



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.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 28-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38972

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati bolalar ftiziatriya dispanseri Vodil korpusini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Farg'ona Komfort Loyiha" MCHJ

Bosh loyihachi - "Farg'ona Komfort Loyiha" MCHJ

Litsenziya 26.06.2020y/ № AL-001007

Moliyalashtirish manbai - byudjeti mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37497

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Qo'qon shahar 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 bolalar ftiziatriya dispanseri Vodil korpusini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalayanotgan 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.

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 546 933,631 ming so'm taqdim etilgan.

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

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 440 729,972 ming so'm |
| QQS 15% | - 66 109,496 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 506 839,468 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 6 580,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 513 419,468 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 33 514,163 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-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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati bolalar ftiziatriya dispanseri Vodil korpusini 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



«FARG'ONA KOMFORT LOYIHA»

Mas' uliyati cheklangan jamiyati

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Мустакиллик 46/7 р/с:20208000200403657001 АЖ
«Зираатбанк» г.Фергана, МФО: 00395, ОКОНХ:66000, ИНН: 303097233. Тел:(95)402-95-54 Лиц № 001802

Рабочий проект

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ САНАТОРИЙ
ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА 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»



Р.Каримов

Составил:

М.Райимов

Фергана 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ САНАТОРИЙ ФЕРГАНСКОГО 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 228.

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 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 _____ часов в месяц на 2022 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 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 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.

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 $Kp = 1 \%$

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ
САНАТОРИЙ ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ п/п | Наименование затрат | Стоимость |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 391 210 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5% | 296 778 773 |
| 3 | КПП | 397 098 |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2% | 0 |
| 5 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 62 863 302 |
| | Количество рабочих часов в месяц на 2022 г, час 12114,89 (по данным Минтруда) | |
| | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 546656,14 (Госстат Республики Узбекистан) | |
| | Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч) | |
| | Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 7 543 596 |
| | Итого прямых затрат: | 367 973 980 |
| 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 | 71 350 155 |
| 8 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| | Разработка РП | 5 959 000 |
| | Экспертиза РП | 621 000 |
| | Итого затрат с п.1 по п.9 | 439 324 135 |
| 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 | 1 405 837 |
| 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) | 0 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 440 729 972 |
| | НДС | 66 109 496 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 506 839 468 |
| | Итого прочие затраты заказчика | 6 580 000 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 513 419 468 |

Директор проектной организации:

Каримов Р.

Составил

Райимов М



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ САНАТОРИЙ ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Наименование объекта | Строительные материалы и изделия, машины и механизмы | Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %) | Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %) | КПП | Затраты труда рабочих строителей, чел/час | Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч | Начисление соц страх 12% сум | Итого прямых затрат сум | Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительного подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз | Всего |
|---|----------------------|--|---|---|------------------|---|---|------------------------------|-------------------------|--|--------------------|
| | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 391 210 | 1,05 296 778 773 | 1,02 | 1,015 397 098 | 5188,92884 | 62 863 302 | 7 543 596 | 367 973 980 | 71 350 155 | 439 324 135 |
| | ИТОГО: | 391 210 | 296 778 773 | 0 | 397 098 | 5188,92884 | 62 863 302 | 7 543 596 | 367 973 980 | 71 350 155 | 439 324 135 |



(Handwritten signature)

Директор проектной организации:

Каримов Р.

Составил

Райимов М.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ
САНАТОРИЙ ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|----------------------|---|-------------------|------------|---------------|
| | | | | на единицу | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| БЛОК №1 | | | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 3,8 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 79,04 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 2 | E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 2,9 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 34,771 |
| 2.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,087 |
| 2.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,0841 |
| 2.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 1,276 |
| 3 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 2,21 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 94,809 |
| 3.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,3315 |
| 3.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,13923 |
| 3.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,8564 |
| 4 | E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | | 0,27 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 9,207 |
| 4.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0108 |
| 4.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00496 |
| 4.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00202 |
| 4.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2268 |
| 5 | E15-04-027-6 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,9 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,5 | 14,85 |
| 5.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,036 |
| 5.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,032 | 0,0288 |
| 5.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,396 |
| 6 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,6717 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|---------------|-------|---------------|
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 36,20463 |
| 6.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,10747 |
| 6.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,04635 |
| 6.4 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,03694 |
| 6.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,56423 |
| 7 | E15-04-025-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,2227 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,4 | 8,32898 |
| 7.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,01114 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---------|--------|---------|
| 7.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,021 | 0,00468 |
| 7.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0089 | 0,00198 |
| 7.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,18707 |
| 8 | E15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 | | 0,42 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 84,4788 |
| 8.2 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,5 | 0,63 |
| 8.3 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,0168 |
| 8.4 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 42 |

ПОЛЫ

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|-------|--------|
| 9 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | | 1,1 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,3 | 33,33 |
| 9.2 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 | М3 | 10,2 | 11,22 |
| 10 | E11-01-021-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ | 100 М2 | | 1,1 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,6 | 76,56 |
| 10.2 | 01169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 4 | 4,4 |
| 10.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,396 |
| 10.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,572 |
| 10.5 | 03022 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л | МАШ-ЧАС | 10,32 | 11,352 |
| 10.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,435 | 0,4785 |
| 10.7 | 11221 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | ТН | 0,591 | 0,6501 |
| 10.8 | 30957 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,044 | 0,0484 |
| 10.9 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400 | ТН | 0,149 | 0,1639 |
| 10.10 | 35526 | КАРБОРУНД | КГ | 0,7 | 0,77 |
| 10.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,55 |
| 10.12 | 44098 | ДИСПЕРСИЯ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н | КГ | 77 | 84,7 |
| 11 | E11-01-034-07 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100 М2 | | 1,1 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,29 | 41,019 |
| 11.2 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 102 | 112,2 |
| 11.3 | 083200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | М2 | 3,33 | 3,663 |
| 11.4 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 114,4 |

ОКНА И ДВЕРИ

| | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|----------|
| 12 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | | 0,0479 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 322,73 | 15,45877 |
| 12.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 0,27111 |
| 12.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,02635 |
| 12.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,001 | 0,00005 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|----------------|-------|---------|
| 12.5 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,0273 |
| 13 | 44196 | ВЫТРАЖИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | | 4,79 |
| 14 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 3 |
| 15 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0357 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,48 | 2,58754 |
| 15.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,04605 |

| | | | | | |
|------|-------|---|---------|--------|---------|
| 15.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,0739 |
| 15.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 0,80004 |
| 15.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0019 | 0,00007 |
| 16 | | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 3,57 |
| 17 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 2 |

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 18 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,3 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 11,1 |
| 19 | 44164 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | М | | 30 |
| 20 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,05 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 4,415 |
| 20.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 1,28 |
| 20.3 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00015 |
| 20.4 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,102 |
| 20.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0155 |
| 21 | 60419 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 5 |
| 22 | Ц08-03-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,05 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,8 | 1,64 |
| 22.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 5,1 |
| 23 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | | 5 |
| 24 | Ц08-03-591-10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 76,1 | 3,044 |
| 25 | | РОЗЕТКА | ШТ | | 4 |

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | |
|------|--------------|---|---------|-------|----------|
| 26 | E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | | 8,03 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,87 | 207,7361 |
| 27 | E08-07-001-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100 М2 | | 3,5 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,4 | 151,9 |
| 27.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,245 |
| 27.3 | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | 0,006 | 0,021 |
| 27.4 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 1,2 | 4,2 |
| 27.5 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ТН | 0,037 | 0,1295 |
| 28 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 8,03 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 80,8621 |
| 28.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,8833 |

| | | | | | |
|------|-------|--|----|-------|---------|
| 28.3 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,059 | 0,47377 |
| 28.4 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,12045 |

БЛОК №2

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|------|----------|---|--------------------|-------|---------|
| 29 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 19,81 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 412,048 |
| 30 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 1,84 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,39 | 20,9576 |
| 30.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,47 | 0,8648 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|----------------|---------|---------|
| 31 | E56-9-5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,24 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180,89 | 43,4136 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 32 | E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 14 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 167,86 |
| 32.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,42 |
| 32.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,406 |
| 32.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 6,16 |
| 33 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 8,1 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 347,49 |
| 33.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 1,215 |
| 33.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,5103 |
| 33.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 6,804 |
| 34 | E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | | 5,93 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 202,213 |
| 34.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,2372 |
| 34.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 | ТН | 0,01837 | 0,10893 |
| 34.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,04447 |
| 34.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,9812 |
| 35 | E15-04-027-6 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 5,81 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,5 | 95,865 |
| 35.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,2324 |
| 35.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,032 | 0,18592 |
| 35.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 2,5564 |
| 36 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 5,81 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 313,159 |
| 36.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,9296 |
| 36.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,40089 |
| 36.4 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,31955 |
| 36.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,8804 |
| 37 | E15-04-025-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,34 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,4 | 12,716 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|---------|
| 37.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,017 |
| 37.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 | ТН | 0,021 | 0,00714 |
| 37.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0089 | 0,00303 |
| 37.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2856 |
| 38 | E15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 | | 0,42 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 84,4788 |
| 38.2 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,5 | 0,63 |
| 38.3 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,0168 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|---------|---------|----------|
| 38.4 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 42 |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 39 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | | 0,2066 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,3 | 6,26604 |
| 39.2 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 | М3 | 10,2 | 2,10936 |
| 40 | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | | 1,84 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,4 | 78,016 |
| 40.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,644 |
| 40.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,92 |
| 40.4 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,092 |
| 40.5 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИВЕ | М2 | 102 | 187,68 |
| 40.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,92 |
| 41 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | | 4,39 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 215,2403 |
| 41.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,4609 |
| 41.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,10475 |
| 41.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0116 | 0,0486 |
| 41.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,5196 |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 42 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 | | 0,57 |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,48 | 41,3136 |
| 42.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,7353 |
| 42.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 1,1799 |
| 42.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 12,7737 |
| 42.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0019 | 0,00108 |
| 43 | | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 57 |
| 44 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 42 |
| 45 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,35 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 71,421 |
| 45.2 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 1,505 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 46 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 1,5 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 55,5 |
| 47 | 44164 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | М | | 150 |
| 48 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,36 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 31,788 |
| 48.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 9,216 |
| 48.3 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,0011 |
| 48.4 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,7344 |
| 48.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,1116 |
| 49 | 60419 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 36 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|-----------------|--------|----------|
| 50 | Ц08-03-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,23 |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,8 | 7,544 |
| 50.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 23,46 |
| 51 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | | 23 |
| 52 | Ц08-03-591-10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | | 0,16 |
| 52.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 76,1 | 12,176 |
| 53 | | РОЗЕТКА | ШТ | | 16 |
| СПОРТЗАЛ | | | | | |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 54 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | | 3,17 |
| 54.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 162,8429 |
| 54.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,3487 |
| 54.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,07925 |
| 54.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0116 | 0,03677 |
| 54.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,6628 |
| СТОЛОВОЙ | | | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 55 | E56-9-5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,01 |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180,89 | 1,8089 |
| 56 | E56-1-5 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | | 0,22 |
| 56.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 383,53 | 84,3766 |
| 56.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,01 | 1,5422 |
| 56.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,7 | 0,154 |
| 57 | E57-2-5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,63 |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,17 | 10,1871 |
| 57.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0945 |
| ОКНА И ДВЕРИ | | | | | |
| 58 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,52 |
| 58.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 54,5636 |
| 58.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 3,536 |
| 58.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 1,1284 |
| 58.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,012 | 0,00624 |
| 59 | | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | | 52 |
| 60 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 39 |
| 61 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0221 |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,48 | 1,60181 |
| 61.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,02851 |
| 61.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,04575 |
| 61.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 0,49526 |
| 61.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0019 | 0,00004 |
| 62 | | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 2,21 |
| 63 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 1 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|------------|--------|---------|
| 64 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,2 |
| 64.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 40,812 |
| 64.2 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 4,3 | 0,86 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 65 | E15-01-047-8 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ | 100 М2 | | 0,63 |
| 65.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 590,7 | 372,141 |
| 65.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,35 | 3,3705 |
| 65.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,1134 |
| 65.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,1 | 1,323 |
| 65.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0521 | 0,03282 |
| 65.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0041 | 0,00258 |
| 65.7 | 32453 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | М2 | 103 | 64,89 |
| 65.8 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 1,05 | 0,6615 |
| 65.9 | 51439 | НАШЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ | М | 112 | 70,56 |
| 66 | E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 0,63 |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 7,5537 |
| 66.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0189 |
| 66.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,01827 |
| 66.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,2772 |
| 67 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,63 |
| 67.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 27,027 |
| 67.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0945 |
| 67.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,03969 |
| 67.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,5292 |
| НАВЕС | | | | | |
| 68 | 31933 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА | М2 | | 94,6 |
| 69 | | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | | 15 |
| 70 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,27 |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 8,4807 |
| 70.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0243 |
| 70.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00103 |
| 71 | 73427 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | | 44 |
| 72 | | КРОНШТЕЙН | ШТ | | 18 |
| 73 | 30531 | ГЕРМЕТИК | ШТ | | 2 |
| 74 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,18 |
| 74.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 6,912 |
| 74.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0774 |
| 74.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00005 |
| 74.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 20,34 |
| 75 | | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | | 12 |
| 76 | 30808 | ШТЫРЬ | ШТ | | 8 |
| 77 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | | 0,7164 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|---------|---------|----------|
| 77.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,3 | 21,70692 |
| 77.2 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 | М3 | 10,2 | 7,30728 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 78 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,64 |
| 78.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 13,312 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 79 | E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 1,02 |
| 79.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 12,2298 |
| 79.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0306 |
| 79.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,02958 |
| 79.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,4488 |
| 80 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,38 |
| 80.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 16,302 |
| 80.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,057 |
| 80.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,02394 |
| 80.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,3192 |
| 81 | E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | | 0,64 |
| 81.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 21,824 |
| 81.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0256 |
| 81.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,01176 |
| 81.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,0048 |
| 81.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,5376 |
| 82 | E15-07-016-1 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 | | 0,38 |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,85 | 48,963 |
| 82.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 6 | 2,28 |
| 82.3 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6 | 2,28 |
| 82.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,41 | 0,1558 |
| 82.5 | 030825 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 190 | 72,2 |
| 82.6 | 030826 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 | 1000 ШТ | 0,5 | 0,19 |
| 82.7 | 30848 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 | 105 | 39,9 |
| 82.8 | 30850 | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПИВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 0,75 | 0,285 |
| 82.9 | 76848 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35 | 1000 ШТ | 1,4 | 0,532 |
| 83 | 60102 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | | 0,09 |
| 84 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | | 0,93 |
| 84.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 322,73 | 300,1389 |
| 84.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 5,2638 |
| 84.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,5115 |
| 84.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,001 | 0,00093 |
| 84.5 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,5301 |
| 85 | 44196 | ВЫТРАЖИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА | М2 | | 93 |
| 86 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 50 |

КРОВЛЯ

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--|----------------------|--------|--------------|
| 87 | Е10-01-010-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | | 1 |
| 87.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 22,5 |
| 87.2 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,003 | 0,003 |
| 87.3 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,93 |
| 87.4 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,12 |
| 88 | Е10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | | 1,68 |
| 88.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 40,4712 |
| 88.2 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,0121 |
| 88.3 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,2688 |
| 88.4 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,83 | 1,3944 |
| 89 | Е12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | | 1,25 |
| 89.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,53 | 48,1625 |
| 89.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 3,0125 |
| 89.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,29 | 0,3625 |
| 89.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,5 |
| 89.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 806,25 |
| 89.6 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 101,25 |
| 90 | 31933 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА | М2 | | 137,5 |
| 91 | 60102 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | | 0,9 |
| 92 | | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | | 25 |
| 93 | Е12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,48 |
| 93.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 15,0768 |
| 93.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0432 |
| 93.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00182 |
| 94 | 73427 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | | 48 |
| 95 | | КРОНШТЕЙН | ШТ | | 36 |
| 96 | 30531 | ГЕРМЕТИК | ШТ | | 2 |
| 97 | Е12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,12 |
| 97.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 4,608 |
| 97.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0516 |
| 97.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00004 |
| 97.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 13,56 |
| 98 | | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | | 8 |
| 99 | 30808 | ШТЫРЬ | ШТ | | 6 |
| 100 | 61200 | КОНЕК | М | | 28 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 101 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,02 |
| 101.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 1,766 |
| 101.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 0,512 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--------------------|---------|----------|
| 101.3 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00006 |
| 101.4 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,0408 |
| 101.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0062 |
| 102 | 60419 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 2 |
| 103 | Ц08-03-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,01 |
| 103.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,8 | 0,328 |
| 103.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 104 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | | 1 |
| НАВЕС ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 105 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,64 |
| 105.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 13,312 |
| 106 | E54-3-2 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ | 100 М2 ПОДШИВКИ | | 0,97 |
| 106.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,79 | 14,3463 |
| 107 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,97 |
| 107.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,3 | 37,151 |
| 108 | E56-1-5 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | | 0,23 |
| 108.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 383,53 | 88,2119 |
| 108.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,01 | 1,6123 |
| 108.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,7 | 0,161 |
| 109 | E46-04-012-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100 М2 | | 0,93 |
| 109.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 172,76 | 160,6668 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 110 | E15-04-027-5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | | 1,02 |
| 110.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 12,2298 |
| 110.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0306 |
| 110.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,029 | 0,02958 |
| 110.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,4488 |
| 111 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 1,02 |
| 111.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 43,758 |
| 111.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,153 |
| 111.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,06426 |
| 111.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,8568 |
| 112 | E15-02-024-1 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПОТОЛКОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 | | 0,97 |
| 112.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,02 | 68,8894 |
| 112.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,3007 |
| 112.3 | 01613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО | МАШ-ЧАС | 1,97 | 1,9109 |
| 112.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,485 |
| 112.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,06 | 0,0582 |
| 112.6 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ | ТН | 0,002 | 0,00194 |
| 112.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,49 | 0,4753 |
| 112.8 | 31683 | КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ | ТН | 0,0048 | 0,00466 |
| 112.9 | 32402 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | М2 | 105 | 101,85 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 112.10 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944 | 10 М | 1,71 | 1,6587 |
| 113 | 60102 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | | 1 |
| 114 | E15-04-027-6 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,97 |
| 114.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,5 | 16,005 |
| 114.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0388 |
| 114.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,032 | 0,03104 |
| 114.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,4268 |
| 115 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,97 |
| 115.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 52,283 |
| 115.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,1552 |
| 115.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,06693 |
| 115.4 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,05335 |
| 115.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,8148 |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 116 | E11-01-012-03 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100 М2 | | 0,97 |
| 116.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 35,74 | 34,6678 |
| 116.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,26 | 0,2522 |
| 116.3 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ | М3 | 0,82 | 0,7954 |
| 117 | E11-01-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 М2 | | 0,97 |
| 117.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 60,72 | 58,8984 |
| 117.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,42 | 1,3774 |
| 117.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,82 | 0,7954 |
| 117.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,8148 |
| 117.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0123 | 0,01193 |
| 117.6 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 2,88 | 2,7936 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 118 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,5 |
| 118.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 18,5 |
| 119 | 44164 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | М | | 50 |
| 120 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,08 |
| 120.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 7,064 |
| 120.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 2,048 |
| 120.3 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00024 |
| 120.4 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,1632 |
| 120.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0248 |
| 121 | 60419 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | | 8 |
| 122 | Ц08-03-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,02 |
| 122.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,8 | 0,656 |
| 122.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 123 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | | 2 |
| 124 | Ц08-03-591-10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 124.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 76,1 | 3,044 |

| | | | | | |
|--------------|---------------|---|----------------|--------|---------|
| 125 | | РОЗЕТКА | ШТ | | 4 |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 126 | Е10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0337 |
| 126.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,34 | 2,74116 |
| 126.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,12941 |
| 126.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,06706 |
| 126.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0048 | 0,00016 |
| 127 | | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 3,37 |
| 128 | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 2 |

Составил: _____



"УТВЕРЖДАЮ"

С.С. Фазил, с.п.п. "Варан"
С.С. Фазил
2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе _____

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


**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ВАДИЛСКОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ДЕТСКОЙ САНАТОРИИ
ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

| | | | |
|----|--|--------------------|--------|
| 1 | БЛОК №1 | | 0, |
| 2 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0, |
| 3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 3,81 |
| 4 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0, |
| 5 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 M2 | 2,91 |
| 6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | 2,21 |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 M2 | 0,27 |
| 8 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 0,91 |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | 0,6717 |
| 10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 0,2227 |
| 11 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 M2 | 0,42 |
| 12 | ПОЛЫ | | 0, |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 M2 | 1,1 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ | 100 M2 | 1,1 |
| 15 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 1,1 |
| 16 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0, |
| 17 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 M2 | 0,0479 |
| 18 | ВЫТРАЖИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | 4,79 |
| 19 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 3 |
| 20 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2 | 100 M2 ПРОЕМОВ | 0,0357 |
| 21 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | M2 | 3,57 |
| 22 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 2 |
| 23 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0, |
| 24 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 M | 0,3 |
| 25 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | M | 30 |
| 26 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 0,05 |
| 27 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 5 |
| 28 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,05 |
| 29 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 5 |
| 30 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 0,04 |
| 31 | РОЗЕТКА | ШТ | 4 |
| 32 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | 0, |
| 33 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 M2 | 8,03 |
| 34 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100 M2 | 3,5 |
| 35 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | 8,03 |
| 36 | БЛОК №2 | | 0, |
| 37 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0, |
| 38 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 19,81 |

| | | | |
|----|--|--------------------|--------|
| | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 1,84 |
| 40 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,24 |
| 41 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 42 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | | 0 |
| 43 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 14 |
| 44 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 8,1 |
| 45 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 5,93 |
| 46 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 5,81 |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 5,81 |
| 48 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 | 0,34 |
| 49 | ПОЛЫ | | 0,42 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | | 0 |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | 0,2068 |
| 52 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 1,84 |
| 53 | ДВЕРИ | 100 М2 | 4,19 |
| 54 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0 |
| 55 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 0,57 |
| 56 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 57 |
| 57 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 42 |
| 58 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0,35 |
| 59 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0 |
| 60 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | М | 1,5 |
| 61 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 150 |
| 62 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 0,36 |
| 63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 36 |
| 64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 0,23 |
| 65 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 23 |
| 66 | РОЗЕТКА | ШТ | 0,16 |
| 67 | СПОРТЗАЛ | | 16 |
| 68 | ПОЛЫ | | 0 |
| 69 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 0 |
| 70 | СТОЛОВОЙ | | 3,17 |
| 71 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 72 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,01 |
| 73 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | 0,22 |
| 74 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,63 |
| 75 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0 |
| 76 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,52 |
| 77 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 52 |
| 78 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 39 |
| 79 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0221 |
| 80 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 2,21 |
| 81 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 1 |
| 82 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,2 |
| 83 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 84 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ | 100 М2 | 0,63 |
| 85 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 0,63 |
| 86 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,63 |
| 87 | НАВЕС | | 0 |

| | | | |
|-----|---|---------------|--------|
| | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА | М2 | 94,6 |
| | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 15 |
| 90 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,27 |
| 91 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | 44 |
| 92 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 18 |
| 93 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 2 |
| 94 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,18 |
| 95 | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | 12 |
| 96 | ШТЫРЬ | ШТ | 8 |
| 97 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 0,7164 |
| 98 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 99 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,64 |
| 100 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 101 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 1,02 |
| 102 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,38 |
| 103 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 0,64 |
| 104 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 | 0,38 |
| 105 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,09 |
| 106 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | 0,93 |
| 107 | ВИТРАЖИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА | М2 | 93 |
| 108 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 50 |
| 109 | КРОВЛЯ | | 0 |
| 110 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 1 |
| 111 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 1,68 |
| 112 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,25 |
| 113 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА | М2 | 137,5 |
| 114 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,9 |
| 115 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 25 |
| 116 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,48 |
| 117 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | 48 |
| 118 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 36 |
| 119 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 2 |
| 120 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,12 |
| 121 | ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА | ШТ | 8 |
| 122 | ШТЫРЬ | ШТ | 6 |
| 123 | КОНЕК | М | 28 |
| 124 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 125 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 0,02 |
| 126 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 2 |
| 127 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,01 |
| 128 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 1 |
| 129 | НАВЕС ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 130 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 131 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,64 |
| 132 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ | 100 М2 | 0,97 |
| 133 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 | 0,97 |
| 134 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 КОРОБОК | 0,23 |
| 135 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100 М2 | 0,93 |
| 136 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 137 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 1,02 |
| 138 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,02 |
| 139 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПОТОЛКОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 | 0,97 |
| 140 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 1 |
| 141 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,97 |
| 142 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,97 |

| | | | |
|-----|---|--------|--------|
| 143 | ПОЛЫ | | 0 |
| 144 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100 M2 | 0,97 |
| 145 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 M2 | 0,97 |
| 146 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 147 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО | 100 М | 0,5 |
| 148 | ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2,5x4 КВ.ММ | М | 50 |
| 149 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С | 100 ШТ | 0,08 |
| 150 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 8 |
| 151 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| 152 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 2 |
| 153 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 0,04 |
| 154 | РОЗЕТКА | ШТ | 4 |
| 155 | ДВЕРИ | | 0 |
| 156 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 M2 | 0,0337 |
| 157 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | M2 | 3,37 |
| 158 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 2 |



 2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020

2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020

 2020 г. 14.08.2020