Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту помещения № 30 МАУ «ЦК «Югра-Презент» в мкр. Югорск-2 в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, мкр. Югорск -2, д.11.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 01.09.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 08.10.2024.

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

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

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

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

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 24 (двадцать четыре) календарных месяца 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, свода правил (СП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

Подрядчик обязан провести все необходимые согласования для выполнения работ по настоящему контракту. Согласовать порядок производства работ со специалистами учреждения и с Муниципальным заказчиком.

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

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

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

*Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами* ***«или эквивалент».***

Требования к применяемым материалам при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование товара | Значение показателя |
| 1 | Дверь  Дверь 900*2100 алюминиевая одностворчатая с заполнением из сэндвич 24 мм.+оцинковым листом, окрашенная в цвет полимера по RALL, с ручкой-скобой. | Дверь из алюминиевого профиля с характеристиками: размеры: 900х2100мм, толщина полотна 45 мм  Материал полотна - алюминий, пластик  Тип открывания - наружу  Способ открывания - распашная  Комплектация двери: доводчик, замок, петли, ручки  Вид петель - наружные |
| 2 | Кирпич | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125 |
| 3 | Стеклообои | Стеклообои под покраску, гладкие. Горючесть, воспламеняемость, токсичность при контакте с огнем, дымообразование должны соответствовать нормам ГОСТ ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89. |
| 4 | Краска водно-дисперсионная | Краска водно-дисперсионная - акриловая |
| 5 | Плитка керамогранитная | Плитка керамогранитная, размеры: 600х600х10мм. Цвет по согласованию с заказчиком |
| 6 | стеклопакет | Стеклопакет СПД 6-12f-4-12f-6И, двухкамерный размеры: ширина 1500 мм, высота 1500 мм. Цвет изделия: белый. |
| 7 | Шинопровод    Миниатюра фото шинопровод однофазный maytoni track trx001-111b | 220svet.ru | Шинопровод однофазный. Материал: аллюминий |
| 8 | Трековый светильник  https://www.vamsvet.ru/upload/resize_cache/iblock/04b/kzaysm1sj6zr1v3wl2s860t10p6zr981/80_80_1/vamsvet-trekovyy-svetodiodnyy-svetilnik-maytoni-track-tr003-1-6w4k-b.jpg | Трековый светильник с характеристиками:  Мощность лампы 6 W. Световой поток не менее 480 lm. Напряжение 220-240V. Степень защиты IP20. Тип цоколя: [LED](https://www.vamsvet.ru/catalog/section/trekovye-svetilniki/led/). Материал арматуры: металл. Материал плафонов: металл |

Перечень и объемы выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)**

**Выполнение работ по ремонту помещения № 30 МАУ «ЦК «Югра-Презент» в мкр. Югорск-2 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. Ремонт внутри помещений** | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН09-03-046-01 применительно** | **Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением // Демонтаж перегородки из алюминиевого профиля** | **100 м2** | **0,075** | **1** | **0,075** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,5 / 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 |  |  | 15,645 |  |  |  |  | 8 652,62 |
|  | 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 298 | 0,7 | 15,645 |  |  | 553,06 |  | 8 652,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1302 |  |  |  |  | 89,91 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2,2 | 0,7 | 0,1155 |  |  | 1 938,31 |  | 223,87 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,2 | 0,7 | 0,1155 |  |  | 711,07 |  | 82,13 |
|  | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 43,9 | 0,7 | 2,30475 | 13,44 | 1,6 | 21,50 |  | 49,55 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,0147 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 9,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,0147 |  |  | 529,35 |  | 7,78 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0,00115 | 0 | 0 | 231 787,35 | 1,5 | 347 681,03 |  | 0,00 |
|  | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,02 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 0,00 |
|  | 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 | 0,2 | 0 | 0 | 307,84 | 1,03 | 317,08 |  | 0,00 |
|  | 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 | 0,04 | 0 | 0 | 16 496,03 | 1,02 | 16 825,95 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.19.04-0031* | *Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)* | *кг* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.8.02.02-0003* | *Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм* | *м2* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.8.02.06* | *Стекло листовое* | *м2* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *09.3.04.03* | *Алюминиевые конструкции* | *т* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 025,43** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 742,53 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 8 217,98 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 5 420,37 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **302 183,73** |  | **22 663,78** |
| **2** | **ГЭСН10-01-047-05 применительно** | **Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 // Демонтаж перегородки из ПВХ-профиля** | **100 м2** | **0,045792** | **1** | **0,045792** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,12\*2,16) / 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 |  |  | 3,6432115 |  |  |  |  | 1 734,24 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 99,45 | 0,8 | 3,6432115 |  |  | 476,02 |  | 1 734,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 78,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1392077 |  |  |  |  | 72,57 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,52 | 0,8 | 0,0190495 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 1,27 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,52 | 0,8 | 0,0190495 |  |  | 470,10 |  | 8,96 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 0,8 | 0,1201582 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 77,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 | 0,8 | 0,1201582 |  |  | 529,35 |  | 63,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 24,41 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 30,6 | 0 | 0 | 241,35 | 1,2 | 289,62 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-0185 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | т | 0,0093 | 0 | 0 | 104 800,96 | 1,22 | 127 857,17 |  | 0,00 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 0 | 0 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 0,00 |
| *Н* | *11.3.01.02* | *Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей* | *м2* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 885,60** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 806,81 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 969,42 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 993,75 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 886,84** |  | **4 848,77** |
| **3** | **ГЭСНр63-03-004-02** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | **100 м2** | **1,1** | **1** | **1,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,538 |  |  |  |  | 5 016,30 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 9,58 |  | 10,538 |  |  | 476,02 |  | 5 016,30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,61 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,22 |  |  |  |  | 103,42 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,2 |  | 0,22 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 14,61 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,22 |  |  | 470,10 |  | 103,42 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 134,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 119,72 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 4 658,95 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 2 303,87 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 997,41** |  | **12 097,15** |
| **4** | **ГЭСНр63-03-004-01 применительно** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок // Демонтаж облицовки колонн из ГКЛ** | **100 м2** | **0,405** | **1** | **0,405** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=40,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,96055 |  |  |  |  | 1 409,28 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 7,31 |  | 2,96055 |  |  | 476,02 |  | 1 409,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,081 |  |  |  |  | 38,08 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,2 |  | 0,081 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 5,38 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,081 |  |  | 470,10 |  | 38,08 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 452,74** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 447,36 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 317,10 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 651,31 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 447,28** |  | **3 421,15** |
| **5** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок** | **м2** | **125** | **1** | **125** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 72,5 |  |  |  |  | 30 186,83 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,58 |  | 72,5 |  |  | 416,37 |  | 30 186,83 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 186,83** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 186,83 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 27 470,02 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 13 885,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **572,34** |  | **71 542,79** |
| **6** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | **100 м2** | **0,89** | **1** | **0,89** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=89 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 62,1843 |  |  |  |  | 29 232,84 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 |  | 62,1843 |  |  | 470,10 |  | 29 232,84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 85,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,2816 |  |  |  |  | 602,48 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,44 |  | 1,2816 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 85,14 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 |  | 1,2816 |  |  | 470,10 |  | 602,48 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *5,2* |  | *4,628* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **29 920,46** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 835,32 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 26 851,79 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 14 619,31 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **80 215,24** |  | **71 391,56** |
| **7** | **ГЭСНр69-01-031-01 применительно** | **Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления // Демонтаж экранов радиаторных на деревянном каркасе** | **м2** | **20** | **1** | **20** |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  | 8,32 |  |  |  |  | 4 207,01 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 0,52 | 0,8 | 8,32 |  |  | 505,65 |  | 4 207,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,03 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм | 100 шт | 0,024 | 0 | 0 | 340,08 | 1,22 | 414,90 |  | 0,00 |
|  | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,0002 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 207,01** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 207,01 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 3 912,52 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 851,08 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **498,53** |  | **9 970,61** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **8** | **ГЭСН10-04-013-02** | **Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен // Установка дверных блоков глухих из алюминиевого профиля 900х2100мм** | **100 м2** | **0,0189** | **1** | **0,0189** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,9\*2,1\*1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,8161 |  |  |  |  | 1 535,23 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 149 |  | 2,8161 |  |  | 545,16 |  | 1 535,23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,063882 |  |  |  |  | 38,49 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,36 |  | 0,025704 |  |  | 1 938,31 |  | 49,82 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,36 |  | 0,025704 |  |  | 711,07 |  | 18,28 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,02 |  | 0,038178 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 24,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,02 |  | 0,038178 |  |  | 529,35 |  | 20,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 61,50 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0034 |  | 0,0000643 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 5,51 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,05 |  | 0,000945 | 55 898,18 | 1,06 | 59 252,07 |  | 55,99 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *07.1.01.03* | *Коробки дверные металлические* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные* | *м2* | *91* |  | *1,7199* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 709,67** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 573,72 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 715,35 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 865,55 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **227 014,29** |  | **4 290,57** |
| **8.1** | **Прайс-лист** | **Дверь из алюминиевого профиля 900х2100мм с доводчиком** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **33 203,33** |  | **33 203,33** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=(36695+3149)/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **33 203,33** |
| **9** | **ГЭСН15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** | **1,25** | **1** | **1,25** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=125 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,8125 |  |  |  |  | 3 076,85 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 |  | 5,8125 |  |  | 529,35 |  | 3 076,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,025 |  |  |  |  | 12,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0125 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0125 |  |  | 470,10 |  | 5,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0125 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 8,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0125 |  |  | 529,35 |  | 6,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,52 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,125 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 10,52 |
| *Н* | *14.3.01.03* | *Грунтовка* | *т* | *0,0103* |  | *0,012875* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 108,76** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 089,35 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 3 120,24 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 513,78 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 194,22** |  | **7 742,78** |
| **9.1** | **ФСБЦ-14.3.01.01-1002** | **Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок** | **т** | **0,012875** | **1** | **0,012875** | **60 840,08** | **1,31** | **79 700,50** |  | **1 026,14** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 026,14** |
| **10** | **ГЭСН08-02-001-07** | **Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м** | **м3** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 26,28 |  |  |  |  | 12 042,81 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 4,38 |  | 26,28 |  |  | 458,25 |  | 12 042,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 832,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,4 |  |  |  |  | 1 706,57 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,4 |  | 2,4 |  |  | 1 180,31 |  | 2 832,74 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,4 |  | 2,4 |  |  | 711,07 |  | 1 706,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 173,82 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 2,64 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 137,65 |
|  | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,0005 |  | 0,003 | 11 821,04 | 1,02 | 12 057,46 |  | 36,17 |
| *Н* | *04.3.01.12* | *Растворы цементно-известковые* | *м3* | *0,234* |  | *1,404* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *06.1.01.05* | *Кирпич керамический или силикатный* | *1000 шт* | *0,38* |  | *2,28* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 755,94** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 749,38 |
|  | Пр/812-008.0-3 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 15 261,81 |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 9 487,07 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 917,47** |  | **41 504,82** |
| **10.1** | **ФСБЦ-06.1.01.05-0112** | **Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125** | **1000 шт** | **2,28** | **1** | **2,28** | **10 561,57** | **1,45** | **15 314,28** |  | **34 916,56** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **34 916,56** |
| **10.2** | **ФСБЦ-04.3.01.12-0003** | **Раствор кладочный, цементно-известковый, М50** | **м3** | **1,404** | **1** | **1,404** | **3 859,62** | **2,22** | **8 568,36** |  | **12 029,98** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **12 029,98** |
| **11** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | **100 м2** | **0,38** | **1** | **0,38** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=38 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 12,3462 |  |  |  |  | 5 803,95 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 32,49 |  | 12,3462 |  |  | 470,10 |  | 5 803,95 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,3534 |  |  |  |  | 167,18 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0076 |  |  | 1 793,27 |  | 13,63 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0076 |  |  | 608,36 |  | 4,62 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 |  | 0,0798 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 5,30 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 |  | 0,0798 |  |  | 470,10 |  | 37,51 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,7 |  | 0,266 | 2,31 | 1,6 | 3,70 |  | 0,98 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,7 |  | 0,266 |  |  | 470,10 |  | 125,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,10 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,51 |  | 0,1938 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 10,10 |
| *П,Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 001,14** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 971,13 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 6 030,84 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 925,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **39 362,71** |  | **14 957,83** |
| **11.1** | **ФСБЦ-04.3.02.05-0002** | **Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)** | **кг** | **0** | **1** | **0** | **12,31** | **1,63** | **20,07** |  |  |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **ГЭСН15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** | **1,25** | **1** | **1,25** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=125 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 81,25 |  |  |  |  | 40 603,06 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 65 |  | 81,25 |  |  | 499,73 |  | 40 603,06 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 6,65 |  |  |  |  | 3 126,17 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,62 |  | 0,775 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 51,48 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,62 |  | 0,775 |  |  | 470,10 |  | 364,33 |
|  | 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.-ч | 4,7 |  | 5,875 | 10,81 | 1,54 | 16,65 |  | 97,82 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 4,7 |  | 5,875 |  |  | 470,10 |  | 2 761,84 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 763,59 |
|  | 01.7.15.06-0121 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | т | 0,00007 |  | 0,0000875 | 76 630,40 | 1,22 | 93 489,09 |  | 8,18 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,006 |  | 0,0075 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 46,85 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 1,51 |  | 1,8875 | 3 392,36 | 2,22 | 7 531,04 |  | 14 214,84 |
|  | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | 2,77 |  | 3,4625 | 353,61 | 1,22 | 431,40 |  | 1 493,72 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **59 642,12** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 729,23 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 44 166,52 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 21 427,32 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **100 188,77** |  | **125 235,96** |
| **13** | **ГЭСН15-06-007-02** | **Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки** | **100 м2** | **1,25** | **1** | **1,25** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=125 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 95,9875 |  |  |  |  | 54 603,45 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 76,79 |  | 95,9875 |  |  | 568,86 |  | 54 603,45 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 65,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1125 |  |  |  |  | 58,82 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0125 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0125 |  |  | 470,10 |  | 5,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,1 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 64,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,1 |  |  | 529,35 |  | 52,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 166,35 |
|  | 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | м2 | 0,4 |  | 0,5 | 206,62 | 1,6 | 330,59 |  | 165,30 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,0125 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,05 |
| *Н* | *01.6.02.02* | *Стеклообои* | *м2* | *105* |  | *131,25* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.03.02* | *Клей для стеклообоев* | *кг* | *27,5* |  | *34,375* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.3.02.03* | *Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные* | *т* | *0,0187* |  | *0,023375* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **54 893,97** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 54 662,27 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 55 208,89 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 26 784,51 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **109 509,90** |  | **136 887,37** |
| **13.1** | **ФСБЦ-01.6.02.02-0001 применительно** | **Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 90-95 г/м2 // Стеклообои под покраску (без фактуры)** | **10 м2** | **13,125** | **1** | **13,125** | **373,43** | **1,28** | **477,99** |  | **6 273,62** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(131,25)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 273,62** |
| **13.2** | **ФСБЦ-14.1.03.02-0201** | **Клей для стеклообоев** | **кг** | **34,375** | **1** | **34,375** | **46,17** | **1,42** | **65,56** |  | **2 253,63** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 253,63** |
| **13.3** | **ФСБЦ-14.3.02.03-0002** | **Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная** | **т** | **0,023375** | **1** | **0,023375** | **67 474,82** | **1,76** | **118 755,68** |  | **2 775,91** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 775,91** |
| **14** | **ГЭСН10-01-022-03 применительно** | **Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм // Подшивка потолка ГКЛ по готовому каркасу** | **100 м2** | **1,1** | **1** | **1,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 73,81 |  |  |  |  | 35 135,04 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 67,1 |  | 73,81 |  |  | 476,02 |  | 35 135,04 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 383,24 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,594 |  |  |  |  | 314,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,54 |  | 0,594 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 383,24 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,54 |  | 0,594 |  |  | 529,35 |  | 314,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 569,43 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,469 |  | 0,5159 |  |  | 6,61 |  | 3,41 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,006 |  | 0,0066 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 566,02 |
| *Уд* | *11.2.08.02-0010* | *Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм* | *1000 м2* | *0,105* |  | *0,1155* |  |  | *83 532,57* |  | *9 648,01* |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 402,14** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 449,47 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 38 639,92 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 19 497,21 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **85 944,79** |  | **94 539,27** |
| **14.1** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0005** | **Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм** | **м2** | **115,5** | **1** | **115,5** | **80,38** | **2,57** | **206,58** |  | **23 859,99** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,1155\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **23 859,99** |
| **15** | **ГЭСН15-04-027-06** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску** | **100 м2** | **1,1** | **1** | **1,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 16,5 |  |  |  |  | 8 636,60 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 16,5 |  |  | 523,43 |  | 8 636,60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,12 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,055 |  |  |  |  | 28,46 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,011 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,73 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,011 |  |  | 470,10 |  | 5,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 |  | 0,044 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 28,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,044 |  |  | 529,35 |  | 23,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 378,71 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 4,84 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 4 115,45 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,165 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 13,89 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,0352 | 24 995,33 | 1,42 | 35 493,37 |  | 1 249,37 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 072,89** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 665,06 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 8 751,71 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 4 245,88 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **24 609,53** |  | **27 070,48** |
| **16** | **ГЭСН15-04-005-02** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску** | **100 м2** | **1,1** | **1** | **1,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 16,94 |  |  |  |  | 8 364,97 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 15,4 |  | 16,94 |  |  | 493,80 |  | 8 364,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,11 |  |  |  |  | 57,58 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,011 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,73 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,011 |  |  | 470,10 |  | 5,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 |  | 0,099 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 63,87 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 |  | 0,099 |  |  | 529,35 |  | 52,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 535,66 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,33 |  | 0,363 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 308,66 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,11 |  | 0,121 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 10,18 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,00605 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 216,82 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,052* |  | *0,0572* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 022,81** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 422,55 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 8 506,78 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 4 127,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 687,85** |  | **21 656,64** |
| **16.1** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | **т** | **0,0572** | **1** | **0,0572** | **41 183,54** | **1,76** | **72 483,03** |  | **4 146,03** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 146,03** |
| **17** | **ГЭСН15-01-057-02 применительно** | **Облицовка стен отделочными гипсокартонными панелями по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через поливинилхлоридные раскладки // Подшивка колонн ГКЛ по готовому каркасу** | **100 м2** | **0,405** | **1** | **0,405** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=40,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 33,38415 |  |  |  |  | 16 089,49 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 82,43 |  | 33,38415 |  |  | 481,95 |  | 16 089,49 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 242,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,3564 |  |  |  |  | 194,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,22 |  | 0,0891 |  |  | 1 938,31 |  | 172,70 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,22 |  | 0,0891 |  |  | 711,07 |  | 63,36 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,44 |  | 0,1782 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 11,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,44 |  | 0,1782 |  |  | 470,10 |  | 83,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,22 |  | 0,0891 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 57,49 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,22 |  | 0,0891 |  |  | 529,35 |  | 47,17 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,77 |
|  | 01.7.15.14-0310 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм | кг | 0,23 |  | 0,09315 | 323,53 | 1,22 | 394,71 |  | 36,77 |
| *Н* | *01.6.01.04* | *Панели гипсокартонные* | *м2* | *106* |  | *42,93* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.3.03.11* | *Профили декоративные для монтажа стеновых панелей* | *м* | *150* |  | *60,75* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 562,59** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 283,79 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 16 446,63 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 7 979,06 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **101 205,63** |  | **40 988,28** |
| **17.1** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0006** | **Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм** | **м2** | **42,93** | **1** | **42,93** | **92,12** | **2,57** | **236,75** |  | **10 163,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 163,68** |
| **18** | **ГЭСН15-04-027-05** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (колонн)** | **100 м2** | **0,405** | **1** | **0,405** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=40,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,4145 |  |  |  |  | 2 310,68 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 4,4145 |  |  | 523,43 |  | 2 310,68 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,11 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0162 |  |  |  |  | 8,33 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00405 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,27 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00405 |  |  | 470,10 |  | 1,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,01215 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 7,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,01215 |  |  | 529,35 |  | 6,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 937,21 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 1,782 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 1 515,23 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,06075 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 5,11 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,011745 | 24 995,33 | 1,42 | 35 493,37 |  | 416,87 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 264,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 319,01 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 342,20 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 136,31 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 118,12** |  | **7 742,84** |
| **19** | **ГЭСН15-04-005-01** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (колонн)** | **100 м2** | **0,405** | **1** | **0,405** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=40,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,589 |  |  |  |  | 2 759,85 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 13,8 |  | 5,589 |  |  | 493,80 |  | 2 759,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03645 |  |  |  |  | 19,05 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00405 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,27 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00405 |  |  | 470,10 |  | 1,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0324 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 20,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0324 |  |  | 529,35 |  | 17,15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 179,29 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,3 |  | 0,1215 | 531,44 | 1,6 | 850,30 |  | 103,31 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,0405 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 3,41 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,005 |  | 0,002025 | 25 237,94 | 1,42 | 35 837,87 |  | 72,57 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,052* |  | *0,02106* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 979,36** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 778,90 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 806,69 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 361,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 648,67** |  | **7 147,71** |
| **19.1** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | **т** | **0,02106** | **1** | **0,02106** | **41 183,54** | **1,76** | **72 483,03** |  | **1 526,49** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 526,49** |
| **20** | **ГЭСН11-01-047-02** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см** | **100 м2** | **0,89** | **1** | **0,89** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=89 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 209,0788 |  |  |  |  | 100 765,53 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 234,92 |  | 209,0788 |  |  | 481,95 |  | 100 765,53 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,5397 |  |  |  |  | 730,78 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0178 | 251,77 | 1,68 | 422,97 |  | 7,53 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0178 |  |  | 711,07 |  | 12,66 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0089 |  |  | 1 938,31 |  | 17,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0089 |  |  | 711,07 |  | 6,33 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,69 |  | 1,5041 | 2,31 | 1,6 | 3,70 |  | 5,57 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 1,5041 |  |  | 470,10 |  | 707,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0089 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0089 |  |  | 529,35 |  | 4,71 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 629,20 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,3916 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 20,42 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,028925 |  |  | 6,61 |  | 0,19 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,009 |  | 0,00801 | 37 800,30 | 2,01 | 75 978,60 |  | 608,59 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 600х600 мм* | *м2* | *102* |  | *90,78* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | *м3* | *0,01* |  | *0,0089* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *1,2* |  | *1,068* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **102 161,60** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 101 496,31 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 114 690,83 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 65 972,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **317 780,93** |  | **282 825,03** |
| **20.1** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0005** | **Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм** | **м2** | **90,78** | **1** | **90,78** | **752,12** | **1,32** | **992,80** |  | **90 126,38** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **90 126,38** |
| **20.2** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **1,068** | **1** | **1,068** | **36 038,35** | **1,27** | **45 768,70** |  | **48 880,97** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **48 880,97** |
| **21** | **ГЭСНр63-01-005-01** | **Замена стеклопакетов в пластиковых окнах** | **100 м2** | **0,0675** | **1** | **0,0675** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5\*1,5\*3) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,0098 |  |  |  |  | 474,71 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 14,96 |  | 1,0098 |  |  | 470,10 |  | 474,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,029025 |  |  |  |  | 13,64 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,43 |  | 0,029025 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 1,93 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,43 |  | 0,029025 |  |  | 470,10 |  | 13,64 |
| *Н* | *01.8.02.08* | *Стеклопакеты* | *м2* | *100* |  | *6,75* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **490,28** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 488,35 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 444,40 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 219,76 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 102,81** |  | **1 154,44** |
| **21.1** | **Прайс-лист** | **Стеклопакет двухкамерный 1500х1500мм** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  | **17 795,83** |  | **53 387,49** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=21355/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **53 387,49** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Ремонт внутри помещений :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 734 450,20 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 372 641,34 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 4 403,75 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 7 382,76 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 350 022,35 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 1 247 659,21 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 372 641,34 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 4 403,75 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 7 382,76 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 263 431,53 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 392 530,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 207 269,24 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 86 590,82 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 86 590,82 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 380 024,10 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 392 530,59 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 207 269,24 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Ремонт внутри помещений** | | | | | | | | | **1 334 250,03** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 761,0096115 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 14,1935647 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Монтаж электрики и освещения** | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **22** | **ГЭСНр67-01-003-01** | **Демонтаж кабеля** | **100 м** | **0,325** | **1** | **0,325** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=32,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,133 |  |  |  |  | 1 349,04 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9,64 |  | 3,133 |  |  | 430,59 |  | 1 349,04 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00325 |  |  |  |  | 1,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00325 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,22 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00325 |  |  | 470,10 |  | 1,53 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 350,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 350,57 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 242,52 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 648,27 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **9 974,09** |  | **3 241,58** |
| **23** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм // Демонтаж кабель-канала** | **100 м** | **0,325** | **1** | **0,325** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=32,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,588275 |  |  |  |  | 831,35 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16,29 | 0,3 | 1,588275 |  |  | 523,43 |  | 831,35 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,06 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000975 |  |  |  |  | 0,46 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,000975 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,000975 |  |  | 470,10 |  | 0,46 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,5664 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,2 | 0 | 0 | 261,09 | 1,22 | 318,53 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,001 | 0 | 0 | 99 190,96 | 1,22 | 121 012,97 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **831,87** |
| 23.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,3 | 16,63 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 831,81 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 815,17 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 424,22 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 424,28** |  | **2 087,89** |
| **24** | **ГЭСНр67-01-004-05** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,0734 |  |  |  |  | 474,92 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 17,89 |  | 1,0734 |  |  | 442,44 |  | 474,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0048 |  |  |  |  | 2,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0048 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 0,32 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0048 |  |  | 470,10 |  | 2,26 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **477,50** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 477,18 |
|  | Пр/812-101.0-3 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 439,01 |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 229,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 092,67** |  | **1 145,56** |
| **25** | **ГЭСНм08-03-593-06 применительно** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый // Демонтаж светильников настенных** | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,27152 |  |  |  |  | 693,18 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 70,64 | 0,3 | 1,27152 |  |  | 545,16 |  | 693,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,80 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0315 |  |  |  |  | 19,55 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 | 0,3 | 0,01584 |  |  | 1 938,31 |  | 30,70 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,88 | 0,3 | 0,01584 |  |  | 711,07 |  | 11,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 | 0,3 | 0,01566 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 10,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 | 0,3 | 0,01566 |  |  | 529,35 |  | 8,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | 0,00 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 | 0 | 0 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | 0 | 0 | 127 406,00 | 1,22 | 155 435,32 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | 0 | 0 | 41,71 | 1,22 | 50,89 |  | 0,00 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 | 0 | 0 | 1 044,81 | 1,71 | 1 786,63 |  | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **753,53** |
| 25.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,3 | 13,86 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 712,73 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 698,48 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 363,49 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **30 489,33** |  | **1 829,36** |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | |
| **26** | **ГЭСН46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** | **1,5** | **1** | **1,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=150 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 21 |  |  |  |  | 10 618,65 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 14 |  | 21 |  |  | 505,65 |  | 10 618,65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 057,77 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4,06 |  | 6,09 | 115,43 | 1,45 | 167,37 |  | 1 019,28 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 8,12 |  | 12,18 |  |  | 3,16 |  | 38,49 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 676,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 618,65 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 11 043,40 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 6 265,00 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 323,21** |  | **28 984,82** |
| **27** | **ГЭСНм08-02-403-03** | **Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах** | **100 м** | **1,5** | **1** | **1,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=150 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 24,75 |  |  |  |  | 12 808,13 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 24,75 |  |  | 517,50 |  | 12 808,13 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06 |  |  |  |  | 37,21 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,03 |  |  | 1 938,31 |  | 58,15 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,03 |  |  | 711,07 |  | 21,33 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,03 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 19,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,03 |  |  | 529,35 |  | 15,88 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 382,73 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,015 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 93,71 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,45 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 53,56 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,795 | 262,11 | 1,13 | 296,18 |  | 235,46 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 305,58** |
| 27.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 256,16 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 845,34 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 12 588,43 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 6 551,12 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **21 800,86** |  | **32 701,29** |
| **28** | **ГЭСНм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** | **0,74** | **1** | **0,74** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,9886 |  |  |  |  | 2 064,10 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,39 |  | 3,9886 |  |  | 517,50 |  | 2 064,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,24 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0296 |  |  |  |  | 18,35 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0148 |  |  | 1 938,31 |  | 28,69 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0148 |  |  | 711,07 |  | 10,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0148 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 9,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0148 |  |  | 529,35 |  | 7,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 185,37 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 |  | 9,8642 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 92,62 |
|  | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 |  | 0,000444 | 43 821,53 | 1,6 | 70 114,45 |  | 31,13 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,0148 | 79,88 | 1,49 | 119,02 |  | 1,76 |
|  | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 |  | 0,037 | 756,85 | 1,25 | 946,06 |  | 35,00 |
|  | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 |  | 0,009028 | 1 610,33 | 1,71 | 2 753,66 |  | 24,86 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 306,06** |
| 28.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 41,28 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 082,45 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 040,80 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 062,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 365,12** |  | **5 450,19** |
| **29** | **ГЭСНм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | **100 м** | **0,74** | **1** | **0,74** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,248 |  |  |  |  | 5 687,55 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 |  | 11,248 |  |  | 505,65 |  | 5 687,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 108,80 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 |  | 3,949824 |  |  | 6,61 |  | 26,11 |
|  | 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 | 1,75 |  | 1,295 | 52,34 | 1,22 | 63,85 |  | 82,69 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 796,35** |
| 29.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 113,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 687,55 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 5 573,80 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 2 900,65 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 438,58** |  | **14 384,55** |
| **29.1** | **ФСБЦ-24.3.01.02-0021** | **Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм** | **м** | **74** | **1** | **74** | **9,14** | **0,93** | **8,50** |  | **629,00** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **629,00** |
