



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Фуркат тумани Тиббиёт бирлашмаси
бошлиғи О Сайдахмедов

ФАРФОНА ВИЛОЯТИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ФУҚРАТ ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ биноларни жорий таъмирлаш учун.

Техник топширик

| № | Наименование раздела | Пояснения к разделам |
|----|--|--|
| 1 | Заказчик: | Фуркат тумани Тиббиёт бирлашмаси |
| 2 | ПРЕДМЕТ КОНКУРСА: | ФАРФОНА ВИЛОЯТИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ФУҚРАТ ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ биноларини жорий таъмирлаш. |
| 3 | Номер конкурса: | №12 |
| 4 | Адрес и контакты Заказчика: | Фуркат тумани Тиббиёт бирлашма худудидаги бинолар ичига олади |
| 6 | Контактное лицо: | +998905676222 |
| 7 | Объявление о конкурсе опубликовано: | Специальный информационный портал: Харид Уз |
| 8 | Для участие в конкурсе допускаются участники | Ноинсоф етказиб бериувчи рестрида йук барча юридик шахслар иштирок этиши мумкун |
| 9 | Лицензируемые виды работ | Барча ишлар буюртмачи талаб килингандай булиши шарт |
| 10 | Срок действию конкурсного предложения: | Лот Активи тугагунча таклифлар берилиш шарт |
| 11 | Прием конкурсных предложени | Таклифлар сайт оркали электрон шаклда олинади |
| 12 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется | Езма шаклда |
| 13 | Период оценки конкурсных предложений | Танлов голибини аниклаш 2 кун давомида эълон килинади |
| 14 | Размер обеспечения исполнения договора | Танлов голиби аниклангандан сунг шартнома 3 кун ишчила тузилади ва 30 % олдиндан тулов килингандан сунг ишни голиб бошлайди |
| 15 | Предельная цена заказчика: | 217000000 |
| 16 | Язык конкурса: | Узбек |
| 17 | Источник финансирования | Махалий бюджет маблагларидан |
| 18 | Валюта договора | Узбекский сум |
| 19 | Буюртмачини талаби | Иш якунига етгандан сунг Хисоб фактура ва бажарилган иш далолатномага асосан Тиббиёт бирлашма ходимлари ёки юкори ташкilotлардан малакали мутахасислар томонидан куриб чикилади камчилик аникланса кайтадан иш бажарилиш шарт |
| 20 | Тулов тувгрисида маълумот | Мутахасислар куриб булингандан сунг хизматни колган 70% 30 иш кунида утказиб берилади |

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

| | | |
|-----------------|---|--------------|
| Директор фирма: |  | Ибрагимов Б. |
| ГИП: | | Ибрагимов Б. |
| Экз.№ | | Арх.№ |

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование;
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят $Kp=0\%$

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

259 555 547 сум

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:

Тошпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

по
объекту:

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|--------|---|--------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 29 473 405 |
| 1.1 | Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование | 26 315 540 |
| 1.2 | Социальное страхование 12% | 3 157 865 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 1 230 825 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 133 800 299 |
| 4 | Затраты на оборудование | 17 310 000 |
| 5 | Затраты на кабельно-проводниковая продукции | 0 |
| 6 | Затраты на металлоконструкции | 0 |
| 7 | Затраты на перевозку | 0 |
| 8 | Транспортные затраты на перевозку материалов 5% | 6 690 015 |
| 9 | Транспортные затраты на перевозку оборудования 2% | 346 200 |
| 10 | Транспортные затраты на кабельно-проводниковая продукция 0,0% | 0 |
| 11 | Транспортные затраты на металлоконструкции 0,0% | 0 |
| 12 | Заготовительно-складские расходы на материалы 0% | 0 |
| 13 | Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0% | 0 |
| 14 | Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковая п 0,0% | 0 |
| 15 | Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0% | 0 |
| 13 | Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими | 188 850 744 |
| 14 | Прочие производственные затраты, в том числе: | 0 |
| 14.1 | временные здания и сооружения | 0 |
| 14.2 | зимнее удорожание | 0 |
| 14.3 | (другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС) | 0 |
| 15 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% | 33 194 622 |
| 16 | Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532) | 710 545 |
| 17 | Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показ" | 0 |
| 18 | Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства) | 222 755 911 |
| 19 | Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода) | 0 |
| 20 | Прочие затраты заказчика (в том числе) | 3 386 249 |
| 20.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации (0,2% от СМР) | 400 000 |
| 20.2 | Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (300000 x 2 БРВ) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579) | 690 000 |
| 20.3 | Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов | 0 |
| 20.4 | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) | 445 512 |
| 20.5 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 1 510 806 |
| 20.6 | Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%) | 339 931 |
| 20.7 | Затраты на компенсацию за деревья | 0 |
| 21 | Итого затраты без НДС (без затратами заказчика) | 222 755 911 |
| 22 | НДС 15% | 33 413 387 |
| 23 | Итого затраты с НДС (без затратами заказчика) | 256 169 297 |
| 24 | Итого затрат с НДС и затратами заказчика | 259 555 547 |

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер проекта:

Ибрагимов Б.

Составила:

Тошпулатова М.

Заказчик:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|-------|---------------------------|-----------------------|----------|------------|------|-----------|
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 |

| | | 3 | 4 | | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|---------|----------|----------|--------------------|
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2172,165 | 12114,89 | 26315540,04 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 87,2256 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 26315540,04 |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
|--|--------|--|---------|---------|-----------|-----------|
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,8052 | 94962,00 | 76463,40 |
| 2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,9304 | 2600,00 | 7619,04 |
| 3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 48,4123 | 750,00 | 36309,23 |
| 4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,828 | 135270,00 | 247273,56 |
| 6 | 00783 | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,512 | 132900,00 | 200944,80 |
| 7 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 1,8945 | 750,00 | 1420,87 |
| 8 | 01195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-ЧАС | 0,54 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 55,12 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 14,4376 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 2,19 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 01603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-ЧАС | 0,4929 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 01702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 6,789 | 7850,00 | 53293,65 |
| 14 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 2,6 | 6820,00 | 17732,00 |
| 15 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,022 | 84380,00 | 1856,36 |
| 16 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,6358 | 84380,00 | 391168,80 |
| 17 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,768 | 111190,00 | 196583,92 |
| 18 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,0612 | 2600,00 | 159,12 |
| 19 | 03326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,0456 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-------------------|
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 1230824,76 |
|---|--|--|--|--|--|-------------------|

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
|---|-------|--|----------|---------|-------------|-------------|
| 1 | | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 120 | 81217,00 | 9746040,00 |
| 2 | | СВЕТИЛЬНИК LED 40 W | ШТ | 10 | 73652,00 | 736520,00 |
| 3 | 05628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /в комплекте с шайбами и гайками или без них/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,011 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 09210 | ВОДА | М3 | 2,4 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,386 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,07 | 295154,00 | 20660,78 |
| 7 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 2750 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 15480 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ) | КОМПЛ | 14 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 27112 | СИФОНЫ, ВЫПУСКА СИАНТЕХ ПРИБОРОВ | КОМПЛЕКТ | 60 | 28000,00 | 1680000,00 |
| 10 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 5,95 | 1000,00 | 5950,00 |
| 11 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 5,95 | 1000,00 | 5950,00 |
| 12 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 34 | 800,00 | 27200,00 |
| 13 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 13,6 | 880,00 | 11968,00 |
| 14 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные на основе МДФ | М2 | 231 | 80000,00 | 18480000,00 |
| 15 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00398 | 18002000,00 | 71611,96 |
| 16 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00063 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,00032 | 16000000,00 | 5120,00 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00594 | 15400000,00 | 91476,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----------|---------|-------------|------------|
| 19 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 5,304 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 12,8 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | ТН | 0,255 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 22,355 | 1091,00 | 24389,31 |
| 23 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,0013 | 2420000,00 | 31450,00 |
| 24 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,71 | 960000,00 | 6816000,00 |
| 25 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,005 | 2420000,00 | 121000,00 |
| 26 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 36 | 150000,00 | 5400000,00 |
| 27 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,01395 | 15400000,00 | 214850,00 |
| 28 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0714 | 10600000,00 | 756000,00 |
| 29 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,00232 | 10600000,00 | 24592,00 |
| 30 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 40,2 | 18867,00 | 758473,40 |
| 31 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,0455 | 13083000,00 | 595276,50 |
| 32 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 1,0732 | 12000000,00 | 1287840,00 |
| 33 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,34875 | 11280000,00 | 393390,00 |
| 34 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 4,6 | 3000,00 | 13800,00 |
| 35 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 56,1 | 60500,00 | 3394050,00 |
| 36 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,00356 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---------|---------|-------------|-------------|
| 37 | 34247 | КАБОЛКА | ТН | 0,0078 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА | ТН | 0,00068 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 51 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 35100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | ТН | 0,00144 | 16827000,00 | 24230,88 |
| 41 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00195 | 14100000,00 | 27495,00 |
| 42 | 35390 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ | ШТ | 222,6 | 32,00 | 7123,20 |
| 43 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 223,55 | 72,00 | 16095,60 |
| 44 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 18,36 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 9,84 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 13,92 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 12,84 | 14782,00 | 189800,88 |
| 48 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 1,176 | 4383828,00 | 5155381,73 |
| 49 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 5,52 | 6000,00 | 33120,00 |
| 50 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 14,52 | 10000,00 | 145200,00 |
| 51 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 27 | 10000,00 | 270000,00 |
| 52 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,06008 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,168 | 18500,00 | 3108,00 |
| 54 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,65 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 36113 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,048 | 3150000,00 | 151200,00 |
| 56 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,0276 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0086 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,14625 | 24200000,00 | 3539250,00 |
| 59 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 9,96 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 42 | 22500,00 | 945000,00 |
| 61 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 1,2 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 7,2 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 0,48 | 1050,00 | 504,00 |
| 64 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 4,44 | 1200,00 | 5328,00 |
| 65 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,152 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 44066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 20 | 15600,00 | 312000,00 |
| 67 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,3591 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 0,576 | 4383828,00 | 2525084,93 |
| 69 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | М2 | 63 | 683027,00 | 43030701,00 |
| 70 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 85,85 | 8261,00 | 709206,85 |
| 71 | 444271 | УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 7 | 452000,00 | 3164000,00 |
| 72 | 44543 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 50 | 140000,00 | 7000000,00 |
| 73 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,028 | 405664,00 | 11358,59 |
| 74 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,0186 | 6000000,00 | 111600,00 |
| 75 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000 ШТ | 0,052 | 660615,00 | 34351,98 |
| 76 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00568 | 16400000,00 | 93152,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----------|-----------|
| 77 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,35 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 46282 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 20 | 15600,00 | 312000,00 |
| 79 | 49344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 0,84 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 24 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---|-------|---|---------|---------|-------------|---------------------|
| 81 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ | М3 | 0,236 | 3150000,00 | 743400,00 |
| 82 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00635 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 1,326 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,652 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 65851 | ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0005 | 16827000,00 | 8413,50 |
| 86 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000 М2 | 0,02315 | 18500000,00 | 428275,00 |
| 87 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕОДЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,403 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ТН | 3,558 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 1,8832 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | ТКГ-1 | КЕРАМОГРАНИТ | М2 | 93,93 | 150000,00 | 14089500,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 133800299,08 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=0,6 КВТ | ШТ | 4 | 780000,00 | 3120000,00 |
| 2 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=7,5 КВТ | ШТ | 1 | 7500000,00 | 7500000,00 |
| 3 | | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80 Л | ШТ | 6 | 1115000,00 | 6690000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 17310000,00 |
| Итого: | | | | | | 178656663,87 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 17310000,00 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 133800299,08 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 26315540,04 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 2172,17 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 1230824,76 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 178656663,87 |
| Итого с прочими затратами | | | | | | 178656663,87 |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | 178656663,87 |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | 178656663,87 |

Составил: Моссееев ГОШПУЛАНОВА

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не выбрано

Подразчик: Не выбрано

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЛЬНИЦЫ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|--------------|--|---------------------|------------|---------|
| | | | | на | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E55-8-2 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100 М2 ПЕРЕГОРОД ОК | | 0,18 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 144,2 | 25,956 |
| 1.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 16,28 | 2,9304 |
| 1.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ТН | 19,4 | 3,492 |
| 2 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,91 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,39 | 10,3649 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,1183 |
| 2.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,1183 |
| 2.4 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,47 | 0,4277 |
| 3 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,2 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,3 | 7,66 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,86 | 0,172 |
| 3.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,86 | 0,172 |
| 3.4 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 2,49 | 0,498 |
| 4 | E57-1-1 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | | 0,2 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,71 | 1,742 |
| 4.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 3,62 | 0,724 |
| 5 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | | 0,2 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,67 | 1,534 |
| 5.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,7 | 0,14 |
| 6 | E57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100 М ПЛИНТУСОВ | | 0,85 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,77 | 3,2045 |
| 6.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,11 | 0,0935 |
| 7 | E65-3-7 | СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ | 100 ШТ. АРМАТУРЫ | | 0,3 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,71 | 11,013 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,07 | 0,021 |
| 7.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,021 |
| 7.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ТН | 0,22 | 0,066 |
| 8 | E65-6-3 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ | 100 ПРИБОРОВ | | 0,6 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 76,3 | 45,78 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,162 |
| 8.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,078 |
| 8.4 | 27112 | СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ | КОМПЛЕКТ | 100 | 60 |
| 8.5 | 34247 | КАБОЛКА | ТН | 0,013 | 0,0078 |
| 8.6 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,046 | 0,0276 |
| 9 | E15-07-17-01 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОС ТН | | 2,2 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 146,42 | 322,124 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,72 | 1,584 |
| 9.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,16 | 6,952 |
| 9.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,78 | 1,716 |
| 9.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,72 | 1,584 |
| 9.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 2750 |
| 9.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 231 |
| 9.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0014 | 0,00308 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------------------------------|--------|--------------|
| 9.9 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ | ТН | 0,0014 | 0,0038 |
| 9.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 1,012 |
| 9.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0034 | 0,0074 |
| 9.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,0048 |
| 10 | E15-01-026-01 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | 0,93 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 279,29 | 259,7397 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,66 | 8,9838 |
| 10.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,7812 |
| 10.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,16 | 1,0788 |
| 10.5 | 01603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,4929 |
| 10.6 | 01702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 7,3 | 6,789 |
| 10.7 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,3348 |
| 10.8 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,4 | 0,372 |
| 10.9 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,015 | 0,01395 |
| 10.10 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,375 | 0,34875 |
| 10.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,465 |
| 10.12 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,02 | 0,0186 |
| 11 | ТКГ-1 | КЕРАМОГРАНИТ | М2 | | 93,93 |
| 12 | E11-01-012-02 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ | 100 М2 ПОЛА | | 0,2 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,96 | 8,592 |
| 12.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,98 | 0,196 |
| 12.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,024 |
| 12.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,08 |
| 12.5 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,45 | 0,09 |
| 12.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,092 |
| 12.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,07 | 0,014 |
| 12.8 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0016 | 0,00032 |
| 12.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 | М2 | 23 | 4,6 |
| 12.10 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА | ТН | 0,0034 | 0,00068 |
| 12.11 | 36113 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,24 | 0,048 |
| 12.12 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,14 | 0,028 |
| 12.13 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000 ШТ | 0,26 | 0,052 |
| 12.14 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СБЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | МЗ | 1,18 | 0,236 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|------------------------|--------|-------------|
| 13 | E11-01-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,2 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 60,72 | 12,144 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,42 | 0,284 |
| 13.3 | 01195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-ЧАС | 2,7 | 0,54 |
| 13.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,116 |
| 13.5 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,82 | 0,164 |
| 13.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,168 |
| 13.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0123 | 0,00246 |
| 13.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | МЗ | 2,88 | 0,576 |
| 14 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | | 0,2 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 10,274 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,026 |
| 14.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,004 |
| 14.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,022 |
| 14.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,005 |
| 14.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0116 | 0,00232 |
| 14.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,054 | 0,0108 |
| 14.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00048 |
| 14.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,84 | 0,168 |
| 14.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,062 |
| 15 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСОВ | | 0,85 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 5,661 |
| 15.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,0255 |
| 15.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 1,1305 |
| 15.4 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 1,7085 |
| 15.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0255 |
| 15.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,95 |
| 15.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,95 |
| 15.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 34 |
| 15.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 13,6 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--------------------|------|--------|
| 15.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM | 10 ШТ | 26,3 | 22,355 |
| 15.11 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM | ШТ | 263 | 223,55 |
| 15.12 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОВОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 85,85 |
| 16 | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ (РАНЕЕ СНЯТЫХ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,36 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,4 | 15,264 |
| 16.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,85 | 0,306 |
| 16.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,126 |
| 16.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,18 |
| 16.5 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,018 |
| 16.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,18 |
| 17 | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,55 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,4 | 23,32 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,85 | 0,4675 |
| 17.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,1925 |
| 17.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,275 |
| 17.5 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,0275 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---|---------|---------|
| 17.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102 | 56,1 |
| 17.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,275 |
| 18 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 5 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 35 |
| 18.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,5 |
| 18.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 10 |
| 18.4 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00026 | 0,0013 |
| 18.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00013 | 0,00065 |
| 18.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,65 |
| 18.7 | 44543 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 10 | 50 |
| 18.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,0005 |
| 19 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 1,3 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 114,79 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 58,63 |
| 19.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 33,28 |
| 19.4 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,36 | 1,768 |
| 19.5 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 42,4 | 55,12 |
| 19.6 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 1,768 |
| 19.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM | ТН | 0,00306 | 0,00398 |
| 19.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 5,304 |
| 19.9 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 1,02 | 1,326 |
| 19.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 2,652 |
| 19.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,403 |
| 20 | | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 120 |
| 21 | | СВЕТИЛЬНИК LED 40 W | ШТ | | 10 |
| 22 | E15-07-019-01 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ) | | 0,12 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71 | 8,52 |
| 22.2 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 1,55 | 0,186 |
| 22.3 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,51 | 0,0612 |
| 22.4 | 03326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,38 | 0,0456 |
| 22.5 | 35390 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 MM | ШТ | 1855 | 222,6 |
| 22.6 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 153 | 18,36 |
| 22.7 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM | М | 82 | 9,84 |
| 22.8 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 116 | 13,92 |
| 22.9 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 MM | М2 | 107 | 12,84 |
| 22.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 5,52 |
| 22.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 121 | 14,52 |
| 22.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 27 |
| 22.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 9,96 |
| 22.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 1,2 |
| 22.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 7,2 |
| 22.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 0,48 |
| 22.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 4,44 |
| 22.18 | 49344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300ML | ШТ | 7 | 0,84 |

| | | | | | |
|-------|----------|---|--|--------|---------|
| 23 | E62-16-6 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,6 | 148 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,8 |
| 23.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,5 |
| 23.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,3 |
| 23.5 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,24 | 1,2 |
| 23.6 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | ТН | 0,0255 | 0,1275 |
| 23.7 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,071 | 0,355 |
| 23.8 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 4,02 | 20,1 |
| 23.9 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,072 | 0,36 |
| 23.10 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 5,1 | 25,5 |
| 23.11 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0044 | 0,022 |
| 23.12 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000 М2 | 0,0016 | 0,008 |
| 24 | E62-17-6 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 5 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 33,78 | 168,9 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,8 |
| 24.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,5 |
| 24.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,3 |
| 24.5 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,24 | 1,2 |
| 24.6 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | ТН | 0,0255 | 0,1275 |
| 24.7 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,071 | 0,355 |
| 24.8 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 4,02 | 20,1 |
| 24.9 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,076 | 0,38 |
| 24.10 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 5,1 | 25,5 |
| 24.11 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0044 | 0,022 |
| 24.12 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000 М2 | 0,0016 | 0,008 |
| 25 | E62-7-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 3,5 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 75,69 | 264,915 |
| 25.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,56 |
| 25.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,35 |
| 25.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,21 |
| 25.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0107 | 0,03745 |
| 25.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0496 | 0,1736 |
| 25.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0084 |
| 25.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0219 | 0,07665 |
| 25.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,63 |
| 25.10 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000 М2 | 0,0011 | 0,00385 |
| 26 | E62-8-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 3 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------------|--------|-------------|
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 90,63 | 271,89 |
| 26.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,48 |
| 26.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,3 |
| 26.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,18 |
| 26.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0111 | 0,0333 |
| 26.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0496 | 0,1488 |
| 26.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0072 |
| 26.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0232 | 0,0696 |
| 26.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,54 |
| 26.10 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000 М2 | 0,0011 | 0,0033 |
| 27 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100 М2 | | 0,63 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 322,73 | 203,3199 |
| 27.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,95 | 12,5685 |
| 27.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 3,5658 |
| 27.4 | 00783 | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,4 | 1,512 |
| 27.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 17 | 10,71 |
| 27.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,3465 |
| 27.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,001 | 0,0063 |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------------|---------|----------------|
| 27.8 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,3591 |
| 27.9 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | М2 | 100 | 63 |
| 28 | Ц08-03-602-04 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л | ШТ | | 6 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,39 | 8,34 |
| 28.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,12 |
| 28.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,26 | 1,56 |
| 28.4 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,06 |
| 28.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,06 |
| 28.6 | 49333 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 24 |
| 29 | | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80 Л. | ШТ | | 6 |
| 30 | E56-12-5 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | | 0,36 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 73,2 | 26,352 |
| 30.2 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 100 | 36 |
| 30.3 | 35100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | ТН | 0,004 | 0,00144 |
| 31 | E17-01-009-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛ. | | 0,7 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,65 | 15,155 |
| 31.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,245 |
| 31.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,14 |
| 31.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,091 |
| 31.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,154 |
| 31.6 | 15480 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ) | КОМПЛ | 20 | 14 |
| 31.7 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 2,8 |
| 31.8 | 444271 | УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ. | 10 | 7 |
| 32 | E15-07-17-04 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОС ТН | | 0,4 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 155,3 | 62,12 |
| 32.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,69 | 0,276 |
| 32.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 1,284 |
| 32.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,22 |
| 32.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,276 |
| 32.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,001 | 0,0004 |
| 32.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0012 | 0,00048 |
| 32.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,164 |
| 32.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0028 | 0,00112 |
| 32.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 42 |
| 32.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00084 |
| 33 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 5 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 70,85 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,4 |
| 33.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,25 |
| 33.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,52 | 2,6 |
| 33.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,15 |
| 33.6 | 05628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0022 | 0,011 |
| 33.7 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,014 | 0,07 |
| 33.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00039 | 0,00195 |
| 33.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,35 |
| 33.10 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00635 |
| 34 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=7,5 КВТ | ШТ | | 1 |
| 35 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=0,6 КВТ | ШТ | | 4 |
| 36 | E67-9-2 | СМЕНА РОЗЕТОК | 100 ШТ | | 0,2 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,1 | 4,82 |
| 36.2 | 46282 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 100 | 20 |
| 37 | E67-9-1 | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | | 0,2 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,1 | 4,82 |
| 37.2 | 44066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 100 | 20 |
| Итого затраты труда (чел-час): | | | | | 2259,39 |
| Итого машины и механизмы (маш-час): | | | | | 146,33 |

Составил: Маслова ТОШПУЛОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

Андрей Сергеевич
Медведев *Сергей Сергеевич*

произвели

осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100 М2 ПЕРЕГОРОДОК | 0,18 |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,91 |
| 3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,2 |
| 4 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | 0,2 |
| 5 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | 0,2 |
| 6 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100 М ПЛИНТУСОВ | 0,85 |
| 7 | СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ | 100 ШТ. АРМАТУРЫ | 0,3 |
| 8 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ | 100 ПРИБОРОВ | 0,6 |
| 9 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 2,2 |
| 10 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,93 |
| 11 | КЕРАМОГРАНИТ | М2 | 93,93 |
| 12 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ | 100 М2 ПОЛА | 0,2 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,2 |
| 14 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 0,2 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСОВ | 0,85 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ (РАНЕЕ СНЯТЫХ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,36 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,55 |
| 18 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 5 |
| 19 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 1,3 |
| 20 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 120 |
| 21 | СВЕТИЛЬНИК LED 40 W | ШТ | 10 |
| 22 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ) | 0,12 |
| 23 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 5 |
| 24 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 5 |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3,5 |
| 26 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3 |
| 27 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100 М2 | 0,63 |

| | | | |
|----|--|--------------------|------|
| 28 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л | ШТ | 6 |
| 29 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80 Л. | ШТ | 6 |
| 30 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | 0,36 |
| 31 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛ. | 0,7 |
| 32 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,4 |
| 33 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | 5 |
| 34 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=7,5 КВТ | ШТ | 1 |
| 35 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ W=0,6 КВТ | ШТ | 4 |
| 36 | СМЕНА РОЗЕТОК | 100 ШТ | 0,2 |
| 37 | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | 0,2 |

1. Ванная урядовори: *Бис* М. Векторов
2. Коридор урядовори: *С.С.* Н. Кошкин
3. Кухня урядовори: *Тит* О. Фурманов
4. Мисобли: *С.С.* М. Давыдов
5. ШТЭ урядовори: *★* К. Жукович



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'onyi 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 30-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58416

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Furqat tumani Markaziy shifoxona qo'shimcha binolarini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - "Fergana Projekt" XK

Bosh loyihachi - "Fergana Projekt" XK

Litsenziya 19.12.2019y/AL-000423-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58091

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Furqat tumani TTB raxbarining navbatdan tashqari yig'ilish bayoni.
- 1.2. Furqat tumani TTB raxbari O.Sayidaxmedov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Tibbiyot birlashmasi qo'shimcha binolarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi togrisida hujjatlar.

- 5.1. Furqat tumani TTB raxbari O. Sayidaxmedov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 259 555 547 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 218 300 793 ming so'm |
| QQS 15% | - 33 727 472 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 252 028 865 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 3 386 249 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va | |
| Buyurtmachi xarajatlari bilan | - 255 414 514 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag | - 4 141 033 ming so'm |

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.5. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Markaziy shifoxona noturar binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA