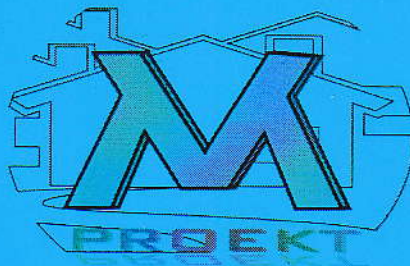


ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Ўзбекистон овози кўчаси 16/1-уй, телефон: (+998-91) 117-02-26, 73-243-61-67
Х/р – 20208000700617378001, МФО- 00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**“ФАРГОНА ШАХАР 35-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

**Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

КНИГА №1

*Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость*

Директор
ООО «VODIY MEGA PROEKT»:



Т.Турдалиев

ГИП:

А.Давронов

Фергана 2022 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

объект: ФАРГАНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 2003-П «Об утверждении на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- нормативов и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- нормативов эксплуатации машин и механизмов;
- нормативов и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_o - затраты на оборудование;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;

1) Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах)

с коэффициентом, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = Тр_{аб} \times C_ч \times K_{сс}$$

- $Тр_{аб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону;
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%);
- значение среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

- $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

| | | |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх | Cч= | 12 114,89 сум/час |
| | Траб= | 1 284,88 Чел.Час |
| | Cзп = | 15 566 132 сум |
| | Kcc Соц.страх от зарплаты 12%= | 1 867 936 сум |

2) Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

- $ЭМ$ - 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 (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 178 451 \text{ сум}$$

3) Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактически выполненному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{сп}$$

- N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
- $Ц_{сп}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

| | | |
|-----------------------------|--|----------------|
| Cм = | | 42 348 938 сум |
| Cm1 (кабельная продукция) = | | 0 сум |
| Cm2 (металлоконструкция) = | | 42 308 140 сум |

Затраты на приобретение оборудования
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей
 выполненного работами ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних
 цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 требуемого для строительства объекта;
 Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

0 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | |
|--|------------------------|
| 1. Затраты на основную заработную плату без учета начислений на социальное страхование (Сзп) | 15 566 132 сум |
| 2. Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс) | 1 867 936 сум |
| 3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 178 451 сум |
| 4. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См) | 42 348 938 сум |
| 5. Мебельная продукция с транспортным и складским расходом (См1) | 0 сум |
| 6. Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2) | 42 308 140 сум |
| 7. Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Co) | 0 сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | 102 269 597 сум |

8. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 19,39\%$$

$$Пп = 19 830 075 \text{ сум}$$


$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 122 099 672 \text{ сум}$$

| | |
|---|------------------------|
| Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика | 122 099 672 сум |
| Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта) | 390 719 сум |
| Коэффициент риска 0 % | 0 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС | 122 490 391 сум |
| НДС 13 % | 18 373 559 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС | 140 863 950 сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика | 4 904 796 сум |
| Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 145 768 746 сум |

Составил



Проверил:



Структура прямых и прочих затрат

Объекту: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость |
|-------|---|--------------------|
| | | (сум) |
| - | Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч) | 15 566 132 |
| - | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы) | 1 867 936 |
| - | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 178 451 |
| - | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5% | 42 348 938 |
| - | Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 % | 42 308 140 |
| - | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5% | 0 |
| - | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2% | 0 |
| - | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | 0 |
| - | <i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г. -168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425:168,25 = 12 114,89 сум/час)</i> | 168,25 |
| - | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i> | 1 284,88 |
| | Итого прямых затрат: | 102 269 597 |
| - | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ.-строительными организациями | 19 830 075 |
| | Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика | 122 099 672 |
| - | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 390 719 |
| - | 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 (.....x1,01:100) (0%) | 0 |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 4 904 796 |
| - | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 3 261 100 |
| - | Затраты на экспертизу ПСД | 621 000 |
| - | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 818 157 |
| - | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) | 204 539 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 122 490 391 |
| | Стоимость НДС 15 % | 18 373 559 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 140 863 950 |
| - | Прочие затраты и расходы заказчика | 4 904 796 |
| | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 145 768 746 |

СОСТАВИЛ:



и по сум

| №№ | Наименование объектов и смет | Затраты труда (чел-час) | Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч | Начисление соц страх 12% сум | Строительные машины и механизмы | Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %) | Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %) | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2 % и транспортных 1,5% | Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %) | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | Всего |
|-------|------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|---|--|--|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 01-01 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 1 284,88 | 15 566,132 | 1 867,936 | 178,451 | 42 348,939 | 42 308,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102 269,598 |
| | ИТОГО | 1 284,88 | 15 566,132 | 1 867,936 | 178,451 | 42 348,939 | 42 308,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102 269,598 |
| | ВСЕГО: | 1 284,88 | 15 566,132 | 1 867,936 | 178,451 | 42 348,939 | 42 308,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102 269,598 |

ЗДАНИЕ

СОСТАВИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-ЭТАЖЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ | 100 401 662 сум |
| ИТОГО | |
| ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА | 15 566 132 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 178 451 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 84 657 079 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ | 0 сум |

НАИМЕНОВАНИЕ

| Код ресурса | Обоснование | Наименование ресурса | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|---------------------|---|------------|------------|-----------|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1284,87606 | 12 114,89 | 15 566 132 |
| | | ИТОГО | | | | 15 566 132 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,0177114 | 72 437,00 | 1 283 |
| | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 1,550292 | 1 081,00 | 1 676 |
| | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 10,7152292 | 727,36 | 7 794 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,2363 | 6 717,00 | 28 455 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12,5 Т/ | МАШ-Ч | 4,33044 | 6 717,00 | 29 088 |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,24058 | 1 000,00 | 241 |
| | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,5615287 | 1 327,00 | 745 |
| | C234-311 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 2,8242 | 1 000,00 | 2 824 |
| | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2,409051 | 11 102,00 | 26 745 |
| | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,7233296 | 18 892,00 | 51 449 |
| | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 2,860552 | 916,00 | 2 620 |
| | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,035757 | 916,00 | 33 |
| | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,0466413 | 1 077,00 | 3 281 |
| | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 22,21704 | 1 000,00 | 22 217 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 178 451 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| ЗЕРКАЛ | ЗЕРКАЛО | M2 | 17,4 | 145 000,00 | 2 523 000 | |
| ТЯГ250 | ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | M | 122,21 | 8 000,00 | 977 680 | |
| ПЕНОПЛ | ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50ММ | M2 | 111,922 | 34 783,00 | 3 892 983 | |

| | | | | | | |
|--------|------------|---|----|------------|---------------|-----------|
| 00927 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,06942 | 9 652 176,00 | 670 054 |
| 009210 | | ВОДА | М3 | 0,1046 | 365,00 | 38 |
| 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 0,1223019 | 365,00 | 45 |
| 112373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,136422 | 950 000,00 | 129 601 |
| 130099 | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,00398714 | 5 000 000,00 | 19 936 |
| 130822 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00594176 | 13 132 000,00 | 78 027 |
| 130891 | C111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0001338 | 9 500 000,00 | 1 271 |
| 130407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01792765 | 9 500 000,00 | 170 313 |
| 130652 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0011097 | 1 250 000,00 | 1 387 |
| 130654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01815 | 950 000,00 | 17 243 |
| 130897 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5X19 ММ | Т | 0,0016536 | 16 500 000,00 | 27 284 |
| 131054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,2529576 | 6 800 000,00 | 1 720 112 |
| 131066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0392864 | 22 000 000,00 | 864 301 |
| 131122 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л | ШТ | 2,05016 | 39 130,00 | 80 223 |
| 131392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1,4418 | 11 750,00 | 16 941 |
| 131419 | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00039696 | 13 300 000,00 | 5 280 |
| 131434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0099216 | 1 550 000,00 | 15 378 |
| 131524 | | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00076832 | 15 360 000,00 | 11 801 |
| 131555 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0121336 | 10 600 000,00 | 128 616 |
| 131710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,243908 | 950 000,00 | 231 713 |
| 132524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00157967 | 9 500 000,00 | 15 007 |
| 132543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00025071 | 9 500 000,00 | 2 382 |
| 132816 | | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00248423 | 9 800 000,00 | 24 345 |
| 134041 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,340351 | 6 200,00 | 14 510 |
| 135010 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00762073 | 10 582 616,00 | 80 647 |
| 135415 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 57,876 | 13 500,00 | 781 326 |
| 135434 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 1,339028 | 3 000 000,00 | 4 017 084 |
| 135504 | | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00012805 | 2 600 000,00 | 333 |
| 135610 | C111-639 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0025104 | 60 865,00 | 153 |
| 135815 | | РОГОЖА | М2 | 6,2883 | 500,00 | 3 144 |
| 135838 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,251408 | 18 000,00 | 76 525 |
| 136023 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,0035489 | 3 000 000,00 | 10 647 |
| 136025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0261 | 3 000 000,00 | 78 300 |
| 136027 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,030414 | 3 000 000,00 | 91 242 |
| 140955 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0075983 | 13 132 000,00 | 99 781 |
| 140980 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ | М2 | 268,8105 | 32 000,00 | 8 601 936 |
| 140989 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,568972 | 2 500,00 | 3 922 |
| 141101 | C123-9150 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 3,01248 | 3 250 000,00 | 9 790 560 |
| 141109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,09897 | 8 400 000,00 | 831 348 |
| 141253 | C114-9130 | ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | М2 | 107,738 | 15 700,00 | 1 691 487 |
| 141297 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,1612516 | 15 000,00 | 2 419 |
| 142002 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 4,17165 | 388 759,00 | 1 621 766 |
| 142003 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,25104 | 387 316,00 | 97 232 |
| 142007 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,7107653 | 6 500,00 | 4 620 |
| 142017 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0069141 | 9 500 000,00 | 65 684 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---|------------|------------|--------------|-------------------|
| 151736 | C121-756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00466998 | 6 500 000,00 | 30 355 |
| 151492 | C123-352 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 45,046 | 6 500,00 | 292 799 |
| 151413 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 2,63451 | 38 000,00 | 100 111 |
| 151422 | C1620-2004 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 5,72 | 38 000,00 | 217 360 |
| 152028 | | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | 10 ШТ | 0,37656 | 5 000,00 | 1 883 |
| 151415 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 0,93094 | 5 000,00 | 4 655 |
| 154317 | | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 11,136 | 8 500,00 | 94 656 |
| 152384 | | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,02394591 | 36 650,00 | 878 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 40 332 323 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 2 016 616 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 42 348 939 |

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|--------|-----------|-----------------------------------|------------|---------|---------------|-------------------|
| | ТРУБ160 | СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБ D=159X5ММ | Т | 0,70643 | 11 652 174,00 | 8 231 445 |
| | ФЕРМ1 | СТОИМОСТЬ МК ФЕРМ ИЗ УГОЛКА | Т | 2,165 | 12 434 783,00 | 26 921 305 |
| 153340 | C111-1051 | ДВУТАВР №18 | Т | 0,5741 | 9 800 000,00 | 5 626 180 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 40 778 930 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 1 223 368 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 0,75 | | 305 842 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 42 308 140 |

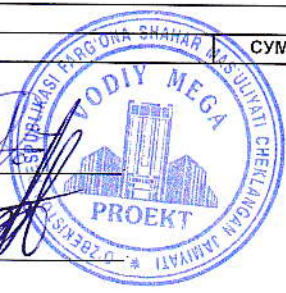
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ СУМ 84 657 079

ВСЕГО СУМ 100 401 662

ИТОГО СУМ 100 401 662

Составил:

Проверил:



ОСНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-ЭТАЖЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| ОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------------|------------|
| | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ПОЛЫ | | | | |
| E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 40,0618 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,86 | 0,89956 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,86 | 0,89956 |
| 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,49 | 2,60454 |
| E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 8,02282 |
| 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,7 | 0,7322 |
| E11-1-33-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100М2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 60,72 | 63,51312 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,42 | 1,48532 |
| 001195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 2,7 | 2,8242 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 0,60668 |
| 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,82 | 0,85772 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0123 | 0,0128658 |
| 044101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 2,88 | 3,01248 |
| E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,446 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,85 | 3,4119 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,03568 |
| 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,0001338 |
| 031452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 45,046 |
| E15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 53,73302 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,13598 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,02092 |
| 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,02615 |
| 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,0121336 |
| 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,056484 |
| 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0025104 |
| 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,87864 |
| 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,32426 |
| РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| E15-7-17-3 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100М2 | 0,5512 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 134,4 | 74,08128 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,72 | 0,396864 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 1,741792 |
| 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,429936 |
| 030099 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00077168 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00077168 |
| 030897 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5X19 ММ | Т | 0,003 | 0,0016536 |
| 035415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 105 | 57,876 |
| 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,253552 |
| 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,00132288 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|-------|---------|------------|
| E15-7-17-3 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ДЕКОРПЛАСТ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100M2 | 0,7167 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 134,4 | 96,32448 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,72 | 0,516024 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 2,264772 |
| 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,559026 |
| 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00100338 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00100338 |
| 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,329682 |
| 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,00243678 |
| 040960 | ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ | М2 | 105 | 75,2535 |
| 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,00172008 |
| E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 0,5512 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 30,8672 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,11024 |
| 001112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,022048 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,920504 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,088192 |
| 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,347256 |
| 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,45474 |
| 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0099216 |
| E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ | 100M2 | -0,5512 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -19,292 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,14 | -0,077168 |
| 001112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,028 | -0,0154336 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -0,6443528 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,112 | -0,0617344 |
| 009219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,2430792 |
| 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,318318 |
| E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,638 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 156,0702 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,61846 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,07276 |
| 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,229194 |
| 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,185538 |
| 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,05592 |
| 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,12778 |
| E15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,3772 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 | 9,584652 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,041492 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,003772 |
| 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,2237636 |
| 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,001886 |
| 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,316848 |
| 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,116932 |
| E10-1-57-1 | УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ | 100M2 | 0,174 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,06 | 12,19044 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,89 | 0,67686 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,48 | 0,43152 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0026 | 0,0004524 |
| 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,15 | 0,0261 |
| 064817 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 64 | 11,136 |
| ЗЕРКАЛ | ЗЕРКАЛО | М2 | 17,4 | |
| E54-3-4 ШНК.ДОП.8 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,65 | 25,7839 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,06 | 0,06276 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,06276 |
| 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,12552 |
| E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРПЛАСТ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100M2 | 1,8434 | |

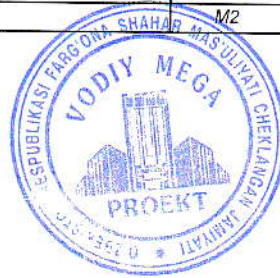
| | | | | |
|------------------------------|---|-------|----------|--------------|
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 286,28002 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,69 | 1,271946 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 5,917314 |
| 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 1,01387 |
| 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0012 | 0,00221208 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0018434 |
| 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,755794 |
| 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,00516152 |
| 043960 | ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ | М2 | 105 | 193,557 |
| 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00387114 |
| E15-3-1-1 | УСТАНОВКА ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | 100М | | 1,21 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,38 | 35,5498 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,1331 |
| 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,015 | 0,01815 |
| ТЯГ250 | ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М | | 122,21 |
| E8-7-2-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | | 1,04 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,2 | 73,008 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,1872 |
| 051622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 5,5 | 5,72 |
| РАЗДЕЛ: РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| E58-17-22 Ш-Ж ДОП.12 | РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА, ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ | М3 | | 15,69 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,43 | 38,1267 |
| 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,27 | 4,2363 |
| E54-3-1 | РАЗБОРКА НАСТИЛЬНОЙ ДОСКИ В ПЕРЕКРЫТИЯХ | 100М2 | | 1,046 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,87 | 30,19802 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,8 | 0,8368 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,8368 |
| 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,39 | 2,49994 |
| E58-1-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК | 100М2 | | 1,2 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 27,08 | 32,496 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,42 | 0,504 |
| 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,25 | 1,5 |
| E5-1-1-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | | 0,0411 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 785,88 | 32,299668 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 32,29 | 1,327119 |
| 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,011097 |
| 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 37,72 | 1,550292 |
| 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,87 | 0,035757 |
| 009219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,0181251 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,00097818 |
| 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,0011097 |
| 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,00154125 |
| 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0061 | 0,00025071 |
| 035516 | РОГОЖА | М2 | 153 | 6,2883 |
| 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,74 | 0,030414 |
| 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 4,17165 |
| 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 2,63451 |
| 0124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,06942 |
| E5-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | | 0,09897 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 21,3597054 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,0356292 |
| 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,09897 |
| E9-3-2-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ | Т | | 0,70643 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 7,3963221 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,22 | 1,5682746 |
| 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0635787 |
| 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 0,777073 |
| 002677 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,01 | 0,7134943 |
| 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00015 | 0,0001059645 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000007 |

| | | | | |
|------------|---|-------|----------|--------------|
| 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,0002189933 |
| 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000423858 |
| 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,000021 |
| 033816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,0013704742 |
| 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,7 | 0,494501 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000282572 |
| 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000071 |
| 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0007276229 |
| 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02 | 0,0141286 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21 | 0,1483503 |
| 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0004 | 0,000282572 |
| 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,013210241 |
| ТРУБ160 | СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х5ММ | Т | 0,70643 | |
| Е9-3-15-1 | МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА №18 | Т | 0,5741 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 9,065039 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,75 | 1,004675 |
| 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,332978 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,384647 |
| 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,0017223 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000006 |
| 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000177971 |
| 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,00034446 |
| 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,000017 |
| 033816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,001113754 |
| 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,28705 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,00149266 |
| 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000057 |
| 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000591323 |
| 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,017223 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,086115 |
| 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0001 | 0,000057 |
| 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,01073567 |
| С111-1051 | ДВУТАВР №18 | Т | 0,5741 | |
| Е9-3-12-1 | УСТРОЙСТВО ФЕРМ ИЗ УГОЛКА | Т | 2,165 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 55,27245 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,92 | 10,6518 |
| 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,49795 |
| 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 1,299 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 1,9485 |
| 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0019 | 0,0041135 |
| 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 1,5588 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,0058455 |
| 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00222995 |
| 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,1299 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,4763 |
| 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,002 | 0,00433 |
| ФЕРМ1 | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛКА | Т | 2,165 | |
| Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,534 | |

| | | | | |
|-----------------------|---|-------|---------|-----------|
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 37,94604 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,02136 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00534 |
| 001066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0131364 |
| 001392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,4418 |
| ЕВ-3-6-1 ШН-ДОП.12 | УТЕПЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50ММ | 10М2 | 10,46 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4 | 41,84 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,414 | 4,33044 |
| 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,008 | 0,08368 |
| 000982 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/ | МАШ-Ч | 0,414 | 4,33044 |
| 001146 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,023 | 0,24058 |
| 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 2,124 | 22,21704 |
| 009210 | ВОДА | М3 | 0,01 | 0,1046 |
| 001122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л | ШТ | 0,196 | 2,05016 |
| 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,024 | 0,25104 |
| 055228 | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | 10 ШТ | 0,036 | 0,37656 |
| 061615 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 0,089 | 0,93094 |
| ПЕНОПЛ | ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50ММ | М2 | 111,922 | |
| Е11-1-9-1 | УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 1,046 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 29,68548 |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,16 | 1,21336 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,18828 |
| 044369 | ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | М2 | 103 | 107,738 |

Составил:

Проверил:





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: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52016

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xududidagi 180 o'rinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Litsenziya 21.06.2020y № AL-000929 -sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Тендер савдолари асосида (агар қарор қабул қилувчи орган томонидан белгиланган бўлса)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50033

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Farg'ona viloyati Kengashining 15.06.2022 yil kungi VI-45-75-11-0-K/22-sonli Qarori.

1.2. Farg'ona shahar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining raxbari S.Raximova 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, Farg'ona shahar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xududidagi 180 o'rinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar 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. Farg'ona shahar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining raxbari S.Raximova 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 163 668,829 ming so'm taqdim etilgan.

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

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 122 490,391 ming so'm |
| QQS 15% | - 18 373,559 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 140 863,950 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 4 904,796 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 145 768,746 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 17 900,083 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-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xududidagi 180 o'rinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA