Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту помещений группы №2 МАДОУ "Снегурочка" корпус 1 в городе Югорске**

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

**Срок выполнения работ:**

- начало: с 01.07.2025;

- окончание: 15.08.2025.

Срок исполнения контракта: с 01.07.2025 по 23.09.2025.

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, утилизация строительного мусора, 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.

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

Требования к применяемым материалам при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование товара | Значение показателя |
| 1 | Линолеум | Линолеум ПВХ коммерческий без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм. Цвет согласовывается с заказчиком. |
| 2 | Плитка | Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм (цвет по согласованию) |
| 3 | Плинтус | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм |
| 4 | Унитаз | Унитаз керамический напольный детский, в комплекте с бачком, с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, размеры 310х690х550 мм |
| 5 | Раковина | Раковина керамическая с кронштейнами. Наличие: сифон бутылочный, выпуск, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм |
| 6 | 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. |
| 7 | 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. |
| 8 | 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. |
| 9 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, глухой, одинарное остекление, размеры 1,2х 0,8 м |
| 10 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, одинарное остекление, размеры 2,5х 0,85 м |
| 11 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ - профиля двустворчатый , одна створка поворотно-откидная, однокамерный стеклопакет толщиной 24 мм, размеры 1,15х 1,15 м |

Перечень и объемы выполняемых работ указаны в локально сметном расчете

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по ремонту помещений группы №2 МАДОУ "Снегурочка" корпус 1 в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | | на единицу измерения в текущем уровне цен | | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Электротехнические работы (раздевалка, моечная, санузел, спальня, игровая, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр67-01-008-02** | **Смена светильников: с люминесцентными лампами // демонтаж и монтаж светодиодных светильников - б/у материал)** | **100 шт** | **0,36** | **1** | **0,36** |  |  | |  | |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 58,788 |  |  | |  | |  | 32 921,28 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 163,3 |  | 58,788 |  |  | | 560,00 | |  | 32 921,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 2,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0288 |  |  | |  | |  | 14,32 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0288 | 37,32 | 1,89 | | 70,53 | |  | 2,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0288 |  |  | | 497,31 | |  | 14,32 |
| *Н* | *20.3.03.04* | *Светильники с люминесцентными или ртутными лампами* | *шт* | *100* |  | *36* |  |  | |  | |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **32 937,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 32 935,60 |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  | |  | |  | 30 300,75 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  | |  | |  | 15 809,09 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | | **219 576,31** | |  | **79 047,47** |
|  |  | **Всего по разделу 1 Электротехнические работы (раздевалка, моечная, санузел, спальня, игровая, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | **79 047,47** |
| **Раздел 2. Потолки (раздевалка, моечная, санузел, спальня, игровая, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | | | |
| **2** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | **м2** | **155,58** | **1** | **155,58** |  |  | |  | |  |  |
|  |  | Объем=18+2,9+15,3+46,48+58+12,7+2,2 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 90,2364 |  |  | |  | |  | 39 747,33 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 90,2364 |  |  | | 440,48 | |  | 39 747,33 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **39 747,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 39 747,33 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  | |  | |  | 36 170,07 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  | |  | |  | 18 283,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | | **605,48** | |  | **94 201,17** |
| **3** | **ГЭСНр61-04-006-01 Применительно** | **Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию // расшивка потолочных швов между плитами перекрытия** | **100 м2** | **0,135** | **1** | **0,135** |  |  | |  | |  |  |
|  |  | Объем=(90\*0,15) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,85255 |  |  | |  | |  | 1 490,14 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 21,13 |  | 2,85255 |  |  | | 522,39 | |  | 1 490,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 6,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0081 |  |  | |  | |  | 4,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,0081 | 477,92 | 1,56 | | 745,56 | |  | 6,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,0081 |  |  | | 560,00 | |  | 4,54 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 668,57 |
|  | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 20,6 |  | 2,781 | 65,33 | 2,29 | | 149,61 | |  | 416,07 |
|  | 14.3.01.01-0001 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований | кг | 10,3 |  | 1,3905 | 144,12 | 1,26 | | 181,59 | |  | 252,50 |
| *Н* | *01.8.01.06* | *Сетки стеклянные* | *м2* | *111,1* |  | *14,9985* |  |  | |  | |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **2 169,29** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 1 494,68 |
|  | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  | |  | |  | 1 345,21 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  | |  | |  | 657,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | | **30 904,89** | |  | **4 172,16** |
| **3.1** | **Прайс-лист** | **Сетка серпянка шириной 150 мм х 20м** | **шт** | **4,5** | **1** | **4,5** |  |  | | **162,50** | |  | **731,25** |
|  |  | Объем=90/20 | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=195/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **731,25** |
| **4** | **ГЭСН15-04-007-02** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков** | **100 м2** | **1,5558** | **1** | **1,5558** |  |  | |  | |  |  |
|  |  | Объем=155,58 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 98,0154 |  |  | |  | |  | 49 973,15 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63 |  | 98,0154 |  |  | | 509,85 | |  | 49 973,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 187,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,280044 |  |  | |  | |  | 154,87 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,02 |  | 0,031116 | 30,61 | 1,89 | | 57,85 | |  | 1,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,031116 |  |  | | 497,31 | |  | 15,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 |  | 0,248928 | 477,92 | 1,56 | | 745,56 | |  | 185,59 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,16 |  | 0,248928 |  |  | | 560,00 | |  | 139,40 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 8 509,50 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 1,306872 | 531,44 | 1,66 | | 882,19 | |  | 1 152,91 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,482298 | 56,11 | 1,43 | | 80,24 | |  | 38,70 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,055 |  | 0,085569 | 52 790,33 | 1,62 | | 85 520,33 | |  | 7 317,89 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | *т* | *0,033* |  | *0,0513414* |  |  | |  | |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | *т* | *0,022* |  | *0,0342276* |  |  | |  | |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **58 824,91** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 50 128,02 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  | |  | |  | 50 629,30 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  | |  | |  | 24 562,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | | **86 140,21** | |  | **134 016,94** |
| **4.1** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,0342276** | **1** | **0,0342276** | **51 280,15** | **1,71** | | **87 689,06** | |  | **3 001,39** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **3 001,39** |
| **4.2** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | **т** | **0,0513414** | **1** | **0,0513414** | **41 183,54** | **1,92** | | **79 072,40** | |  | **4 059,69** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | **4 059,69** |
|  |  | **Всего по разделу 2 Потолки (раздевалка, моечная, санузел, спальня, игровая, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | **240 182,60** |
| **Раздел 3. Полы (раздевалка, спальня, игровая, коридор)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **5** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,9806** | **1** | **0,9806** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+27,8+31,6+20,66) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,696862 |  | |  | |  |  | 1 683,99 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 3,696862 |  | |  | | 455,52 |  | 1 683,99 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,107866* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 683,99** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 683,99 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 1 515,59 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 825,16 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **4 104,36** |  | **4 024,74** |
| **6** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+46,48+58+12,7) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,397002 |  | |  | |  |  | 7 013,64 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,39 |  | 15,397002 |  | |  | | 455,52 |  | 7 013,64 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 12,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,175734 |  | |  | |  |  | 87,39 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 |  | 0,175734 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 12,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,175734 |  | |  | | 497,31 |  | 87,39 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,47* |  | *0,635346* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **7 113,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 7 101,03 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 6 390,93 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 3 479,50 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **12 563,88** |  | **16 983,85** |
| **7** | **ГЭСНр57-01-002-07** | **Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+46,48+58+12,7) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 14,991462 |  | |  | |  |  | 6 828,91 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 14,991462 |  | |  | | 455,52 |  | 6 828,91 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 11,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,162216 |  | |  | |  |  | 80,67 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,12 |  | 0,162216 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 11,44 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,162216 |  | |  | | 497,31 |  | 80,67 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,74349* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **6 921,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 6 909,58 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 6 218,62 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 3 385,69 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **12 224,69** |  | **16 525,33** |
| **8** | **ГЭСН46-04-010-02** | **Разборка покрытий полов: дощатых (толщиной 50 мм)** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+46,48+58+12,7) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 41,270454 |  | |  | |  |  | 18 799,52 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30,53 |  | 41,270454 |  | |  | | 455,52 |  | 18 799,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 348,00 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 4,93407 |  | |  | |  |  | 2 453,76 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3,65 |  | 4,93407 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 348,00 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 3,65 |  | 4,93407 |  | |  | | 497,31 |  | 2 453,76 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,8* |  | *1,08144* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **21 601,28** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 21 253,28 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  | |  | |  |  | 19 553,02 |
|  | 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 |  | |  | |  |  | 11 051,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **38 619,63** |  | **52 206,01** |
| **9** | **ГЭСНр57-01-001-02** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+46,48+58+12,7) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,368306 |  | |  | |  |  | 4 722,97 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7,67 |  | 10,368306 |  | |  | | 455,52 |  | 4 722,97 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,7* |  | *0,94626* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **4 722,97** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 4 722,97 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 4 250,67 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 2 314,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **8 350,27** |  | **11 287,90** |
| **10** | **ГЭСНр69-01-019-02** | **Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150(участки пола возле уличной стены)** | **м3** | **0,342** | **1** | **0,342** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(5,6+5,8)\*0,3\*0,1 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,98158 |  | |  | |  |  | 2 974,70 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 17,49 |  | 5,98158 |  | |  | | 497,31 |  | 2 974,70 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 437,55 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8,15 |  | 2,7873 | 99,51 | | 1,51 | | 150,26 |  | 418,82 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 16,3 |  | 5,5746 |  | |  | | 3,36 |  | 18,73 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **3 412,25** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 974,70 |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  | |  | |  |  | 2 766,47 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 1 308,87 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **21 893,54** |  | **7 487,59** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **11** | **ГЭСН11-01-012-04 применительно** | **Устройство по готовому основанию из нестроганых досок с антисептированием настила: прямого // устройство лаг из доски** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(18+46,48+58+12,7) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 47,894274 |  | |  | |  |  | 22 217,20 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 35,43 |  | 47,894274 |  | |  | | 463,88 |  | 22 217,20 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 90,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,513684 |  | |  | |  |  | 260,54 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,32 |  | 0,432576 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 30,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 |  | 0,432576 |  | |  | | 497,31 |  | 215,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,081108 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 60,47 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,081108 |  | |  | | 560,00 |  | 45,42 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 8 631,47 |
|  | 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 0,009 |  | 0,0121662 | 192 326,10 | | 1,85 | | 355 803,29 |  | 4 328,77 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,16 |  | 0,216288 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 12,36 |
|  | 01.7.15.06-0122 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм | т | 0,03 |  | 0,040554 | 76 110,20 | | 1,39 | | 105 793,18 |  | 4 290,34 |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм* | *м3* | *4,2* |  | *5,67756* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **31 200,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 22 477,74 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 25 399,85 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 14 610,53 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **52 678,33** |  | **71 210,57** |
| **11.1** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0075** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III** | **м3** | **2,83878** | **1** | **2,83878** | **5 764,42** | | **1,92** | | **11 067,69** |  | **31 418,74** |
|  |  | Объем=5,67756/2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **31 418,74** |
| **12** | **ГЭСН11-01-033-02** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=135,18 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 81,24318 |  | |  | |  |  | 40 403,05 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 60,1 |  | 81,24318 |  | |  | | 497,31 |  | 40 403,05 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 279,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,514348 |  | |  | |  |  | 1 343,63 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,76 |  | 1,027368 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 72,46 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,76 |  | 1,027368 |  | |  | | 497,31 |  | 510,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,1 |  | 1,48698 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 1 108,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,1 |  | 1,48698 |  | |  | | 560,00 |  | 832,71 |
|  | 91.21.07-001 | Машины для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,7 |  | 3,64986 | 17,21 | | 1,57 | | 27,02 |  | 98,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 180 599,80 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,63 |  | 0,851634 |  | |  | | 6,86 |  | 5,84 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0262 |  | 0,0354172 | 70 296,20 | | 1,39 | | 97 711,72 |  | 3 460,68 |
|  | 11.1.01.04-0026 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм | м3 | 3,71 |  | 5,015178 | 23 084,60 | | 1,53 | | 35 319,44 |  | 177 133,28 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **223 626,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 41 746,68 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 47 173,75 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 27 135,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **220 398,93** |  | **297 935,28** |
| **13** | **ГЭСН11-01-053-04** | **Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=135,18 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 74,808612 |  | |  | |  |  | 35 640,32 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 55,34 |  | 74,808612 |  | |  | | 476,42 |  | 35 640,32 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 5 123,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 10,368306 |  | |  | |  |  | 5 784,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,26 |  | 0,351468 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 24,79 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,26 |  | 0,351468 |  | |  | | 497,31 |  | 174,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,71 |  | 0,959778 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 715,57 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,71 |  | 0,959778 |  | |  | | 560,00 |  | 537,48 |
|  | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 6,7 |  | 9,05706 |  | |  | | 483,93 |  | 4 382,98 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 6,7 |  | 9,05706 |  | |  | | 560,00 |  | 5 071,95 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 117 225,96 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 19,32 |  | 26,116776 |  | |  | | 6,86 |  | 179,16 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 3,7 |  | 5,00166 | 114,90 | | 1,39 | | 159,71 |  | 798,82 |
|  | 11.2.11.04-0052 | Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм | м3 | 2,47 |  | 3,338946 | 48 355,24 | | 0,72 | | 34 815,77 |  | 116 247,98 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **163 773,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 41 424,54 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 46 809,73 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 26 925,95 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **175 698,71** |  | **237 509,52** |
| **14** | **ГЭСН11-01-036-02** | **Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках** | **100 м2** | **1,3518** | **1** | **1,3518** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=135,18 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 70,050276 |  | |  | |  |  | 35 275,92 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,82 |  | 70,050276 |  | |  | | 503,58 |  | 35 275,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 387,75 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,581274 |  | |  | |  |  | 321,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,06759 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 4,77 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,06759 |  | |  | | 497,31 |  | 33,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 |  | 0,513684 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 382,98 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 |  | 0,513684 |  | |  | | 560,00 |  | 287,66 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 7 949,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,99 |  | 13,504482 |  | |  | | 6,86 |  | 92,64 |
|  | 01.7.06.14-0034 | Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 |  | 0,919224 | 4 165,89 | | 1,75 | | 7 290,31 |  | 6 701,43 |
|  | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,3 |  | 13,92354 | 65,84 | | 1,26 | | 82,96 |  | 1 155,10 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *137,8836* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *67,59* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **43 934,11** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 35 597,19 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 40 224,82 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 23 138,17 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **79 373,50** |  | **107 297,10** |
| **14.1** | **ФСБЦ-14.1.02.04-0101** | **Клей-мастика, марка Бустилат** | **т** | **0,06759** | **1** | **0,06759** | **51 112,25** | | **2,29** | | **117 047,05** |  | **7 911,21** |
|  |  | Объем=67,59/1000 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **7 911,21** |
| **14.2** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027 Применительно** | **Линолеум ПВХ 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** | **149** | **1** | **149** | **919,80** | | **1,27** | | **1 168,15** |  | **174 054,35** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **174 054,35** |
| **15** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,9806** | **1** | **0,9806** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=98,06 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,550408 |  | |  | |  |  | 3 503,94 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 6,550408 |  | |  | | 534,92 |  | 3 503,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 22,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,034321 |  | |  | |  |  | 18,91 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,004903 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,004903 |  | |  | | 497,31 |  | 2,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,029418 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 21,93 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,029418 |  | |  | | 560,00 |  | 16,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 683,03 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 2,4915085 |  | |  | | 6,86 |  | 17,09 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,2578978 | 174,13 | | 1,39 | | 242,04 |  | 62,42 |
|  | 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 |  | 2,578978 | 88,86 | | 1,39 | | 123,52 |  | 318,56 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,156896 | 1 815,16 | | 1,25 | | 2 268,95 |  | 355,99 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,39224 | 1 448,40 | | 1,25 | | 1 810,50 |  | 710,15 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,137284 | 1 275,12 | | 1,25 | | 1 593,90 |  | 218,82 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *99,0406* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 228,16** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 3 522,85 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 3 980,82 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 2 289,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **11 726,32** |  | **11 498,83** |
| **15.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **99,0406** | **1** | **99,0406** | **29,45** | | **1,25** | | **36,81** |  | **3 645,68** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **3 645,68** |
|  |  | **Всего по разделу 3 Полы (раздевалка, спальня, игровая, коридор)** | | | | | | | | | | | **1 050 996,70** |
| **Раздел 4. Полы (тамбур)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **16** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** | **0,0606** | **1** | **0,0606** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=6,06 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,228462 |  | |  | |  |  | 104,07 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,228462 |  | |  | | 455,52 |  | 104,07 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,006666* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **104,07** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 104,07 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 93,66 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 50,99 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **4 104,29** |  | **248,72** |
| **17** | **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 |  | |  | |  |  | 1 270,50 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 78,74 |  | 2,59842 |  | |  | | 488,95 |  | 1 270,50 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02607 |  | |  | |  |  | 12,96 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,79 |  | 0,02607 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 |  | 0,02607 |  | |  | | 497,31 |  | 12,96 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *4,3* |  | *0,1419* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 285,30** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 283,46 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 1 155,11 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 628,90 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **93 009,39** |  | **3 069,31** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **18** | **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 |  | |  | |  |  | 5 222,83 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 10,24386 |  | |  | | 509,85 |  | 5 222,83 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05709 |  | |  | |  |  | 28,66 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00066 | 251,77 | | 1,78 | | 448,15 |  | 0,30 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00066 |  | |  | | 752,24 |  | 0,50 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  | |  | | 2 203,38 |  | 0,73 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  | |  | | 752,24 |  | 0,25 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,69 |  | 0,05577 | 2,31 | | 1,75 | | 4,04 |  | 0,23 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,05577 |  | |  | | 497,31 |  | 27,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00033 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 0,25 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  | |  | | 560,00 |  | 0,18 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 35,87 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,01452 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 0,83 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0010725 |  | |  | | 6,86 |  | 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 | | 2,16 | | 81 648,65 |  | 35,03 |
| *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** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 288,87** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 5 251,49 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 5 934,18 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 3 413,47 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **443 530,91** |  | **14 636,52** |
| **18.1** | **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** | | **1,51** | | **54 417,91** |  | **2 154,95** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 154,95** |
| **18.2** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,00033** | **1** | **0,00033** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **28,94** |
|  |  | Объем=0,1\*3,3/1000 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **28,94** |
| **18.3** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | **м2** | **3,465** | **1** | **3,465** | **467,38** | | **1,44** | | **673,03** |  | **2 332,05** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 332,05** |
| **19** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | **100 м** | **0,0606** | **1** | **0,0606** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=6,06 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,404808 |  | |  | |  |  | 216,54 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,404808 |  | |  | | 534,92 |  | 216,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002121 |  | |  | |  |  | 1,17 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 |  | 0,000303 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000303 |  | |  | | 497,31 |  | 0,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,001818 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 1,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,001818 |  | |  | | 560,00 |  | 1,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 104,02 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,1539725 |  | |  | | 6,86 |  | 1,06 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,0159378 | 174,13 | | 1,39 | | 242,04 |  | 3,86 |
|  | 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 |  | 0,159378 | 88,86 | | 1,39 | | 123,52 |  | 19,69 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,009696 | 1 815,16 | | 1,25 | | 2 268,95 |  | 22,00 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,02424 | 1 448,40 | | 1,25 | | 1 810,50 |  | 43,89 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,008484 | 1 275,12 | | 1,25 | | 1 593,90 |  | 13,52 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *6,1206* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **323,11** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 217,71 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 246,01 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 141,51 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **11 726,57** |  | **710,63** |
| **19.1** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | **м** | **6,1206** | **1** | **6,1206** | **29,45** | | **1,25** | | **36,81** |  | **225,30** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **225,30** |
|  |  | **Всего по разделу 4 Полы (тамбур)** | | | | | | | | | | | **23 406,42** |
| **Раздел 5. Стены (раздевалка, спальня, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | | | |
| **20** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | **м2** | **312,36** | **1** | **312,36** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=54+83,4+94,8+61,98+18,18 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 181,1688 |  | |  | |  |  | 79 801,23 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 181,1688 |  | |  | | 440,48 |  | 79 801,23 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **79 801,23** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 79 801,23 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  | |  | |  |  | 72 619,12 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  | |  | |  |  | 36 708,57 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **605,48** |  | **189 128,92** |
| **21** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** | **3,1236** | **1** | **3,1236** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=312,36 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 14,52474 |  | |  | |  |  | 8 133,85 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 |  | 14,52474 |  | |  | | 560,00 |  | 8 133,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 25,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,062472 |  | |  | |  |  | 33,02 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,031236 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 2,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,031236 |  | |  | | 497,31 |  | 15,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,031236 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 23,29 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,031236 |  | |  | | 560,00 |  | 17,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 25,06 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,31236 | 56,11 | | 1,43 | | 80,24 |  | 25,06 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | *т* | *0,0103* |  | *0,0321731* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **8 217,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 8 166,87 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  | |  | |  |  | 8 248,54 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 4 001,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **6 552,61** |  | **20 467,73** |
| **21.1** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,0321731** | **1** | **0,0321731** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **2 821,23** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 821,23** |
| **22** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** | **3,1236** | **1** | **3,1236** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=312,36 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 136,064016 |  | |  | |  |  | 69 372,24 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43,56 |  | 136,064016 |  | |  | | 509,85 |  | 69 372,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 352,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,531012 |  | |  | |  |  | 293,45 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,02 |  | 0,062472 | 30,61 | | 1,89 | | 57,85 |  | 3,61 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,062472 |  | |  | | 497,31 |  | 31,07 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 |  | 0,46854 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 349,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 |  | 0,46854 |  | |  | | 560,00 |  | 262,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 16 016,11 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 2,623824 | 531,44 | | 1,66 | | 882,19 |  | 2 314,71 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,968316 | 56,11 | | 1,43 | | 80,24 |  | 77,70 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,051 |  | 0,1593036 | 52 790,33 | | 1,62 | | 85 520,33 |  | 13 623,70 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | *т* | *0,03* |  | *0,093708* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | *т* | *0,02* |  | *0,062472* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **86 034,73** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 69 665,69 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  | |  | |  |  | 70 362,35 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 34 136,19 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **60 997,97** |  | **190 533,27** |
| **22.1** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,062472** | **1** | **0,062472** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **5 478,11** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 478,11** |
| **22.2** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (цвет по согласованию)** | **т** | **0,093708** | **1** | **0,093708** | **52 265,82** | | **1,92** | | **100 350,37** |  | **9 403,63** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **9 403,63** |
|  |  | **Всего по разделу 5 Стены (раздевалка, спальня, коридор, тамбур)** | | | | | | | | | | | **417 832,89** |
| **Раздел 6. Полы, стены и сантехника (моечная, санузел)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтаж сантехники** | | | | | | | | | | | | | |
| **23** | **ГЭСНр65-01-004-13** | **Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком** | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,29 |  | |  | |  |  | 2 133,46 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 143 |  | 4,29 |  | |  | | 497,31 |  | 2 133,46 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 18,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0264 |  | |  | |  |  | 13,95 |
|  | 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 |  | |  | | 1 312,74 |  | 17,33 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,44 |  | 0,0132 |  | |  | | 560,00 |  | 7,39 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,44 |  | 0,0132 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,93 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,44 |  | 0,0132 |  | |  | | 497,31 |  | 6,56 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *3,23* |  | *0,0969* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 165,67** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 147,41 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 1 889,72 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 944,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **166 675,00** |  | **5 000,25** |
| **24** | **ГЭСНр65-01-003-06** | **Снятие смесителя: с душевой сеткой** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5757 |  | |  | |  |  | 286,30 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 57,57 |  | 0,5757 |  | |  | | 497,31 |  | 286,30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0012 |  | |  | |  |  | 0,60 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,12 |  | 0,0012 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,08 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,0012 |  | |  | | 497,31 |  | 0,60 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,26* |  | *0,0026* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **286,98** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 286,90 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 252,47 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 126,24 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **66 569,00** |  | **665,69** |
| **25** | **ГЭСНр65-01-003-07** | **Снятие смесителя: без душевой сетки** | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,2026 |  | |  | |  |  | 1 095,38 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36,71 |  | 2,2026 |  | |  | | 497,31 |  | 1 095,38 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0042 |  | |  | |  |  | 2,09 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 |  | 0,0042 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,30 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 |  | 0,0042 |  | |  | | 497,31 |  | 2,09 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,22* |  | *0,0132* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 097,77** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 097,47 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 965,77 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 482,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **42 440,50** |  | **2 546,43** |
| **26** | **ГЭСНр65-01-004-01 Применительно** | **Демонтаж: умывальников и раковин // демонтаж керамических раковин (без пьедесталов)(без сохранения)** | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,539 |  | |  | |  |  | 765,36 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 51,3 |  | 1,539 |  | |  | | 497,31 |  | 765,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0078 |  | |  | |  |  | 3,88 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,26 |  | 0,0078 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,55 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,26 |  | 0,0078 |  | |  | | 497,31 |  | 3,88 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *1,66* |  | *0,0498* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **769,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 769,24 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 676,93 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 338,47 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **59 506,33** |  | **1 785,19** |
| **27** | **ГЭСНр65-01-004-01 Применительно** | **Демонтаж: умывальников и раковин // демонтаж керамических раковин с пьедесталом (с сохранением)** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,513 |  | |  | |  |  | 255,12 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 51,3 |  | 0,513 |  | |  | | 497,31 |  | 255,12 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,18 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0026 |  | |  | |  |  | 1,29 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,26 |  | 0,0026 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,26 |  | 0,0026 |  | |  | | 497,31 |  | 1,29 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *1,66* |  | *0,0166* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **256,59** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 256,41 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 225,64 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 112,82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **59 505,00** |  | **595,05** |
| **28** | **ГЭСНр65-01-004-12 Применительно** | **Демонтаж стального душевого поддона (с сохранением) // Демонтаж: поддонов** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,681 |  | |  | |  |  | 835,98 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 168,1 |  | 1,681 |  | |  | | 497,31 |  | 835,98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0091 |  | |  | |  |  | 4,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,91 |  | 0,0091 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,64 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,91 |  | 0,0091 |  | |  | | 497,31 |  | 4,53 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *5,3* |  | *0,053* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **841,15** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 840,51 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 739,65 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 369,82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **195 062,00** |  | **1 950,62** |
| **29** | **ГЭСНр65-01-004-03 Применительно** | **Демонтаж стальной кухонной мойки на 2 отделения (с сохранением) // Демонтаж: моек** | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,986 |  | |  | |  |  | 490,35 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 98,6 |  | 0,986 |  | |  | | 497,31 |  | 490,35 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0079 |  | |  | |  |  | 3,93 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,79 |  | 0,0079 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,56 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 |  | 0,0079 |  | |  | | 497,31 |  | 3,93 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *1,18* |  | *0,0118* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **494,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 494,28 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 434,97 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 217,48 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **114 729,00** |  | **1 147,29** |
| **30** | **ГЭСНр65-01-002-02 Применительно** | **Демонтаж чугунных канализационных труб диаметром 110 мм // Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | **100 м** | **0,12** | **1** | **0,12** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,236 |  | |  | |  |  | 5 047,68 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85,3 |  | 10,236 |  | |  | | 493,13 |  | 5 047,68 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0384 |  | |  | |  |  | 19,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,32 |  | 0,0384 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 2,71 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 |  | 0,0384 |  | |  | | 497,31 |  | 19,10 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *1,34* |  | *0,1608* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 069,49** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 5 066,78 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 4 458,77 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 2 229,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **97 980,33** |  | **11 757,64** |
| **31** | **ГЭСНр65-01-001-01 Применительно** | **Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 20мм // Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм** | **100 м** | **0,08** | **1** | **0,08** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,2424 |  | |  | |  |  | 1 077,70 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 28,03 |  | 2,2424 |  | |  | | 480,60 |  | 1 077,70 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,004 |  | |  | |  |  | 1,99 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 |  | 0,004 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,004 |  | |  | | 497,31 |  | 1,99 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,5 |  | 0,2 | 4,35 | | 1,61 | | 7,00 |  | 1,40 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 45,14 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,36 |  | 0,0288 | 340,41 | | 1,97 | | 670,61 |  | 19,31 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,29 |  | 0,1832 | 114,64 | | 1,23 | | 141,01 |  | 25,83 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,19* |  | *0,0152* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 126,51** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 079,69 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 950,13 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 475,06 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **31 896,25** |  | **2 551,70** |
| **32** | **ГЭСНр65-01-001-02 Применительно** | **Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 32 мм // Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм** | **100 м** | **0,08** | **1** | **0,08** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7728 |  | |  | |  |  | 1 344,20 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34,66 |  | 2,7728 |  | |  | | 484,78 |  | 1 344,20 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,008 |  | |  | |  |  | 3,98 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 |  | 0,008 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,56 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,008 |  | |  | | 497,31 |  | 3,98 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,3 |  | 0,264 | 4,35 | | 1,61 | | 7,00 |  | 1,85 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 53,98 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,43 |  | 0,0344 | 340,41 | | 1,97 | | 670,61 |  | 23,07 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,74 |  | 0,2192 | 114,64 | | 1,23 | | 141,01 |  | 30,91 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,22* |  | *0,0176* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 404,57** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 348,18 |
|  | Пр/812-099.1-2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 88 |  | 88 |  | |  | |  |  | 1 186,40 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 593,20 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **39 802,13** |  | **3 184,17** |
| **33** | **ГЭСН16-04-001-01 Применительно** | **Демонтаж ПВХ водопроводных труб диаметром 20 мм // Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | **100 м** | **0,24** | **1** | **0,24** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=24 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  |  | ПРИКАЗ от 14 июля 2022 г. № 571/пр табл.2 ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,6064 |  | |  | |  |  | 3 233,32 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 | 0,4 | 5,6064 |  | |  | | 576,72 |  | 3 233,32 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 3,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00288 |  | |  | |  |  | 1,98 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 | 622,62 | | 1,78 | | 1 108,26 |  | 1,06 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 |  | |  | | 752,24 |  | 0,72 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 |  | |  | | 2 203,38 |  | 2,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 |  | |  | | 752,24 |  | 0,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 0,72 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00096 |  | |  | | 560,00 |  | 0,54 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 22,46 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 | 0,4 | 0,03744 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 2,14 |
|  | 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 | 0,4 | 0,0001152 | 145 801,49 | | 1,21 | | 176 419,80 |  | 20,32 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* | *0,4* | *0,144* |  | |  | |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | *шт* | *0* | *0,4* | *0* |  | |  | |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | *кг* | *0* | *0,4* | *0* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | *м* | *99,8* | *0,4* | *9,5808* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **3 261,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 3 235,30 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 3 947,07 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 2 329,42 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **39 742,29** |  | **9 538,15** |
| **Демонтаж отделки** | | | | | | | | | | | | | |
| **34** | **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 |  | |  | |  |  | 10 645,65 |
|  | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 74,3 |  | 23,157824 |  | |  | | 459,70 |  | 10 645,65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 101,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,109088 |  | |  | |  |  | 54,25 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,35 |  | 0,109088 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 7,69 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,109088 |  | |  | | 497,31 |  | 54,25 |
|  | 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 | 115,43 | | 1,54 | | 177,76 |  | 90,86 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 3,28 |  | 1,0223104 |  | |  | | 3,36 |  | 3,43 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *4,41* |  | *1,3745088* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **10 801,88** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 10 699,90 |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  | |  | |  |  | 9 736,91 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  | |  | |  |  | 4 814,96 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **81 345,45** |  | **25 353,75** |
| **35** | **ГЭСНр57-01-002-08** | **Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит** | **100 м2** | **0,182** | **1** | **0,182** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,9+15,3) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 14,33068 |  | |  | |  |  | 7 006,99 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 78,74 |  | 14,33068 |  | |  | | 488,95 |  | 7 006,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 10,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,14378 |  | |  | |  |  | 71,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,79 |  | 0,14378 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 10,14 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 |  | 0,14378 |  | |  | | 497,31 |  | 71,50 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *4,3* |  | *0,7826* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **7 088,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 7 078,49 |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  | |  | |  |  | 6 370,64 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 3 468,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **93 009,51** |  | **16 927,73** |
| **36** | **ГЭСНр69-01-019-02** | **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 |  | |  | |  |  | 469,69 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 17,49 |  | 0,94446 |  | |  | | 497,31 |  | 469,69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 69,09 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8,15 |  | 0,4401 | 99,51 | | 1,51 | | 150,26 |  | 66,13 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 16,3 |  | 0,8802 |  | |  | | 3,36 |  | 2,96 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **538,78** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 469,69 |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  | |  | |  |  | 436,81 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  | |  | |  |  | 206,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **21 893,52** |  | **1 182,25** |
| **37** | **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 |  | |  | |  |  | 9 741,39 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 22,1154 |  | |  | | 440,48 |  | 9 741,39 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **9 741,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 9 741,39 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  | |  | |  |  | 8 864,66 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  | |  | |  |  | 4 481,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **605,48** |  | **23 087,09** |
| **Отделка помещений** | | | | | | | | | | | | | |
| **38** | **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 |  | |  | |  |  | 28 804,71 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 56,49644 |  | |  | | 509,85 |  | 28 804,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 8,24 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,31486 |  | |  | |  |  | 158,09 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00364 | 251,77 | | 1,78 | | 448,15 |  | 1,63 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00364 |  | |  | | 752,24 |  | 2,74 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  | |  | | 2 203,38 |  | 4,01 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  | |  | | 752,24 |  | 1,37 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,69 |  | 0,30758 | 2,31 | | 1,75 | | 4,04 |  | 1,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,30758 |  | |  | | 497,31 |  | 152,96 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00182 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 1,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00182 |  | |  | | 560,00 |  | 1,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 197,80 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,08008 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 4,58 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,005915 |  | |  | | 6,86 |  | 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 | | 2,16 | | 81 648,65 |  | 193,18 |
| *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** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **29 168,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 28 962,80 |
|  | Пр/812-011.0-2 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  | |  | |  |  | 32 727,96 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  | |  | |  |  | 18 825,82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **443 530,88** |  | **80 722,62** |
| **38.1** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | **м2** | **19,11** | **1** | **19,11** | **467,38** | | **1,44** | | **673,03** |  | **12 861,60** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **12 861,60** |
| **38.2** | **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** | | **1,51** | | **54 417,91** |  | **11 884,87** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **11 884,87** |
| **38.3** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,00182** | **1** | **0,00182** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **159,59** |
|  |  | Объем=0,1\*18,2/1000 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **159,59** |
| **39** | **ГЭСН15-01-019-01** | **Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону // Облицовка стен керамической плиткой (высота от пола 1,8 м)** | **100 м2** | **0,3506** | **1** | **0,3506** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(5,9+29,16) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 70,12 |  | |  | |  |  | 37 508,59 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 200 |  | 70,12 |  | |  | | 534,92 |  | 37 508,59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 55,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,301516 |  | |  | |  |  | 152,51 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,05 |  | 0,01753 |  | |  | | 2 028,54 |  | 35,56 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,01753 |  | |  | | 643,58 |  | 11,28 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,81 |  | 0,283986 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 20,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,81 |  | 0,283986 |  | |  | | 497,31 |  | 141,23 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 185,12 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,465 |  | 0,163029 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 9,32 |
|  | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 0,1 |  | 0,03506 | 732,20 | | 1,92 | | 1 405,82 |  | 49,29 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,1753 | 56,11 | | 1,43 | | 80,24 |  | 14,07 |
|  | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,04 |  | 0,014024 | 4 800,85 | | 1,67 | | 8 017,42 |  | 112,44 |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый отделочный* | *м3* | *1,5* |  | *0,5259* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *06.2.05.04* | *Плитки рядовые* | *м2* | *100* |  | *35,06* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **37 901,81** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 37 661,10 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  | |  | |  |  | 38 037,71 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 18 453,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **269 234,06** |  | **94 393,46** |
| **39.1** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **0,42912** | **1** | **0,42912** | **36 038,35** | | **1,51** | | **54 417,91** |  | **23 351,81** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **23 351,81** |
| **39.2** | **ФСБЦ-06.2.01.02-0042** | **Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм** | **м2** | **35,76** | **1** | **35,76** | **572,27** | | **1,34** | | **766,84** |  | **27 422,20** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **27 422,20** |
| **40** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** | **0,3424** | **1** | **0,3424** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(14,8+19,44) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,59216 |  | |  | |  |  | 891,61 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 |  | 1,59216 |  | |  | | 560,00 |  | 891,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,006848 |  | |  | |  |  | 3,62 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003424 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003424 |  | |  | | 497,31 |  | 1,70 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,003424 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 2,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,003424 |  | |  | | 560,00 |  | 1,92 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2,75 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,03424 | 56,11 | | 1,43 | | 80,24 |  | 2,75 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | *т* | *0,0103* |  | *0,0035267* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **900,77** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 895,23 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  | |  | |  |  | 904,18 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 438,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **6 552,60** |  | **2 243,61** |
| **40.1** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,0035267** | **1** | **0,0035267** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **309,25** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **309,25** |
| **41** | **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 |  | |  | |  |  | 7 604,38 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43,56 |  | 14,914944 |  | |  | | 509,85 |  | 7 604,38 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 38,69 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,058208 |  | |  | |  |  | 32,17 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,02 |  | 0,006848 | 30,61 | | 1,89 | | 57,85 |  | 0,40 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,006848 |  | |  | | 497,31 |  | 3,41 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 |  | 0,05136 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 38,29 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 |  | 0,05136 |  | |  | | 560,00 |  | 28,76 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 755,64 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,287616 | 531,44 | | 1,66 | | 882,19 |  | 253,73 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,106144 | 56,11 | | 1,43 | | 80,24 |  | 8,52 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,051 |  | 0,0174624 | 52 790,33 | | 1,62 | | 85 520,33 |  | 1 493,39 |
| *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** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **9 430,88** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 7 636,55 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  | |  | |  |  | 7 712,92 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  | |  | |  |  | 3 741,91 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **60 997,98** |  | **20 885,71** |
| **41.1** | **ФСБЦ-14.4.01.01-0003** | **Грунтовка ГФ-021** | **т** | **0,006848** | **1** | **0,006848** | **51 280,15** | | **1,71** | | **87 689,06** |  | **600,49** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **600,49** |
| **41.2** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101** | **т** | **0,010272** | **1** | **0,010272** | **52 265,82** | | **1,92** | | **100 350,37** |  | **1 030,80** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 030,80** |
| **Сантехнические работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **42** | **ГЭСН16-04-001-01** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | **100 м** | **0,06** | **1** | **0,06** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,504 |  | |  | |  |  | 2 020,83 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 |  | 3,504 |  | |  | | 576,72 |  | 2 020,83 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2,43 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0018 |  | |  | |  |  | 1,24 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0006 | 622,62 | | 1,78 | | 1 108,26 |  | 0,66 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0006 |  | |  | | 752,24 |  | 0,45 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0006 |  | |  | | 2 203,38 |  | 1,32 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0006 |  | |  | | 752,24 |  | 0,45 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0006 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 0,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0006 |  | |  | | 560,00 |  | 0,34 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 14,04 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 |  | 0,0234 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 1,34 |
|  | 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 |  | 0,000072 | 145 801,49 | | 1,21 | | 176 419,80 |  | 12,70 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* |  | *0,09* |  | |  | |  |  |  |
| *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* |  | *5,988* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 038,54** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 022,07 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 2 466,93 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 1 455,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **99 356,00** |  | **5 961,36** |
| **42.1** | **Прайс-лист** | **Труба ПВХ канализационная диаметром 50 мм х1 м (серая)** | **шт** | **6** | **1** | **6** |  | |  | | **110,00** |  | **660,00** |
|  |  | Цена=132/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **660,00** |
| **42.2** | **Прайс-лист** | **Отвод канализационный ПВХ, 45 град., диаметр 50 мм** | **шт** | **6** | **1** | **6** |  | |  | | **27,50** |  | **165,00** |
|  |  | Цена=33/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **165,00** |
| **42.3** | **Прайс-лист** | **Тройник канализационный ПВХ 50х50 мм, 45 град.** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  | |  | | **58,33** |  | **174,99** |
|  |  | Цена=70/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **174,99** |
| **43** | **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 |  | |  | |  |  | 2 583,71 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 56 |  | 4,48 |  | |  | | 576,72 |  | 2 583,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 7,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0056 |  | |  | |  |  | 3,91 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0024 | 622,62 | | 1,78 | | 1 108,26 |  | 2,66 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0024 |  | |  | | 752,24 |  | 1,81 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  | |  | | 2 203,38 |  | 3,53 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  | |  | | 752,24 |  | 1,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0016 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 1,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0016 |  | |  | | 560,00 |  | 0,90 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 44,72 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,57 |  | 0,1256 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 7,18 |
|  | 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 | 145 801,49 | | 1,21 | | 176 419,80 |  | 37,54 |
| *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** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 639,72** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 587,62 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 3 156,90 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 1 863,09 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **95 746,38** |  | **7 659,71** |
| **43.1** | **Прайс-лист** | **Труба канализационная ПВХ диаметром 110мм х 1м** | **шт** | **8** | **1** | **8** |  | |  | | **299,17** |  | **2 393,36** |
|  |  | Цена=359/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 393,36** |
| **43.2** | **Прайс-лист** | **Ревизия канализационная ПВХ 110мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  | |  | | **191,67** |  | **191,67** |
|  |  | Цена=230/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **191,67** |
| **43.3** | **Прайс-лист** | **Муфта переходная чугун-ПВХ диаметром 110 мм** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  | |  | | **916,67** |  | **1 833,34** |
|  |  | Цена=1100/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 833,34** |
| **43.4** | **Прайс-лист** | **Отвод канализационный ПВХ, 45 град., диаметр 110 мм** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  | |  | | **82,50** |  | **247,50** |
|  |  | Цена=99/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **247,50** |
| **43.5** | **Прайс-лист** | **Тройник канализационный ПВХ 110х110 мм, 45 град.** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  | |  | | **145,83** |  | **291,66** |
|  |  | Цена=175/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **291,66** |
| **43.6** | **Прайс-лист** | **Крестовина канализационная ПВХ 110х110х110мм, 87 град., с плавным радиальным подключением** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  | |  | | **296,67** |  | **296,67** |
|  |  | Цена=356/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **296,67** |
| **43.7** | **Прайс-лист** | **Муфта канализационная переходная 110х50 мм** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  | |  | | **62,50** |  | **62,50** |
|  |  | Цена=75/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **62,50** |
| **44** | **ГЭСН16-04-005-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм** | **100 м** | **0,26** | **1** | **0,26** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=26 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,5646 |  | |  | |  |  | 1 951,48 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 |  | 3,5646 |  | |  | | 547,46 |  | 1 951,48 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 11,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0052 |  | |  | |  |  | 2,91 |
|  | 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 |  | 0,3302 | 14,13 | | 1,6 | | 22,61 |  | 7,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0052 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 3,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0052 |  | |  | | 560,00 |  | 2,91 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 170,44 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 |  | 0,07618 | 35,71 | | 1,6 | | 57,14 |  | 4,35 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,645528 |  | |  | | 6,86 |  | 4,43 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 |  | 0,04342 | 584,14 | | 1,39 | | 811,95 |  | 35,25 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 |  | 0,0008242 | 150 361,36 | | 1,02 | | 153 368,59 |  | 126,41 |
| *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* |  | *4,342* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | *м* | *102,5* |  | *26,65* |  | |  | |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | *шт* | *0* |  | *0* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 136,18** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 954,39 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 2 384,36 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 1 407,16 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **22 798,85** |  | **5 927,70** |
| **44.1** | **Прайс-лист** | **Труба полипролиленовая, армированная алюминием диаметром 20мм х 2м** | **шт** | **8** | **1** | **8** |  | |  | | **115,83** |  | **926,64** |
|  |  | Объем=16/2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=139/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **926,64** |
| **44.2** | **Прайс-лист** | **Отвод ПП 90 град., диаметром 20 мм** | **шт** | **8** | **1** | **8** |  | |  | | **6,67** |  | **53,36** |
|  |  | Цена=8/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **53,36** |
| **44.3** | **ФСБЦ-24.3.05.15-0141 Применительно** | **Тройник ПП 20х20х20 мм // Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 20х16х20 мм** | **шт** | **10** | **1** | **10** | **11,04** | | **1,37** | | **15,12** |  | **151,20** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **151,20** |
| **44.4** | **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** | **13** | **1** | **13** | **197,81** | | **1,37** | | **271,00** |  | **3 523,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **3 523,00** |
| **44.5** | **Прайс лист** | **Комплект настенный для смесителя PP-R 20 мм** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  | |  | | **150,00** |  | **300,00** |
|  |  | Цена=180/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **300,00** |
| **44.6** | **ФСБЦ-18.1.09.08-0192 Применительно** | **Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм** | **шт** | **15** | **1** | **15** | **709,03** | | **1,42** | | **1 006,82** |  | **15 102,30** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **15 102,30** |
| **44.7** | **Прайс-лист** | **Труба полипролиленовая, армированная алюминием диаметром 32мм х 2м** | **шт** | **5** | **1** | **5** |  | |  | | **232,50** |  | **1 162,50** |
|  |  | Цена=279/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 162,50** |
| **44.8** | **ФСБЦ-24.3.05.07-0038 Применительно** | **Муфта ПП диаметром 32 мм // Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **46,09** | | **1,37** | | **63,14** |  | **126,28** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **126,28** |
| **44.9** | **ФСБЦ-24.3.05.15-0145 Применительно** | **Тройник ПП 32х20х32 мм // Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм** | **шт** | **4** | **1** | **4** | **14,08** | | **1,37** | | **19,29** |  | **77,16** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **77,16** |
| **45** | **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 |  | |  | |  |  | 3 155,73 |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,82 |  | 0,246 |  | |  | | 417,91 |  | 102,81 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,31 |  | 0,093 |  | |  | | 455,52 |  | 42,36 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 17,92 |  | 5,376 |  | |  | | 560,00 |  | 3 010,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 75,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,117 |  | |  | |  |  | 64,39 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,06 |  | 0,018 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,27 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,018 |  | |  | | 497,31 |  | 8,95 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 |  | 0,099 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 73,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,33 |  | 0,099 |  | |  | | 560,00 |  | 55,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 870,15 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4 |  | 0,72 |  | |  | | 6,86 |  | 4,94 |
|  | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,006 | 375,96 | | 1,39 | | 522,58 |  | 3,14 |
|  | 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 | | 1,39 | | 145 247,99 |  | 8,71 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 0,31 |  | 0,093 | 768,53 | | 1,19 | | 914,55 |  | 85,05 |
|  | 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 | | 1,49 | | 684,48 |  | 2 053,44 |
|  | 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 | | 1,25 | | 238,29 |  | 714,87 |
| *Н* | *18.2.01.06* | *Унитазы* | *компл* | *10* |  | *3* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | *шт* | *10* |  | *3* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **6 165,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 3 220,12 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 3 928,55 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 2 318,49 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **41 374,63** |  | **12 412,39** |
| **45.1** | **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** | | **2,02** | | **4 870,95** |  | **14 612,85** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **14 612,85** |
| **45.2** | **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** | | **1,21** | | **788,30** |  | **236,49** |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **236,49** |
| **45.3** | **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** | | **1,25** | | **238,29** |  | **714,87** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **714,87** |
| **46** | **ГЭСН17-01-005-04** | **Установка раковин (без пьедесталов)** | **10 компл** | **0,3** | **1** | **0,3** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,43 |  | |  | |  |  | 1 360,80 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,1 |  | 2,43 |  | |  | | 560,00 |  | 1 360,80 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 32,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,063 |  | |  | |  |  | 33,96 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 |  | 0,021 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,48 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 |  | 0,021 |  | |  | | 497,31 |  | 10,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,042 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 31,31 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,042 |  | |  | | 560,00 |  | 23,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 282,59 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0312 |  | |  | | 6,86 |  | 0,21 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00042 | 160 056,60 | | 1,66 | | 265 693,96 |  | 111,59 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,02 |  | 0,006 | 128,40 | | 1,66 | | 213,14 |  | 1,28 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,012 | 449,47 | | 1,39 | | 624,76 |  | 7,50 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 |  | 0,00021 | 110 308,96 | | 1,39 | | 153 329,45 |  | 32,20 |
|  | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,002 |  | 0,0006 | 30 350,05 | | 1,99 | | 60 396,60 |  | 36,24 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 |  | 0,12 | 79,88 | | 1,61 | | 128,61 |  | 15,43 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,6 | 66,40 | | 1,85 | | 122,84 |  | 73,70 |
|  | 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 | | 1,22 | | 74 050,60 |  | 4,44 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Раковины и умывальники* | *компл* | *10* |  | *3* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 710,14** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 394,76 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 1 701,61 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 1 004,23 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **14 719,93** |  | **4 415,98** |
| **46.1** | **ФСБЦ-18.2.01.05-0051** | **Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм** | **компл** | **3** | **1** | **3** | **2 488,39** | | **2,02** | | **5 026,55** |  | **15 079,65** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **15 079,65** |
| **47** | **ГЭСН17-01-005-04** | **Установка раковин (с пьедесталом)(б/у материал)** | **10 компл** | **0,1** | **1** | **0,1** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,81 |  | |  | |  |  | 453,60 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,1 |  | 0,81 |  | |  | | 560,00 |  | 453,60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 10,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,021 |  | |  | |  |  | 11,32 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 |  | 0,007 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,49 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 |  | 0,007 |  | |  | | 497,31 |  | 3,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,014 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 10,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  | |  | | 560,00 |  | 7,84 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 94,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  | |  | | 6,86 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | | 1,66 | | 265 693,96 |  | 37,20 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,02 |  | 0,002 | 128,40 | | 1,66 | | 213,14 |  | 0,43 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | | 1,39 | | 624,76 |  | 2,50 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 110 308,96 | | 1,39 | | 153 329,45 |  | 10,73 |
|  | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,002 |  | 0,0002 | 30 350,05 | | 1,99 | | 60 396,60 |  | 12,08 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | | 1,61 | | 128,61 |  | 5,14 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | | 1,85 | | 122,84 |  | 24,57 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | | 1,22 | | 74 050,60 |  | 1,48 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Раковины и умывальники* | *компл* | *10* |  | *1* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **570,05** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 464,92 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 567,20 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 334,74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **14 719,90** |  | **1 471,99** |
| **48** | **ГЭСН17-01-001-18** | **Установка 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 |  | |  | |  |  | 554,40 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 9,9 |  | 0,99 |  | |  | | 560,00 |  | 554,40 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 46,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,083 |  | |  | |  |  | 45,04 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,23 |  | 0,023 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,62 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,23 |  | 0,023 |  | |  | | 497,31 |  | 11,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,6 |  | 0,06 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 44,73 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,6 |  | 0,06 |  | |  | | 560,00 |  | 33,60 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 343,82 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | | 1,66 | | 265 693,96 |  | 18,60 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,06 | 128,40 | | 1,66 | | 213,14 |  | 12,79 |
|  | 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 | | 1,61 | | 128,61 |  | 18,01 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 3,1 |  | 0,31 | 768,53 | | 1,19 | | 914,55 |  | 283,51 |
|  | 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 | | 1,22 | | 74 050,60 |  | 5,18 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 |  | 1 | 5,14 | | 1,02 | | 5,24 |  | 5,24 |
| *Н* | *18.2.02.07* | *Поддоны душевые* | *компл* | *10* |  | *1* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **989,61** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 599,44 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 731,32 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 431,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **21 525,30** |  | **2 152,53** |
| **48.2** | **ФСБЦ-18.2.06.09-0004 применительно** | **Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм** | **компл** | **1** | **1** | **1** | **176,21** | | **1,49** | | **262,55** |  | **262,55** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **262,55** |
| **49** | **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 |  | |  | |  |  | 1 265,60 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 22,6 |  | 2,26 |  | |  | | 560,00 |  | 1 265,60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 33,59 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,103 |  | |  | |  |  | 53,67 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,64 |  | 0,064 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 4,51 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,64 |  | 0,064 |  | |  | | 497,31 |  | 31,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,39 |  | 0,039 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 29,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,39 |  | 0,039 |  | |  | | 560,00 |  | 21,84 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 93,55 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  | |  | | 6,86 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | | 1,66 | | 265 693,96 |  | 37,20 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,07 | 128,40 | | 1,66 | | 213,14 |  | 14,92 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | | 1,39 | | 624,76 |  | 2,50 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0005 |  | 0,00005 | 110 308,96 | | 1,39 | | 153 329,45 |  | 7,67 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 |  | 0,001 |  | |  | | 0,00 |  | 0,00 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | | 1,61 | | 128,61 |  | 5,14 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | | 1,85 | | 122,84 |  | 24,57 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | | 1,22 | | 74 050,60 |  | 1,48 |
| *Н* | *18.2.02.06* | *Мойки чугунные эмалированные* | *компл* | *10* |  | *1* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 446,41** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 319,27 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 1 609,51 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 949,87 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **40 057,90** |  | **4 005,79** |
| **49.2** | **ФСБЦ-18.2.06.09-0004 применительно** | **Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм** | **компл** | **2** | **1** | **2** | **176,21** | | **1,49** | | **262,55** |  | **525,10** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **525,10** |
| **50** | **ГЭСН17-01-002-03** | **Установка смесителей (б/у материал)** | **10 шт** | **0,7** | **1** | **0,7** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=7 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,9 |  | |  | |  |  | 2 744,00 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 4,9 |  | |  | | 560,00 |  | 2 744,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 63,92 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0364 |  | |  | | 6,86 |  | 0,25 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,091 | 128,40 | | 1,66 | | 213,14 |  | 19,40 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,014 | 174,13 | | 1,39 | | 242,04 |  | 3,39 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 |  | 0,00007 | 110 308,96 | | 1,39 | | 153 329,45 |  | 10,73 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,182 | 79,88 | | 1,61 | | 128,61 |  | 23,41 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000091 | 60 697,21 | | 1,22 | | 74 050,60 |  | 6,74 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *10* |  | *7* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 807,92** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 744,00 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  | |  | |  |  | 3 347,68 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  | |  | |  |  | 1 975,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **11 616,11** |  | **8 131,28** |
| **50.1** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм** | **10 шт** | **1,4** | **1** | **1,4** | **651,49** | | **1,21** | | **788,30** |  | **1 103,62** |
|  |  | Объем=14 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 103,62** |
|  |  | **Всего по разделу 6 Полы, стены и сантехника (моечная, санузел)** | | | | | | | | | | | **495 552,00** |
| **Раздел 7. Дверные блоки** | | | | | | | | | | | | | |
| **51** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | **100 м2** | **0,17802** | **1** | **0,17802** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=((0,77\*2,07\*3+0,87\*2,07\*5+0,97\*2,07\*2)) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 16,226523 |  | |  | |  |  | 7 662,81 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 16,226523 |  | |  | | 472,24 |  | 7 662,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 97,18 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,3778748 |  | |  | |  |  | 685,23 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 |  | 1,3778748 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 97,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 1,3778748 |  | |  | | 497,31 |  | 685,23 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **8 445,22** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 8 348,04 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  | |  | |  |  | 7 680,20 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  | |  | |  |  | 4 340,98 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **114 966,86** |  | **20 466,40** |
| **52** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** | **0,17802** | **1** | **0,17802** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,77\*2,07\*3+0,87\*2,07\*5+0,97\*2,07\*2) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,9381306 |  | |  | |  |  | 8 525,62 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 15,9381306 |  | |  | | 534,92 |  | 8 525,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 750,86 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,3213808 |  | |  | |  |  | 1 683,60 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 |  | 1,7250138 | 622,62 | | 1,78 | | 1 108,26 |  | 1 911,76 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 1,7250138 |  | |  | | 752,24 |  | 1 297,62 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 |  | 0,2705904 |  | |  | | 2 203,38 |  | 596,21 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,2705904 |  | |  | | 752,24 |  | 203,55 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 |  | 0,3257766 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 242,89 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,3257766 |  | |  | | 560,00 |  | 182,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 886,04 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 5,767848 | 241,35 | | 1,19 | | 287,21 |  | 1 656,58 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0007352 | 70 296,20 | | 1,39 | | 97 711,72 |  | 71,84 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,0186921 |  | |  | | 0,00 |  | 0,00 |
|  | 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 |  | 0,0142416 | 5 764,42 | | 1,92 | | 11 067,69 |  | 157,62 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  | |  | |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Крепёжные изделия* | *кг* | *0* |  | *0* |  | |  | |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *17,802* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **14 846,12** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 10 209,22 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 11 128,05 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 5 615,07 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **177 447,70** |  | **31 589,24** |
| **52.1** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 0,77\*2,07м, 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** | **4,7817** | **1** | **4,7817** | **6 562,36** | | **1,05** | | **6 890,48** |  | **32 948,21** |
|  |  | Объем=0,77\*2,07\*3 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **32 948,21** |
| **52.2** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 0,87\*2,07 м, 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** | **9,0045** | **1** | **9,0045** | **6 562,36** | | **1,05** | | **6 890,48** |  | **62 045,33** |
|  |  | Объем=0,87\*2,07\*5 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **62 045,33** |
| **52.3** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1084** | **Блок дверной 0,97\*2,07 м, 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** | **4,0158** | **1** | **4,0158** | **6 562,36** | | **1,05** | | **6 890,48** |  | **27 670,79** |
|  |  | Объем=0,97\*2,07\*2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **27 670,79** |
| **52.4** | **Прайс-лист** | **Ручка дверная раздельная** | **компл** | **7** | **1** | **7** |  | |  | | **715,00** |  | **5 005,00** |
|  |  | Цена=858/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 005,00** |
| **52.5** | **Прайс-лист** | **Ручка - защелка с ключом фиксатором** | **компл** | **3** | **1** | **3** |  | |  | | **907,50** |  | **2 722,50** |
|  |  | Цена=1089/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 722,50** |
|  |  | **Всего по разделу 7 Дверные блоки** | | | | | | | | | | | **182 447,47** |
| **Раздел 8. Оконные блоки между помещениями** | | | | | | | | | | | | | |
| **53** | **ГЭСН46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** | **0,044075** | **1** | **0,044075** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=4,4075 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,6791255 |  | |  | |  |  | 3 154,15 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 151,54 |  | 6,6791255 |  | |  | | 472,24 |  | 3 154,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 24,06 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,3411405 |  | |  | |  |  | 169,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 |  | 0,3411405 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 24,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,3411405 |  | |  | | 497,31 |  | 169,65 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **3 347,86** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 3 323,80 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  | |  | |  |  | 3 057,90 |
|  | 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 |  | |  | |  |  | 1 728,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **184 552,24** |  | **8 134,14** |
| **54** | **ГЭСН10-01-034-01** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2** | **100 м2** | **0,0096** | **1** | **0,0096** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,2\*0,8) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,606752 |  | |  | |  |  | 819,20 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 167,37 |  | 1,606752 |  | |  | | 509,85 |  | 819,20 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 24,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,048384 |  | |  | |  |  | 26,03 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 |  | 0,016896 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,19 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 |  | 0,016896 |  | |  | | 497,31 |  | 8,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 |  | 0,031488 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 23,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,031488 |  | |  | | 560,00 |  | 17,63 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 492,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,44 |  | 0,109824 |  | |  | | 6,86 |  | 0,75 |
|  | 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 |  | 4,0128 | 24,39 | | 1,75 | | 42,68 |  | 171,27 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 21,4 |  | 0,20544 | 158,82 | | 1,75 | | 277,94 |  | 57,10 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 |  | 0,6624 | 241,35 | | 1,19 | | 287,21 |  | 190,25 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 30,6 |  | 0,29376 | 92,73 | | 1,39 | | 128,89 |  | 37,86 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,0768 | 369,80 | | 1,25 | | 462,25 |  | 35,50 |
| *Н* | *11.3.02.02* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *0,96* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 362,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 845,23 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 921,30 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 464,88 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **286 334,38** |  | **2 748,81** |
| **54.1** | **ФСБЦ-11.3.02.02-0007** | **Оконный блок ПВХ одностворчатый, глухой, одинарное остекление 1,2х0,8 // Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2** | **м2** | **0,96** | **1** | **0,96** | **3 301,28** | | **1,67** | | **5 513,14** |  | **5 292,61** |
|  |  | Объем=1,2\*0,8 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 292,61** |
| **55** | **ГЭСН10-01-034-02** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2** | **100 м2** | **0,02125** | **1** | **0,02125** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,5\*0,85) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,8630125 |  | |  | |  |  | 1 459,71 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 134,73 |  | 2,8630125 |  | |  | | 509,85 |  | 1 459,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 52,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,083725 |  | |  | |  |  | 46,00 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,66 |  | 0,014025 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,66 |  | 0,014025 |  | |  | | 497,31 |  | 6,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 |  | 0,0697 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 51,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,0697 |  | |  | | 560,00 |  | 39,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 807,04 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,22 |  | 0,238425 |  | |  | | 6,86 |  | 1,64 |
|  | 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 |  | 5,95 | 24,39 | | 1,75 | | 42,68 |  | 253,95 |
|  | 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 |  | 0,31875 | 158,82 | | 1,75 | | 277,94 |  | 88,59 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 49,5 |  | 1,051875 | 241,35 | | 1,19 | | 287,21 |  | 302,11 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 30 |  | 0,6375 | 92,73 | | 1,39 | | 128,89 |  | 82,17 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,17 | 369,80 | | 1,25 | | 462,25 |  | 78,58 |
| *Н* | *11.3.02.01* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *2,125* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **2 365,71** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 505,71 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 1 641,22 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 828,14 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **227 532,71** |  | **4 835,07** |
| **55.1** | **ФСБЦ-11.3.02.01-0011** | **Оконный блок ПВХ двухстворчатый, глухой, одинарное остекление 2,5х0,85 // Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2** | **м2** | **2,125** | **1** | **2,125** | **3 015,04** | | **1,67** | | **5 035,12** |  | **10 699,63** |
|  |  | Объем=2,5\*0,85 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **10 699,63** |
| **56** | **ГЭСН10-01-034-01** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2** | **100 м2** | **0,013225** | **1** | **0,013225** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,15\*1,15) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,2134683 |  | |  | |  |  | 1 128,54 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 167,37 |  | 2,2134683 |  | |  | | 509,85 |  | 1 128,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 33,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,066654 |  | |  | |  |  | 35,87 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 |  | 0,023276 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 1,64 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 |  | 0,023276 |  | |  | | 497,31 |  | 11,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 |  | 0,043378 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 32,34 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,043378 |  | |  | | 560,00 |  | 24,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 678,80 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,44 |  | 0,151294 |  | |  | | 6,86 |  | 1,04 |
|  | 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 |  | 5,52805 | 24,39 | | 1,75 | | 42,68 |  | 235,94 |
|  | 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 |  | 0,283015 | 158,82 | | 1,75 | | 277,94 |  | 78,66 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 |  | 0,912525 | 241,35 | | 1,19 | | 287,21 |  | 262,09 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 30,6 |  | 0,404685 | 92,73 | | 1,39 | | 128,89 |  | 52,16 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,1058 | 369,80 | | 1,25 | | 462,25 |  | 48,91 |
| *Н* | *11.3.02.02* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *1,3225* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 877,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 164,41 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 1 269,21 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 640,43 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **286 338,75** |  | **3 786,83** |
| **56.1** | **ФСБЦ-11.3.02.01-0023** | **Оконный блок ПВХ двухстворчатый, одна створка поворотно-откидная, однокамерноый стеклопакет 1,15х1,15 // Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2** | **м2** | **1,3225** | **1** | **1,3225** | **4 349,03** | | **1,67** | | **7 262,88** |  | **9 605,16** |
|  |  | Объем=1,15\*1,15 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **9 605,16** |
| **57** | **ГЭСН10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** | **0,0024** | **1** | **0,0024** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,2\*0,2) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,046656 |  | |  | |  |  | 23,20 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,046656 |  | |  | | 497,31 |  | 23,20 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 0,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000432 |  | |  | |  |  | 0,24 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 |  | 0,000096 | 37,32 | | 1,89 | | 70,53 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,000096 |  | |  | | 497,31 |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |  | 0,000336 | 477,92 | | 1,56 | | 745,56 |  | 0,25 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,000336 |  | |  | | 560,00 |  | 0,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 33,70 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,10188 | 241,35 | | 1,19 | | 287,21 |  | 29,26 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,0096 | 369,80 | | 1,25 | | 462,25 |  | 4,44 |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | *м* | *0* |  | *0* |  | |  | |  |  |  |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | *10 шт* | *0* |  | *0* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **57,40** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 23,44 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 25,55 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 12,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **39 933,33** |  | **95,84** |
| **57.1** | **ФСБЦ-11.3.03.01-0003** | **Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм** | **м** | **1,2** | **1** | **1,2** | **136,89** | | **1,67** | | **228,61** |  | **274,33** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **274,33** |
| **58** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | **100 м** | **0,27** | **1** | **0,27** |  | |  | |  |  |  |
|  |  | Объем=27 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,809 |  | |  | |  |  | 899,63 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 1,809 |  | |  | | 497,31 |  | 899,63 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 77,95 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,216 | 234,33 | | 1,54 | | 360,87 |  | 77,95 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *27* |  | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **977,58** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 899,63 |
|  | Пр/812-010.0-2 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  | |  | |  |  | 980,60 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  | |  | |  |  | 494,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | **9 085,11** |  | **2 452,98** |
| **58.1** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0048** | **Уголки из ПВХ, размеры 50х50 мм** | **10 м** | **2,97** | **1** | **2,97** | **284,56** | | **1,25** | | **355,70** |  | **1 056,43** |
|  |  | Объем=29,7 / 10 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **1 056,43** |
|  |  | **Всего по разделу 8 Оконные блоки между помещениями** | | | | | | | | | | | **48 981,83** |
| **Раздел 9. Очистка помещений** | | | | | | | | | | | | | |
| **59** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | **т** | **4** | **1** | **4** |  | |  | | **1 291,45** |  | **5 165,80** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 165,80** |
| **60** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | **т** | **4** | **1** | **4** |  | |  | | **188,08** |  | **752,32** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **752,32** |
| **61** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | **м3** | **10,5** | **1** | **10,5** |  | |  | | **558,33** |  | **5 862,47** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | **5 862,47** |
|  |  | **Всего по разделу 9 Очистка помещений** | | | | | | | | | | | **11 780,59** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 1 558 344,91 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 626 318,19 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 11 813,71 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 14 285,90 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | 894 146,52 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | 11 780,59 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | 2 550 227,97 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | 2 538 447,38 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | 626 318,19 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 11 813,71 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 14 285,90 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | 894 146,52 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | 648 505,97 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | 343 377,09 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | 11 780,59 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 640 604,09 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 648 505,97 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 343 377,09 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | |  |