| **29.2** | **ФСБЦ-21.1.06.09-0099** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х1,5ок(N, PE)-660** | **1000 м** | **0,0816** | **1** | **0,0816** | **46 171,48** | **1,07** | **49 403,48** |  | **4 031,32** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(80\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 031,32** |
| **29.3** | **ФСБЦ-21.1.06.09-0100** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х2,5ок(N, PE)-660** | **1000 м** | **0,14688** | **1** | **0,14688** | **71 505,96** | **1,07** | **76 511,38** |  | **11 237,99** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(144\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 237,99** |
| **30** | **ГЭСНм08-03-591-05** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,312 |  |  |  |  | 715,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 26,24 |  | 1,312 |  |  | 545,16 |  | 715,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0025 |  |  |  |  | 1,60 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0015 |  |  | 1 938,31 |  | 2,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0015 |  |  | 711,07 |  | 1,07 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,001 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,65 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,001 |  |  | 529,35 |  | 0,53 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,07 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0001575 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,98 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,0051 | 3 658,94 | 1,13 | 4 134,60 |  | 21,09 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **742,48** |
| 30.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 14,31 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 716,85 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 702,51 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 365,59 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **36 497,80** |  | **1 824,89** |
| **30.1** | **ФСБЦ-20.4.01.02-1026** | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20** | **шт** | **5** | **1** | **5** | **33,02** | **1,44** | **47,55** |  | **237,75** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **237,75** |
| **31** | **ГЭСНм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,8288 |  |  |  |  | 996,99 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 1,8288 |  |  | 545,16 |  | 996,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003 |  |  |  |  | 1,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0018 |  |  | 1 938,31 |  | 3,49 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0018 |  |  | 711,07 |  | 1,28 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0012 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 529,35 |  | 0,64 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,62 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 2,1 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 19,72 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,09 | 174,93 | 1,17 | 204,67 |  | 18,42 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000189 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 1,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00612 | 3 658,94 | 1,13 | 4 134,60 |  | 25,30 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 067,79** |
| 31.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 19,94 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 998,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 978,93 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 509,44 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **42 935,00** |  | **2 576,10** |
| **31.1** | **ФСБЦ-20.4.03.06-0004** | **Розетки скрытой проводки двухгнездная, 16 А, 250 В, IP20** | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** | **4 759,75** | **1,12** | **5 330,92** |  | **319,86** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **319,86** |
| **32** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | **шт** | **7** | **1** | **7** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4+3 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,21 |  |  |  |  | 3 930,60 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 |  | 7,21 |  |  | 545,16 |  | 3 930,60 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,65 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 |  | 0,14 | 174,93 | 1,17 | 204,67 |  | 28,65 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 959,25** |
| 32.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 78,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 930,60 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 3 851,99 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 2 004,61 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 413,49** |  | **9 894,46** |
| **32.1 О** | **ФСБЦ-62.1.01.09-1136** | **Выключатель автоматический 3P, 16 А, 4,5 кА, характеристика C** | **шт** | **4** | **1** | **4** | **367,84** | **1,03** | **378,88** |  | **1 515,52** |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 515,52** |
| **32.2 О** | **ФСБЦ-62.1.01.09-1138** | **Выключатель автоматический 3P, 25 А, 4,5 кА, характеристика C** | **шт** | **3** | **1** | **3** | **330,49** | **1,03** | **340,40** |  | **1 021,20** |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 021,20** |
| **33** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении** | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,72 |  |  |  |  | 3 557,23 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,68 |  | 6,72 |  |  | 529,35 |  | 3 557,23 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,83 |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,0005 |  | 0,002 | 284,15 | 1,33 | 377,92 |  | 0,76 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 |  | 0,3328 |  |  | 6,61 |  | 2,20 |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,025 |  | 0,1 | 978,09 | 1,22 | 1 193,27 |  | 119,33 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 |  | 0,00004 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 0,25 |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 |  | 0,04 | 899,56 | 1,62 | 1 457,29 |  | 58,29 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 738,06** |
| 33.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 71,14 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 557,23 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 3 237,08 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 636,33 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 170,65** |  | **8 682,61** |
| **33.1 О** | **ФСБЦ-61.2.02.01-0002** | **Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные без базы, с тремя уровнями чувствительности, повышенная - 0,8 дБ/м, стандартная - 0,12 дБ/м, пониженная - 0,16 дБ/м // Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189А** | **10 шт** | **0,4** | **1** | **0,4** | **13 655,99** | **0,9** | **12 290,39** |  | **4 916,16** |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 916,16** |
| **34** | **ГЭСНм08-02-419-01** | **Шинопровод осветительный на установленных конструкциях** | **100 м** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,792 |  |  |  |  | 2 479,86 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 47,92 |  | 4,792 |  |  | 517,50 |  | 2 479,86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 224,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,174 |  |  |  |  | 107,91 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,087 |  |  | 1 938,31 |  | 168,63 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,087 |  |  | 711,07 |  | 61,86 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 |  | 0,087 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 56,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,87 |  | 0,087 |  |  | 529,35 |  | 46,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,26 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 6,67 |  | 0,667 | 5,87 | 1,6 | 9,39 |  | 6,26 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 818,79** |
| 34.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 49,60 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 587,77 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 536,01 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 319,76 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **67 241,60** |  | **6 724,16** |
| **34.1 О** | **Прайс-лист** | **Шинопровод однофазный TRX001-111B** | **шт** | **10** | **1** | **10** |  |  | **808,33** | **1,04236 (1,03\*1,012)** | **8 425,71** |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=970/1,2 | | | | | | | | | |
|  | 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) | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 425,71** |
| **35** | **ГЭСНм08-03-594-09** | **Светильник на кронштейнах** | **100 шт** | **0,5** | **1** | **0,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=50 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 70,8 |  |  |  |  | 38 597,33 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 141,6 |  | 70,8 |  |  | 545,16 |  | 38 597,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 258,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2 |  |  |  |  | 124,05 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 |  | 0,1 |  |  | 1 938,31 |  | 193,83 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,1 |  |  | 711,07 |  | 71,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 |  | 0,1 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 64,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,1 |  |  | 529,35 |  | 52,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 352,74 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,001575 | 4 338,27 | 1,44 | 6 247,11 |  | 9,84 |
|  | 24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 3,09 |  | 1,545 | 196,41 | 1,13 | 221,94 |  | 342,90 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **39 332,47** |
| 35.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 771,95 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 721,38 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 37 946,95 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 19 747,90 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **195 598,54** |  | **97 799,27** |
| **35.1 О** | **Прайс-лист** | **Трековый светильник TR003-1-6W4K-B** | **шт** | **50** | **1** | **50** |  |  | **708,33** | **1,04236 (1,012\*1,03)** | **36 916,74** |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=850/1,2 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 916,74** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Монтаж электрики и освещения :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 106 060,09 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 84 804,18 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 705,85 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 314,84 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 19 235,22 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 33 371,96 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 12 442,61 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 058,31 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 3,79 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 12 724,93 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 7 142,32 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 200 410,69 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 72 361,57 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 647,54 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 311,05 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 19 235,22 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 70 970,15 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 36 885,16 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 52 795,33 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 52 795,33 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 85 119,02 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 83 695,08 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 44 027,48 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Монтаж электрики и освещения** | | | | | | | | | **286 577,98** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 160,715595 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,509625 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Перевозка и утилизация мусора** | | | | | | | | | | | |
| **36** | **ГЭСНр69-01-015-01** | **Затаривание строительного мусора в мешки** | **т** | **2,4** | **1** | **2,4** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,472 |  |  |  |  | 976,54 |
|  | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1,03 |  | 2,472 |  |  | 395,04 |  | 976,54 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 316,56 |
|  | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг | 100 шт | 0,2 |  | 0,48 | 1 828,55 | 1,5 | 2 742,83 |  | 1 316,56 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 293,10** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 976,54 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 908,18 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 429,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 512,90** |  | **3 630,96** |
| **37** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | **т** | **2,4** | **1** | **2,4** |  |  | **1 207,63** |  | **2 898,31** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 898,31** |
| **38** | **02-15-1-01-0018** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 18 км** | **т** | **2,4** | **1** | **2,4** |  |  | **266,03** |  | **638,47** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **638,47** |
| **39** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | **м3** | **12** | **1** | **12** |  |  | **516,67** |  | **6 200,04** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 200,04** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Перевозка и утилизация мусора :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 12 029,92 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 976,54 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 6 200,04 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 1 316,56 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 3 536,78 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 13 367,78 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 9 831,00 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 976,54 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 6 200,04 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 1 316,56 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 908,18 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 429,68 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 3 536,78 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 976,54 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 908,18 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 429,68 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Перевозка и утилизация мусора** | | | | | | | | | **13 367,78** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 2,472 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 852 540,21 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 458 422,06 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 12 309,64 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 7 697,60 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 370 574,13 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 3 536,78 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 1 294 398,95 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 1 290 862,17 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 386 060,49 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 11 662,10 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 7 386,55 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 264 748,09 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 406 163,70 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 214 841,24 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 3 536,78 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 287 001,51 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 72 361,57 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 647,54 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 311,05 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 105 826,04 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 70 970,15 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 36 885,16 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 52 795,33 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 52 795,33 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **1 634 195,79** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 466 119,66 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 477 133,85 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 251 726,40 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | 326 839,16 |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |