Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по капитальному ремонту фасада здания пожарной части по ул. Магистральная, д.32 в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул.Магистральная,32.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения контракта;

- окончание: 20.08.2025.

Срок исполнения контракта: с с даты заключения контракта по 26.09.2025

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

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

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

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

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с даты 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.

Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Подрядчиком в срок не более пяти рабочих дней.

**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 ГОСТ и должны быть произведены на территории Российской Федерации. Все применяемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество.

Все применяемые и используемые в ходе выполнения работ товары, материалы и оборудование должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

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.

Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

Акт допуска на объект оформляется на период производства работ. Организация доступа на территорию, продолжительность рабочего времени должны быть согласованы с Заказчиком и администрацией объекта.

Работы необходимо проводить с максимальной интенсивностью, с максимальным использованием продолжительности светового дня.

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

На период выполнения работ Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, изделий, оборудования и другого принадлежащего ему имущества.

При повреждении Подрядчиком (по вине Подрядчика) материальных ценностей, принадлежащих Заказчику или третьим лицам, Подрядчик восстанавливает или компенсирует Заказчику или третьим лицам их стоимость.

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

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Выполнение работ по капитальному ремонту фасада здания пожарной части по ул.Магистральная д.32 в.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. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Благоустройство** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН01-02-099-27** | **Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня без сжигания порубочных остатков, диаметр стволов: свыше 32 до 40 см** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4448 |  |  |  |  | 247,23 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | | | чел.-ч | 11,12 |  | 0,2224 |  |  | 455,52 |  | 101,31 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | | | чел.-ч | 5,56 |  | 0,1112 |  |  | 560,00 |  | 62,27 |
|  | 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | | | | | чел.-ч | 5,56 |  | 0,1112 |  |  | 752,24 |  | 83,65 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,88 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | | | т | 0,00242 |  | 0,0000484 |  |  | 61 039,61 |  | 2,95 |
|  | 01.3.04.08-0034 | Масло моторное для двухтактных бензиновых двигателей | | | | | л | 0,06458 |  | 0,0012916 | 190,71 | 0,98 | 186,90 |  | 0,24 |
|  | 01.3.04.08-0035 | Масло цепное адгезионное всесезонное | | | | | л | 1,4016 |  | 0,028032 | 144,72 | 0,91 | 131,70 |  | 3,69 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **254,11** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,23 |
|  | Пр/812-001.4-2 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 222,51 |
|  | Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 41 |  | 41 |  |  |  |  | 101,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **28 899,00** |  | **577,98** |
| **2** | **ГЭСН01-02-105-12** | **Корчевка пней в грунтах естественного залегания бульдозером мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 10 м, диаметр пней: свыше 32 до 42 см** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1798 |  |  |  |  | 81,90 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | | | чел.-ч | 8,99 |  | 0,1798 |  |  | 455,52 |  | 81,90 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 278,94 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1746 |  |  |  |  | 131,34 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | маш.-ч | 8,73 |  | 0,1746 | 887,54 | 1,8 | 1 597,57 |  | 278,94 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 8,73 |  | 0,1746 |  |  | 752,24 |  | 131,34 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **492,18** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 213,24 |
|  | Пр/812-001.4-2 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 191,92 |
|  | Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | % | 41 |  | 41 |  |  |  |  | 87,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 576,50** |  | **771,53** |
| **Крыльцо запасного выхода** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,0974** | **1** | **0,0974** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,74 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,876222 |  |  |  |  | 1 430,37 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 2,876222 |  |  | 497,31 |  | 1 430,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,02922 |  |  |  |  | 16,36 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,02922 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 21,79 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,02922 |  |  | 560,00 |  | 16,36 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,43 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,353562 |  |  | 6,86 |  | 2,43 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 470,95** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 446,73 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 1 490,13 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 781,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,07** |  | **3 742,31** |
| **4** | **ГЭСН27-12-010-04 применительно** | **Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2//Демонтаж сборной плиты крыльца (с сохранением и вывозом на базу)** | | | | | **100 м3** | **0,0084** | **1** | **0,0084** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(3\*2\*0,14) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,321384 |  |  |  |  | 154,46 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | | | | чел.-ч | 38,26 |  | 0,321384 |  |  | 480,60 |  | 154,46 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 380,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,248472 |  |  |  |  | 164,10 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 0,31 |  | 0,002604 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | 8,66 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 0,002604 |  |  | 752,24 |  | 1,96 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 15,14 |  | 0,127176 |  |  | 2 203,38 |  | 280,22 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 15,14 |  | 0,127176 |  |  | 752,24 |  | 95,67 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 0,4 |  | 0,00336 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | 5,57 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,4 |  | 0,00336 |  |  | 560,00 |  | 1,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 13,73 |  | 0,115332 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 85,99 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 13,73 |  | 0,115332 |  |  | 560,00 |  | 64,59 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **699,00** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 318,56 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 471,47 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 426,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **190 159,52** |  | **1 597,34** |
| **5** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **2,1** | **1** | **2,1** |  |  | **169,06** |  | **355,03** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **355,03** |
| **6** | **03-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т** | | | | | **т** | **2,1** | **1** | **2,1** |  |  | **444,18** |  | **932,78** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **932,78** |
| **7** | **ГЭСН46-04-014-02** | **Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании** | | | | | **100 м ступеней** | **0,192** | **1** | **0,192** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=19,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 17,68704 |  |  |  |  | 8 795,94 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 92,12 |  | 17,68704 |  |  | 497,31 |  | 8 795,94 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 45,34 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,28 |  | 0,24576 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | 43,69 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,56 |  | 0,49152 |  |  | 3,36 |  | 1,65 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *12,25* |  | *2,352* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 841,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 795,94 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 8 092,26 |
|  | 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 |  |  |  |  | 4 573,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **112 017,86** |  | **21 507,43** |
| **8** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен** | | | | | **м3** | **5,06** | **1** | **5,06** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 35,926 |  |  |  |  | 18 542,13 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 35,926 |  |  | 516,12 |  | 18 542,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 073,49 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 5,819 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | 1 034,39 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 11,638 |  |  | 3,36 |  | 39,10 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **19 615,62** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 542,13 |
|  | 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 |  |  |  |  | 17 058,76 |
|  | 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 |  |  |  |  | 9 641,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,42** |  | **46 316,29** |
| **9** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **2,94** | **1** | **2,94** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 39,1608 |  |  |  |  | 20 702,75 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 39,1608 |  |  | 528,66 |  | 20 702,75 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 103,77 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 7,1736 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | 50,22 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 16,5522 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | 2 942,32 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 33,1044 |  |  | 3,36 |  | 111,23 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 341,75 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,7644 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | 512,61 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 5,88 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | 829,14 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *7,35* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **25 148,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 702,75 |
|  | 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 |  |  |  |  | 19 046,53 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 10 765,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,96** |  | **54 960,23** |
| **Фасад здания** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10** | **ГЭСНр63-03-010-05 применительно** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада с заменой каркаса композитных панелей, площадью в одном месте: свыше 5 м2// Разборка облицовки стен и цоколя из ПВХ панелей;демонтаж каркаса из направляющих** | | | | | **100 м2** | **5,7022** | **1** | **5,7022** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=570,22 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 133,488502 |  |  |  |  | 73 916,59 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 23,41 |  | 133,488502 |  |  | 553,73 |  | 73 916,59 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 275,40 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,71066 |  |  |  |  | 957,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 1,71066 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 1 275,40 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 1,71066 |  |  | 560,00 |  | 957,97 |
| *П,Н* | *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.2.06.06* | *Панели облицовочные композитные* | | | | | *м2* | *103* |  | *587,3266* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **76 149,96** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 74 874,56 |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 68 135,85 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 33 693,55 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **31 212,40** |  | **177 979,36** |
| **11** | **ГЭСН26-01-036-01 применительно** | **Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен// Демонтаж тепловой изоляции из минеральной ваты** | | | | | **100 м2** | **0,593152** | **1** | **0,593152** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=59,3152 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,6208169 |  |  |  |  | 3 662,56 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | | | | чел.-ч | 16,06 | 0,8 | 7,6208169 |  |  | 480,60 |  | 3 662,56 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0379617 |  |  |  |  | 24,00 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0142356 | 251,77 | 1,78 | 448,15 |  | 6,38 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0142356 |  |  | 752,24 |  | 10,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,05 | 0,8 | 0,0237261 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 17,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 | 0,8 | 0,0237261 |  |  | 560,00 |  | 13,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,12 | 0 | 0 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,7728 | 0 | 0 |  |  | 6,86 |  | 0,00 |
|  | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты | | | | | кг | 409 | 0 | 0 | 17,99 | 2,29 | 41,20 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.15.07-0132* | *Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм* | | | | | *10 шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *12.2.05.08* | *Изделия теплоизоляционные* | | | | | *м3* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 710,63** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 686,56 |
|  | Пр/812-020.0-2 | НР Теплоизоляционные работы | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 3 612,83 |
|  | Пр/774-020.0 | СП Теплоизоляционные работы | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 2 027,61 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **15 765,05** |  | **9 351,07** |
| **12** | **ГЭСН15-01-070-01 применительно** | **Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием// Демонтаж оконных откосов и отливов** | | | | | **м2** | **61,2** | **1** | **61,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=48,43+12,77 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 66,402 |  |  |  |  | 35 936,10 |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | | | чел.-ч | 1,55 | 0,7 | 66,402 |  |  | 541,19 |  | 35 936,10 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1568 | 0 | 0 |  |  | 6,86 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | | | | | 100 шт | 0,16 | 0 | 0 | 33,36 | 1,39 | 46,37 |  | 0,00 |
|  | 08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм | | | | | м | 0,66 | 0 | 0 | 419,80 | 1,4 | 587,72 |  | 0,00 |
|  | 08.1.02.03-0082 | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм | | | | | м | 2,1 | 0 | 0 | 624,72 | 1,4 | 874,61 |  | 0,00 |
| *Н* | *08.1.02.03* | *Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием* | | | | | *м* | *2,1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **35 936,10** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 936,10 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 36 295,46 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 17 608,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 467,98** |  | **89 840,25** |
| **Оборудование,элементы декора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | **ГЭСН20-06-018-03 применительно** | **Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт // Демонтаж оборудования (внешних блоков) на фасаде здания (с сохранением материала)** | | | | | **компл** | **13** | **1** | **13** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.1\_стб.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 34,944 |  |  |  |  | 22 489,26 |
|  | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | | | | чел.-ч | 3,84 | 0,7 | 34,944 |  |  | 643,58 |  | 22 489,26 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,8652 | 0 | 0 |  |  | 6,86 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,004 | 0 | 0 | 261,09 | 1,39 | 362,92 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-0304 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм | | | | | т | 0,00007 | 0 | 0 | 263 215,45 | 1,39 | 365 869,48 |  | 0,00 |
|  | 19.3.02.08-0021 | Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500х500х45 мм | | | | | компл | 1 | 0 | 0 | 375,17 | 1,52 | 570,26 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.06.03-0023* | *Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм* | | | | | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.14.01-0002* | *Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл* | | | | | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *12.2.07.04* | *Трубки из вспененного каучука, полиэтилена* | | | | | *м* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *19.3.02.08-0032* | *Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм* | | | | | *10 м* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *21.1.05.04* | *Кабель для систем кондиционирования* | | | | | *1000 м* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.2.02.02* | *Трубы медные для систем кондиционирования* | | | | | *м* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **22 489,26** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 489,26 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 27 436,90 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 16 192,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 086,03** |  | **66 118,43** |
| **14** | **ГЭСН09-05-014-03 применительно** | **Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир// Демонтаж элементов декора (таблички,вывески и т.п) (с сохранением материала)** | | | | | **шт** | **7** | **1** | **7** |  |  |  |  |  |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,655 |  |  |  |  | 2 373,35 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 0,95 | 0,7 | 4,655 |  |  | 509,85 |  | 2 373,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | | | | | 100 шт | 0,02 | 0 | 0 | 595,38 | 1,39 | 827,58 |  | 0,00 |
| *Н* | *20.3.04.02* | *Знаки, таблички* | | | | | *шт* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 373,35** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 373,35 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 230,95 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 471,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **867,97** |  | **6 075,78** |
| **Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **6,352** | **1** | **6,352** |  |  | **706,88** |  | **4 490,10** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 490,10** |
| **16** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **6,352** | **1** | **6,352** |  |  | **169,06** |  | **1 073,87** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 073,87** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 204 032,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 188 332,64 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 6 203,24 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 1 293,77 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 6 773,94 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 1 428,90 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 485 689,78 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 484 260,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 188 332,64 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 6 203,24 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 1 293,77 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 6 773,94 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 184 285,57 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 97 371,72 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 1 428,90 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 189 626,41 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 184 285,57 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 97 371,72 |
|  |  | **Всего по разделу 1 Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | **485 689,78** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 343,7063649 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 2,2009137 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Ремонт отмостки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17** | **ГЭСНр69-01-016-02** | **Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см** | | | | | **100 м2** | **1,0055** | **1** | **1,0055** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=100,55 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 127,326465 |  |  |  |  | 60 128,65 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 126,63 |  | 127,326465 |  |  | 472,24 |  | 60 128,65 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 794,66 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 17,405205 |  |  |  |  | 11 332,50 |
|  | 91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч | | | | | маш.-ч | 0,83 |  | 0,834565 | 2 390,07 | 1,71 | 4 087,02 |  | 3 410,88 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 0,83 |  | 0,834565 |  |  | 802,39 |  | 669,65 |
|  | 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | | | | | маш.-ч | 1,83 |  | 1,840065 | 7,51 | 1,57 | 11,79 |  | 21,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,02011 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 14,99 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,02011 |  |  | 560,00 |  | 11,26 |
|  | 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | | | | | маш.-ч | 16,46 |  | 16,55053 |  |  | 1 385,46 |  | 22 930,10 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 16,46 |  | 16,55053 |  |  | 643,58 |  | 10 651,59 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 7,5 |  | 7,54125 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | 1 340,53 |
|  | 91.21.10-004 | Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок | | | | | маш.-ч | 15 |  | 15,0825 | 2,93 | 1,73 | 5,07 |  | 76,47 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 784,82 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,02 |  | 0,02011 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 1 964,98 |
|  | 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 | 0,94 |  | 0,94517 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | 10 460,85 |
|  | 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | | | | | м3 | 1,47 |  | 1,478085 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | 16 358,99 |
| *Н* | *02.2.05.04* | *Щебень* | | | | | *м3* | *10* |  | *10,055* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *5* |  | *5,0275* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | | | *м2* | *29,6* |  | *29,7628* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **128 040,63** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 71 461,15 |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 66 458,87 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 31 442,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **224 706,52** |  | **225 942,41** |
| **17.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2086** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм** | | | | | **м3** | **12,76985** | **1** | **12,76985** | **1 647,43** | **2,78** | **4 579,86** |  | **58 484,13** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=100,55\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **58 484,13** |
| **17.2** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0005** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)** | | | | | **м3** | **15,0825** | **1** | **15,0825** | **4 693,99** | **2,71** | **12 720,71** |  | **191 860,11** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=100,55\*0,15 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **191 860,11** |
| **17.3** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0012** | **Щиты настила, толщина 25 мм// Щиты из досок (опалубка)** | | | | | **м2** | **29,7628** | **1** | **29,7628** | **317,40** | **1,8** | **571,32** |  | **17 004,08** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 004,08** |
| **18** | **ГЭСН01-02-057-01** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1** | | | | | **100 м3** | **0,251375** | **1** | **0,251375** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,5\*0,5\*100,55) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 29,66225 |  |  |  |  | 13 511,75 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 118 |  | 29,66225 |  |  | 455,52 |  | 13 511,75 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 511,75** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 511,75 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 12 160,58 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 5 404,70 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **123 628,17** |  | **31 077,03** |
| **19** | **ГЭСН08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону** | | | | | **100 м2** | **0,9535** | **1** | **0,9535** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=95,35 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 20,2142 |  |  |  |  | 11 193,21 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | | чел.-ч | 21,2 |  | 20,2142 |  |  | 553,73 |  | 11 193,21 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 409,61 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1907 |  |  |  |  | 106,79 |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | | | маш.-ч | 1,95 |  | 1,859325 | 95,25 | 1,51 | 143,83 |  | 267,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 0,1907 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 142,18 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,2 |  | 0,1907 |  |  | 560,00 |  | 106,79 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 985,73 |
|  | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | | | | | т | 0,024 |  | 0,022884 | 62 186,75 | 1,39 | 86 439,58 |  | 1 978,08 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,09535 | 56,11 | 1,43 | 80,24 |  | 7,65 |
| *Н* | *01.2.01.02* | *Битум* | | | | | *т* | *0,016* |  | *0,015256* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | | | | | *т* | *0,24* |  | *0,22884* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 695,34** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 300,00 |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 12 543,00 |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 7 797,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **35 695,17** |  | **34 035,34** |
| **19.1** | **ФСБЦ-01.2.03.05-0005** | **Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °C, расход 0,2 л/м2** | | | | | **кг** | **228,84** | **1** | **228,84** | **287,82** | **1,89** | **543,98** |  | **124 484,38** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **124 484,38** |
| **20** | **ГЭСН26-01-041-05 применительно** | **Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий// Утепление цоколя ППС плитами с креплением на клей** | | | | | **м3** | **9,535** | **1** | **9,535** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=95,35\*0,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 90,29645 |  |  |  |  | 49 433,69 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | | чел.-ч | 9,47 |  | 90,29645 |  |  | 547,46 |  | 49 433,69 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 286,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,95585 |  |  |  |  | 1 655,28 |
|  | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | | | | | маш.-ч | 0,45 |  | 4,29075 | 11,45 | 1,69 | 19,35 |  | 83,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,31 |  | 2,95585 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 2 203,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,31 |  | 2,95585 |  |  | 560,00 |  | 1 655,28 |
| *Н* | *12.2.05.06* | *Изделия теплоизоляционные из пенопласта* | | | | | *м3* | *1,02* |  | *9,7257* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **53 375,76** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 51 088,97 |
|  | Пр/812-020.0-2 | НР Теплоизоляционные работы | | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 50 067,19 |
|  | Пр/774-020.0 | СП Теплоизоляционные работы | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 28 098,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **13 795,69** |  | **131 541,88** |
| **20.1** | **ФСБЦ-12.2.05.09-0022 применительно** | **Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 26-34 кг/м3, теплопроводность при +10 °C не более 0,034 Вт/(м\*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, толщина 20-150 мм// Пеноплэкс Основа (1185х585х100) 4шт. 2,772м2 (0,2772 м3) Экструдированный пенополистирол** | | | | | **м3** | **9,7257** | **1** | **9,7257** | **6 208,52** | **1,48** | **9 188,61** |  | **89 365,66** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **89 365,66** |
| **20.2** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0014 применительно** | **Герметик-клей пенополиуретановый однокомпонентный универсальный, высокоадгезионный для приклейки теплоизоляционных плит из пенополиизоцианурата, объем 1000 мл// Клей-пена универсальная** | | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** | **499,21** | **1,19** | **594,06** |  | **4 752,48** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 752,48** |
