Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту крыльца входной группы дискотечного зала здания**

**МАУ «Центр культуры «Югра–Презент» в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Спортивная д. 6 .

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15.08.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 23.09.2024.

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

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

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

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

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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

**Качественные характеристики объекта закупки:**

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

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

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

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

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

*Товарные знаки, встречающиеся в документации, размещенной в единой информационной системе в составе извещения о проведении аукциона в электронной форме и в приложениях к извещению о проведении электронного аукциона, следует считать сопровождающимися словами* ***«или эквивалент».***

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| **1** | Сетка | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм |
| 2 | Плитка тротуарная | Плитка тротуарная "Калифорния" с характеристиками:  Тип – вибролитая;  Форма – квадрат;  Размер: 300х300мм; толщина 30мм  Истираемость - не более 0.7 г/см2;  Влагопоглощение - не более 6%;  Метод окраса – полный  Свойства плитки: имеет долговечный срок службы; не скользит, является морозостойкой и водоустойчивой; не деформируется из-за резких перепадов температурного режима и является экологически чистой, так как не содержит в составе вредные примеси.  Цвет согласовывается с Муниципальным заказчиком. |
| 3 | Штукатурка | Штукатурка полимерная декоративная "короед", обладающая следующими свойствами: готовая к применению; обладает низким водопоглощением; эластичная, устойчивая к деформациям; паропроницаемые; атмосферо- и морозостойкие; пригодная для внутренних и наружных работ; экологически безопасная.  Финишное покрытие имеет характерный внешний вид, напоминающий погрызенное жучками-короедами дерево.  Состав: водная дисперсия сополимеров акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами. Размер зерна - 2 мм.  Время подсушки перед формированием фактуры: около 15 минут.  Температура применения: от +5 °С до +30 °С.  Данные по пожарной безопасности:  Группа горючести не ниже Г1;  Группа воспламеняемости не ниже В2;  Группа дымообразующей способности не выше Д2;  Группа токсичности продуктов горения не выше Т1.  Цвет – цветная (по согласованию с Муниципальным заказчиком). |
| 4 | Плитка керамогранитная | Плитка керамогранитная с характеристиками:  Размер плитки: 600х600мм; толщина 10 мм;  Назначение - фасадная  Поверхность - неполированная  Цвет - многоцветная (по согласованию с Муниципальным заказчиком). |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальном сметном расчете.

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по ремонту крыльца входной группы дискотечного зала здания МАУ «Центр культуры «Югра-Презент» в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | Единица измерения | | Количество | | | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | |
|
| на единицу измерения | | коэффициенты | | всего с учетом коэффициентов | | на единицу измерения в базисном уровне цен | | индекс | | на единицу измерения в текущем уровне цен | | коэффициенты | | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Раздел 1. Площадка и ступени** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН07-05-016-04 применительно** | **Устройство металлических ограждений: без поручней // Демонтаж металлического оцинкованного ограждения лестничного марша - с сохранением материала** | | | | **100 м** | | **0,08** | | **1** | | **0,08** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | 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 | |  | |  | | 2,324 | |  | |  | |  | |  | | 1 099,25 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | | 41,5 | | 0,7 | | 2,324 | |  | |  | | 473,00 | |  | | 1 099,25 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 86,14 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,14504 | |  | |  | |  | |  | | 69,02 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,38 | | 0,7 | | 0,02128 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 1,36 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,38 | | 0,7 | | 0,02128 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 9,14 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 2,21 | | 0,7 | | 0,12376 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 79,27 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 2,21 | | 0,7 | | 0,12376 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 59,88 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | | 5,8 | | 0,7 | | 0,3248 | |  | |  | | 16,97 | |  | | 5,51 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 0,1 | | 0 | | 0 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | т | | 0,02 | | 0 | | 0 | | 148 198,02 | | 1,03 | | 152 643,96 | |  | | 0,00 | |
|  | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | | | | т | | 0,15 | | 0 | | 0 | | 4 800,85 | | 1,83 | | 8 785,56 | |  | | 0,00 | |
| *П,Н* | *07.2.05.01* | *Ограждения лестничных проемов* | | | | *м* | | *0* | | *0* | | *0* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 168,27 | |
|  | Пр/812-007.1-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | 117 | | 0,9 | | 105,3 | |  | |  | |  | |  | | 1 230,19 | |
|  | Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | 80 | | 0,85 | | 68 | |  | |  | |  | |  | | 794,42 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **40 987,75** | |  | | **3 279,02** | |
| **2** | **ГЭСНр68-02-012-01 Применительно** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель // Разборка облицовки ступеней и площадок из гранитного камня - с сохранением материалов** | | | | **100 м2** | | **1,1** | | **1** | | **1,1** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 20,548 | |  | |  | |  | |  | | 7 886,73 | |
|  | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | | | | чел.-ч | | 18,68 | |  | | 20,548 | |  | |  | | 383,82 | |  | | 7 886,73 | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 7 886,73 | |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | % | | 103 | |  | | 103 | |  | |  | |  | |  | | 8 123,33 | |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | % | | 54 | |  | | 54 | |  | |  | |  | |  | | 4 258,83 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **18 426,26** | |  | | **20 268,89** | |
| **3** | **ГЭСНр69-01-019-02** | **Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 // Демонтаж бетонного основания ступеней и площадок** | | | | **м3** | | **5,5** | | **1** | | **5,5** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=110\*0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 96,195 | |  | |  | |  | |  | | 41 332,11 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | | 17,49 | |  | | 96,195 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 41 332,11 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 699,06 | |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | маш.час | | 8,15 | |  | | 44,825 | | 99,51 | | 1,22 | | 121,40 | |  | | 5 441,76 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | маш.час | | 16,3 | |  | | 89,65 | | 2,11 | | 1,36 | | 2,87 | |  | | 257,30 | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 41 332,11 | |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | % | | 93 | |  | | 93 | |  | |  | |  | |  | | 38 438,86 | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | % | | 44 | |  | | 44 | |  | |  | |  | |  | | 18 186,13 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **18 846,57** | |  | | **103 656,16** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4** | **ГЭСН11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | | | | **100 м2** | | **1,1** | | **1** | | **1,1** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 39,16 | |  | |  | |  | |  | | 15 694,94 | |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | | | чел.-ч | | 35,6 | |  | | 39,16 | |  | |  | | 400,79 | |  | | 15 694,94 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 155,31 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 1,397 | |  | |  | |  | |  | | 600,25 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 1,27 | |  | | 1,397 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 89,16 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 1,27 | |  | | 1,397 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 600,25 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | | | | маш.час | | 7,82 | |  | | 8,602 | | 8,54 | | 0,9 | | 7,69 | |  | | 66,15 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 200,74 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 3,5 | |  | | 3,85 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 200,74 | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | | | | *м3* | | *2,04* | |  | | *2,244* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 16 295,19 | |
|  | Пр/812-011.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 | |  | |  | |  | |  | | 16 572,21 | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 | |  | |  | |  | |  | | 9 003,09 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **38 387,76** | |  | | **42 226,54** | |
| **5** | **ГЭСН11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01** | | | | **100 м2** | | **1,1** | | **1** | | **1,1** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | толщина 5см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 2,904 | |  | |  | |  | |  | | 1 163,89 | |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | | | чел.-ч | | 0,44 | | 6 | | 2,904 | |  | |  | | 400,79 | |  | | 1 163,89 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 189,96 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 1,386 | |  | |  | |  | |  | | 595,52 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,21 | | 6 | | 1,386 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 88,45 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,21 | | 6 | | 1,386 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 595,52 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | | | | маш.час | | 2 | | 6 | | 13,2 | | 8,54 | | 0,9 | | 7,69 | |  | | 101,51 | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | | | | *м3* | | *0,51* | | *6* | | *3,366* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 759,41 | |
|  | Пр/812-011.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 | |  | |  | |  | |  | | 1 789,32 | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 | |  | |  | |  | |  | | 972,07 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **4 282,51** | |  | | **4 710,76** | |
| **6** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М150** | | | | **м3** | | **5,61** | | **1** | | **5,61** | | **3 948,62** | | **1,98** | | **7 818,27** | |  | | **43 860,49** | |
|  |  | (Полы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,244+3,366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **43 860,49** | |
| **7** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | | | | **т** | | **0,1694** | | **1** | | **0,1694** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1,4/1000\*121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 1,96504 | |  | |  | |  | |  | | 876,25 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | чел.-ч | | 11,6 | |  | | 1,96504 | |  | |  | | 445,92 | |  | | 876,25 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 69,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,05929 | |  | |  | |  | |  | | 32,90 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | 0,15 | |  | | 0,02541 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 47,60 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | 0,15 | |  | | 0,02541 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 16,51 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 0,2 | |  | | 0,03388 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 21,70 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 0,2 | |  | | 0,03388 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 16,39 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 492,71 | |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | т | | 0,028 | |  | | 0,0047432 | | 88 783,86 | | 1,17 | | 103 877,12 | |  | | 492,71 | |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | *т* | | *1* | |  | | *0,1694* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 909,15 | |
|  | Пр/812-006.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | % | | 103 | | 0,9 | | 92,7 | |  | |  | |  | |  | | 842,78 | |
|  | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | % | | 58 | | 0,85 | | 49,3 | |  | |  | |  | |  | | 448,21 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **16 305,49** | |  | | **2 762,15** | |
| **8** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0091** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм** | | | | **м2** | | **121** | | **1** | | **121** | | **93,45** | | **1,1** | | **102,80** | |  | | **12 438,80** | |
|  |  | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=110\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **12 438,80** | |
| **9** | **ГЭСН11-01-027-01** | **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных // Облицовка ступеней и площадок тротуарной плиткой** | | | | **100 м2** | | **1,514** | | **1** | | **1,514** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=151,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 126,40386 | |  | |  | |  | |  | | 52 942,99 | |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | | | чел.-ч | | 72,6 | | 1,15 | | 126,40386 | |  | |  | | 418,84 | |  | | 52 942,99 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 529,54 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 7,134725 | |  | |  | |  | |  | | 3 237,78 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | маш.час | | 0,36 | | 1,25 | | 0,6813 | |  | |  | | 1 762,74 | |  | | 1 200,95 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | чел.-ч | | 0,36 | | 1,25 | | 0,6813 | |  | |  | | 556,05 | |  | | 378,84 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 2,57 | | 1,25 | | 4,863725 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 310,40 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 2,57 | | 1,25 | | 4,863725 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 2 089,80 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 0,84 | | 1,25 | | 1,5897 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 1 018,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 0,84 | | 1,25 | | 1,5897 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 769,14 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 21 925,47 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 3,85 | |  | | 5,8289 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 303,92 | |
|  | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | | | | м3 | | 3,06 | |  | | 4,63284 | | 732,20 | | 1,74 | | 1 274,03 | |  | | 5 902,38 | |
|  | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | | | | м3 | | 1,3 | |  | | 1,9682 | | 4 033,62 | | 1,98 | | 7 986,57 | |  | | 15 719,17 | |
| *Н* | *05.2.02.21* | *Плитки бетонные, цементные или мозаичные* | | | | *м2* | | *102* | |  | | *154,428* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 56 180,77 | |
|  | Пр/812-011.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 | |  | |  | |  | |  | | 57 135,84 | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 | |  | |  | |  | |  | | 31 039,88 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **111 500,33** | |  | | **168 811,50** | |
| **10** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0014 применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 200х200х40 мм // Тротуарная плитка Калифорния 300х300х30 мм** | | | | **м2** | | **166,54** | | **1** | | **166,54** | | **375,80** | | **1,63** | | **612,55** | |  | | **102 014,08** | |
|  |  | (Полы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=151,4\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **102 014,08** | |
| **11** | **ГЭСНр63-03-010-02** | **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте: свыше 5 шт (частично б/у материал)** | | | | **100 м2** | | **0,24** | | **1** | | **0,24** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=24 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 6,8448 | |  | |  | |  | |  | | 2 891,59 | |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | | | чел.-ч | | 28,52 | |  | | 6,8448 | |  | |  | | 422,45 | |  | | 2 891,59 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 46,12 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,072 | |  | |  | |  | |  | | 34,84 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 0,3 | |  | | 0,072 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 46,12 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 0,3 | |  | | 0,072 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 34,84 | |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные* | | | | *м2* | | *98* | |  | | *23,52* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 926,43 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | | 91 | |  | | 91 | |  | |  | |  | |  | | 2 663,05 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | | 45 | |  | | 45 | |  | |  | |  | |  | | 1 316,89 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **28 968,71** | |  | | **6 952,49** | |
| **12** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0002** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм** | | | | **м2** | | **6** | | **1** | | **6** | | **850,72** | | **1,28** | | **1 088,92** | |  | | **6 533,52** | |
|  |  | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **6 533,52** | |
| **13** | **ГЭСН07-05-016-04 применительно** | **Устройство металлических ограждений: без поручней // Монтаж металлического оцинкованного ограждения лестничного марша - б/у материал** | | | | **100 м** | | **0,08** | | **1** | | **0,08** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 3,818 | |  | |  | |  | |  | | 1 805,91 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | | 41,5 | | 1,15 | | 3,818 | |  | |  | | 473,00 | |  | | 1 805,91 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 153,82 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,259 | |  | |  | |  | |  | | 123,26 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,38 | | 1,25 | | 0,038 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 2,43 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,38 | | 1,25 | | 0,038 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 16,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 2,21 | | 1,25 | | 0,221 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 141,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 2,21 | | 1,25 | | 0,221 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 106,93 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | | 5,8 | | 1,25 | | 0,58 | |  | |  | | 16,97 | |  | | 9,84 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 350,08 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 0,1 | |  | | 0,008 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 0,42 | |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | т | | 0,02 | |  | | 0,0016 | | 148 198,02 | | 1,03 | | 152 643,96 | |  | | 244,23 | |
|  | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | | | | т | | 0,15 | |  | | 0,012 | | 4 800,85 | | 1,83 | | 8 785,56 | |  | | 105,43 | |
| *П,Н* | *07.2.05.01* | *Ограждения лестничных проемов* | | | | *м* | | *0* | |  | | *0* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 929,17 | |
|  | Пр/812-007.1-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | 117 | | 0,9 | | 105,3 | |  | |  | |  | |  | | 2 031,42 | |
|  | Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | 80 | | 0,85 | | 68 | |  | |  | |  | |  | | 1 311,84 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **72 204,13** | |  | | **5 776,33** | |
| **Вывоз и утилизация мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | **т** | | **30,28** | | **1** | | **30,28** | |  | |  | | **1 101,28** | |  | | **33 346,76** | |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при перевозке грузов (грунт, мусор и подобное)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **33 346,76** | |
| **15** | **02-15-1-01-0009** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км** | | | | **т** | | **30,28** | | **1** | | **30,28** | |  | |  | | **192,43** | |  | | **5 826,78** | |
|  |  | (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **5 826,78** | |
| **16** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | **м3** | | **15,14** | | **1** | | **15,14** | |  | |  | | **516,67** | |  | | **7 822,38** | |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **7 822,38** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Площадка и ступени :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 374 128,29 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 693,66 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 929,25 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 693,57 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 638,27 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 173,54 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 570 286,65 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 531 113,11 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 693,66 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 929,25 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 693,57 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 638,27 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128 827,00 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 331,36 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 173,54 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 387,23 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128 827,00 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 331,36 | |
|  |  | **Итого по разделу 1 Площадка и ступени** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **570 286,65** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 300,1627 | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 10,453055 | |  | | | | | | | |  | |
| **Раздел 2. Отделка колонн** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17** | **ГЭСН08-07-001-01** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки** | | | | **100 м2** | | **1,65** | | **1** | | **1,65** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=165 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 82,3515 | |  | |  | |  | |  | | 35 830,31 | |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | | | чел.-ч | | 43,4 | | 1,15 | | 82,3515 | |  | |  | | 435,09 | |  | | 35 830,31 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 92,47 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,144375 | |  | |  | |  | |  | | 69,85 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 0,07 | | 1,25 | | 0,144375 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 92,47 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 0,07 | | 1,25 | | 0,144375 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 69,85 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 7 918,44 | |
|  | 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 | | 0,037 | |  | | 0,06105 | | 91 734,54 | | 1,2 | | 110 081,45 | |  | | 6 720,47 | |
|  | 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 | | 0,006 | |  | | 0,0099 | | 16 496,03 | | 1,14 | | 18 805,47 | |  | | 186,17 | |
|  | 11.2.13.06-0012 | Щиты настила, толщина 25 мм | | | | м2 | | 1,2 | |  | | 1,98 | | 317,40 | | 1,61 | | 511,01 | |  | | 1 011,80 | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 35 900,16 | |
|  | Пр/812-008.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | | % | | 111 | | 0,9 | | 99,9 | |  | |  | |  | |  | | 35 864,26 | |
|  | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | | % | | 69 | | 0,85 | | 58,65 | |  | |  | |  | |  | | 21 055,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **61 109,56** | |  | | **100 830,77** | |
| **18** | **ГЭСН10-05-012-01** | **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами // Разборка вентфасадов из ПВХ панелей** | | | | **100 м2** | | **0,616** | | **1** | | **0,616** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=61,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 39,803456 | |  | |  | |  | |  | | 17 964,89 | |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | чел.-ч | | 80,77 | | 0,8 | | 39,803456 | |  | |  | | 451,34 | |  | | 17 964,89 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 3,22 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,068992 | |  | |  | |  | |  | | 29,64 | |
|  | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | | | | маш.час | | 0,14 | | 0,8 | | 0,068992 | | 27,25 | | 1,71 | | 46,60 | |  | | 3,22 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,14 | | 0,8 | | 0,068992 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 29,64 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 0,035 | | 0 | | 0 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | кВт-ч | | 2,1132 | | 0 | | 0 | |  | |  | | 6,33 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм | | | | м | | 93,81 | | 0 | | 0 | | 4,82 | | 1,49 | | 7,18 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | | | | м | | 130 | | 0 | | 0 | | 2,60 | | 1,36 | | 3,54 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | | | | 100 м | | 0,3333 | | 0 | | 0 | | 1 955,23 | | 1,49 | | 2 913,29 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | | | 100 шт | | 3,53 | | 0 | | 0 | | 52,34 | | 1,2 | | 62,81 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | | | | 100 шт | | 4,29 | | 0 | | 0 | | 23,01 | | 1,2 | | 27,61 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | | | | 100 шт | | 16,67 | | 0 | | 0 | | 23,02 | | 1,2 | | 27,62 | |  | | 0,00 | |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | | | | м | | 80,95 | | 0 | | 0 | | 44,16 | | 0,83 | | 36,65 | |  | | 0,00 | |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | | | | м | | 171,83 | | 0 | | 0 | | 64,44 | | 0,83 | | 53,49 | |  | | 0,00 | |
|  | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | | | | 100 шт | | 2,14 | | 0 | | 0 | | 864,86 | | 0,83 | | 717,83 | |  | | 0,00 | |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | | | | 100 шт | | 0,36 | | 0 | | 0 | | 2 013,47 | | 0,83 | | 1 671,18 | |  | | 0,00 | |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | | | кг | | 0,57 | | 0 | | 0 | | 68,29 | | 1,56 | | 106,53 | |  | | 0,00 | |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | | | | кг | | 41,4 | | 0 | | 0 | | 17,34 | | 1,55 | | 26,88 | |  | | 0,00 | |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | | | | *м2* | | *105* | | *0* | | *0* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 17 994,53 | |
|  | Пр/812-010.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | % | | 109 | | 0,9 | | 98,1 | |  | |  | |  | |  | | 17 652,63 | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | % | | 55 | | 0,85 | | 46,75 | |  | |  | |  | |  | | 8 412,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **71 530,55** | |  | | **44 062,82** | |
| **19** | **ГЭСНр63-03-001-05 применительно** | **Разборка облицовки стен (колонн): из керамических глазурованных плиток** | | | | **100 м2** | | **1,56** | | **1** | | **1,56** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=156 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 115,908 | |  | |  | |  | |  | | 46 036,34 | |
|  | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | | | | чел.-ч | | 74,3 | |  | | 115,908 | |  | |  | | 397,18 | |  | | 46 036,34 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 355,65 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,546 | |  | |  | |  | |  | | 234,60 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,35 | |  | | 0,546 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 34,85 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,35 | |  | | 0,546 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 234,60 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | маш.час | | 1,64 | |  | | 2,5584 | |  | |  | | 119,65 | |  | | 306,11 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | маш.час | | 3,28 | |  | | 5,1168 | | 2,11 | | 1,36 | | 2,87 | |  | | 14,69 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | *т* | | *4,41* | |  | | *6,8796* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 46 270,94 | |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | | 91 | |  | | 91 | |  | |  | |  | |  | | 42 106,56 | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | | 45 | |  | | 45 | |  | |  | |  | |  | | 20 821,92 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **70 227,61** | |  | | **109 555,07** | |
| **20** | **ГЭСН15-02-019-03 Применительно** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | **100 м2** | | **2,176** | | **1** | | **2,176** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=(156+61,6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 70,69824 | |  | |  | |  | |  | | 30 376,91 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | | 32,49 | |  | | 70,69824 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 30 376,91 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 110,27 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 2,02368 | |  | |  | |  | |  | | 875,01 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | маш.час | | 0,02 | |  | | 0,04352 | |  | |  | | 1 762,74 | |  | | 76,71 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | чел.-ч | | 0,02 | |  | | 0,04352 | |  | |  | | 556,05 | |  | | 24,20 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,21 | |  | | 0,45696 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 29,16 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,21 | |  | | 0,45696 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 196,34 | |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | маш.час | | 0,7 | |  | | 1,5232 | | 2,31 | | 1,25 | | 2,89 | |  | | 4,40 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,7 | |  | | 1,5232 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 654,47 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 57,86 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 0,51 | |  | | 1,10976 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 57,86 | |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | | | | *т* | | *0,85* | |  | | *1,8496* | |  | |  | |  | |  | |  | |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | | | | *т* | | *0* | |  | | *0* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 31 251,92 | |
|  | Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 | |  | |  | |  | |  | | 28 408,00 | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 | |  | |  | |  | |  | | 13 016,42 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **33 476,32** | |  | | **72 844,47** | |
| **21** | **ГЭСН15-02-019-07** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03** | | | | **100 м2** | | **2,176** | | **1** | | **2,176** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=(156+61,6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | толщина 2см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 67,456 | |  | |  | |  | |  | | 28 983,82 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | | 3,1 | | 10 | | 67,456 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 28 983,82 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 108,88 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 2,00192 | |  | |  | |  | |  | | 865,66 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | маш.час | | 0,002 | | 10 | | 0,04352 | |  | |  | | 1 762,74 | |  | | 76,71 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | чел.-ч | | 0,002 | | 10 | | 0,04352 | |  | |  | | 556,05 | |  | | 24,20 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | | 0,02 | | 10 | | 0,4352 | | 37,32 | | 1,71 | | 63,82 | |  | | 27,77 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,02 | | 10 | | 0,4352 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 186,99 | |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | маш.час | | 0,07 | | 10 | | 1,5232 | | 2,31 | | 1,25 | | 2,89 | |  | | 4,40 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | | 0,07 | | 10 | | 1,5232 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 654,47 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 57,86 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 0,051 | | 10 | | 1,10976 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 57,86 | |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | | | | *т* | | *0,085* | | *10* | | *1,8496* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 29 849,48 | |
|  | Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 | |  | |  | |  | |  | | 27 133,18 | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 | |  | |  | |  | |  | | 12 432,31 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **31 976,89** | |  | | **69 581,71** | |
| **22** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0223** | **Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)** | | | | **т** | | **1,8496** | | **1** | | **1,8496** | | **2 980,05** | | **2,45** | | **7 301,12** | |  | | **13 504,15** | |
|  |  | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **13 504,15** | |
| **23** | **ГЭСН15-02-005-05** | **Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких** | | | | **100 м2** | | **2,176** | | **1** | | **2,176** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=(156+61,6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 580,5568 | |  | |  | |  | |  | | 314 435,37 | |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | чел.-ч | | 232 | | 1,15 | | 580,5568 | |  | |  | | 541,61 | |  | | 314 435,37 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 197,02 | |
|  | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | | | маш.час | | 5,5 | | 1,25 | | 14,96 | | 8,84 | | 1,49 | | 13,17 | |  | | 197,02 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 35 914,83 | |
|  | 01.3.03.06-0003 | Кислота соляная техническая | | | | кг | | 35 | |  | | 76,16 | | 38,66 | | 1,23 | | 47,55 | |  | | 3 621,41 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | м3 | | 1,22 | |  | | 2,65472 | | 35,71 | | 1,46 | | 52,14 | |  | | 138,42 | |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | м3 | | 2,2 | |  | | 4,7872 | | 3 392,36 | | 1,98 | | 6 716,87 | |  | | 32 155,00 | |
| *Н* | *13.1.01.01* | *Раствор декоративный* | | | | *м3* | | *0,7* | |  | | *1,5232* | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 314 435,37 | |
|  | Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 | |  | |  | |  | |  | | 285 821,75 | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 | |  | |  | |  | |  | | 130 962,33 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **352 633,87** | |  | | **767 331,30** | |
| **24** | **Прайс-лист** | **Штукатурка полимерная декоративная "короед", зерно 2 мм (цветная)** | | | | **кг** | | **527,4** | | **1** | | **527,4** | |  | |  | | **102,79** | | **1,0506** | | **56 954,55** | |
|  |  | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=3\*175,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=123,35/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **56 954,55** | |
| **25** | **ГЭСН12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | | | | **100 м2** | | **0,17** | | **1** | | **0,17** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=17 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 16,524 | |  | |  | |  | |  | | 7 099,87 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | | 97,2 | |  | | 16,524 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 7 099,87 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 41,49 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | |  | |  | | 0,0459 | |  | |  | |  | |  | | 27,86 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | 0,2 | |  | | 0,034 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 33,87 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | 0,2 | |  | | 0,034 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 22,10 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | 0,07 | |  | | 0,0119 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 7,62 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | 0,07 | |  | | 0,0119 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 5,76 | |
|  | 4 | М | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 643,72 | |
|  | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | | | кг | | 4 | |  | | 0,68 | | 72,97 | | 1,2 | | 87,56 | |  | | 59,54 | |
|  | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | | | т | | 0,012 | |  | | 0,00204 | | 149 930,17 | | 1,17 | | 175 418,30 | |  | | 357,85 | |
|  | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | т | | 0,57 | |  | | 0,0969 | | 91 285,00 | | 0,93 | | 84 895,05 | |  | | 8 226,33 | |
|  |  | ФОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 7 127,73 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 7 056,45 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 3 453,39 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **154 839,88** | |  | | **26 322,78** | |
| **Вывоз и утилизация мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | **т** | | **2** | | **1** | | **2** | |  | |  | | **1 101,28** | |  | | **2 202,56** | |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при перевозке грузов (грунт, мусор и подобное)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **2 202,56** | |
| **27** | **02-15-1-01-0009** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км** | | | | **т** | | **2** | | **1** | | **2** | |  | |  | | **192,43** | |  | | **384,86** | |
|  |  | (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **384,86** | |
| **28** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | **м3** | | **3,5** | | **1** | | **3,5** | |  | |  | | **516,67** | |  | | **1 808,35** | |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **1 808,35** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Отделка колонн :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 611 186,31 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 727,51 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 909,00 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 102,62 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 859,76 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 587,42 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 265 383,39 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 262 795,97 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 727,51 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 909,00 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 102,62 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 859,76 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 444 042,83 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 154,25 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 587,42 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482 830,13 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 444 042,83 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 154,25 | |
|  |  | **Итого по разделу 2 Отделка колонн** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 265 383,39** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 973,297996 | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 4,830867 | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 985 314,60 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 606 421,17 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 838,25 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 796,19 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 498,03 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 760,96 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 835 670,04 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 793 909,08 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 606 421,17 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 838,25 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 796,19 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 498,03 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 572 869,83 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277 485,61 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 760,96 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 613 217,36 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 572 869,83 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277 485,61 | |
|  |  | **Всего с учетом доп. работ и затрат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 835 670,04** | |
|  |  | Коэффициент перерасчета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 1273,460696 | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 15,283922 | |  | | | | | | | |  | |