



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mch.uz

Holat: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 28-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39011

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Xalq ta'limi bo'limiga qarashli ko'zi ojiz va kar o'quvchilar uchun ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasasi Farg'ona bo'limi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - «Farg'ona Komfort Loyiha» MCH

Bosh loyihamchi - «Farg'ona Komfort Loyiha» MCH

Litsenziya 26.06.2020y/ № AL-001007

Moliyalashtirish manbalai - byudjeti mablag'lari

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37041

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Qo'qon shaxar Kengashining 30.12.2021 yil kungi VI-42-41-11-166-K/21-sonli Qarori.

1.2. Buyurtmachi 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 Xalq ta'limi bo'limiga qarashli ko'zi ojiz va kar o'quvchilar uchun ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasasi Farg'ona bo'limi binosini 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 to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

tejoritining va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjalariغا ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 725 679,252 ming so'm taqdim etilgan.

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

| | |
|---|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 596 535,121 ming so'm |
| QQS 15% | - 89 480,268 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 686 015,389 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 6 750,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 692 765,389 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 32 913,863 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-illova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjalaring 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 Xalq ta'limi bo'limiga qarashli ko'zi ojiz va kar o'quvchilar uchun ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasasi Farg'ona bo'limi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjalari 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'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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



«FARG'ONA KOMFORT LOYIHA»

Mas'uliyati cheklangan jamiyati

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Мустакиллик 4б/7 р/с 20208000400403657001 ТИФ
«Миллий банк» г.Фергана, МФО: 00493, ОКОНХ: 66000, ИНН: 303097233, Тел: (95)402-95-54 Лиц № 001802

Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЕПЫХ И
ГЛУХИХ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Книга №

- Пояснительная записка
- Структура прямых и прочих затрат
- Сводка прямых затрат
- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

«FARG'ONA KOMFORT LOYIHA»

Составил:

Р.Каримов

М. Райимов

Фергана 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЕПЫХ И ГЛУХИХ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 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 с

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 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка 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 заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,)

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2022 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка 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 цене 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 сметой, 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 ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты 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 отведение 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.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

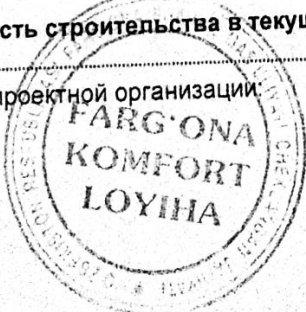
VII. Коэффициент риска принят Кр = 1 %

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЕПЫХ И ГЛУХИХ
УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ п/п | Наименование затрат | Стоимость |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 527 620 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5% | 434 182 655 |
| 3 | Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5% | 0 |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2% | 0 |
| 5 | Основная заработка плата рабочих-строителей : Количество рабочих часов в месяц на 2022 г. час 12114,89 (по данным Минтруда) Среднегодовая заработка плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 546656,14 (Госстат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч) | 56 561 105 |
| 6 | Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч) Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 6 787 333 498 058 713 |
| Итого прямых затрат: | | 96 573 585 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями | 96 573 585 |
| 8 | Прочие затраты и расходы заказчика | 6 129 000 |
| | Разработка РП | 621 000 |
| | Экспертиза РП | 594 632 298 |
| Итого затрат с п.1 по п.9 | | 1 902 823 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 1 902 823 |
| 10 | Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100) | |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 596 535 121 |
| | НДС | 89 480 268 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 686 015 389 |
| | Итого прочие затраты заказчика | 6 750 000 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 692 765 389 |

Директор проектной организации:



Составил

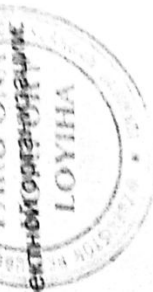
Каримов Р.

Райимов М

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту:текущий ремонт здания ФЕРГАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЫШАЩИХ ГЛУХИХ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Наименование объекта | Срок окончания материала и изделия. Сумма участия составляет 2 % и транспортных 5 %) | Оборудование: сумма участия составляет 2 % и транспортных 1,2 % | Основные затраты: | | Итого расходов затрат по стартапам при: 100 100% от суммы |
|-----------------------|----------------------|--|---|------------------------------|--|---|
| | | | | Затраты труда работников: | Затраты на ремонтно-изделия производства | |
| | | | | 1 062 | 4662 72626 | 56 561 105 |
| | | 1 06 | | 434 182 655 | 4662 72626 | 56 561 105 |
| 527 620 | | | | 527 620 | 434 182 655 | 434 182 655 |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | 527 620 | 434 182 655 | 434 182 655 |
| ИТОГО: | | | | | | |

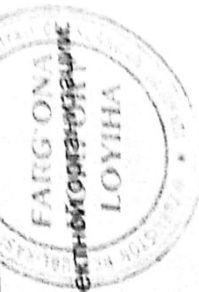


Директор проектного управления

ЛОУННА

Составил

ИТОГО:



ФАРГОНА
ПРОФЕССИОНАЛ
ОУННА

Директор проектного управления

ЛОУННА

15.07.2013

Год

Месяц

День

Год

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЕПЫХ И ГЛУХИХ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

направляемое (объект) стройки (предприятия, здания, сооружений)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(описание работ)

| № | Шифр номера | описание работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---|-------------|--|-------------------|------------|----|
| | | | | на единицу | шт |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

РАЗДЕЛ 1 УГОРНАЯ

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | |
|--------------|---|--------------------|--------|---------|
| E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОДЛЛОКОВ | 100 М2 | | 0,84 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,8 | 17,472 |
| E54-3-2 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ЧИСТОЙ И ФАДЕРЫ | 100 М2 ПОДШИВКИ | | 0,5 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,79 | 7,195 |
| 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,045 |
| 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,35 | 0,175 |
| E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,38 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,87 | 31,5506 |
| E46-04-012-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100 М2 | | 0,1 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 172,76 | 17,276 |
| E46-04-012-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100 М2 | | 0,04 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 103,91 | 4,1564 |

ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА

| | | | | |
|---------------|---|---------|--------|---------|
| E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 0,84 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 10,0716 |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0252 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,02436 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,3696 |
| E15-04-025-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛОКОВ | 100 М2 | | 0,84 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,4 | 31,416 |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,042 |
| 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,021 | 0,01764 |
| 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0089 | 0,00748 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7056 |
| E15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА | 100 М2 | | 0,6 |

| | | | | |
|-------|---|---------|--------|---------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 120,684 |
| 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,5 | 0,9 |
| 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,024 |
| 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 60 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|----------------|--------|---------|
| | | 06. УСТАНОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЕЙ ИМ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 | | 0,12 |
| 9. | E15-07-04 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 155,3 | 18,636 |
| 9.1 | 00001 | ПРЕДМЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 0,3852 |
| 9.2 | 00201 | ТАЛЛ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,066 |
| 9.3 | 00203 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,0828 |
| 9.4 | 02509 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧН | 0,001 | 0,00012 |
| 9.5 | 30407 | ГВОЗДИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ГОВОДОЙ 1,9 КГ | ЧН | 0,0012 | 0,00014 |
| 9.6 | 32504 | ГВОЗДИ ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,0492 |
| 9.7 | 35454 | БОЛТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ГАВАНАМИ | ЧН | 0,028 | 0,00336 |
| 9.8 | 40955 | ПАНЕЛИ ОБЛИКОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 12,6 |
| 9.9 | 43960 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00025 |
| | | ПОЛЫ | | | |
| 10. | E11-01-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | | 0,38 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 45,5164 |
| 10.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,1064 |
| 10.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 1,463 |
| 10.4 | 33310 | ОПЛІТКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06 | 1,1628 |
| 10.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,3 | 0,494 |
| 10.6 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЕМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 38,76 |
| | | ОКНА И ДВЕРИ | | | |
| 11. | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,1185 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,48 | 8,58888 |
| 11.2 | 02209 | ШУРУПЛОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,15287 |
| 11.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,24529 |
| 11.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 2,65558 |
| 11.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧН | 0,0019 | 0,00023 |
| 12. | | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 11,85 |
| 13. | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | | 9 |
| 14. | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,08 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 16,3248 |
| 14.2 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 0,344 |
| 15. | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,03 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 3,1479 |
| 15.2 | 02209 | ШУРУПЛОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 0,204 |
| 15.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 0,0651 |
| 15.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧН | 0,012 | 0,00036 |
| 16. | | ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | | 3 |
| 17. | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | | 2 |

| | | | | |
|---------------|---|---------------|--------|---------|
| E17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,2 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,65 | 4,33 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,04 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,044 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00014 |
| | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | | 2 |
| E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,2 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 1,4 |
| 44543 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | | 2 |
| 50347 | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | ШТ | | 2 |
| E17-01-003-05 | УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С КРАНОМ СМЫВНЫМ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 26,29 | 21,032 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,16 |
| 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,256 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,52 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 3,2 |
| 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,0004 | 0,00032 |
| 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 3,2 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0002 | 0,00016 |
| 34247 | КАБОЛКА | ТН | 0,001 | 0,0008 |
| 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,2 | 0,16 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0005 | 0,0004 |
| T111-1921 | ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ | ШТ | | 8 |

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|
| Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,06 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 5,298 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 1,536 |
| 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00018 |
| 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0186 |
| 60419 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 6 |
| Ц08-03-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,8 | 1,312 |
| 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | | 4 |

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | |
|--------------|---|--------------------|-------|---------|
| E15-07-17-04 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 0,12 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 155,3 | 18,636 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 0,3852 |
| 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,066 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,0828 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,001 | 0,00012 |

| | | | | |
|---------------|---|------------------|--------|---------|
| 32801 | ПОКОВКИ И ГВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | М | 0,0012 | 0,00014 |
| 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,0492 |
| 40935 | БОЛЫ АНКЕРНЫЕ СТАВКАМИ | ГН | 0,028 | 0,00156 |
| 43960 | ПАНЕЛИ ОБлицЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 12,6 |
| 45401 | ГВОЗДИ ОДНОГИБЫ | Г | 0,0021 | 0,00025 |
| E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | | 0,3738 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,87 | 0,66244 |
| E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100 М2 | | 0,3 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 1,088 |
| 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,031 |
| 12138 | РАСТВОР ОДЕЖДНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,189 |
| E15-04-027-5 | ШПАТЕЛЬКА ФАСАДОВ | 100 М2 | | 0,47 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 5,6753 |
| 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,0181 |
| 31710 | ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ГН | 0,019 | 0,00363 |
| 35538 | ШТУКАТУРКА ЦИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕМЧУГОМ | М2 | 0,44 | 0,2068 |
| 40-25 | | | | |
| E15-02-037-3 | ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДОГРЕВНЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ(Е15-2-39-1 ШИКДОЛ.11) | 100 М2 | | 0,47 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 64,6 |
| 00321 | ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,1 | 0,011 |
| 01147 | МАШИНЫ ЦИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 8 | 0,23 |
| 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 0,23 | 0,0081 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,23 | 0,0081 |
| 09219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,0076 |
| 35538 | ШТУКАТУРКА ЦИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕМЧУГОМ | М2 | 0,3 | 0,233 |
| 40-25 | | | | |
| | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «ЭТОНЕМ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(М2-0,5КГ) | КГ | | 164,5 |
| | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «ЭТОНЕМ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(М2-0,38КГ) | КГ | | 17,86 |
| КРОВЛЯ | | | | |
| E12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРПИЩЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАНСИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ВО ГТОВЫМ ПРОФОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛЯ | | 0,46 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,33 | 17,7258 |
| 00321 | ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,41 | 1,1088 |
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29 | 0,1334 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4 | 0,184 |
| 030818 | ВИНТЫ САМОСАРЕЗАЮЩИЕ С УДЛЕНЕННЫМ ГАВУНОМ ПРОФИЛЕМ 4Х35 | ШТ | 645 | 296,7 |
| 030819 | ВИНТЫ САМОСАРЕЗАЮЩИЕ С УДЛЕНЕННЫМ ГАВУНОМ ПРОФИЛЕМ 4Х380 | ШТ | 81 | 37,26 |
| 31933 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛА С ДИВИТИМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛНОСТЕРА | М2 | | 59,6 |
| E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,1224 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,41 | 1,44458 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,09 | 0,00767 |
| 35538 | ГРОЗДЫ ПРОФИЛОЧНЫЕ ОДИНОЧНЫЕ БОЛЫ АКСЕССУАРЫ К КРОВЛИ 4 ЗХ720 ММ | ГН | 0,0038 | 0,00047 |
| 73427 | ЕВРОЖЕЛОВ | М | | 32,24 |

| | | | | |
|-----------|---|------------|---------------|----------------|
| | КРОНШТЕЙН | ШТ | | 8 |
| 031 | ГЕРМЕТИК | ШТ | | 1 |
| 03-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100-140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,04 |
| 0001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 1,536 |
| 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0172 |
| 02522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00001 |
| 03961 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 4,52 |
| | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | | 4 |
| 30808 | ШТЫРЬ | ШТ | | 6 |