| **21** | **ГЭСН27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | | | | | **100 м3** | **0,15256** | **1** | **0,15256** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(95,35\*0,4\*0,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,196864 |  |  |  |  | 1 028,26 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 14,4 |  | 2,196864 |  |  | 468,06 |  | 1 028,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 597,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,1175328 |  |  |  |  | 1 500,07 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 1,77 |  | 0,2700312 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | 897,79 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 1,77 |  | 0,2700312 |  |  | 752,24 |  | 203,13 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 4,29 |  | 0,6544824 |  |  | 2 028,54 |  | 1 327,64 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 4,29 |  | 0,6544824 |  |  | 643,58 |  | 421,21 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | | маш.-ч | 7,08 |  | 1,0801248 | 2 391,60 | 1,62 | 3 874,39 |  | 4 184,82 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 7,08 |  | 1,0801248 |  |  | 752,24 |  | 812,51 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 0,74 |  | 0,1128944 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | 187,25 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,74 |  | 0,1128944 |  |  | 560,00 |  | 63,22 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,59 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 5 |  | 0,7628 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 43,59 |
| *П,Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 169,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 528,33 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 3 741,93 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 3 387,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **106 838,69** |  | **16 299,31** |
| **21.1** | **ФСБЦ-02.3.01.02-1114** | **Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий** | | | | | **м3** | **16,786** | **1** | **16,786** | **552,44** | **1,52** | **839,71** |  | **14 095,37** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=15,26\*1,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 095,37** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Ремонт отмостки :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 717 839,11 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 135 295,56 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 37 088,56 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 14 594,64 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 530 860,35 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 938 942,18 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 135 295,56 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 37 088,56 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 14 594,64 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 530 860,35 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 144 971,57 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 76 131,50 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 149 890,20 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 144 971,57 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 76 131,50 |
|  |  | **Всего по разделу 2 Ремонт отмостки** | | | | | | | | | | | | | **938 942,18** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 269,696229 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 22,6692878 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Устройство крыльца запасного выхода** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **22** | **ГЭСН09-03-030-01** | **Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали** | | | | | **т** | **0,38** | **1** | **0,38** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,16+0,22 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,642 |  |  |  |  | 7 297,38 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 35,9 |  | 13,642 |  |  | 534,92 |  | 7 297,38 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 815,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,6796 |  |  |  |  | 1 249,59 |
|  | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | | | | маш.-ч | 0,1 |  | 0,038 | 1 803,79 | 1,7 | 3 066,44 |  | 116,52 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,1 |  | 0,038 |  |  | 752,24 |  | 28,59 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,13 |  | 1,5694 |  |  | 2 203,38 |  | 3 457,98 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,13 |  | 1,5694 |  |  | 752,24 |  | 1 180,57 |
|  | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | | | | | маш.-ч | 3,17 |  | 1,2046 |  |  | 3,65 |  | 4,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,19 |  | 0,0722 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 53,83 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,19 |  | 0,0722 |  |  | 560,00 |  | 40,43 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 1,63 |  | 0,6194 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | 4,34 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 6,16 |  | 2,3408 |  |  | 76,31 |  | 178,63 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 536,36 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,37 |  | 0,5206 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | 73,41 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,41 |  | 0,1558 | 41,38 | 1,71 | 70,76 |  | 11,02 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,219 |  | 1,22322 |  |  | 6,86 |  | 8,39 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 4 |  | 1,52 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | 225,55 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,00001 |  | 0,0000038 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 0,37 |
|  | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | | | | | т | 0,0001 |  | 0,000038 | 231 787,35 | 1,43 | 331 455,91 |  | 12,60 |
|  | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | | | | | т | 0,001 |  | 0,00038 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 51,21 |
|  | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | | | | | 10 м | 0,0187 |  | 0,007106 | 307,84 | 0,98 | 301,68 |  | 2,14 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,00003 |  | 0,0000114 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | 0,73 |
|  | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | | | | | т | 0,00194 |  | 0,0007372 | 136 760,00 | 0,91 | 124 451,60 |  | 91,75 |
|  | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | | | | | м3 | 0,00103 |  | 0,0003914 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | 7,30 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | | | | т | 0,00031 |  | 0,0001178 | 51 280,15 | 1,71 | 87 689,06 |  | 10,33 |
|  | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | | | | | т | 0,0006 |  | 0,000228 | 98 526,45 | 1,85 | 182 273,93 |  | 41,56 |
| *П,Н* | *01.7.15.03-0042* | *Болты с гайками и шайбами строительные* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.2.05.01* | *Площадки металлические* | | | | | *т* | *1* |  | *0,38* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **12 899,03** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 546,97 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 8 034,15 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 5 299,12 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **69 032,37** |  | **26 232,30** |
| **22.1** | **прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40-2, 3 м** | | | | | **шт** | **17,6666667** | **1** | **17,6666667** |  |  | **1 072,92** |  | **18 954,92** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=53/3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **18 954,92** |
| **22.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-1110 применительно** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм// Трубы стальные диаметром 40х2 мм** | | | | | **м** | **20,51** | **1** | **20,51** | **149,91** | **1,09** | **163,40** |  | **3 351,33** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 351,33** |
| **22.3** | **ФСБЦ-23.3.03.02-0011** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм** | | | | | **м** | **14,8** | **1** | **14,8** | **167,06** | **1,29** | **215,51** |  | **3 189,55** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 189,55** |
| **22.4** | **прайс-лист** | **Фланец торцевой для трубы д.40 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  | **386,25** |  | **1 545,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=450,00/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 545,00** |
| **22.5** | **прайс-лист** | **Фланец торцевой для трубы д.25 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  | **304,28** |  | **1 217,12** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=354,50/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 217,12** |
| **22.6** | **ФСБЦ-23.8.04.06-0061** | **Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** | **54,16** | **1,29** | **69,87** |  | **139,74** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **139,74** |
| **22.7** | **ФСБЦ-08.3.12.04-0001 применительно** | **Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали Ст3пс, Ст3сп, ширина 500 мм, толщина 4 мм// Лист просечно-вытяжной,профиль 406,1000х300х4 мм** | | | | | **т** | **0,16** | **1** | **0,16** | **81 926,50** | **0,91** | **74 553,12** |  | **11 928,50** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 928,50** |
| **23** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | | | | | **т** | **0,00064** | **1** | **0,00064** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,08\*8/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,18496 |  |  |  |  | 95,46 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 289 |  | 0,18496 |  |  | 516,12 |  | 95,46 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0003776 |  |  |  |  | 0,24 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,00016 |  |  | 2 203,38 |  | 0,35 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,00016 |  |  | 752,24 |  | 0,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,34 |  | 0,0002176 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,34 |  | 0,0002176 |  |  | 560,00 |  | 0,12 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,50 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | | | | | шт | 0,01 |  | 0,0000064 | 61 015,76 | 1,28 | 78 100,17 |  | 0,50 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | | | | | *т* | *1* |  | *0,00064* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **96,71** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 95,70 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 98,57 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 55,51 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **391 859,38** |  | **250,79** |
| **23.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0040 применительно** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм// Болты анкерные с гайкой Tech-Krep 12х100** | | | | | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** | **940,25** | **1,21** | **1 137,70** |  | **91,02** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **91,02** |
| **24** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | | | | **100 м2** | **0,1434** | **1** | **0,1434** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,34 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,761454 |  |  |  |  | 470,97 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | | | | чел.-ч | 5,31 |  | 0,761454 |  |  | 618,51 |  | 470,97 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,21 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,002868 |  |  |  |  | 1,72 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | 0,02 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 2 028,54 |  | 2,91 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 643,58 |  | 0,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 1,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 560,00 |  | 0,80 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 1,12 |  | 0,160608 |  |  | 7,53 |  | 1,21 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 143,37 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | | | | т | 0,009 |  | 0,0012906 | 51 280,15 | 1,71 | 87 689,06 |  | 113,17 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | | | | | т | 0,0015 |  | 0,0002151 | 75 885,63 | 1,85 | 140 388,42 |  | 30,20 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **621,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 472,69 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 449,06 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 241,07 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 145,05** |  | **1 311,40** |
| **25** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | | | | | **100 м2** | **0,1434** | **1** | **0,1434** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,34 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,305442 |  |  |  |  | 161,47 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 2,13 |  | 0,305442 |  |  | 528,66 |  | 161,47 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,002868 |  |  |  |  | 1,72 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | 0,02 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 2 028,54 |  | 2,91 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 643,58 |  | 0,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001434 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 1,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001434 |  |  | 560,00 |  | 0,80 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 0,65 |  | 0,09321 |  |  | 7,53 |  | 0,70 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,08 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | | | | | т | 0,009 |  | 0,0012906 | 80 322,25 | 1,52 | 122 089,82 |  | 157,57 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | | | | | кг | 1,4 |  | 0,20076 | 60,60 | 1,85 | 112,11 |  | 22,51 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **347,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 163,19 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 155,03 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 83,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 088,08** |  | **586,23** |
| **26** | **ГЭСН01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | | | | **100 м3** | **0,00032** | **1** | **0,00032** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,2\*0,2\*0,2\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,04928 |  |  |  |  | 22,45 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 154 |  | 0,04928 |  |  | 455,52 |  | 22,45 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **22,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,45 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 20,21 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 8,98 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **161 375,00** |  | **51,64** |
| **27** | **ГЭСН08-01-002-02** | **Устройство основания под фундаменты: щебеночного** | | | | | **м3** | **0,008** | **1** | **0,008** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,2\*0,2\*0,05\*4 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0068 |  |  |  |  | 3,15 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | | | | чел.-ч | 0,85 |  | 0,0068 |  |  | 463,88 |  | 3,15 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00056 |  |  |  |  | 0,36 |
|  | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,00056 |  |  | 1 615,26 |  | 0,90 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,00056 |  |  | 643,58 |  | 0,36 |
|  | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | | | | | маш.-ч | 0,4 |  | 0,0032 |  |  | 20,73 |  | 0,07 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,07 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,15 |  | 0,0012 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,07 |
| *Н* | *02.2.05.04* | *Щебень* | | | | | *м3* | *1,15* |  | *0,0092* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4,55** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,51 |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 3,90 |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 2,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 358,75** |  | **10,87** |
| **27.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2086** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм** | | | | | **м3** | **0,0092** | **1** | **0,0092** | **1 647,43** | **2,78** | **4 579,86** |  | **42,13** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **42,13** |
| **28** | **ГЭСН06-01-001-01 применительно** | **Устройство бетонной подготовки** | | | | | **100 м3** | **0,00024** | **1** | **0,00024** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,2\*0,2\*0,15\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0324 |  |  |  |  | 14,76 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 135 |  | 0,0324 |  |  | 455,52 |  | 14,76 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0043488 |  |  |  |  | 3,27 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 18 |  | 0,00432 | 622,62 | 1,78 | 1 108,26 |  | 4,79 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 18 |  | 0,00432 |  |  | 752,24 |  | 3,25 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | | | | | маш.-ч | 5,93 |  | 0,0014232 | 8,54 | 1,52 | 12,98 |  | 0,02 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,0000288 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 0,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,0000288 |  |  | 560,00 |  | 0,02 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,98 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 1,75 |  | 0,00042 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,02 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | | | м2 | 250 |  | 0,06 | 12,83 | 1,25 | 16,04 |  | 0,96 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *102* |  | *0,02448* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **23,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,03 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 18,57 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 10,46 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **220 291,67** |  | **52,87** |
| **28.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0005** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)** | | | | | **м3** | **0,02448** | **1** | **0,02448** | **4 693,99** | **2,71** | **12 720,71** |  | **311,40** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **311,40** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Устройство крыльца запасного выхода :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 54 786,53 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 8 065,64 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3 831,92 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 1 256,90 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 41 632,07 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 69 266,81 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 8 065,64 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3 831,92 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 1 256,90 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 41 632,07 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 8 779,49 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 5 700,79 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 9 322,54 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 8 779,49 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 5 700,79 |
|  |  | **Всего по разделу 3 Устройство крыльца запасного выхода** | | | | | | | | | | | | | **69 266,81** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 14,982336 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,6906224 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Фасад здания,откосы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **29** | **ГЭСН15-01-080-02** | **Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм** | | | | | **100 м2** | **10,2228** | **1** | **10,2228** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1022,28 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3692,168676 |  |  |  |  | 1 928 751,99 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 361,17 |  | 3692,168676 |  |  | 522,39 |  | 1 928 751,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 269 158,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 289,100784 |  |  |  |  | 167 484,04 |
|  | 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | | | | | маш.-ч | 6,08 |  | 62,154624 | 47,55 | 1,69 | 80,36 |  | 4 994,75 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 6,08 |  | 62,154624 |  |  | 497,31 |  | 30 910,12 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | маш.-ч | 11,1 |  | 113,47308 |  |  | 746,39 |  | 84 695,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 11,1 |  | 113,47308 |  |  | 560,00 |  | 63 544,92 |
|  | 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | | | | | маш.-ч | 11,1 |  | 113,47308 |  |  | 1 581,00 |  | 179 400,94 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 11,1 |  | 113,47308 |  |  | 643,58 |  | 73 029,00 |
|  | 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | | | | | маш.-ч | 0,2 |  | 2,04456 | 21,94 | 1,5 | 32,91 |  | 67,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 180 062,21 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,1 |  | 1,02228 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 58,41 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 4,268 |  | 43,6309104 |  |  | 6,86 |  | 299,31 |
|  | 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 | 4,492 |  | 45,9208176 | 158,82 | 1,75 | 277,94 |  | 12 763,23 |
|  | 01.7.15.07-0003 | Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм | | | | | 10 шт | 0,89 |  | 9,098292 | 11,35 | 1,39 | 15,78 |  | 143,57 |
|  | 01.7.15.07-0132 | Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм | | | | | 10 шт | 120 |  | 1226,736 | 57,55 | 1,54 | 88,63 |  | 108 725,61 |
|  | 01.7.15.08-0003 | Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 12 мм | | | | | кг | 0,006 |  | 0,0613368 | 205,92 | 1,39 | 286,23 |  | 17,56 |
|  | 01.8.01.06-0001 | Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 | | | | | м2 | 134,75 |  | 1377,5223 | 49,36 | 0,95 | 46,89 |  | 64 592,02 |
|  | 07.2.06.06-0072 | Профиль алюминиевый цокольный, ширина 100 мм, длина 2500 мм | | | | | м | 3,26 |  | 33,326328 | 114,42 | 1,13 | 129,29 |  | 4 308,76 |
|  | 08.3.05.05-0055 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм | | | | | т | 0,004 |  | 0,0408912 | 87 120,00 | 1,02 | 88 862,40 |  | 3 633,69 |
|  | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты | | | | | кг | 1431,95 |  | 14638,53846 | 17,99 | 2,29 | 41,20 |  | 603 107,78 |
|  | 14.3.02.05-0105 | Краска силикатная для декоративных и реставрационных работ на наружных минеральных поверхностях зданий, расход (гладкое основание/шероховатое основание) 0,12-0,20/0,20-0,28 л/м2, цвет белый | | | | | л | 44,92 |  | 459,208176 | 519,88 | 1,22 | 634,25 |  | 291 252,79 |
|  | 14.4.01.10-0003 | Грунтовка на силикатной основе для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок | | | | | кг | 25,42 |  | 259,863576 | 228,11 | 1,26 | 287,42 |  | 74 689,99 |
|  | 14.4.01.15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата | | | | | кг | 12,71 |  | 129,931788 | 45,55 | 1,26 | 57,39 |  | 7 456,79 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | | | | шт | 1,96 |  | 20,036688 | 377,99 | 1,19 | 449,81 |  | 9 012,70 |
| *П,Н* | *01.7.17.09-0061* | *Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.3.03.10* | *Профиль угловой из ПВХ с сеткой* | | | | | *м* | *6* |  | *61,3368* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные* | | | | | *м3* | *11,2* |  | *114,49536* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 545 456,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 096 236,03 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 117 198,39 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 027 155,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **654 400,99** |  | **6 689 810,43** |
| **29.1** | **ФСБЦ-12.2.05.02-0003 применительно** | **Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,037 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа// Утеплитель ТехноФас Эффект 135кг/м³ (1200x600x100x3, 0,216м³/уп, 32шт/пал)** | | | | | **м3** | **114,49536** | **1** | **114,49536** | **11 441,70** | **1,56** | **17 849,05** |  | **2 043 633,41** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 043 633,41** |
| **29.2** | **ФСБЦ-04.3.01.02-0001 применительно** | **Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм// Декоративная штукатурка Ceresit CT 175, силикатно-силиконовая, "Короед" 2мм (расход 2,5кг/м2)** | | | | | **т** | **2,5557** | **1** | **2,5557** | **89 945,10** | **1,66** | **149 308,87** |  | **381 588,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,5\*1022,28/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **381 588,68** |
| **30** | **ГЭСН12-01-004-09 применительно** | **Установка прижимной планки// Установка профиль-капельник ПВХ с армирующей сеткой,профиль примыкающий оконный с армирующей сеткой** | | | | | **100 м** | **1,4606** | **1** | **1,4606** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=146,06 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,108374 |  |  |  |  | 6 021,62 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 8,29 |  | 12,108374 |  |  | 497,31 |  | 6 021,62 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 367,41 |
|  | 01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | | | | | 10 шт | 50 |  | 73,03 | 33,17 | 1,39 | 46,11 |  | 3 367,41 |
| *П,Н* | *01.7.17.09-1013* | *Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *08.3.02.01* | *Ленты стальные* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 389,03** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 021,62 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 6 623,78 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 3 432,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **13 313,11** |  | **19 445,13** |
| **30.1** | **прайс-лист** | **Профиль-капельник ПВХ с армирующей сеткой 12,5х12,5х2500 мм** | | | | | **шт** | **17,2** | **1** | **17,2** |  |  | **179,17** |  | **3 081,72** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=43/2,5 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=215,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 081,72** |
| **30.2** | **прайс-лист** | **Профиль примыкающий оконный с армирующей сеткой 6х2400 мм ПВХ** | | | | | **шт** | **42,9416667** | **1** | **42,9416667** |  |  | **135,76** |  | **5 829,76** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=103,06/2,4 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=162,91/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 829,76** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** | **ГЭСНр58-01-033-04** | **Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали** | | | | | **100 м** | **0,4256** | **1** | **0,4256** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=42,56 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,116672 |  |  |  |  | 5 528,43 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 26,12 |  | 11,116672 |  |  | 497,31 |  | 5 528,43 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,038304 |  |  |  |  | 19,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,025536 | 37,32 | 1,89 | 70,53 |  | 1,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,025536 |  |  | 497,31 |  | 12,70 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,012768 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 9,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,012768 |  |  | 560,00 |  | 7,15 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 981,40 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,002 |  | 0,0008512 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | 83,17 |
|  | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | т | 0,211 |  | 0,0898016 | 86 227,50 | 1,02 | 87 952,05 |  | 7 898,23 |
| *Н* | *08.3.03.05* | *Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм* | | | | | *кг* | *1* |  | *0,4256* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 541,00** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 548,28 |
|  | Пр/812-092.0-2 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 5 048,93 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 2 552,21 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **49 676,08** |  | **21 142,14** |
| **Оборудование,элементы декора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **32** | **ГЭСН20-06-018-03 применительно** | **Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт// Монтаж оборудования (внешних блоков) на фасаде здания (б/у материал)** | | | | | **компл** | **13** | **1** | **13** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 49,92 |  |  |  |  | 32 127,51 |
|  | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | | | | чел.-ч | 3,84 |  | 49,92 |  |  | 643,58 |  | 32 127,51 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 428,97 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,8652 |  | 11,2476 |  |  | 6,86 |  | 77,16 |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | | | | 1000 шт | 0,004 |  | 0,052 | 261,09 | 1,39 | 362,92 |  | 18,87 |
|  | 01.7.15.14-0304 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм | | | | | т | 0,00007 |  | 0,00091 | 263 215,45 | 1,39 | 365 869,48 |  | 332,94 |
| *П,Н* | *01.7.06.03-0023* | *Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.14.01-0002* | *Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *12.2.07.04* | *Трубки из вспененного каучука, полиэтилена* | | | | | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *19.3.02.08-0032* | *Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм* | | | | | *10 м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *21.1.05.04* | *Кабель для систем кондиционирования* | | | | | *1000 м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.2.02.02* | *Трубы медные для систем кондиционирования* | | | | | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **32 556,48** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 127,51 |
|  | Пр/812-016.0-2 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 39 195,56 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 23 131,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **7 298,76** |  | **94 883,85** |
| **33** | **ГЭСН09-05-014-03 применительно** | **Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир// Монтаж элементов декора (таблички,вывески и т.п) (б/у материал)** | | | | | **шт** | **7** | **1** | **7** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,65 |  |  |  |  | 3 390,50 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 0,95 |  | 6,65 |  |  | 509,85 |  | 3 390,50 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 115,86 |
|  | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | | | | | 100 шт | 0,02 |  | 0,14 | 595,38 | 1,39 | 827,58 |  | 115,86 |
| *Н* | *20.3.04.02* | *Знаки, таблички* | | | | | *шт* | *1* |  | *7* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 506,36** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 390,50 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 3 187,07 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 2 102,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 256,51** |  | **8 795,54** |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Фасад здания,откосы :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 6 038 582,83 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 1 975 820,05 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 269 169,47 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 167 503,89 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 3 626 089,42 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 9 268 210,66 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 1 975 820,05 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 269 169,47 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 167 503,89 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 626 089,42 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 2 171 253,73 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 058 374,10 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 143 323,94 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 171 253,73 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 058 374,10 |
|  |  | **Всего по разделу 4 Фасад здания,откосы** | | | | | | | | | | | | | **9 268 210,66** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 3771,963722 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 289,139088 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Строительные леса** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **34** | **ГЭСН08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | | | | | **100 м2** | **10,2228** | **1** | **10,2228** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1022,28 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 444,6918 |  |  |  |  | 223 937,90 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 43,5 |  | 444,6918 |  |  | 503,58 |  | 223 937,90 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 533,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,715596 |  |  |  |  | 400,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,07 |  | 0,715596 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 533,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,07 |  | 0,715596 |  |  | 560,00 |  | 400,73 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 727,74 |
|  | 01.7.16.02-0002 | Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м | | | | | т | 0,035 |  | 0,357798 | 91 734,54 | 1,28 | 117 420,21 |  | 42 012,72 |
|  | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,009 |  | 0,0920052 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | 1 715,02 |
| *Н* | *11.2.13.04* | *Щиты настила* | | | | | *м2* | *3,4* |  | *34,75752* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **268 599,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 224 338,63 |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 249 015,88 |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | | | % | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 154 793,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **65 775,46** |  | **672 409,42** |
| **34.1** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0013** | **Щиты настила, толщина 40 мм** | | | | | **м2** | **34,75752** | **1** | **34,75752** | **625,83** | **1,8** | **1 126,49** |  | **39 154,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **39 154,00** |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Строительные леса :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 307 753,89 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 223 937,90 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 533,52 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 400,73 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 82 881,74 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 711 563,42 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 223 937,90 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 533,52 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 400,73 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 82 881,74 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 249 015,88 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 154 793,65 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 224 338,63 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 249 015,88 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 154 793,65 |
|  |  | **Всего по разделу 5 Строительные леса** | | | | | | | | | | | | | **711 563,42** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 444,6918 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,715596 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Цокольный навес** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **35** | **ГЭСН15-04-006-03 применительно** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | | | | **100 м2** | **0,1873** | **1** | **0,1873** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,73 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,870945 |  |  |  |  | 487,73 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 4,65 |  | 0,870945 |  |  | 560,00 |  | 487,73 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,53 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,003746 |  |  |  |  | 1,98 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001873 | 37,32 | 1,89 | 70,53 |  | 0,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001873 |  |  | 497,31 |  | 0,93 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,001873 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 1,40 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001873 |  |  | 560,00 |  | 1,05 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,50 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,01873 | 56,11 | 1,43 | 80,24 |  | 1,50 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,0103* |  | *0,0019292* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **492,74** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 489,71 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 494,61 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 239,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **6 552,64** |  | **1 227,31** |
| **35.1** | **ФСБЦ-14.3.01.02-0300 применительно** | **Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2// Грунтовка под декоративные штукатурки Ceresit (Расход на 1 м2 (литр): 0,2 л)** | | | | | **л** | **3,746** | **1** | **3,746** | **185,26** | **1,26** | **233,43** |  | **874,43** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,2\*18,73 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **874,43** |
| **36** | **ГЭСН15-02-001-01 применительно** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | | | | | **100 м2** | **0,1873** | **1** | **0,1873** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,73 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,44403 |  |  |  |  | 6 408,66 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | | | чел.-ч | 61,1 |  | 11,44403 |  |  | 560,00 |  | 6 408,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,49 |
|  | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | | | | маш.-ч | 0,9 |  | 0,16857 | 8,84 | 1,69 | 14,94 |  | 2,52 |
|  | 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | | | | | маш.-ч | 2,4 |  | 0,44952 | 13,69 | 1,62 | 22,18 |  | 9,97 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,75 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,35 |  | 0,065555 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 3,75 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 424,90** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 408,66 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 472,75 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 140,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **85 626,75** |  | **16 037,89** |
| **36.1** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0223** | **Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)** | | | | | **т** | **0,277** | **1** | **0,277** | **2 980,05** | **2,72** | **8 105,74** |  | **2 245,29** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 245,29** |
| **37** | **ГЭСН15-04-048-02 применительно** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)** | | | | | **100 м2** | **0,1873** | **1** | **0,1873** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18,73 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 10,955177 |  |  |  |  | 6 684,30 |
|  | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | | | | | чел.-ч | 58,49 |  | 10,955177 |  |  | 610,15 |  | 6 684,30 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 45,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,059936 |  |  |  |  | 33,56 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,41 |  | 0,076793 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | 0,86 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,32 |  | 0,059936 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 44,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,32 |  | 0,059936 |  |  | 560,00 |  | 33,56 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,35 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,057 |  | 0,0106761 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | 0,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,5772 |  | 0,1081096 |  |  | 6,86 |  | 0,74 |
| *Н* | *04.3.01.02* | *Минеральный или полимерминеральный декоративный состав* | | | | | *т* | *0,3* |  | *0,05619* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,018* |  | *0,0033714* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 764,76** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 717,86 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 785,04 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 291,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **89 917,51** |  | **16 841,55** |
| **37.1** | **ФСБЦ-14.4.01.10-0003** | **Грунтовка на силикатной основе для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок** | | | | | **кг** | **3,3714** | **1** | **3,3714** | **228,11** | **1,26** | **287,42** |  | **969,01** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **969,01** |
| **37.2** | **ФСБЦ-04.3.01.02-0001 применительно** | **Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм// Декоративная штукатурка Ceresit CT 175, силикатно-силиконовая, "Короед" 2мм (расход 2,7 кг/м2)** | | | | | **т** | **0,05619** | **1** | **0,05619** | **89 945,10** | **1,66** | **149 308,87** |  | **8 389,67** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 389,67** |
| **38** | **ГЭСН09-05-002-04** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)** | | | | | **10 т** | **0,0030192** | **1** | **0,0030192** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=((2,96\*10,20)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,158508 |  |  |  |  | 117,51 |
|  | 1-100-59 | Средний разряд работы 5,9 | | | | | чел.-ч | 52,5 |  | 0,158508 |  |  | 741,37 |  | 117,51 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0000906 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0000906 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 0,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0000906 |  |  | 560,00 |  | 0,05 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 50,5 |  | 0,1524696 |  |  | 76,31 |  | 11,63 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,30 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 53,55 |  | 0,1616782 |  |  | 6,86 |  | 1,11 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 83 |  | 0,2505936 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | 37,19 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **167,56** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 117,56 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 110,51 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 72,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **116 242,71** |  | **350,96** |
| **38.1** | **прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40-2, 3 м** | | | | | **шт** | **3,4** | **1** | **3,4** |  |  | **1 072,92** |  | **3 647,93** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10,20/3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 647,93** |
| **39** | **ГЭСН12-01-033-01** | **Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой** | | | | | **100 м2** | **0,0816** | **1** | **0,0816** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,16 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,64384 |  |  |  |  | 1 347,96 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 32,4 |  | 2,64384 |  |  | 509,85 |  | 1 347,96 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,026112 |  |  |  |  | 17,29 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | маш.-ч | 0,05 |  | 0,00408 | 622,62 | 1,78 | 1 108,26 |  | 4,52 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,00408 |  |  | 752,24 |  | 3,07 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,12 |  | 0,009792 |  |  | 2 203,38 |  | 21,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,12 |  | 0,009792 |  |  | 752,24 |  | 7,37 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,15 |  | 0,01224 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 9,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,01224 |  |  | 560,00 |  | 6,85 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,08 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,7856 |  | 0,308905 |  |  | 6,86 |  | 2,12 |
|  | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | | | | т | 0,0005 |  | 0,0000408 | 199 827,16 | 1,39 | 277 759,75 |  | 11,33 |
|  | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | | | | | т | 0,0015 |  | 0,0001224 | 215 311,97 | 1,39 | 299 283,64 |  | 36,63 |
| *П,Н* | *08.1.02.07* | *Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *08.3.09.01* | *Стальной гнутый профиль (профилированный настил)* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 450,56** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 365,25 |
|  | Пр/812-012.0-2 | НР Кровли | | | | | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | 1 501,78 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | | | | | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | 778,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **45 717,28** |  | **3 730,53** |
| **39.1** | **ФСБЦ-08.3.09.02-0001 применительно** | **Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5// НС35-1000-0,5** | | | | | **м2** | **8,16** | **1** | **8,16** | **772,44** | **1,05** | **811,06** |  | **6 618,25** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 618,25** |
| **39.2** | **ФСБЦ-12.1.03.02-1100 применительно** | **Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм// Пристенная планка 150х250 мм** | | | | | **м** | **6** | **1** | **6** | **641,03** | **1,15** | **737,18** |  | **4 423,08** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 423,08** |
| **40** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов// Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок.** | | | | | **м2** | **5,11** | **1** | **5,11** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,9638 |  |  |  |  | 1 305,49 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,9638 |  |  | 440,48 |  | 1 305,49 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 305,49** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 305,49 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 188,00 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 600,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **605,48** |  | **3 094,02** |
| **41** | **ГЭСНр62-03-004-05** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов** | | | | | **100 м2** | **0,0511** | **1** | **0,0511** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5,11 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,060325 |  |  |  |  | 533,96 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | | чел.-ч | 20,75 |  | 1,060325 |  |  | 503,58 |  | 533,96 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,000511 |  |  |  |  | 0,29 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,1 |  | 0,00511 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | 0,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,000511 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | 0,38 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000511 |  |  | 560,00 |  | 0,29 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,49 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,1 |  | 0,00511 | 56,11 | 1,43 | 80,24 |  | 0,41 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0098 |  | 0,0005008 | 60 697,21 | 1,22 | 74 050,60 |  | 37,08 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ* | | | | | *т* | *0,0161* |  | *0,0008227* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **572,18** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 534,25 |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 486,17 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 245,76 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **25 520,74** |  | **1 304,11** |
| **41.1** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0182** | **Краска масляная МА-15, цветная** | | | | | **т** | **0,0008227** | **1** | **0,0008227** | **61 265,39** | **1,61** | **98 637,28** |  | **81,15** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **81,15** |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Цокольный навес :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 44 427,00 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 16 885,61 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 106,94 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 53,17 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 27 381,28 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 69 835,18 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 16 885,61 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 106,94 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 53,17 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 27 381,28 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 17 038,86 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 8 369,32 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 16 938,78 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 17 038,86 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 8 369,32 |
|  |  | **Всего по разделу 6 Цокольный навес** | | | | | | | | | | | | | **69 835,18** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | 30,096625 |  |  |  |  |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,0903956 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 7 367 421,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 2 548 337,40 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 316 933,65 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 185 103,10 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 4 315 618,80 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 1 428,90 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 11 543 508,03 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 11 542 079,13 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 2 548 337,40 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 316 933,65 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 185 103,10 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 4 315 618,80 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 2 775 345,10 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 400 741,08 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 1 428,90 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 733 440,50 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 775 345,10 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 400 741,08 |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |