод PP-R 90 градусов, диаметром 20 мм полипропилен** | | | | | **шт** | **16** | **1** | **16** |  |  | **6,67** |  | **106,72** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=8,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **106,72** |
| **103** | **ФСБЦ-24.3.05.15-0141 применительно** | **Тройник ПП 20х20х20 мм// Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 20х16х20 мм** | | | | | **шт** | **14** | **1** | **14** | **11,04** | **1,16** | **12,81** |  | **179,34** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **179,34** |
| **104** | **ФСБЦ-24.3.05.07-0001 применительно** | **Муфта соединительная ПП-металл диаметром 20мм// Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 20 мм** | | | | | **шт** | **23** | **1** | **23** | **197,81** | **1,16** | **229,46** |  | **5 277,58** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 277,58** |
| **105** | **Прайс-лист** | **Полипропиленовый фитинг Комплект настенный для смесителя ВР 20-1/2"** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **118,33** |  | **236,66** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=142,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **236,66** |
| **106** | **ФСБЦ-18.1.09.07-0021** | **Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм** | | | | | **шт** | **17** | **1** | **17** | **88,05** | **1,16** | **102,14** |  | **1 736,38** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 736,38** |
| **107** | **ГЭСН16-04-005-02** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм** | | | | | **100 м** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,318 |  |  |  |  | 634,34 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 13,18 |  | 1,318 |  |  | 481,29 |  | 634,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,53 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,004 |  |  |  |  | 2,14 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 1,01 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001 |  |  | 661,32 |  | 0,66 |
|  | 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 |  | 0,127 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 2,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,003 |  |  | 640,31 |  | 1,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,003 |  |  | 492,32 |  | 1,48 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,48 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,4578 |  | 0,04578 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,316 |  | 0,2316 |  |  | 6,42 |  | 1,49 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,143 |  | 0,0143 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 10,11 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | | | т | 0,00272 |  | 0,000272 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 49,49 |
| *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* | *14,3* |  | *1,43* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | | | | | *м* | *102,5* |  | *10,25* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **705,49** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 636,48 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 776,51 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 458,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 402,70** |  | **1 940,27** |
| **108** | **Прайс-лист** | **Труба PPRC армир. алюминием Ø 25\*4,2мм PN25 (2 метра)** | | | | | **шт** | **5,125** | **1** | **5,125** |  |  | **165,83** |  | **849,88** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10,25/2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=199,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **849,88** |
| **109** | **ФСБЦ-24.3.05.07-0152** | **Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **6,79** | **1,16** | **7,88** |  | **15,76** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **15,76** |
| **110** | **ФСБЦ-24.3.05.15-0143** | **Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **12,36** | **1,16** | **14,34** |  | **28,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **28,68** |
| **111** | **ГЭСН17-01-003-01** | **Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (детский)** | | | | | **10 компл** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,715 |  |  |  |  | 2 774,33 |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | | | | | чел.-ч | 0,82 |  | 0,246 |  |  | 367,40 |  | 90,38 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 0,093 |  |  | 400,47 |  | 37,24 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | | | чел.-ч | 17,92 |  | 5,376 |  |  | 492,32 |  | 2 646,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,117 |  |  |  |  | 56,61 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,018 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,018 |  |  | 437,21 |  | 7,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,33 |  | 0,099 |  |  | 640,31 |  | 63,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,33 |  | 0,099 |  |  | 492,32 |  | 48,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 694,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,4 |  | 0,72 |  |  | 6,42 |  | 4,62 |
|  | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,02 |  | 0,006 | 375,96 | 1,21 | 454,91 |  | 2,73 |
|  | 01.7.15.14-0171 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | | | | | т | 0,0002 |  | 0,00006 | 104 494,96 | 1,21 | 126 438,90 |  | 7,59 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 0,31 |  | 0,093 | 768,53 | 1,17 | 899,18 |  | 83,62 |
|  | 18.2.06.12-1036 | Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450х370 мм | | | | | шт | 10 |  | 3 | 459,38 | 1,39 | 638,54 |  | 1 915,62 |
|  | 24.3.04.11-0030 | Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм | | | | | шт | 10 |  | 3 | 190,63 | 1,19 | 226,85 |  | 680,55 |
| *Н* | *18.2.01.06* | *Унитазы* | | | | | *компл* | *10* |  | *3* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *шт* | *10* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 590,22** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 830,94 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 3 453,75 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 2 038,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 940,83** |  | **11 082,25** |
| **112** | **ФСБЦ-18.2.01.06-0035** | **Унитаз керамический напольный детский, в комплекте с бачком, с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, размеры 310х690х550 мм** | | | | | **компл** | **3** | **1** | **3** | **2 411,36** | **1,59** | **3 834,06** |  | **11 502,18** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 502,18** |
| **113** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм** | | | | | **10 шт** | **0,3** | **1** | **0,3** | **651,49** | **1,14** | **742,70** |  | **222,81** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **222,81** |
| **114** | **ФСБЦ-24.3.04.11-0030** | **Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** | **190,63** | **1,19** | **226,85** |  | **680,55** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **680,55** |
| **115** | **ГЭСН17-01-005-04** | **Установка раковин (без пъедесталов)** | | | | | **10 компл** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,43 |  |  |  |  | 1 196,34 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 8,1 |  | 2,43 |  |  | 492,32 |  | 1 196,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,25 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,063 |  |  |  |  | 29,86 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,021 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,021 |  |  | 437,21 |  | 9,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,042 |  |  | 640,31 |  | 26,89 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,042 |  |  | 492,32 |  | 20,68 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 251,09 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0312 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | | | т | 0,0014 |  | 0,00042 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 98,82 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,02 |  | 0,006 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,13 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,04 |  | 0,012 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 6,53 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | | | | | т | 0,0007 |  | 0,00021 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 28,03 |
|  | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | | | | | т | 0,002 |  | 0,0006 | 30 350,05 | 1,44 | 43 704,07 |  | 26,22 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,4 |  | 0,12 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 13,90 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | | | | | кг | 2 |  | 0,6 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 72,11 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0002 |  | 0,00006 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 4,15 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Раковины и умывальники* | | | | | *компл* | *10* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 505,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 226,20 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 495,96 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 882,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 947,87** |  | **3 884,36** |
| **116** | **ФСБЦ-18.2.01.05-0051** | **Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм** | | | | | **компл** | **3** | **1** | **3** | **2 488,39** | **1,59** | **3 956,54** |  | **11 869,62** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 869,62** |
| **117** | **ГЭСН17-01-005-04** | **Установка раковин (с пъедесталом) б/у материал** | | | | | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,81 |  |  |  |  | 398,78 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 8,1 |  | 0,81 |  |  | 492,32 |  | 398,78 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,021 |  |  |  |  | 9,95 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,007 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,45 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,007 |  |  | 437,21 |  | 3,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 640,31 |  | 8,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 492,32 |  | 6,89 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,70 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | | | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 32,94 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,02 |  | 0,002 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 0,38 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | | | | | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 9,34 |
|  | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | | | | | т | 0,002 |  | 0,0002 | 30 350,05 | 1,44 | 43 704,07 |  | 8,74 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,63 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | | | | | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,38 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Раковины и умывальники* | | | | | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **501,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 408,73 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 498,65 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 294,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 947,80** |  | **1 294,78** |
| **118** | **ГЭСН17-01-001-18** | **Монтаж стального душевого поддона (б/у материал)// Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких** | | | | | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,99 |  |  |  |  | 487,40 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 9,9 |  | 0,99 |  |  | 492,32 |  | 487,40 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 39,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,083 |  |  |  |  | 39,60 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,23 |  | 0,023 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,48 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,23 |  | 0,023 |  |  | 437,21 |  | 10,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,6 |  | 0,06 |  |  | 640,31 |  | 38,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,6 |  | 0,06 |  |  | 492,32 |  | 29,54 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 332,88 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | | | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 16,47 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,6 |  | 0,06 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 11,33 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,03 |  | 0,003 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 0,49 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,14 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 16,22 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 3,1 |  | 0,31 | 768,53 | 1,17 | 899,18 |  | 278,75 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 4,84 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | | | | | шт | 10 |  | 1 | 5,14 | 0,93 | 4,78 |  | 4,78 |
| *Н* | *18.2.02.07* | *Поддоны душевые* | | | | | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **899,78** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 527,00 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 642,94 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 379,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 221,60** |  | **1 922,16** |
| **119** | **Прайс-лист** | **Сифон для душевого поддона** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **222,50** |  | **222,50** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=267,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **222,50** |
| **120** | **ГЭСН17-01-005-02** | **Установка моек: на два отделения (б/у материал)** | | | | | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,26 |  |  |  |  | 1 112,64 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 22,6 |  | 2,26 |  |  | 492,32 |  | 1 112,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,10 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,103 |  |  |  |  | 47,18 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,64 |  | 0,064 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 4,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,64 |  | 0,064 |  |  | 437,21 |  | 27,98 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,39 |  | 0,039 |  |  | 640,31 |  | 24,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,39 |  | 0,039 |  |  | 492,32 |  | 19,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 93,43 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | | | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 32,94 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,07 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 13,21 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | | | | | т | 0,0005 |  | 0,00005 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 6,67 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | | | | м3 | 0,01 |  | 0,001 | 3 778,62 | 2,2 | 8 312,96 |  | 8,31 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,63 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | | | | | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,38 |
| *Н* | *18.2.02.06* | *Мойки чугунные эмалированные* | | | | | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 282,35** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 159,82 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 414,98 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 835,07 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **35 324,00** |  | **3 532,40** |
| **121** | **Прайс-лист** | **Сифон для мойки 1/2"х40, с гибкой трубой 40х40/50** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **341,67** |  | **683,34** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=410,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **683,34** |
| **122** | **ГЭСН17-01-002-03** | **Установка смесителей (б/у материал)** | | | | | **10 шт** | **0,6** | **1** | **0,6** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,2 |  |  |  |  | 2 067,74 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 7 |  | 4,2 |  |  | 492,32 |  | 2 067,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,93 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0312 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,13 |  | 0,078 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 14,72 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | | | | | 1000 шт | 0,02 |  | 0,012 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 2,53 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | | | | | т | 0,0001 |  | 0,00006 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 8,01 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 0,26 |  | 0,156 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 18,07 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,00013 |  | 0,000078 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 5,40 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | | | | | *шт* | *10* |  | *6* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 116,67** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 067,74 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 2 522,64 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 1 488,77 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 213,47** |  | **6 128,08** |
| **123** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм** | | | | | **10 шт** | **1,2** | **1** | **1,2** | **651,49** | **1,14** | **742,70** |  | **891,24** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=12 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **891,24** |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Полы,стены и сантехника (моечная,санузел) :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 216 574,15 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 104 314,61 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 473,31 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 828,02 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 110 958,21 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 383 497,61 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 104 314,61 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 473,31 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 828,02 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 110 958,21 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 108 737,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 58 186,17 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 105 142,63 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 108 737,29 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 58 186,17 |
|  |  | **Итого по разделу 6 Полы,стены и сантехника (моечная,санузел)** | | | | | | | | | | | | | **383 497,61** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 233,766524 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,836654 |  | | | |  |
| **Раздел 7. Дверные блоки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **124** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | | | | | **100 м2** | **0,18423** | **1** | **0,18423** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,07\*0,77\*2+2,07\*0,87\*4+2,07\*0,97\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,7925645 |  |  |  |  | 6 971,60 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 91,15 |  | 16,7925645 |  |  | 415,16 |  | 6 971,60 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 92,06 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4259402 |  |  |  |  | 623,44 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 7,74 |  | 1,4259402 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 92,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 1,4259402 |  |  | 437,21 |  | 623,44 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 687,10** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 595,04 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 6 987,44 |
|  | 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 |  |  |  |  | 3 949,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **101 090,81** |  | **18 623,96** |
| **125** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | | | | | **100 м2** | **0,18423** | **1** | **0,18423** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,07\*0,77\*2+2,07\*0,87\*4+2,07\*0,97\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,4941119 |  |  |  |  | 7 756,69 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 89,53 |  | 16,4941119 |  |  | 470,27 |  | 7 756,69 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 581,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,4023592 |  |  |  |  | 1 531,75 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 9,69 |  | 1,7851887 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 1 811,73 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 9,69 |  | 1,7851887 |  |  | 661,32 |  | 1 180,58 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 1,52 |  | 0,2800296 |  |  | 1 978,25 |  | 553,97 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,52 |  | 0,2800296 |  |  | 661,32 |  | 185,19 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,83 |  | 0,3371409 |  |  | 640,31 |  | 215,87 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,83 |  | 0,3371409 |  |  | 492,32 |  | 165,98 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 095,77 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 32,4 |  | 5,969052 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 1 685,54 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,00413 |  | 0,0007609 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 64,72 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | | | | | м3 | 0,105 |  | 0,0193442 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 165,05 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,08 |  | 0,0147384 |  |  | 12 244,22 |  | 180,46 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | | | | | *м2* | *100* |  | *18,423* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 965,78** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 288,44 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 10 124,40 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 5 108,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **158 491,13** |  | **29 198,82** |
| **126** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 2,07\*0,77,телескопическая коробка,с порогом,обналичка с двух сторон,доборы шириной 150 мм с одной стороны// Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия** | | | | | **м2** | **3,1878** | **1** | **3,1878** | **6 562,36** | **1,8** | **11 812,25** |  | **37 655,09** |
|  |  | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,07\*0,77\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **37 655,09** |
| **127** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 2,07\*0,87,телескопическая коробка,с порогом,обналичка с двух сторон,доборы шириной 150 мм с одной стороны// Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия** | | | | | **м2** | **7,2036** | **1** | **7,2036** | **6 562,36** | **1,8** | **11 812,25** |  | **85 090,72** |
|  |  | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,07\*0,87\*4 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **85 090,72** |
| **128** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 2,07\*0,97,телескопическая коробка,с порогом,обналичка с двух сторон,доборы шириной 150 мм с одной стороны// Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия** | | | | | **м2** | **8,0316** | **1** | **8,0316** | **6 562,36** | **1,8** | **11 812,25** |  | **94 871,27** |
|  |  | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,07\*0,97\*4 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **94 871,27** |
| **129** | **Прайс-лист** | **Нажимная ручка с замком межкомнатная** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  | **1 033,33** |  | **3 099,99** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1240,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 099,99** |
| **130** | **Прайс-лист** | **Нажимная ручка межкомнатная** | | | | | **шт** | **7** | **1** | **7** |  |  | **729,17** |  | **5 104,19** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=875,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 104,19** |
| **131** | **ГЭСН10-01-060-01** | **Установка и крепление наличников** | | | | | **100 м** | **1,006** | **1** | **1,006** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(19,64+40,08+40,88) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,86692 |  |  |  |  | 3 294,98 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 7,82 |  | 7,86692 |  |  | 418,84 |  | 3 294,98 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,77 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,04024 |  |  |  |  | 19,81 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,04024 |  |  | 640,31 |  | 25,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,04024 |  |  | 492,32 |  | 19,81 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,76 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,00071 |  | 0,0007143 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 60,76 |
| *Н* | *11.1.01.10* | *Наличники* | | | | | *м* | *112* |  | *112,672* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 401,32** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 314,79 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 3 613,12 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 823,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **8 784,86** |  | **8 837,57** |
|  |  | **Итоги по разделу 7 Дверные блоки :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 250 875,46 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 18 023,27 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 2 699,40 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 2 175,00 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 227 977,79 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 282 481,61 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 18 023,27 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 2 699,40 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 2 175,00 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 227 977,79 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 20 724,96 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 10 881,19 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 20 198,27 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 20 724,96 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 10 881,19 |
|  |  | **Итого по разделу 7 Дверные блоки** | | | | | | | | | | | | | **282 481,61** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 41,1535964 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 3,8685394 |  | | | |  |
| **Раздел 8. Оконные блоки между помещениями** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **132** | **ГЭСН46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | | | | | **100 м2** | **0,0317** | **1** | **0,0317** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,15\*0,8+2,5\*0,9) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,803818 |  |  |  |  | 1 994,35 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 151,54 |  | 4,803818 |  |  | 415,16 |  | 1 994,35 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,245358 |  |  |  |  | 107,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 7,74 |  | 0,245358 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 15,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,245358 |  |  | 437,21 |  | 107,27 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 117,46** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 101,62 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 933,49 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 092,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **162 264,67** |  | **5 143,79** |
| **133** | **ГЭСН10-01-034-01** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2** | | | | | **100 м2** | **0,0092** | **1** | **0,0092** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,15\*0,8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,539804 |  |  |  |  | 690,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 167,37 |  | 1,539804 |  |  | 448,23 |  | 690,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,046368 |  |  |  |  | 21,94 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 1,76 |  | 0,016192 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,76 |  | 0,016192 |  |  | 437,21 |  | 7,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 3,28 |  | 0,030176 |  |  | 640,31 |  | 19,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 3,28 |  | 0,030176 |  |  | 492,32 |  | 14,86 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 478,48 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 11,44 |  | 0,105248 |  |  | 6,42 |  | 0,68 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | м | 418 |  | 3,8456 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 151,02 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | | | | 10 м | 21,4 |  | 0,19688 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 50,34 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 69 |  | 0,6348 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 179,25 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | 10 шт | 30,6 |  | 0,28152 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 31,59 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | 100 шт | 8 |  | 0,0736 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 65,60 |
| *Н* | *11.3.02.02* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | *м2* | *100* |  | *0,92* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 210,98** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 712,13 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 776,22 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 391,67 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **258 572,83** |  | **2 378,87** |
| **134** | **ФСБЦ-11.3.02.02-0007** | **Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2** | | | | | **м2** | **0,92** | **1** | **0,92** | **3 301,28** | **1,59** | **5 249,04** |  | **4 829,12** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1,15\*0,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 829,12** |
| **135** | **ГЭСН10-01-034-02** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2** | | | | | **100 м2** | **0,0225** | **1** | **0,0225** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,5\*0,9) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,031425 |  |  |  |  | 1 358,78 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 134,73 |  | 3,031425 |  |  | 448,23 |  | 1 358,78 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,21 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,08865 |  |  |  |  | 42,82 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,66 |  | 0,01485 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,96 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,66 |  | 0,01485 |  |  | 437,21 |  | 6,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 3,28 |  | 0,0738 |  |  | 640,31 |  | 47,25 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 3,28 |  | 0,0738 |  |  | 492,32 |  | 36,33 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 886,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 11,22 |  | 0,25245 |  |  | 6,42 |  | 1,62 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | м | 280 |  | 6,3 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 247,40 |
|  | 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 |  | 0,3375 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 86,30 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 49,5 |  | 1,11375 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 314,50 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | | | | | 10 шт | 30 |  | 0,675 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 75,74 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | 100 шт | 8 |  | 0,18 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 160,44 |
| *Н* | *11.3.02.01* | *Блоки оконные пластиковые* | | | | | *м2* | *100* |  | *2,25* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 335,81** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 401,60 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 527,74 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 770,88 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **205 974,67** |  | **4 634,43** |
| **136** | **ФСБЦ-11.3.02.01-0011** | **Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2** | | | | | **м2** | **2,25** | **1** | **2,25** | **3 015,04** | **1,59** | **4 793,91** |  | **10 786,30** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,5\*0,9 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 786,30** |
| **137** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | **100 м** | **0,23** | **1** | **0,23** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=23 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,541 |  |  |  |  | 673,74 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 6,7 |  | 1,541 |  |  | 437,21 |  | 673,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,52 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | | | | кг | 0,8 |  | 0,184 | 234,33 | 1,45 | 339,78 |  | 62,52 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | | | | | *п.м* | *100* |  | *23* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **736,26** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 673,74 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 734,38 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 370,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **8 005,22** |  | **1 841,20** |
| **138** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0048** | **Уголки из ПВХ, размеры 50х50 мм** | | | | | **10 м** | **2,53** | **1** | **2,53** | **284,56** | **1,19** | **338,63** |  | **856,73** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=25,3 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **856,73** |
|  |  | **Итоги по разделу 8 Оконные блоки между помещениями :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 22 872,66 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 4 717,06 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 84,42 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 172,03 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 17 899,15 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 30 470,44 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 4 717,06 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 84,42 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 172,03 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 17 899,15 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 4 971,83 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 2 625,95 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 889,09 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 971,83 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 625,95 |
|  |  | **Итого по разделу 8 Оконные блоки между помещениями** | | | | | | | | | | | | | **30 470,44** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 10,916047 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,380376 |  | | | |  |
| **Раздел 9. Очистка помещений** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **139** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | | **т** | **4** | **1** | **4** |  |  | **1 096,75** |  | **4 387,00** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 387,00** |
| **140** | **02-15-1-01-0003** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км** | | | | | **т** | **4** | **1** | **4** |  |  | **96,49** |  | **385,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **385,96** |
| **141** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **9,7** | **1** | **9,7** |  |  | **516,67** |  | **5 011,70** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 011,70** |
|  |  | **Итоги по разделу 9 Очистка помещений :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 9 784,66 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 5 011,70 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 772,96 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 9 784,66 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 5 011,70 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 5 011,70 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 772,96 |
|  |  | **Итого по разделу 9 Очистка помещений** | | | | | | | | | | | | | **9 784,66** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 319 872,33 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 526 157,16 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 7 424,59 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 7 318,23 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 774 199,39 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 772,96 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 2 137 045,27 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 2 132 272,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 526 157,16 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 7 424,59 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 7 318,23 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 774 199,39 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 534 724,44 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 282 448,50 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 4 772,96 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 533 475,39 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 534 724,44 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  |

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)**

**Выполнение работ по ремонту физкультурного зала МАДОУ Снегурочка, корпус 1 в г.Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Потолки физкультурного зала и тренерской** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | **м2** | **44,1** | **1** | **44,1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 25,578 |  |  |  |  | 9 904,82 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 25,578 |  |  | 387,24 |  | 9 904,82 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 904,82** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 904,82 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 9 013,39 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 4 556,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **23 474,43** |
| **2** | **ГЭСНр61-04-006-01 применительно** | **Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию (Расшивка потолочных швов м/у плитами перекрытия)** | | | | | **100 м2** | **0,1185** | **1** | **0,1185** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(79\*0,15) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,503905 |  |  |  |  | 1 149,92 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 21,13 |  | 2,503905 |  |  | 459,25 |  | 1 149,92 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00711 |  |  |  |  | 3,50 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,00711 |  |  | 640,31 |  | 4,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,00711 |  |  | 492,32 |  | 3,50 |
| *Н* | *01.8.01.06* | *Сетки стеклянные* | | | | | *м2* | *111,1* |  | *13,16535* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | | | | | *кг* | *20,6* |  | *2,4411* | *65,33* | *1,45* | *94,73* |  | *231,25* |
| *Уд* | *14.3.01.01-0001* | *Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований* | | | | | *кг* | *10,3* |  | *1,22055* | *144,12* | *1,3* | *187,36* |  | *228,68* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 157,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 153,42 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 038,08 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 507,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 814,77** |  | **2 703,55** |
| **3** | **Прайс-лист** | **Серпянка клеющая 150мм х20м** | | | | | **шт** | **3,95** | **1** | **3,95** |  |  | **137,50** |  | **543,13** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=79/20 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=165,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **543,13** |
| **4** | **ГЭСН15-04-007-02** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=147 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 92,61 |  |  |  |  | 41 510,58 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 63 |  | 92,61 |  |  | 448,23 |  | 41 510,58 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2646 |  |  |  |  | 128,64 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0294 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 1,56 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0294 |  |  | 437,21 |  | 12,85 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,16 |  | 0,2352 |  |  | 640,31 |  | 150,60 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,16 |  | 0,2352 |  |  | 492,32 |  | 115,79 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 661,24 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 1,2348 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 964,65 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,4557 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 38,36 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,055 |  | 0,08085 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 6 658,23 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,033* |  | *0,04851* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,022* |  | *0,03234* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **49 452,62** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 41 639,22 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 42 055,61 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 20 403,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **76 130,24** |  | **111 911,45** |
| **5** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,04851** | **1** | **0,04851** | **41 183,54** | **1,76** | **72 483,03** |  | **3 516,15** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 516,15** |
| **6** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **32,34** | **1** | **32,34** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **4 125,29** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 125,29** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Потолки физкультурного зала и тренерской :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 68 699,98 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 52 565,32 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 156,71 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 132,14 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 15 845,81 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 146 274,00 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 52 565,32 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 156,71 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 132,14 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 15 845,81 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 52 107,08 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 25 466,94 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 52 697,46 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 52 107,08 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 25 466,94 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Потолки физкультурного зала и тренерской** | | | | | | | | | | | | | **146 274,00** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 120,691905 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,27171 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Стены физкультурного зала** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7** | **ГЭСН10-01-057-01 применительно** | **Демонтаж деревянных лестниц (шведская стенка) с сохранением материала// Установка по месту шкафных и антресольных: стенок** | | | | | **100 м2** | **0,108** | **1** | **0,108** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,9\*3\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,3568 |  |  |  |  | 2 243,64 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 62 | 0,8 | 5,3568 |  |  | 418,84 |  | 2 243,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 257,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,31968 |  |  |  |  | 181,34 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 1,64 | 0,8 | 0,141696 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 143,80 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,64 | 0,8 | 0,141696 |  |  | 661,32 |  | 93,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 2,06 | 0,8 | 0,177984 |  |  | 640,31 |  | 113,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,06 | 0,8 | 0,177984 |  |  | 492,32 |  | 87,63 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 1,2896 | 0 | 0 |  |  | 6,42 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0026 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,15 | 0 | 0 | 16 496,03 | 1,11 | 18 310,59 |  | 0,00 |
| *Н* | *08.1.02.11* | *Закрепы металлические* | | | | | *кг* | *64* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.14.09* | *Стенки шкафов* | | | | | *м2* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 682,74** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 424,98 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 2 643,23 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 333,74 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **61 663,98** |  | **6 659,71** |
| **8** | **ГЭСНр56-01-003-04** | **Снятие подоконных досок: пластиковых (с сохранением материала)** | | | | | **100 м2** | **0,036** | **1** | **0,036** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5292 |  |  |  |  | 210,18 |
|  | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | | | | | чел.-ч | 14,7 |  | 0,5292 |  |  | 397,16 |  | 210,18 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,7* |  | *0,0252* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **210,18** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 210,18 |
|  | Пр/812-090.0-3 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 191,26 |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 98,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **13 895,00** |  | **500,22** |
| **9** | **ГЭСНр69-01-031-01 применительно** | **Демонтаж деревянных защитных экранов с радиаторов отопления// Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | **м2** | **17,28** | **1** | **17,28** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=28,8\*0,6 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,18848 |  |  |  |  | 3 380,53 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 0,52 | 0,8 | 7,18848 |  |  | 470,27 |  | 3 380,53 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,03 | 0 | 0 |  |  | 6,42 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм | | | | | 100 шт | 0,024 | 0 | 0 | 340,08 | 1,21 | 411,50 |  | 0,00 |
|  | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | | | | | т | 0,0002 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,25 | 131 598,51 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 380,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 380,53 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 3 143,89 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 487,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **463,65** |  | **8 011,85** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | | | | | **м2** | **65,79** | **1** | **65,79** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 38,1582 |  |  |  |  | 14 776,38 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 38,1582 |  |  | 387,24 |  | 14 776,38 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 776,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 776,38 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 13 446,51 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 6 797,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **35 020,02** |
| **11** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (цвет по согласованию)** | | | | | **100 м2** | **2,193** | **1** | **2,193** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=219,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 95,52708 |  |  |  |  | 42 818,10 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 95,52708 |  |  | 448,23 |  | 42 818,10 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 212,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,37281 |  |  |  |  | 181,13 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,04386 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 2,32 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,04386 |  |  | 437,21 |  | 19,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,32895 |  |  | 640,31 |  | 210,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,32895 |  |  | 492,32 |  | 161,95 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 706,92 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 1,84212 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 1 439,10 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,67983 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 57,22 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,111843 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 9 210,60 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,06579* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,04386* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **53 919,10** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 999,23 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 43 429,22 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 21 069,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **53 998,15** |  | **118 417,94** |
| **12** | **Прайс-лист** | **Серпянка клеющая 100мм х45м** | | | | | **шт** | **1,0444444** | **1** | **1,0444444** |  |  | **200,00** |  | **208,89** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=47/45 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=240,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **208,89** |
| **13** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | **т** | **0,06579** | **1** | **0,06579** | **52 265,82** | **1,76** | **91 987,84** |  | **6 051,88** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 051,88** |
| **14** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **43,86** | **1** | **43,86** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  | **5 594,78** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 594,78** |
| **15** | **ГЭСНр69-01-031-01 применительно** | **Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | **м2** | **17,28** | **1** | **17,28** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=28,8\*0,6 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 8,9856 |  |  |  |  | 4 225,66 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 0,52 |  | 8,9856 |  |  | 470,27 |  | 4 225,66 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 628,79 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,03 |  | 0,5184 |  |  | 6,42 |  | 3,33 |
|  | 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм | | | | | 100 шт | 0,024 |  | 0,41472 | 340,08 | 1,21 | 411,50 |  | 170,66 |
|  | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | | | | | т | 0,0002 |  | 0,003456 | 105 278,81 | 1,25 | 131 598,51 |  | 454,80 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 854,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 225,66 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 3 929,86 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 859,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **615,95** |  | **10 643,60** |
| **16** | **Прайс-лист** | **Экран МДФ для радиатора 120х60см** | | | | | **шт** | **24** | **1** | **24** |  |  | **775,00** |  | **18 600,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=930,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 600,00** |
| **17** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (б/у материал)** | | | | | **100 м** | **0,18** | **1** | **0,18** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,4992 |  |  |  |  | 1 529,89 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 19,44 |  | 3,4992 |  |  | 437,21 |  | 1 529,89 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0324 |  |  |  |  | 15,56 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,0072 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,46 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,0072 |  |  | 437,21 |  | 3,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,14 |  | 0,0252 |  |  | 640,31 |  | 16,14 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0252 |  |  | 492,32 |  | 12,41 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 799,45 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 42,45 |  | 7,641 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 2 157,67 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | | | | 100 шт | 4 |  | 0,72 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 641,78 |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | | | | | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | | | | | *10 шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 361,50** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 545,45 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 684,54 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 850,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 311,33** |  | **6 896,04** |
| **18** | **ГЭСН10-01-057-01 применительно** | **Монтаж деревянных лестниц (шведская стенка) б/у материал// Установка по месту шкафных и антресольных: стенок** | | | | | **100 м2** | **0,108** | **1** | **0,108** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,9\*3\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,696 |  |  |  |  | 2 804,55 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 62 |  | 6,696 |  |  | 418,84 |  | 2 804,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 322,21 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3996 |  |  |  |  | 226,66 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 1,64 |  | 0,17712 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 179,75 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,64 |  | 0,17712 |  |  | 661,32 |  | 117,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 2,06 |  | 0,22248 |  |  | 640,31 |  | 142,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,06 |  | 0,22248 |  |  | 492,32 |  | 109,53 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 321,40 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 1,2896 |  | 0,1392768 |  |  | 6,42 |  | 0,89 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0026 |  | 0,0002808 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 23,88 |
|  | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,15 |  | 0,0162 | 16 496,03 | 1,11 | 18 310,59 |  | 296,63 |
| *Н* | *08.1.02.11* | *Закрепы металлические* | | | | | *кг* | *64* |  | *6,912* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.14.09* | *Стенки шкафов* | | | | | *м2* | *100* |  | *10,8* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 674,82** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 031,21 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 3 304,02 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 667,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **80 055,65** |  | **8 646,01** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Стены физкультурного зала :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 118 315,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 71 988,93 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 809,52 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 604,69 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 44 912,11 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 225 250,94 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 71 988,93 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 809,52 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 604,69 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 44 912,11 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 71 772,53 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 35 163,16 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 72 593,62 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 71 772,53 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 35 163,16 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Стены физкультурного зала** | | | | | | | | | | | | | **225 250,94** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 165,94056 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,12449 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Стены тренерской** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19** | **ГЭСНр63-02-001-01** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | | | | | **100 м2** | **0,2688** | **1** | **0,2688** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,88 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,79552 |  |  |  |  | 1 119,52 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 2,79552 |  |  | 400,47 |  | 1 119,52 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,008064* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 119,52** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 119,52 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 018,76 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 503,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 829,09** |  | **2 642,06** |
| **20** | **ГЭСН15-06-007-01** | **Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой** | | | | | **100 м2** | **0,2688** | **1** | **0,2688** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,88 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 28,732032 |  |  |  |  | 14 145,35 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 106,89 |  | 28,732032 |  |  | 492,32 |  | 14 145,35 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,77 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,059136 |  |  |  |  | 28,82 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,005376 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,005376 |  |  | 437,21 |  | 2,35 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,05376 |  |  | 640,31 |  | 34,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,05376 |  |  | 492,32 |  | 26,47 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,54 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,0264 |  | 0,0070963 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,37 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,124 |  | 0,0333312 |  |  | 6,42 |  | 0,21 |
|  | 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | | | | | м2 | 0,4 |  | 0,10752 | 206,62 | 1,47 | 303,73 |  | 32,66 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,01 |  | 0,002688 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,23 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | | | | кг | 10 |  | 2,688 | 65,84 | 1,3 | 85,59 |  | 230,07 |
| *Н* | *01.6.02.02* | *Стеклообои* | | | | | *м2* | *105* |  | *28,224* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | | | | | *кг* | *120* |  | *32,256* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.03.02* | *Клей для стеклообоев* | | | | | *кг* | *27,5* |  | *7,392* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.3.02.03* | *Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные* | | | | | *т* | *0,0187* |  | *0,0050266* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 472,48** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 174,17 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 14 315,91 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 6 945,34 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **132 937,98** |  | **35 733,73** |
| **21** | **ФСБЦ-01.6.02.02-0009** | **Стеклообои под покраску, фактура «елочка», плотность 110 г/м2** | | | | | **10 м2** | **2,8224** | **1** | **2,8224** | **428,91** | **1,23** | **527,56** |  | **1 488,99** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=28,224 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 488,99** |
| **22** | **ФСБЦ-14.1.03.02-0201** | **Клей для стеклообоев** | | | | | **кг** | **7,392** | **1** | **7,392** | **46,17** | **1,45** | **66,95** |  | **494,89** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **494,89** |
| **23** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | **т** | **0,0050266** | **1** | **0,0050266** | **52 265,82** | **1,76** | **91 987,84** |  | **462,39** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **462,39** |
| **24** | **ГЭСН15-06-004-01** | **Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками** | | | | | **100 м2** | **0,2688** | **1** | **0,2688** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,88 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,475712 |  |  |  |  | 693,98 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 5,49 |  | 1,475712 |  |  | 470,27 |  | 693,98 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | | | | | *т* | *0,015* |  | *0,004032* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **693,98** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 693,98 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 700,92 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 340,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **6 454,43** |  | **1 734,95** |
| **25** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | | | | | **т** | **0,004032** | **1** | **0,004032** | **52 265,82** | **1,76** | **91 987,84** |  | **370,89** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **370,89** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Стены тренерской :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 19 103,14 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 15 958,85 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 34,77 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 28,82 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 3 080,70 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 42 927,90 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 15 958,85 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 34,77 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 28,82 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 080,70 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 16 035,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 7 789,17 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 15 987,67 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 16 035,59 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 7 789,17 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Стены тренерской** | | | | | | | | | | | | | **42 927,90** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 33,003264 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,059136 |  | | | |  |
| **Раздел 4. Полы физкультурного зала и тренерской** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | **100 м** | **0,622** | **1** | **0,622** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=62,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,34494 |  |  |  |  | 939,08 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 3,77 |  | 2,34494 |  |  | 400,47 |  | 939,08 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,11* |  | *0,06842* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **939,08** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 939,08 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 845,17 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 460,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 608,36** |  | **2 244,40** |
| **27** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,7433 |  |  |  |  | 6 705,19 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 11,39 |  | 16,7433 |  |  | 400,47 |  | 6 705,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1911 |  |  |  |  | 83,55 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,13 |  | 0,1911 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 12,34 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,13 |  | 0,1911 |  |  | 437,21 |  | 83,55 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,47* |  | *0,6909* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 801,08** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 788,74 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 6 109,87 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 326,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 045,87** |  | **16 237,43** |
| **28** | **ГЭСНр57-01-002-07** | **Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,3023 |  |  |  |  | 6 528,58 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 11,09 |  | 16,3023 |  |  | 400,47 |  | 6 528,58 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1764 |  |  |  |  | 77,12 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,1764 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 11,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,1764 |  |  | 437,21 |  | 77,12 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,55* |  | *0,8085* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 617,09** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 605,70 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 5 945,13 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 236,79 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 747,63** |  | **15 799,01** |
| **29** | **ГЭСН46-04-010-02** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 44,8791 |  |  |  |  | 17 972,73 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 30,53 |  | 44,8791 |  |  | 400,47 |  | 17 972,73 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 346,40 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,3655 |  |  |  |  | 2 345,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 3,65 |  | 5,3655 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 346,40 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 3,65 |  | 5,3655 |  |  | 437,21 |  | 2 345,85 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,8* |  | *1,176* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 664,98** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 318,58 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 18 693,09 |
|  | 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 |  |  |  |  | 10 565,66 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **33 961,72** |  | **49 923,73** |
| **30** | **ГЭСНр57-01-001-02** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,2749 |  |  |  |  | 4 515,26 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 7,67 |  | 11,2749 |  |  | 400,47 |  | 4 515,26 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *0,7* |  | *1,029* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 515,26** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 515,26 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 4 063,73 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 212,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **7 341,14** |  | **10 791,47** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **31** | **ГЭСН26-01-041-05 применительно** | **Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (утепление пола пенополистиролом толщиной 50мм)** | | | | | **м3** | **7,35** | **1** | **7,35** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=147\*0,05 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 69,6045 |  |  |  |  | 33 499,95 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 9,47 |  | 69,6045 |  |  | 481,29 |  | 33 499,95 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 515,01 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,2785 |  |  |  |  | 1 121,75 |
|  | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | | | | | маш.-ч | 0,45 |  | 3,3075 |  |  | 16,95 |  | 56,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,31 |  | 2,2785 |  |  | 640,31 |  | 1 458,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 2,2785 |  |  | 492,32 |  | 1 121,75 |
| *Н* | *12.2.05.06* | *Изделия теплоизоляционные из пенопласта* | | | | | *м3* | *1,02* |  | *7,497* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 136,71** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 621,70 |
|  | Пр/812-020.0-3 | НР Теплоизоляционные работы | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 33 929,27 |
|  | Пр/774-020.0 | СП Теплоизоляционные работы | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 19 041,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 123,53** |  | **89 107,92** |
| **32** | **ФСБЦ-12.2.05.09-0021** | **Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа (пенополистирол толщиной 50мм,плотность 30кг/м3)** | | | | | **м3** | **8,085** | **1** | **8,085** | **5 240,11** | **1,42** | **7 440,96** |  | **60 160,16** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **60 160,16** |
| **33** | **ГЭСН11-01-011-12** | **Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 78,7479 |  |  |  |  | 34 863,27 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 53,57 |  | 78,7479 |  |  | 442,72 |  | 34 863,27 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 060,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3381 |  |  |  |  | 178,34 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,11 |  | 0,1617 |  |  | 1 901,81 |  | 307,52 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,11 |  | 0,1617 |  |  | 565,80 |  | 91,49 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 5,43 |  | 7,9821 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 243,45 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,1764 |  |  | 640,31 |  | 112,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,1764 |  |  | 492,32 |  | 86,85 |
|  | 91.21.22-188 | Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,24 |  | 3,2928 |  |  | 120,30 |  | 396,12 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 699,62 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,62 |  | 0,9114 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 47,52 |
|  | 01.7.06.06-0005 | Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм | | | | | м | 75 |  | 110,25 | 3,25 | 1,47 | 4,78 |  | 527,00 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 14,7 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 125,10 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *4,59* |  | *6,7473* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *2,07* |  | *3,0429* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *29,4* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.1.02.07-0011* | *Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов* | | | | | *кг* | *9,18* |  | *13,4946* | *223,07* | *1,23* | *274,38* |  | *3 702,65* |
| *Уд* | *01.7.06.09-1000* | *Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм* | | | | | *100 м* | *0,5* |  | *0,735* | *4 650,79* | *1,61* | *7 487,77* |  | *5 503,51* |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,0294* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *2 574,31* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 801,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 041,61 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 39 597,02 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 22 777,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **67 466,22** |  | **99 175,34** |
| **34** | **ГЭСН11-01-011-13** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(139+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,4839 |  |  |  |  | 1 542,39 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 2,37 |  | 3,4839 |  |  | 442,72 |  | 1 542,39 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,27 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0294 |  |  |  |  | 15,56 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0147 |  |  | 1 901,81 |  | 27,96 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0147 |  |  | 565,80 |  | 8,32 |
|  | 91.07.10-011 | Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м | | | | | маш.-ч | 0,6 |  | 0,882 | 28,24 | 1,08 | 30,50 |  | 26,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0147 |  |  | 640,31 |  | 9,41 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0147 |  |  | 492,32 |  | 7,24 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 416,78 |
|  | 01.1.02.07-0011 | Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов | | | | | кг | 1,02 |  | 1,4994 | 223,07 | 1,23 | 274,38 |  | 411,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,07 |  | 0,1029 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 5,37 |
| *Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ* | | | | | *м3* | *0,51* |  | *0,7497* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *03.2.01.01* | *Портландцементы бездобавочные* | | | | | *т* | *0,23* |  | *0,3381* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *01.7.08.05-0006* | *Добавка пластифицирующая к бетонным смесям* | | | | | *т* | *0,0023* |  | *0,003381* | *71 771,85* | *1,22* | *87 561,66* |  | *296,05* |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 039,00** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 557,95 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 760,48 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 012,67 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 273,57** |  | **4 812,15** |
| **35** | **ФСБЦ-14.4.01.17-1012** | **Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2** | | | | | **кг** | **29,4** | **1** | **29,4** | **339,58** | **1,3** | **441,45** |  | **12 978,63** |
|  |  | (Полы) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **12 978,63** |
| **36** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0056** | **Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150** | | | | | **м3** | **7,7175** | **1** | **7,7175** | **3 659,62** | **2,2** | **8 051,16** |  | **62 134,83** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **62 134,83** |
| **37** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок (армирование цементно-песчоной стяжки)** | | | | | **т** | **0,2646** | **1** | **0,2646** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,8\*147/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,06936 |  |  |  |  | 1 392,69 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 11,6 |  | 3,06936 |  |  | 453,74 |  | 1 392,69 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,09261 |  |  |  |  | 52,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,03969 |  |  | 1 978,25 |  | 78,52 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,03969 |  |  | 661,32 |  | 26,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,05292 |  |  | 640,31 |  | 33,89 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,05292 |  |  | 492,32 |  | 26,05 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 749,87 |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | | т | 0,028 |  | 0,0074088 | 88 783,86 | 1,14 | 101 213,60 |  | 749,87 |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,2646* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 307,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 444,99 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 1 488,34 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 838,09 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **17 512,09** |  | **4 633,70** |
| **38** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0091** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм** | | | | | **м2** | **161,7** | **1** | **161,7** | **93,45** | **1,22** | **114,01** |  | **18 435,42** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 435,42** |
| **39** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=147 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 38,4258 |  |  |  |  | 16 800,14 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 26,14 |  | 38,4258 |  |  | 437,21 |  | 16 800,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 45,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1323 |  |  |  |  | 59,46 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,1029 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 5,45 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,1029 |  |  | 437,21 |  | 44,99 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0294 |  |  | 640,31 |  | 18,83 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0294 |  |  | 492,32 |  | 14,47 |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | | | | | маш.-ч | 2,8 |  | 4,116 |  |  | 5,12 |  | 21,07 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 144,38 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,16 |  | 0,2352 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 12,26 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,7436 |  | 1,093092 |  |  | 6,42 |  | 7,02 |
|  | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | | | | | м2 | 10 |  | 14,7 | 7,15 | 1,19 | 8,51 |  | 125,10 |
| *Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0,45* |  | *0,6615* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовки на акриловой основе* | | | | | *кг* | *20* |  | *29,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 049,33** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 859,60 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 19 051,35 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 10 958,74 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **32 013,21** |  | **47 059,42** |
| **40** | **ГЭСН11-01-011-11** | **Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=147 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общей толщиной 5 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,8502 |  |  |  |  | 2 994,98 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 2,33 | 2 | 6,8502 |  |  | 437,21 |  | 2 994,98 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0735 |  |  |  |  | 33,10 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.-ч | 0,019 | 2 | 0,05586 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 2,96 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,019 | 2 | 0,05586 |  |  | 437,21 |  | 24,42 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,006 | 2 | 0,01764 |  |  | 640,31 |  | 11,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,006 | 2 | 0,01764 |  |  | 492,32 |  | 8,68 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,61 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,0404 | 2 | 0,118776 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 6,19 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,234 | 2 | 0,68796 |  |  | 6,42 |  | 4,42 |
| *П,Н* | *04.3.02.01* | *Смеси сухие на цементной основе* | | | | | *т* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 052,95** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 028,08 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 421,73 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 968,25 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 743,49** |  | **8 442,93** |
| **41** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0603 применительно** | **Смесь самовыравнивающаяся на цементной основе// Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (М200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм** | | | | | **т** | **1,2495** | **1** | **1,2495** | **31 789,22** | **1,23** | **39 100,74** |  | **48 856,37** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1249,5/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **48 856,37** |
| **42** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | **100 м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=147 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 76,1754 |  |  |  |  | 33 724,37 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 51,82 |  | 76,1754 |  |  | 442,72 |  | 33 724,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 362,43 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,6321 |  |  |  |  | 307,14 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,0735 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 4,75 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0735 |  |  | 437,21 |  | 32,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,38 |  | 0,5586 |  |  | 640,31 |  | 357,68 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,38 |  | 0,5586 |  |  | 492,32 |  | 275,01 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 094,60 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 9,99 |  | 14,6853 |  |  | 6,42 |  | 94,28 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | | | | | 100 м | 0,68 |  | 0,9996 | 4 165,89 | 1,61 | 6 707,08 |  | 6 704,40 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | | | | кг | 10,3 |  | 15,141 | 65,84 | 1,3 | 85,59 |  | 1 295,92 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | | | | | *м2* | *102* |  | *149,94* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | | | | | *кг* | *50* |  | *73,5* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **42 488,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 031,51 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 38 455,61 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 22 120,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **70 111,99** |  | **103 064,63** |
| **43** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027 применительно** | **Линолеум ПВХ без подосновы,коммерческий гетерогенный, класс 34// Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | **м2** | **161,7** | **1** | **161,7** | **919,80** | **1,17** | **1 076,17** |  | **174 016,69** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **174 016,69** |
| **44** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0101** | **Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент** | | | | | **т** | **0,0735** | **1** | **0,0735** | **51 112,25** | **1,45** | **74 112,76** |  | **5 447,29** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=73,5/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 447,29** |
| **45** | **ГЭСН11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | | | | | **100 м** | **0,622** | **1** | **0,622** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=62,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,77696 |  |  |  |  | 2 088,53 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 7,68 |  | 4,77696 |  |  | 437,21 |  | 2 088,53 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05598 |  |  |  |  | 27,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00622 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,40 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00622 |  |  | 437,21 |  | 2,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,04976 |  |  | 640,31 |  | 31,86 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,04976 |  |  | 492,32 |  | 24,50 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,18 |
|  | 01.7.15.06-0122 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм | | | | | т | 0,0003 |  | 0,0001866 | 76 110,20 | 1,21 | 92 093,34 |  | 17,18 |
| *Н* | *11.1.01.14* | *Плинтусы деревянные* | | | | | *м* | *101* |  | *62,822* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 165,19** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 115,75 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 390,80 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 375,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 535,74** |  | **5 931,23** |
| **46** | **ФСБЦ-11.1.01.14-0024** | **Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19х54 мм** | | | | | **м** | **62,822** | **1** | **62,822** | **47,69** | **1,32** | **62,95** |  | **3 954,64** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 954,64** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Полы физкультурного зала и тренерской :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 567 561,78 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 163 567,16 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3 576,16 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 4 301,39 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 396 117,07 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 843 207,39 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 163 567,16 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3 576,16 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 4 301,39 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 396 117,07 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 175 751,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 99 894,02 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 167 868,55 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 175 751,59 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 99 894,02 |
|  |  | **Итого по разделу 4 Полы физкультурного зала и тренерской** | | | | | | | | | | | | | **843 207,39** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 372,67856 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 9,36549 |  | | | |  |
| **Раздел 5. Дверные блоки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | | | | | **100 м2** | **0,056718** | **1** | **0,056718** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,07\*0,87\*2+2,07\*1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,1698457 |  |  |  |  | 2 146,31 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 91,15 |  | 5,1698457 |  |  | 415,16 |  | 2 146,31 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4389973 |  |  |  |  | 191,93 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 7,74 |  | 0,4389973 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 28,34 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,4389973 |  |  | 437,21 |  | 191,93 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 366,58** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 338,24 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 2 151,18 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 215,88 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **101 090,31** |  | **5 733,64** |
| **48** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | | | | | **100 м2** | **0,056718** | **1** | **0,056718** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,07\*0,87\*2+2,07\*1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 5,0779625 |  |  |  |  | 2 388,01 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 89,53 |  | 5,0779625 |  |  | 470,27 |  | 2 388,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 794,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,7396027 |  |  |  |  | 471,57 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 9,69 |  | 0,5495974 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 557,77 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 9,69 |  | 0,5495974 |  |  | 661,32 |  | 363,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 1,52 |  | 0,0862114 |  |  | 1 978,25 |  | 170,55 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,52 |  | 0,0862114 |  |  | 661,32 |  | 57,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,83 |  | 0,1037939 |  |  | 640,31 |  | 66,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,83 |  | 0,1037939 |  |  | 492,32 |  | 51,10 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 645,21 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | | | | шт | 32,4 |  | 1,8376632 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 518,92 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,00413 |  | 0,0002342 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 19,92 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | | | | | м3 | 0,105 |  | 0,0059554 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 50,81 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,08 |  | 0,0045374 |  |  | 12 244,22 |  | 55,56 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | | | | | *м2* | *100* |  | *5,6718* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 299,57** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 859,58 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 3 116,94 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 572,77 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **158 490,78** |  | **8 989,28** |
| **49** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 2,07\*0,87,телескопическая коробка,с порогом,обналичка с двух сторон,доборы шириной 100мм с одной стороны// Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия** | | | | | **м2** | **3,6018** | **1** | **3,6018** | **6 562,36** | **1,8** | **11 812,25** |  | **42 545,36** |
|  |  | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,07\*0,87\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **42 545,36** |
| **50** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 2,07\*1,штульповый,двупольный,телескопическая коробка,с порогом,обналичка с двух сторон,доборы шириной 100мм с одной стороны// Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия** | | | | | **м2** | **2,07** | **1** | **2,07** | **6 562,36** | **1,8** | **11 812,25** |  | **24 451,36** |
|  |  | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,07\*1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **24 451,36** |
| **51** | **Прайс-лист** | **Нажимная ручка с замком межкомнатная** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  | **1 033,33** |  | **2 066,66** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1240,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 066,66** |
| **52** | **Прайс-лист** | **Нажимная ручка межкомнатная** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **729,17** |  | **729,17** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=875,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **729,17** |
| **53** | **ГЭСН10-01-060-01** | **Установка и крепление наличников** | | | | | **100 м** | **0,3032** | **1** | **0,3032** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(20,04+10,28) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,371024 |  |  |  |  | 993,08 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 7,82 |  | 2,371024 |  |  | 418,84 |  | 993,08 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,77 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,012128 |  |  |  |  | 5,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,04 |  | 0,012128 |  |  | 640,31 |  | 7,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,04 |  | 0,012128 |  |  | 492,32 |  | 5,97 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,31 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,00071 |  | 0,0002153 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 18,31 |
| *Н* | *11.1.01.10* | *Наличники* | | | | | *м* | *112* |  | *33,9584* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 025,13** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 999,05 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 088,96 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 549,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **8 784,86** |  | **2 663,57** |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **54** | **ГЭСНр67-01-004-05** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | | | | | **100 шт** | **0,19** | **1** | **0,19** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=19 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,3991 |  |  |  |  | 1 398,70 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 17,89 |  | 3,3991 |  |  | 411,49 |  | 1 398,70 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0152 |  |  |  |  | 6,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0152 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,98 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0152 |  |  | 437,21 |  | 6,65 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 406,33** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 405,35 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 292,92 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 674,57 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **17 756,95** |  | **3 373,82** |
| **55** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | | | | | **100 шт** | **0,19** | **1** | **0,19** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+18) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,4216 |  |  |  |  | 6 804,89 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 70,64 |  | 13,4216 |  |  | 507,01 |  | 6 804,89 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 436,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3325 |  |  |  |  | 191,95 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,88 |  | 0,1672 |  |  | 1 978,25 |  | 330,76 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,88 |  | 0,1672 |  |  | 661,32 |  | 110,57 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,87 |  | 0,1653 |  |  | 640,31 |  | 105,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,87 |  | 0,1653 |  |  | 492,32 |  | 81,38 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 8,5176 |  | 1,618344 |  |  | 6,42 |  | 10,39 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | м | 25,83 |  | 4,9077 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 42,35 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | | | | т | 0,00306 |  | 0,0005814 | 127 406,00 | 1,21 | 154 161,26 |  | 89,63 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | 100 шт | 4,08 |  | 0,7752 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 39,12 |
|  | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | | | | | 100 шт | 1,02 |  | 0,1938 | 87,93 | 1,45 | 127,50 |  | 24,71 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 639,64** |
| 55.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 136,10 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 996,84 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 6 856,90 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 3 568,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **95 794,89** |  | **18 201,03** |
| **56** | **ФСБЦ-20.3.03.07-1484 применительно** | **Светильник линейный светодиодный, мощность 30 Вт// Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332х70х80 мм** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **1 147,63** | **1,4** | **1 606,68** |  | **1 606,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 606,68** |
| **57** | **ФСБЦ-20.3.03.07-0097 применительно** | **Светодиодный светильник для спортзалов с защит. решеткой// Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP40, 1190х595х42 мм** | | | | | **шт** | **18** | **1** | **18** | **5 662,31** | **1,4** | **7 927,23** |  | **142 690,14** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **142 690,14** |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Дверные блоки :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 230 962,72 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 13 730,99 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 1 268,47 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 868,07 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 215 095,19 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 234 849,68 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 6 926,10 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 831,87 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 676,12 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 214 752,89 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 7 650,00 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 4 012,70 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 18 201,03 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 6 804,89 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 436,60 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 191,95 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 342,30 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 6 856,90 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 3 568,39 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 14 599,06 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 14 506,90 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 7 581,09 |
|  |  | **Итого по разделу 5 Дверные блоки** | | | | | | | | | | | | | **253 050,71** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 29,4395322 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,538428 |  | | | |  |
| **Раздел 6. Погрузка,перевозка и утилизация мусора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **58** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | | **т** | **3,1** | **1** | **3,1** |  |  | **1 096,75** |  | **3 399,93** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 399,93** |
| **59** | **02-15-1-01-0003** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км** | | | | | **т** | **3,1** | **1** | **3,1** |  |  | **96,49** |  | **299,12** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **299,12** |
| **60** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **9,2** | **1** | **9,2** |  |  | **516,67** |  | **4 753,36** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 753,36** |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Погрузка,перевозка и утилизация мусора :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 8 452,41 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 4 753,36 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 3 699,05 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 8 452,41 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 4 753,36 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 4 753,36 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 3 699,05 |
|  |  | **Итого по разделу 6 Погрузка,перевозка и утилизация мусора** | | | | | | | | | | | | | **8 452,41** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 013 095,28 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 317 811,25 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 5 845,63 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 5 935,11 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 679 804,24 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 3 699,05 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 1 500 962,32 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 1 497 263,27 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 311 006,36 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 5 409,03 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 5 743,16 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 679 461,94 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 323 316,79 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 172 325,99 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 3 699,05 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 18 201,03 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 6 804,89 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 436,60 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 191,95 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 342,30 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 6 856,90 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 3 568,39 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  |