УЧЕБНЫЙ КОРПУС

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | |
|--------------|--|---------|--------------|-----------------|
| 142-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | | 5,52 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,87 | 142,8024 |
| 15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 5,52 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 391,2576 |
| 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,932 |
| 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 10,4328 |
| 15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | 100 М2 | | 5,52 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 66,1848 |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,1656 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,16008 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 2,4288 |
| E15-02-037-3 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ(Е15-2-39-1 ШНК.ДОП.11) | 100 М2 | | 5,52 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 993,6 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 6,072 |
| 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9 | 49,68 |
| 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,2696 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,2696 |
| 09219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,4416 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 2,76 |
| | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(М2=3,5КГ) | КГ | | 1827 |
| | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(М2=0,38КГ) | КГ | | 198,36 |
| E08-07-001-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100 М2 | | 1,84 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,4 | 79,856 |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,1288 |
| 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | 0,006 | 0,01104 |
| 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 1,2 | 2,208 |
| 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ТН | 0,037 | 0,06808 |

ОКНА И ДВЕРИ

ПРИМЕЧАНИЯ: КРУПНЫЕ И МАЛОПОДБОРНЫЕ ПОДСЧЕТЫ ПОКАЗАНЫ В КОЛОНКАХ СРЕДИСТАНЦИИ.

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|---------|-------------|
| | ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | | 0,56 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 383,53 | 214,7768 |
| | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,01 | 3,9256 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,7 | 0,392 |
| 34-6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: НОВОРОТИХ (ОТКИДНЫХ, НОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 1,8 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 145,72 | 262,296 |
| 19 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 12,47 | 22,446 |
| 99 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 6,426 |
| 75 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 19,22 | 34,596 |
| 899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ | 10 ШТ | 38,9 | 70,02 |
| 856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 1440 |
| 860 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | М | 156 | 280,8 |
| | ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | | 180 |
| 1122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | | 60 |
| 01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ² | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,1022 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,48 | 7,40746 |
| 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,13184 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,21155 |
| 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 2,2903 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0019 | 0,00019 |
| | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 10,22 |
| 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | | 3 |
| 10-01-039-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ | 100 М2 | | 0,5 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 52,14 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | ТН | 0,0021 | 0,00105 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | 0,00207 |
| | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ | М2 | | 50 |
| 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | | 15 |
| E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,6 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 122,436 |
| 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 2,58 |
| E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,56 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,87 | 39,1272 |
| E11-01-052-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,56 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,9 | 106,904 |
| 01603 | РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,2968 |
| 01702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,56 | 2,5536 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,2016 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,015 | 0,0084 |
| 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,43 | 0,2408 |
| 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,02 | 0,0112 |
| 30539 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | | 56 |

| | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|--------|
| 08-03-503-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ИМПР ОДНОЛАМПОВЫЙ | ЧЕЛ-ЧАС | | | 0,18 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 15,94 | |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 4,00 | |
| 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ | ГН | 0,0036 | 1,08 | |
| 65155 | СКИДЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ | 100 М2 | 1,44 | 2,00 | |
| 87107 | ЛЕНТА ЭЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭСТЕРОВОЙ КОМПАКТДЕ МАРКИ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30ММ ГЛУХИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | ГН | 0,50 | 0,25 | |
| 3170-1779 | СВЕТИЛЬНИК LED 32 Вт | ШИТ | | | 18 |
| | СПОРТ ЗАЛ | | | | |
| E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | | | 6,38 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,87 | 163,45 | |
| E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | 100 М2 | | | 6,38 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 78,49 | |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,18 | |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ГН | 0,124 | 0,12 | |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНЯКТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 1,90 | |
| E15-02-437-3 | ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОД ОТОКИ НЕДИМ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИО НАТУРАЛЬНОГО КАМИ «ТРАВЕРТИН». СИЮЩНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДПРОВОДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 Г/М РУЧНЫМ СПОСОБОМ(Е15-2-39-1 ШНК.ДО11) | 100 М2 | | | 6,38 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 1148,4 | |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 7,00 | |
| 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9 | 57,42 | |
| 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,46 | |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,46 | |
| 09219 | ВОДА | М2 | 0,08 | 0,51 | |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНЯКТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 3,19 | |
| | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(1М2=3,5КГ) | КТ | | | 2233 |
| | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(1М2=0,38КГ) | КТ | | | 242,44 |
| 407-001-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБШИПОВКИ | 100 М2 | | | 3 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,4 | 130,2 | |
| 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,21 | |
| 4082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М2 | 0,006 | 0,018 | |
| 1622 | ЩИТЫ НАСТИЛ | М2 | 1,2 | 3,6 | |
| 3944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ГН | 0,037 | 0,11 | |
| 4-3-4 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100 М2 | | | 0,4 |
| 001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,65 | 9,86 | |
| 003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,06 | 0,024 | |
| 522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,024 | |
| 997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ГН | 0,12 | 0,48 | |
| -17-04 | ОБЛИНОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА | 100 М2 | | | 0,4 |
| 01 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 155,3 | 62,12 | |
| 11 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 1,28 | |

| | | | | |
|---------------|---|----------|---------|---------|
| 02323 | БЛОКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА | 0.000144 | 0.00 | 0.22 |
| 02509 | БЛОКИ БЕТОННЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | 0.000144 | 0.09 | 0.128 |
| 30407 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 0.000144 | 0.0002 | 0.0004 |
| 32503 | БЛОКИ ИЗ КЛАДИЧНОГО БЕТОНА ПРЕССОВАННЫЕ | 0.00012 | 0.00048 | 0.00048 |
| 33434 | БРУС ДРЕВЛЕНЫЙ | 0.000144 | 0.02 | 0.166 |
| 40933 | БЛАНКИ АНКЕТИЧНЫЕ РАМКАМИ | 0.000144 | 0.0028 | 0.0027 |
| 43960 | БЛАНКИ СЛУЖИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | 0.000144 | 0.02 | 0.166 |
| 43401 | БЛОКИ ИЗДЕЛИЯ БОЧНЫЕ | 0.000144 | 0.0027 | 0.00084 |
| E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТАКИНОЙ 100 ММ | 100 ММ | | 1.8 |
| 00601 | БЛЮФЫ ГРУДОВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ | 0.000144 | 00.3 | 45.45 |
| 43024 | БЕТОН ГЛАЗУННЫЙ М200 | 0.000144 | 00.2 | 15.3 |

Источник

*Ilhamad geyen nof
Hadiqah Ilhamad geyen nof
2002-01-10 2002.*

ДЕФЕКТНЫЙ ДАКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимом произвести нижеследующие строительные работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СЛЕПЫХ И ГЛУХИХ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| | | | |
|----|---|--------------------|--------|
| 45 | УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ МЕТАЛЛОЧИСТИЦА С ТЕПЛОЗАЩИТОЙ ПОДСЛОНОМ И МАССОМ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.46 |
| 46 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИСТЕРА | М2 | 50.6 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0.1224 |
| 48 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | 12.24 |
| 49 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 8 |
| 50 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 1 |
| 51 | ДОБАВКА | 100 М ТРУБ | 0.04 |
| 52 | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | 4 |
| 53 | ШТЫРЬ | ШТ | 6 |
| 54 | УЧЕБНЫЙ КОРПУС | | 0 |
| 55 | НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА | 100 М2 | 5.52 |
| 56 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | ВАСОМЫСЛЫ | 5.52 |
| 57 | УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО: СТЕН | 100 М2 | 5.52 |
| 58 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | 100 М2 | 5.52 |
| 59 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | 100 М2 | 5.52 |
| 60 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(1М2=3.5КГ) | КГ | 1827 |
| 61 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(1М2=0.38КГ) | КГ | 198.36 |
| 62 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 1.8 |
| 63 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0 |
| 64 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0.15 |
| 65 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | 0.56 |
| 66 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 ПРОЕМОВ | 1.8 |
| 67 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 180 |
| 68 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 60 |
| 69 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0.1022 |
| 70 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 10.22 |
| 71 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 3 |
| 72 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ | 100 М2 | 0.5 |
| 73 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ | М2 | 50 |
| 74 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 |
| 75 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0.6 |
| 76 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0.56 |
| 77 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0.56 |
| 78 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 56 |
| 79 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 80 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 0.18 |
| 81 | СВЕТИЛЬНИК LED 32 W | ШТ | 18 |
| 82 | СПОРТ ЗАЛ | | 0 |
| 83 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | 6.38 |
| 84 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | 100 М2 | 6.38 |
| 85 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СЛОНОНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ(Е15-2-39-1 ШНК ДОП.11) | 100 М2 | 6.38 |
| 86 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(1М2=3.5КГ) | КГ | 2233 |
| 87 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(1М2=0.38КГ) | КГ | 242.44 |
| 88 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100 М2 | 3 |
| 89 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100 М2 ПОДШИВКИ | 0.4 |
| 90 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0.4 |
| 91 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 1.5 |

Н. Ачматов
Б. Чиншанлов
З. Миллеронова

Н. Ачматов
Б. Чиншанлов
З. Миллеронова