



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: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50788

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Oltiariq tumani 41-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Integral Loyiha Qurilish" KK

Bosh loyihachi - "Integral Loyiha Qurilish" KK

Litsenziya 27.06.2020y № AL-001042.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48205

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTBning 27.06.2022 yil kungi majlis bayoni.
- 1.2. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB mudiri M.Teshaboyev 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 Oltiariq tumani 41-sonli umumta'lim maktabini 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. Oltiariq tumani XTB mudiri M.Teshaboyev 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 50 796,525 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 41 499,621 ming so'm

QQS 15% - 6 224,943 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 47 724,564 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 500,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 49 224,564 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 1 571,961 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani 41-sonli umumta'lim maktabini 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.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



«Тасдиқлайман»
Олтиариқ тумани ХТБ мудирини
М.Тешабоев
М.Тешабоев

«24» 06 2022г.

Олтиариқ тумани

Нуксон далолатномаси

Бизлар, ким далолатнома тузувчилар: Олтиариқ тумани ХТБ бош мухандиси—**А.Мустафоқулов**, «Интеграл лойиха курилиш» кичик корхонаси мухандиси—**В.Мирзаевлар**, Олтиариқ тумани 41-сонли мактабини жорий таъмирлаш учун смета хужжатларини тайёрлаш учун ҳолатини урганиб чикканимизда куйидаги курилиш ишларини бажариш зарур деб ҳисоблаймиз:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 4,0482 |
| 2 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 4,0482 |
| 3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 5,7318 |
| 4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,1639 |
| 5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 | 100М2 | -0,1639 |
| 6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 4,8156 |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | 0,9161 |
| 8 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,16 |
| 9 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,4223 |
| 10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,4223 |
| 11 | ПОЛ | | |
| 12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 1,1353 |
| 13 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | ~100 М2 | 1,1353 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 М2 | 1,1353 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | 0,33 |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 3,8572 |

Нуксон далолатномасини тузувчилар:

Олтиариқ тумани ХТБ бош мухандиси



А.Мустафокулов

«Интеграл лойиха курилиш»
кичик корхонаси мухандиси



В.Мирзаев



МП «ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА КУРИЛИШ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: ОЛТИАРИК ТУМАН 41-СОНЛИ
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Книга. Сметная документация в текущих ценах.

Заказчик: ОЛТИАРИК ТУМАН ХТБ

Начальник МП
«Интеграл Лойиха Курилиш»



А.Рузиматов

г. Фергана - 2022 г.

Пояснительная записка

Определение стартовой стоимости строительства.

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 12.05.2004г. «226 стоимость строительства объекта» рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудования;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработанную плату.

Определяем путем умножение трудозатрат рабочих и строителей на текущую стоимость 1 человека часа на коэффициент учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих – строителей, определяются в составе ресурсных смет

Сч - Среднечасовая зарплата рабочих – строителей согласно письма Государственного Комитета Республики Узбекистан по статистике среднемесячная заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент учитывающий размер отчисления

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная платы рабочих – строителей по региону:

Φ - Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерство труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан. Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статистических данных за предыдущих 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,49 часов в месяц на 2021 г.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметы чел/час; Всего заработная платы 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 среднесложившей по региону

$$С_{эт} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – 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 конструкции

Определяется по формуле

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}$$

$С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

Где N – количество строительного материала (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данным подрядчика Или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты подрядчика

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, проведение конкурсных торгов и т. п) в соответствии данным заказчика.

VI. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определяются по данным заказчика по ресурсных см.

VII. Заготовительно-складские расходы.

Заготовительно-складские расходы определены в % от стоимости материалов, в соответствии с действующими рекомендациями.

Примечание:

По ШНК 4.01.16-09 рассчитанная проектным институтом стартов стоимость объекта является рекомендуемой. Решение стоимости объекта принимает заказчик и подрядчик по решению конкурсного торга.

**СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ по объекту:
ОЛТИАРИК ТУМАН 41-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-------|---|-------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 86 761 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 23 026 879 |
| 3 | Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | |
| 4 | Затраты на кабельно проволочниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | |
| 6 | Основная заработная плата рабочих строителей | 10 299 282 |
| | <i>Количество рабочих часов в месяце на 2021г-168,490 час (по данным Минтруда)</i> | 168,490 |
| | <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i> | 2 041 238 |
| | <i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i> | 12 114,89 |
| | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i> | 850,1342 |
| | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы) | 1 235 914 |
| | Итого прямых затрат | 34 648 836 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат | 6 718 409 |
| | Всего прямых затрат | 41 367 246 |
| 8 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта) | 132 375 |
| 9 | Коэффициент риска 1,0 (0%) | - |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 500 000 |
| | Затраты на разработку ПСД | 808 000 |
| | Затраты на экспертизу ПСД | 692 000 |
| | Затраты на авторский и технический надзор | |
| | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | |
| | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) | |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах | 41 499 621 |
| 11 | Н Д С 15 % | 6 224 943 |
| 12 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС | 47 724 564 |
| 13 | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 500 000 |
| 14 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика | 49 224 564 |

ГИП:



В.Мирзаев

Исполнитель :

Б.Рузиматов

ОЛТИАРИК ТУМАН 41-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|------------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 850,1342 | 12114,89 | 10299282,32 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 10299282,32 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,2048 | 72437,00 | 14834,84 |
| 2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,2624 | 58638,00 | 15386,61 |
| 3 | 01195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-ЧАС | 3,06531 | 1157,00 | 3546,56 |
| 4 | 01199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,5248 | 1676,00 | 879,56 |
| 5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,19256 | 18892,00 | 22529,93 |
| 6 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 1,44183 | 916,00 | 1320,72 |
| 7 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,91442 | 14763,00 | 28262,60 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 86760,82 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,00192 | 9000000,00 | 17239,32 |
| 2 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,01396 | 9000000,00 | 125677,71 |
| 3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,60931 | 5800000,00 | 3534018,30 |
| 4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 | ТН | 0,07933 | 22000000,00 | 1745232,65 |
| 5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,00687 | 9800000,00 | 67333,35 |
| 6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,03935 | 9500000,00 | 373843,33 |
| 7 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,06788 | 920000,00 | 62449,97 |
| 8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,18172 | 920000,00 | 167183,41 |
| 9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 26,1119 | 3200,00 | 83558,08 |
| 10 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 10,66985 | 18000,00 | 192057,26 |
| 11 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 3,26966 | 3000000,00 | 9808992,00 |
| 12 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,31788 | 387316,00 | 123121,56 |
| 13 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 1,11197 | 920000,00 | 1023011,66 |
| 14 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000 ШТ | 0,579 | 715652,00 | 414364,65 |
| 15 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 33,33 | 5200,00 | 173316,00 |
| 16 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3 | 1,33965 | 3000000,00 | 4018962,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 21930361,27 |

ОЛТИАРИК ТУМАН 41-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 4,0482 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 84,20256 |
| 2 | E15-04-005-6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 4,0482 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 115,77852 |
| 2.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,04048 |
| 2.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,40482 |
| 2.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,27933 |
| 2.5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0055 | 0,02227 |
| 2.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,40049 |
| 3 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 5,7318 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 119,22144 |
| 4 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 5,7318 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,378 | 59,48462 |
| 4.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,008 | 0,04585 |
| 4.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,032 | 0,18342 |
| 4.4 | 01914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 0,334 | 1,91442 |
| 4.5 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,194 | 1,11197 |
| 5 | E15-04-005-5 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 4,8156 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,41 | 122,3644 |
| 5.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,04816 |
| 5.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,48156 |
| 5.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,30338 |
| 5.5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,005 | 0,02408 |
| 5.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,0451 |
| 6 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | | 0,9161 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 46,73026 |
| 6.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,10077 |
| 6.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,01683 |
| 6.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00687 |
| 6.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,01035 |
| 6.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,04672 |
| 6.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,76952 |
| 7 | E63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | 0,16 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 74,3 | 11,888 |
| 7.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 1,64 | 0,2624 |
| 7.3 | 01199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,28 | 0,5248 |
| 7.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,056 |
| 8 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,4223 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 8,78384 |

| | | | | | |
|------------|---------------|---|-----------------|--------|----------|
| 9 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,4223 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 18,11667 |
| 9.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,00845 |
| 9.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,06334 |
| 9.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,0266 |
| 9.5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,02154 |
| 9.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,35473 |
| ПОЛ | | | | | |
| 10 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 1,1353 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,39 | 12,93107 |
| 10.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,14759 |
| 10.3 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,47 | 0,53359 |
| 11 | E11-01-012-01 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100 М2 | | 1,1353 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 44,7 | 50,74791 |
| 11.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,15894 |
| 11.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,45 | 0,51089 |
| 11.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,54494 |
| 11.5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0016 | 0,00182 |
| 11.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 23 | 26,1119 |
| 11.7 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,28 | 0,31788 |
| 11.8 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000 ШТ | 0,51 | 0,579 |
| 11.9 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3 | 1,18 | 1,33965 |
| 12 | E11-01-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100 М2 | | 1,1353 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 60,72 | 68,93542 |
| ##### | 01195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-ЧАС | 2,7 | 3,06531 |
| 12.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,65847 |
| 12.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,82 | 0,93095 |
| 12.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,95365 |
| 12.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0123 | 0,01396 |
| 12.7 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 2,88 | 3,26966 |
| 13 | E11-01-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | | 0,33 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,65 | 2,5245 |
| 13.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0264 |
| 13.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0003 | 0,0001 |
| 13.4 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 33,33 |
| 14 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | | 2,5 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 128,425 |
| 14.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,05 |
| 14.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,275 |
| 14.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,0625 |
| 14.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0116 | 0,029 |
| 14.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,054 | 0,135 |
| 14.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,1 |