# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ





#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FARG'ONA VILOYATI RISHTON TUMANI

«FARG'ONA FAYZ EKSPERTIZA» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шахар Мустакиллик к. 83 уй, телефон: (+998-91) 158-90-08. X/p − 20208000700326598001, МФО - 01003, АТБ «Хамкор банк» Кувасой филиали, ИНН. − 302 948123 Лицензия № 001735. берилган сана 02.06.2014 (бессрочная)

«УТВЕРЖДАЮ»

FARG Директор ООО

FAYZ

ENETRO ONAFAYZEKSPERTIZA»

Ф. Мирзажалилов

26.06.2021год

# EKSPERT XULOSA № 625/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

## ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

номер лицензии:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:

ЧП «ОЛТИАРИК ДИЗАЙН» ЧП «ОЛТИАРИК ДИЗАЙН»

№ АЛ-000959 от 23 ИЮНЬ 2020 ГОДА

А.Эркабоев

2021 ГОД

#### ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:

26.06.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

- 1. Основанием для составления сметной документации является Дефектный акт.
- 2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

#### Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесение изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах — ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39.

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика

- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы

132 207 083 сум 3 625 185 сум 7 %

#### ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудозатратам замечаний нет.
- по машинам и механизмов исключено краны башенные, краны на автомобильном, автомобили бортовые 5т.
- материалы: краски водоэмульсионные принять по 5 800 000 сум за 1т, краски масляные принять по 19 565 000 сум за 1т.
- транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется на материалы принимать 5% против 7%, на металлоконструкции 3,75% против 5,75%.
- исключить затраты на содержание ГАСН.

#### выводы

ООО «FARG'ONAFAYZEKSPERTIZA» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

### ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| Наименование статей затрат                                    | Заявленная стоимость (сум) | Рекомендуемая<br>стоимость(сум) |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| троительные материалы и изделия с учетом транспортное -       | 69 223 974                 | 67 794 470                      |
| заготовительских расходов                                     |                            |                                 |
| Металлоконструкция с учетом транспортное - заготовительских   | 1 551 543                  | 1 522 199                       |
| расходов  |                            |                                 |
| Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортное -      | 0                          | 0                               |
| заготовительских расходов                                     |                            |                                 |
| Оборудование с учетом транспортно- заготовительских расходов  | 0                          | 0                               |
| Эксплуатация машины механизмы                                 | 5 017 951                  | 2 101 975                       |
| Затраты на основную з/плату с учетом соц. Страха              | 21 104 310                 | 21 104 310                      |
| Итого прямых затрат   | 96 897 778                 | 92 522 954                      |
| Прочие затраты подрядчика 15,39%                              | 14 912 568                 | 14 239 283                      |
| Страхование объекта   | 0                          | 0                               |
| Коэффициент риска 0%  | 0                          | 0                               |
| Всего стоимость строительство без Н Д С                       | 111 810 346                | 106 762 237                     |
| Всего стоимость строительство с Н Д С                         | 128 581 898                | 122 776 572                     |
| Прочие затраты заказчика                                      | 3 625 185                  | 3 396 391                       |
| Всего стоимость строительство с Н Д С и с затратами заказчика | 132 207 083                | 126 172 963                     |

Экономия составляет -6034,12тыс. сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г № 226 «О внесение изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта - принимают заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



Ф.Мирзажалилов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ

«ОЛТИАРИК ДИЗАЙН» ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FARG'ONA VILOYATI RISHTON TUMANI

> «OLTIARIQ DIZAYN» XUSUSIY KORXONASI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шахар Мустакиллик кўчаси 83 уй, телефон-факс: (0-373) 226-01-50. X/p-20208000404733335001, МФО- 01003, АТБ «Хамкорбанк» Кувасой филиали, ИНН. -300 935 362

# ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

#### КНИГА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Директор Ч/П «Олтиарик дизайн»:



Фергана 2021 год.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе 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 4.01.16-04.

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

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + \Pi_3 + C_p) \times K_p,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + .... + C_{M}n$$

где:

 $C_{M1}$ ,  $C_{M2}$ ,  $C_{M3}$ ,  $C_{Mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:  $C_{Mn} = N \times \text{Цср}$ ,

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C$$
3 $\pi$  =  $T$  х  $C$ ч х  $K$ сс,

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\rm H} = 3_{\rm MC} : \Phi$$
,

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019год = 166,45 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

#### Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| NºNº | Наименование затрат  | Стоимост    |
|------|--|-------------|
| П/П  |  | (сум)       |
| 1    | Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей<br>с учётом социального страхования  | 21 104 310  |
| 2    | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов  | 5 017 951   |
| 3    | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 7%   | 69 223 974  |
| 4    | Затраты на металлоконструкцию с учетом складских и транспортных 5,75 %   | 1 551 543   |
| 5    | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%  | 0           |
| 6    | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%  | 0           |
| 7    | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой   | 0           |
|      | Количество рабочих часов в месяц на 2020г168,42 час (по данным Минтруда)   | *           |
|      | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц   |             |
|      | по Ферганской области - 1 871 969,77 (Гостат Республики Узбекистан)  | 168,42      |
|      | Среднечасовая ставка оплаты труда (1 871 969,77:168,42 = 11114,89 сум/час)   |             |
|      | С учётом социального страхования 12% ( 11114,89 х 12% = 12448,68 сум/час)  |             |
|      | Затраты труда рабочих-строителей, чел/час  | 1 695,31    |
|      | Итого прямых затрат:   | 96 897 778  |
| 8    | Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБстроительными организациями)  | 14 912 568  |
|      | Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика   | 111 810 346 |
| 9    | Затраты на страхование строительных обьектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной<br>стоимости обьекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532  | 0           |
| 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 (х1,01:100) (1%) | 0           |
|      | Прочие затраты и расходы заказчика   | 3 625 185   |
|      | Затраты на ра́зработку проектно-сметной документации   | 2 236 207   |
|      | Затраты на авторский надзора   | 0           |
|      | Затраты на экспертизу ПСД  | 420 000     |
|      | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)  | 775 182     |
|      | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)   | 193 796     |
| 11   | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС  | 111 810 346 |
| 12   | Стоимость Н Д С 15 %   | 16 771 552  |
| 13   | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС  | 128 581 898 |
| 14   | Прочие затраты и расходы заказчика   | 3 625 185   |
| 15   | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика  | 132 207 083 |



# СВОДКА ЗАТРАТ

# по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| в тыс.сум | ⟨y  | 7   |   | 877 78 96 00         | 96         | 96 897,78 |
|-----------|---|-----|---|----------------------|------------|-----------|
|           | Затраты<br>на перевозку<br>грузов,<br>учтенные<br>сметой  | 10  |   | 0000                 | 0,00       | 00,00     |
|           | Оборудование,<br>(с учетом<br>складских<br>2 % и<br>транспортных<br>1,2 %)  | 6   |   | 00000                | 0,000      | 0,00      |
|           | Затраты на кабельно-<br>проводниковую продукцию с учетом заготовительно-<br>складских расходов 2% и транспортных 1,5% | 80  |   | 0000                 | 0,000      | 0,00      |
|           | Затраты на металлоконстру кцию (с учетом складских и транспортных 5,75 %)   | 2.  | АЪМИРЛАШ  | 1 551,543            | 1 551,543  | 1 551,54  |
|           | Строительные<br>материалы и<br>изделия, (с<br>учетом складских<br>и транспортных 7                                    | 9   | №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ | 69 223,974           | 69 223,974 | 69 223,97 |
|           | Строительные<br>машины и<br>механизмы   | . 2 | МАКТАБ БИНОЛ                                    | 5 017,951            | 5 017,951  | 5 017,95  |
|           | Зарплата<br>с учётом<br>социального<br>страхования  | 4   | №3-9-23-26-29-                                  | 21 104,310           | 21 104,310 | 21 104,31 |
|           | Затраты<br>труда<br>(чел-час)   | 8   |   | 1 695,31             | 1 695,31   | 1 695,31  |
|           | Наименование объектов и смет  | 2   |   | 01-01 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | итого      | BCEFO:    |
|           | 2   | -   |   | 01-01                |            |           |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01 . НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ                    | 96 897 778 cym |
|-----------------------------------|----------------|
| в том числе                       | 2              |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 21 104 310 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 5 017 951 сум  |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 70 775 517 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум          |

#### ОСНОВАНИЕ:

| NeNe | РЕСУРС | ОБОСНОВАН<br>ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ                                  | кол-во     | ЦЕНА       | СУММА             |
|------|--------|-----------------|---|---|------------|------------|-------------------|
| 1    | 2      | 3               | 4   | 5                                       | 6          | 7          | 8                 |
|      |        |                 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  | *************************************** |            | •          |                   |
| 1    | 000001 |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч                                   | 1695,30506 | 12 448,68  | 21 104 310        |
|      |        |                 | итого   |   |            |            | 21 104 310        |
|      |        |                 | •   | 4                                       |            |            | •                 |
|      |        |                 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА  | низмы                                   |            |            |                   |
| 1    | 000112 | C203-101        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч                                   | 0,12488    | 80 448,00  | 10 046            |
| 2    | 000403 | C211-1100       | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч                                   | 5,36204    | 827,00     | 4 434             |
| 3    | 000521 | C270-46         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                                   | 2,4646     | 727,00     | 1 792             |
| 4    | 000660 | C205-102        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ<br>ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>АТМ.) 5 МЗ/МИН              | МАШ-Ч                                   | 23,2       | 67 599,00  | 1 568 297         |
| 5    | 000694 | C202-130        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т    | МАШ-Ч                                   | 12,42479   | 55 957,00  | 695 254           |
| 6    | 000698 | C202-129        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ-Ч                                   | 36,86325   | 53 861,00  | 1 985 <b>49</b> 2 |
| 7    | 000762 | C202-1141       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч                                   | 0,85525    | 103 326,00 | 88 370            |
| 8    | 000975 | C203-401        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО<br>5,79 (0,59) КН (T)   | МАШ-Ч                                   | 1,1025     | 1 000,00   | 1 103             |
| 9    | 001159 | C233-803        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ<br>ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ                                  | МАШ-Ч                                   | 46,4       | 1 282,00   | 59 485            |
| 10   | 001522 | C270-14         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч                                   | 4,95678    | 12 745,00  | 63 174            |
| - 11 | 001523 | C270-90         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч                                   | 0,31248    | 701,00     | 219               |
| 12   | 001571 |                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч                                   | 0,01377    | 701,00     | 10                |
| 13   | 001609 | C270-36         | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | МАШ-Ч                                   | 24,2525    | 15 485,00  | 375 550           |
| 14   | 002016 | C204-502        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ<br>(ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч                                   | 3,08912    | 4 077,00   | 12 594            |
| - 15 | 002209 | C213-4041       | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч                                   | 2,87928    | 651,00     | 1 874             |
| 16   | 002499 |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО<br>5 Т   | МАШ-Ч                                   | 0,73794    | 57 883,00  | 42 714            |
| 17   | 002509 | C240-1          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО<br>5 Т   | МАШ-Ч                                   | 1,79927    | 57 883,00  | 104 147           |
| 18   | 002577 | C204-504        | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч                                   | 0,31535    | 5 057,00   | 1 595             |

| 19 | 002875 | C233-1451  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ<br>ИТОГО  | СУМ                   | 1,802            | 1 000,00               | 1 8              |
|----|--------|------------|---|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|
|    |        |            | MICIO   | CYIVI                 |                  | *                      | 5 017 9          |
|    |        |            | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО   | СТРУКЦИИ              |                  |                        |                  |
|    |        |            | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР  | VICE HALA             |                  |                        |                  |
| 1  | T      | КАТАЛ19    | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ   | укции<br>  <i>м</i> 2 | 12               | 450 000,00             | F 400.0          |
| 2  |        | ПРОФНП-3   | ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ<br>СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ   | M2                    | 7,632            | 59 000,00              | 5 400 0<br>450 2 |
| 3  | 009219 | C140-9219  | ВОДА  | МЗ                    | 40,694531        | 250,00                 | 10 1             |
| 4  | 009902 | C140-9902  | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75   | 1000ШТ                | 35,854           | 684 348,00             | 24 536 6         |
| 5  | 012121 | C140-12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | МЗ                    | 21,84            | 281 803,00             | 6 154 5          |
| 6  | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ                    | 8,3215           | 281 803,00             | 2 345 0          |
| 7  | 012373 |            | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | T                     | 0,8085           | 935 000,00             | 755 9            |
| 8  | 030032 | C111-32    | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ  | M2                    | 281,475          | 22 141,00              | 6 232 13         |
| 9  | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T                     | 0,002304         | 10 783 000,00          | 24 84            |
| 10 | 030383 | C111-173   | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | Т                     | 0,01668          | 8 000 000,00           | 133 44           |
| 11 | 030389 | C111-179   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ<br>1,6X50 ММ   | T                     | 0,000534         | 8 000 000,00           | 4 27             |
| 12 | 030391 | C111-181   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ<br>1,8X60 ММ   | T                     | 0,00059          | 8 000 000,00           | 4 72             |
| 13 | 030405 | C111-195   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  | T                     | 0,003941         | 8 000 000,00           | 31 52            |
| 14 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                     | 0,012043         | 8 000 000,00           | 96 34            |
| 15 | 030654 | C111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | T                     | 0,0267           | 550 000,00             | 14 68            |
| 16 | 030658 |            | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ                    | 0,834            | 3 200,00               | 2 66             |
| 17 | 031054 |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T                     | 0,3087           | 6 200 000,00           | 1 913 94         |
| 18 | 031066 |            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | T                     | 0,002411         | 21 913 000,00          | 52 83            |
| 20 | 031392 | C111-9732  | ГРУНТОВКА   | KF                    | 0,2646           | 10 000,00              | 2 64             |
| 21 | 033205 | C111-874   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ<br>ПОКРЫТИЯ  | T<br>M2               | 0,0882<br>24,653 | 650 000,00<br>6 232,00 | 57 33<br>153 63  |
| 22 | 034552 | C1610-1008 | ЦЕМЁНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В<br>ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ<br>СЛУЧАЯХ                            | T                     | 0,0135           | 460 000,00             | 6 21             |
| 23 | 035310 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T                     | 0,003668         | 14 000 000.00          | 51 35            |
| 24 | 035326 | C111-1529  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | T                     | 0,002328         | 14 000 000,00          | 32 59            |
| 25 | 035516 |            | РОГОЖА  | M2                    | 1,4994           | 4 800,00               | 7 19             |
| 26 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С<br>ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2                    | 4,116            | 15 000,00              | 61 74            |
| 27 | 036024 | C112-24    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА      | МЗ                    | 1,1259           | 2 850 000,00           | 3 208 81         |
| 28 | 036025 | C112-25    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА     | МЗ                    | 0,0756           | 2 850 000,00           | 215 460          |
| 29 | 036026 | C112-26    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА      | М3                    | 0,0455           | 2 850 000,00           | 129 67           |
| 30 | 036053 | C112-53    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         | МЗ                    | 0,00238          | 2 850 000,00           | 6 783            |
| 31 | 036060 | C112-60    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА  | М3                    | 1,0425           | 2 850 000,00           | 2 971 125        |
| 32 | 036061 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3                    | 0,00799          | 2 850 000,00           | 22 772           |
| 33 | 043099 |            | АРМАТУРА КЛАССА А-1   | T                     | 0,94075          | 5 408 333,00           | 5 087 88         |
|    | 044014 | C124-9040  | АРМАТУРА КЛАССА А-3   | Т                     | 0,03975          | 5 408 333,00           | 214 98           |
| 34 | 044050 | C1610-2007 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М,   | МЗ                    | 0,053            | 2 850 000,00           | 151 050          |
| 35 | 044030 |            | ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 COPTA  |                       |                  |                        |                  |

| 37 | 044384 | C111-9721  | ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ  | I KE                      | 1 450  |              |  |
|----|--------|------------|--|---------------------------|--------|--------------|--|
| 38 | 045013 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)   |                           | 15,9   | 3 500,00     | 55 650   |
| 39 | 045034 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  | M3                        | 5,3795 | 508 242,00   | 2 734 088  |
|    |        |            | ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3                        | 0,1668 | 281 803,00   | 47 005   |
| 40 | 045077 |            | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ                        | 0.0159 | 3 500,00     |  |
| 41 | 045103 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | M3                        | 1.7255 | 632 069,00   | 56   |
| 42 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2                        | 0.6664 | 45 000,00    | 1 090 635  |
| 43 | 064585 |            | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  | ШТ                        | 1042,5 | 150,00       | 29 988   |
| 44 | 065729 |            | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  | ШТ                        | 41.7   | 150,00       | 156 375  |
| 45 | 076849 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ   | ШТ                        | 288    | 100,00       | 6 255  |
|    |        |            | итого  | СУМ                       | 200    | 100,00       | 28 800   |
|    |        |            | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ                       | 5      |              | 64 695 303   |
|    |        |            | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ   | СУМ                       | 2      |              | 3 234 765  |
| -  |        |            | ВСЕГО  | СУМ                       | 2      |              | 1 293 906<br>69 <b>223 974</b>                           |
|    |        |            |  |                           |        |              |  |
|    |        |            | METADDOVOLOTOVICIAN  |                           |        |              |  |
| 1  | 050650 | C121-650   | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ   |                           |        |              |  |
| 1  | 050650 | C121-650   | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ  МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  | T                         | 0,1881 | 7 800 000,00 | 1 467 180  |
| 1  | 050650 | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ. ЛЕСТНИЧНЫЕ  |                           | 0,1881 | 7 800 000,00 | 9  |
| 1  | 050650 | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ<br>МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  | СУМ                       | e.     | 7 800 000,00 | 1 467 180  |
| 1  | 050650 | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ                       | 5      | 7 800 000,00 | 1 <b>467 180</b> 73 359                                  |
| 1  | 050650 | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  | <b>СУМ</b> <i>СУМ СУМ</i> | e.     | 7 800 000,00 | 1 467 180<br>73 359<br>11 004                            |
|    | 050650 | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ                          | СУМ                       | 5      |              | 1 467 180<br>73 359                                      |
|    |        | C121-650   | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО                   | <b>СУМ</b> <i>СУМ СУМ</i> | 5 0,75 |              | 1 467 180<br>73 359<br>11 004<br>1 551 543               |
|    |        |            | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО  ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ<br>СУМ<br>СУМ         | 5 0,75 |              | 1 467 180<br>73 359<br>11 004                            |
|    |        |            | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО                   | СУМ<br>СУМ<br>СУМ         | 5 0,75 |              | 1 467 180<br>73 359<br>11 004<br>1 551 543<br>70 775 517 |
|    |        |            | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО  ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | CYM CYM CYM CYM           | 5 0,75 |              | 1 467 180<br>73 359<br>11 004<br>1 551 543               |
|    |        |            | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО  ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | CYM CYM CYM CYM           | 5 0,75 |              | 1 467 180<br>73 359<br>11 004<br>1 551 543<br>70 775 517 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

#### ОСНОВАНИЕ:

| NºNº | обоснование                   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ         | кол-во     |           |  |
|------|-------------------------------|--|----------------|------------|-----------|--|
| MEME | ОВОСНОВАНИЕ                   | HAVIVILHOBANVIL FABOT VI FEGFEOR   | ЕД.ИЗМ         | НА ЕДИНИЦУ | по проект |  |
| 1    | 2                             | 3  | 4              | 5          | 6         |  |
|      |                               | DAZIER, Maz IIIVARA  |                |            |           |  |
| 1    | E46-4-1-4                     | РАЗДЕЛ: №3-ШКОЛА  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  | M3             | Т 4        | 4         |  |
| 1.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 8,24       | 115.      |  |
| 1.2  | 000007                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч<br>ЧЕЛ-Ч | 1,15       | 113,      |  |
| 1.3  | 000660                        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ  | МАШ-Ч          | 1,15       | 16        |  |
|      |                               | ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   |                | n .        |           |  |
| 1.4  | 001159                        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ<br>КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ                             | МАШ-Ч          | 2,3        | 3:        |  |
| 2    | E8-2-1-1                      | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3             | 9          | 1         |  |
| 2.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 5.4        | 49        |  |
| 22   | 000003                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч          | 0.4        | 30        |  |
| 2.3  | 000698                        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч          | 0.4        | 30        |  |
|      |                               | (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  |                |            |           |  |
| 2.4  | 009219                        | ВОДА   | МЗ             | 0,44       | 40,       |  |
| 2.5  | 009902                        | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  | 1000ШТ         | 0,394      | 35,8      |  |
| 2.6  | 012121                        | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50   | МЗ             | 0,24       | 21,       |  |
| 2.7  | 036026 .                      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  | МЗ             | 0,0005.    | 0,04      |  |
| 3    | E15-2-16-3                    | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ<br>ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2          | 4,         | 45        |  |
| 3.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 85.84      | 381,9     |  |
| 3.2  | 000003                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч          | 6.29       | 27,99     |  |
| 3.3  | 001522                        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч          | 0,84       | 3.7       |  |
| 3.4  | 001609                        | PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/Y  | МАШ-Ч          | 5,45       | 24,25     |  |
| 3.5  | 012138                        | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3             | 1,87       | 8,32      |  |
| 3.6  | 030389                        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | T              | 0,00012    | 0,0005    |  |
| 3.7  | 030654                        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T              | 0,006      | 0,02      |  |
| 3.8  | 033205                        | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2             | 5,54       | 24.6      |  |
| 4    | E15-2-19-7<br>ШНК.ДОП.5       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН   | 100M2          | 4          | 9         |  |
| 4.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 56         | 274       |  |
| 4.2  | 000003                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч          | 0,2        | 0,        |  |
| 4.3  | 000112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч          | 0,04       | 0,1       |  |
| 4.4  | 000521                        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч          | 1,67       | 8,1       |  |
| 4.5  | 001522                        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч          | 0,16       | 0,7       |  |
| 4.6  | 009219                        | ВОДА   | МЗ             | 0,63       | 3,0       |  |
| 4.7  | 012373                        | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T              | 0,825      | 4,04      |  |
| 4.8  | 031434                        | ГРУНТОВКА  | T              | 0,018      | 0,08      |  |
| 5    | E15-2-19-11<br>ШНК.ДОП.12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ<br>ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ                                    | 100M2          | -4         | ,9        |  |
| 5.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 40         | -1        |  |
| 5.2  | 000003                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч          | 0,16       | -0,7      |  |
| 5.3  | 000112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч          | 0,032      | -0,15     |  |
| 5.4  | 000521                        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч          | 1,336      | -6,54     |  |
| 5.5  | 001522                        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | маш-ч          | 0,128      | -0,62     |  |
| 5.6  | 009219                        | ВОДА   | M3             | 0,504      | -2,46     |  |
| 5.7  | 012373                        | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T              | 0,66       | -3,2      |  |
| 6    | E15-4-5-3                     | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                       | 100M2          | 4,         |           |  |
| 6.1  | 000001                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 42,9       | 210,      |  |
| 6.2  | 000003                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч          | 0,17       | 0,8       |  |

| 6.3       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         6.4       002499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         6.5       031054       КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         6.6       035538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         6.7       044059       ВЕТОШЬ | МАШ-Ч<br>Т<br>М2 | 0,15<br>0,063        | 0,735                       |
|--|------------------|----------------------|-----------------------------|
| 6.5     031054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ       6.6     035538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25       6.7     044059     ВЕТОШЬ   |                  | 0,063                |                             |
| 6.6 035538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25<br>6.7 044059 ВЕТОШЬ   | 1/12             |                      | 0,3087                      |
|  | IVIZ             | 0,84                 | 4,116                       |
|  | KF               | 0,31                 | 1,519                       |
| 7 Е6-1-119-1 УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ КОЗЫРЕК<br>ШНК.ДОП.4   | 100 M3           | 0,053                |                             |
| 7.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч            | 3050,65              | 161,68445                   |
| 7.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч            | 235,96               | 12,50588                    |
| 7.3 000112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч            | 1,53                 | 0,08109                     |
| 7.4 000403 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч            | 94,3                 | 4,9979                      |
| 7.5 000694 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т  | МАШ-Ч            | 234,43               | 12,42479                    |
| 7.6 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч            | 5,95                 | 0,31535                     |
| 7.7 002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч            | 34                   | 1,802                       |
| 7.8 009219 ВОДА  | МЗ               | 0,44                 | 0,0233                      |
| 7.9 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42  | T                | 0,0275               | 0,001458                    |
| 7.10 043099 АРМАТУРА КЛАССА А-1  | T                | 17,75                | 0,9407                      |
| 7.11 044014 АРМАТУРА КЛАССА А-3  | T                | 0,75                 | 0,0397                      |
| 7.12 044050 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА   | M3               | 1                    | 0,05                        |
| 7.13 044384 ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ  | KF               | 300                  | 15,                         |
| 7.14 045013 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)   | МЗ               | 101,5                | 5,379                       |
| 7.15 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | KF               | 0,3                  | 0,015                       |
| РАЗДЕЛ: №9-ШКОЛА   | ·                |                      |                             |
| 8 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2            | 0,5                  |                             |
| 8.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч            | 24,39                | 12,19                       |
| 8.2 000975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч            | 0,63                 | 0,31                        |
| 8.3 099999 MУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | T                | 1,45                 | 0,72                        |
| 9 E12-1-7-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ   | 100M2            | 0,63                 |                             |
| 9.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч            | 47,91                | 30,183                      |
| 32 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ·   | · ЧЕЛ-Ч          | 1,69                 | 1,064                       |
| 9.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч            | 0,4                  | 0,25                        |
| 9.4 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч            | 0,58                 | 0,365                       |
| 9.5 030032 ЛИСТЫ АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | M2               | 135                  | 85,0                        |
| 9.5 030383 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | T                | 0,008                | 0,0050                      |
| 97 030405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM   | T                | 0,00189              | 0,00119                     |
|  | T                | 0,00567              | 0,00357                     |
| 99 030658 ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ 100 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА  | KF<br>M3         | 0,4                  | 0,25                        |
| 936060 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA  | МЗ               | 0,5                  | 0,31                        |
| 9 12 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | МЗ               | 0,08                 | 0,050                       |
| ■ 13 064585 ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  | ШТ               | 500                  | 31                          |
| ■ 14 065729 ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  | ШТ               | 20                   | 12,                         |
| РАЗДЕЛ: №23-ШКОЛА  |                  |                      |                             |
| 10 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ  | 100M2            | 0,45                 |                             |
| 12.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч            | 24,39                | 10,975                      |
| 10.2 000975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)   | МАШ-Ч            | 0,63                 | 0,283                       |
| 10.3 С999999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | T                | 1,45                 | 0,652                       |
| ## E12-1-7-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ  | 100M2            | 0,615                | 5                           |
| #1.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч            | 47,91                | 29,4646                     |
|  | ЧЕЛ-Ч            | 1,69                 | 1,0393                      |
| #1.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | МАШ-Ы            | 0,4                  | 0,24                        |
|  | 2                | 9 9                  |                             |
| 11.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч            | 0,58                 | 0,356                       |
| 11.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч<br>М2<br>Т | 0,58<br>135<br>0,008 | 0,3567<br>83,025<br>0,00492 |

| 11.8   | 030405  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ   | T   | 0,00189   | 0,0011   |
|--|---|--|---|---|--|
|  | 030407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T   | 0,00567   | 0,0034   |
| 1.10   | 030658<br>036024  | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  | КГ  | 0,4   | 0,2  |
| 1.10   | 036024  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА  | M3  | 0,54  | 0,33   |
| 1.11   | 036060  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА  | МЗ  | 0,5   | 0,30   |
| 1.12   | 045034  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО<br>ПРОЕКТУ  | .M3   | 0,08  | 0,04   |
| 1.13   | 064585  | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  | ШТ  | 500   | 30   |
| 1.14   | 065729  | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  | ШТ  | 20  | 1.   |
|  |   |  | 1237  | 20  |  |
|  |   | РАЗДЕЛ: №26-ШКОЛА  |   |   |  |
| 12   | E46-4-12-3  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100M2   | 0,12  |  |
| 12.1   | 000001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 103,91  | 12,46  |
| 12.2   | 000003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 7,74  | 0,92   |
| 12.3   | 001522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 7,74  | 0,92   |
| 13   | E46-4-1-2   | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  | M3  | 2,5   |  |
| 13.1   | 000001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 9,59  | 23,9   |
| 13.2   | 000003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 2,84  |  |
| 13.3   | 000660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ  | МАШ-Ч   | 2,84  |  |
| (2.4   | 004455  | ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   |   |   |  |
| 13.4   | 001159  | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ  | МАШ-Ч   | 5,68  | 1  |
| 14   | E6-1-1-22   | KOMPECCOPHUX CTAHUM  |   |   |  |
| ~  | 20-1-1-22   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ<br>ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100M3   | 0,017   |  |
| 14.1   | 000001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 446,04  | 7,582  |
| 4.2  | 000003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 30,64   | 0,520  |
| 4.3  | 000112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,27  |  |
| 4.4  | 000403  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч   |   | 0,004  |
| 4.5  | 000698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч   | 21,42   | 0,364  |
|  | 33333   | (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | WAШ-Ч   | 27,25   | 0,463  |
| 4.6  | 000762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ   | МАШ-Ч   | 1,25  | 0,021  |
| 4.7  | 001571  | СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т<br>ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  |   |   |  |
| 4.8  | 002016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч   | 0,81  | 0,013  |
| 4.9  | 002509  |  | МАШ-Ч   | 123,76  | 2,103  |
| 4.10   | 009219  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т<br>ВОДА   | МАШ-Ч   | 1,87  | 0,031  |
| £11  | 030407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | МЗ  | 0,283   | 0,0048   |
| 1.12   | 035310  | Company Control (Section 2012) System Control (Section 2012) Section | T   | 0,013   | 0,0002   |
| 1.13   | 035516  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T   | 0,13  | 0,002  |
| 4.14   |   | POFOWA   | M2  | 88,2  | 1,49   |
|  | 036053  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА   | МЗ  | 0,14  | 0,002  |
| 1.15   | 036061  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | МЗ  | 0,47  | 0,007  |
| 1.16   | 045103  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | МЗ  | 101,5   | 1,72   |
| 1.17   | 051619  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2  | 39,2  | 0,66   |
| 15   | E7-5-16-4   | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  | 100M  | 0,09  |  |
|  |   |  |   |   |  |
| 5.1  | 000001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 41,5  | 3,7  |
| 5.1  | 000003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч<br>ЧЕЛ-Ч  | 2,59  |  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3  | 000003<br>001522  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ<br>ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   |   |   | 0,23   |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4   | 000003<br>001522<br>002016  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,59  | 0,23<br>0,03   |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ<br>ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | ЧЕЛ-Ч<br>МАШ-Ч  | 2,59<br>0,38  | 0,23<br>0,03<br>0,5  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА   | ЧЕЛ-Ч<br>МАШ-Ч<br>МАШ-Ч   | 2,59<br>0,38<br>5,8   | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В  | ЧЕЛ-Ч<br>МАШ-Ч<br>МАШ-Ч<br>МАШ-Ч  | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21   | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,01  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ   | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т                                       | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15<br>0,02<br>2,09                  | 3,7<br>0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01   |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ   | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>E9-4-15-1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т                                       | 2,59<br>0,38<br>5,8<br>2,21<br>0,1<br>0,15<br>0,02<br>2,09                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18                                      |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ   | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  Т  Т  100M2                                    | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,510                            |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  Т  100M2                                | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12                                  | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,51(<br>1,31;                   |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  Т  100M2                                | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12 195,97 10,96 3,86                | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,51<br>1,31;                    |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ          | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12 195,97 10,96 3,86 2,46           | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,510<br>1,318<br>0,465<br>0,298 |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9<br>16  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942  | ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ Т  | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12 195,97 10,96 3,86 2,46 0,0044    | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,51<br>1,31;<br>0,46;<br>0,29;  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9<br>16  | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6<br>000001<br>000003<br>002016<br>002509<br>035326            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ПОД ОБЛИЦОВКУ КАРНИЗОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА  | ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ МАШ-Ӌ          | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12 195,97 10,96 3,86 2,46           | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00  |
| 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>6.6<br>6.7<br>6.8<br>6.9<br>6.1<br>6.1<br>6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>7 | 000003<br>001522<br>002016<br>002509<br>009219<br>034552<br>035326<br>050650<br>Е9-4-15-1<br>ШНК.ДОП.6<br>000001<br>000003<br>002016<br>002509<br>035326<br>КАТАЛ19 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ  | ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  МАШ-Ч | 2,59 0,38 5,8 2,21 0,1 0,15 0,02 2,09 0,12 195,97 10,96 3,86 2,46 0,0044 12 | 0,23<br>0,03<br>0,5<br>0,19<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,18<br>23,510<br>1,318<br>0,465<br>0,298 |

| 18.3         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,49           18.4         030322         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         Т         0,032           18.5         030391         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ         Т         0,0082           18.6         036025         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА         МЗ         1,05           19         Е15-1-61-1         ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КАРКАСА         100 М2         0,072 | 0,828<br>0,31248  |
|---|---|
| 18.5       030391       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ       Т       0,0082         18.6       036025       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА       МЗ       1,05         19       Е15-1-61-1 ШНК.ДОП.4       ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С УСТРОЙСТВОМ       100 М2       0,072   | 0,00059<br>0,0756<br>11,0376<br>0,04968<br>0,828<br>0,31248 |
| 18.6 036025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 1,05  19 Е15-1-61-1 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ 100 М2 0,072  ШНК.ДОП.4 СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С УСТРОЙСТВОМ  | 0,0756<br>11,0376<br>0,04968<br>0,828<br>0,31248            |
| ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА         СОРТА         19         E15-1-61-1         ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ         100 М2         0,072           ШНК.ДОП.4         СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С УСТРОЙСТВОМ         СУСТРОЙСТВОМ         100 М2         0,072  | 11,0376<br>0,04968<br>0,828<br>0,31248                      |
| ШНК.ДОП.4 СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С УСТРОЙСТВОМ  | 0,04968<br>0,828<br>0,31248                                 |
| INTINO  | 0,04968<br>0,828<br>0,31248                                 |
| 19.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 153,3  | 0,31248   |
| 19.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,69   | 0,828<br>0,31248<br>2,87928                                 |
| 19.3 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 11,5  |   |
| 19.4 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШ-Ч 4,34  | 2,87928   |
| 19.5 002209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШ-Ч 39,99   |   |
| 19.6         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,4  | 0,0288  |
| 19.7 076849 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16MM ШТ 4000  | 288   |
| 20 ПРОФНП-3 ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ M2 7,632 ПОКРЫТИЕМ   |   |
| 21         E15-4-30-4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВСЕХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ         100M2         0,098   |   |
| 21.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 71,06  | 6,96388   |
| 21.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,04   | 0,00392   |
| 21.3 001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,01   | 0,00098   |
| 21.4 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,03   | 0,00294   |
| 21.5         031066         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,0246  | 0,002411  |
| 21.6         031392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2,7  | 0,2646  |
| 21.7 044059 BETOШЬ KГ 0,3   | 0,0294  |
|   |   |
| РАЗДЕЛ: №2 <mark>8</mark> -ШКОЛА  |   |
| 22 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ 100M2 0,8<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ  |   |
| 22.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,39  | 19,512  |
| 22.2 000975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) МАШ-Ч 0,63   | 0,504   |
| 22.3         099999         МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ         Т         1,45   | 1,16  |
| 23 Е12-1-7-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100M2 0,84 ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ  |   |
| 23.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ . ЧЕЛ-Ч . 47,91  | 40,2444   |
| 23.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,69   | 1,4196  |
| 23.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-Ч 0,4<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | 0,336   |
| 23.4 002509 АВТОМОБЙЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,58   | 0,4872  |
| 23.5 030032 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, M2 135 ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ  | 113,4   |
| 23.6 030383 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ Т 0,008<br>КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | 0,00672   |
| 23.7         030405         ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ         Т         0,00189  | 0,001588  |
| 23.8 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00567   | 0,004763  |
| 23.9         030658         ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ         КГ         0,4  | 0,336   |
| 23.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,54<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА  | 0,4536  |
| 23.11 036060 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,5<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА   | 0,42  |
| 23.12 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО МЗ 0,08 ПРОЕКТУ   | 0,0672  |
| 23.13 064585 ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ ШТ 500   | 420   |
| 23.14         065729         ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ         ШТ         20  | 16,8  |

| Osmue opisk mi  | УТВЕРЖДАЮ<br>Уменения |
|-----------------|-----------------------|
| IN 8 deyout     | u                     |
| DE NASS         | - 21                  |
| July .          | D FA                  |
| "dl" es         | 2021 г.               |
| SS OF THAT ONLY |                       |

#### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ПО ОБЪЕКТУ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ №3-9-23-26-29-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| NºNº | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ   | кол-во |
|------|--|----------|--------|
| 1    | 3  | 4        | 5      |
|      | №3-ШКОЛА   |          |        |
| 1    | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  | M3       | 14     |
| 2    | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3       | 91     |
| 3    | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО<br>КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН         | 100M2    | 4,45   |
| 4    | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ<br>СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН        | 100M2    | 4,9    |
| 5    | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ   | 100M2    | -4,9   |
| 6    | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ<br>СТЕН                               | 100M2    | 4,9    |
| 7    | установка монолитных козырек   | 100 M3   | 0,053  |
|      | №9-ШКОЛА   |          |        |
| 8    | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ  | 100M2    | 0,5    |
| 9    | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2    | 0,63   |
|      | №23-ШКОЛА  |          |        |
| 10   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ  | 100M2    | -0,45  |
| 11   | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2    | 0,615  |
|      | <i>ў</i> №26-ШКОЛА   |          |        |
| 12   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100M2    | 0,12   |
| 13   | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  | M3       | 2,5    |
| 14   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ  | 100M3    | 0,017  |
| 15   | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  | 100M     | 0,09   |
| 16   | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ         | 100M2    | 0,12   |
| 17   | УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ПОД ОБЛИЦОВКУ КАРНИЗОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА /ТУНИКАБОНД/   | 100M2    | 0,072  |
| 18   | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100 M2   | 0,072  |
| 19   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА, ВСЕХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ   | 100M2    | 0,098  |
|      | №28-ШКОЛА  | <u> </u> |        |
| 20   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ  | 100M2    | 0,8    |
| 21   | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2    | 0,84   |

Dew xusoou

Escolo Acombonome