

Утверждаю

Зам. Директора
А. Амиров



Общая часть
ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ
Общее состояние

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Справка со стороны заказчика об изучении объекта для выполнения работ | Справка со стороны заказчика об изучении объекта для выполнения работ (Предпочтительно) |
| 2 | Справка с обслуживаемого банка об отсутствии картотеки, справка об оборотных средствах за год | Справка с обслуживаемого банка об отсутствии картотеки, справка об оборотных средствах за год (Предпочтительно) |
| 3 | Информация о количестве персоналов с регистрацией в mehnat.uz | Информация о количестве персоналов с регистрацией в mehnat.uz (Предпочтительно) |
| 4 | Данные по счет фактурам о возведённых объектах за последний год. | Данные по счет фактурам о возведённых объектах за последний год. (Предпочтительно) |
| 5 | Предоплата 30% оставшиеся 70% после проведения контрольного обмера | Предоплата 30% оставшиеся 70% после проведения контрольного обмера (Предпочтительно) |
| 6 | Справка с ГНИ об отсутствии задолженности перед бюджетными и внебюджетными фондами на момент проведения конкурса | Справка с ГНИ об отсутствии задолженности перед бюджетными и внебюджетными фондами на момент проведения конкурса (Предпочтительно) |
| 7 | Категория строительной организации не менее ССС | Категория строительной организации не менее ССС (Предпочтительно) |
| 8 | Свидетельство о регистрации в качестве плательщика НДС | Свидетельство о регистрации в качестве плательщика НДС (Предпочтительно) |
| 9 | Гарантия подрядчика о выполнении работ качественно в срок с момента подписания договора | Гарантия подрядчика о выполнении работ качественно в срок с момента подписания договора (Предпочтительно) |



«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
масъулияти чекланган жамияти
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

**ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В
АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 65 919,825 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 19 867,956 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 787,738 |
| 5 | Итого прямых затрат | 86 575,518 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 19% | 16 449,348 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 103 024,866 |
| | НДС 15% | 15 453,730 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 118 478,596 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 118 478,596 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО MARG'ILON INTEGRAL LOYINA
наименование организации

подпись

Ж.О.Исроилов
Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

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 12.05.20

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: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

где: $C_{зп}$ - 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх $C_{ч}$ = 24 855,64 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 799,33 Чел.Час

$C_{зп}$ = 19 867 956 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм}$ = 787 737,65 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному 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 конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 64\,002\,596,74 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1} , C_{o2} , C_{o3} , C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 19 867 956 | сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 787 738 | сум |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 64 002 597 | сум |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 1 917 228 | сум |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0 | сум |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со) | 0 | сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 86 575 518 | сум |

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{pp} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$C_{pp} = 16\,449\,348 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 103 024 866 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска K_p составляет

$K_p = 0,000$ сум

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

| | | |
|---|----|------------------------|
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС | C= | 103 024 866 сум |
| НДС 15% | C= | 15 453 730 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% | C= | 118 478 596 сум |
| Прочие затраты Заказчика | C= | 0 сум |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | C= | 118 478 596 сум |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04
НА ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 86 575 518 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 19 867 956 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 787 738 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 65 919 825 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | 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 | 799,3339 | 24 855,64 | 19 867 956 |
| | | | ИТОГО | | | | 19 867 956 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 2 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 5,71198 | 1 803,00 | 10 299 |
| 3 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,625226 | 1 095,00 | 685 |
| 4 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,0044 | 1 586,00 | 11 109 |
| 13 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 4,239 | 32 011,00 | 135 695 |
| 14 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,95068 | 27 817,00 | 54 262 |
| 20 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 20,46 | 862,00 | 17 637 |
| 21 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 8,154008 | 8 901,00 | 72 579 |
| 22 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,50072 | 1 424,00 | 713 |
| 23 | 002265 | C206-249 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3 | МАШ-Ч | 1,2036 | 391 046,00 | 470 663 |
| 27 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,47703 | 1 663,00 | 14 097 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 787 738 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 284211-5487 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ СЕРИЯ 1.141.1-25С ПК47-10 С8 | ШТ | 3 | 870 000,00 | 2 610 000 |
| 2 | | ПРОФ05 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛ.=0,5ММ | М2 | 50,54 | 83 000,00 | 4 194 820 |
| 3 | | ВОРОН | ВОРОНКА | ШТ | 4 | 14 600,00 | 58 400 |
| 4 | | СКОБ | СКОБА Д10 АIII L=300 | ТН | 0,039 | 8 500 000,00 | 331 500 |
| 5 | | СКР | СКРУТКА Д6 АI L=1850 | ТН | 0,021 | 8 500 000,00 | 178 500 |
| 6 | | ВЫКЛЮ1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 2 | 28 000,00 | 56 000 |
| 7 | | С | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 16W | ШТ | 6 | 65 000,00 | 390 000 |
| 8 | 003502 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,02 | 7 800 000,00 | 156 000 |
| 9 | 003549 | C124-25-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | 0,049 | 7 800 000,00 | 382 200 |
| 10 | 003566 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,848 | 7 800 000,00 | 6 614 400 |
| 11 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 11,4110746 | 350,00 | 3 994 |
| 12 | 010411 | C144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 6,3228 | 1 000 000,00 | 6 322 800 |
| 13 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,9954 | 302 000,00 | 300 611 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|----|-----------|---------------|-----------|
| 14 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 0,53088 | 302 000,00 | 160 326 |
| 15 | 012217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,635 | 302 000,00 | 493 770 |
| 16 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0,1959 | 302 000,00 | 59 162 |
| 17 | 029124 | | ФУГОМАССА | ТН | 0,0436 | 1 100 000,00 | 47 960 |
| 18 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 8,163 | 6 800,00 | 55 508 |
| 20 | 030107 | C111-78 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | T | 0,00375 | 4 500 000,00 | 16 875 |
| 21 | 030133 | C111-1591 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,0014448 | 4 500 000,00 | 6 502 |
| 22 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0042 | 15 500 000,00 | 65 100 |
| 23 | 030325 | C1610-1035 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,001898 | 12 500 000,00 | 23 725 |
| 24 | 030383 | C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | T | 0,000684 | 8 500 000,00 | 5 814 |
| 25 | 030389 | C111-179 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0,00004 | 8 500 000,00 | 343 |
| 26 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,00008 | 8 500 000,00 | 676 |
| 27 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0100882 | 8 500 000,00 | 85 750 |
| 28 | 030626 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 0,5 | 580 000,00 | 290 000 |
| 31 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 326,8 | 350,00 | 114 380 |
| 33 | 031017 | C111-449 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | T | 0,000403 | 24 500 000,00 | 9 874 |
| 34 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,048163 | 9 500 000,00 | 457 549 |
| 35 | 031087 | | КРАСКА | КГ | 0,15 | 24 500,00 | 3 675 |
| 37 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,024235 | 1 600 000,00 | 38 776 |
| 38 | 031902 | C111-851 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | M2 | 16,65 | 6 800,00 | 113 220 |
| 39 | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 9,9714 | 6 800,00 | 67 806 |
| 40 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,17777 | 4 500 000,00 | 799 965 |
| 41 | 032299 | C111-1805 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | M2 | 14,04 | 18 000,00 | 252 720 |
| 48 | 033205 | C111-874 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 1,77408 | 16 500,00 | 29 272 |
| 49 | 033732 | C111-9351 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,0594 | 9 500 000,00 | 564 300 |
| 51 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,008776 | 16 000 000,00 | 140 416 |
| 52 | 035326 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,0015 | 16 000 000,00 | 24 000 |
| 53 | 035454 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,0738 | 2 850 000,00 | 210 330 |
| 58 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,3906 | 3 500,00 | 1 367 |
| 59 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,0863 | 2 850 000,00 | 245 955 |
| 60 | 036026 | C112-26 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | M3 | 0,00828 | 2 850 000,00 | 23 598 |
| 61 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,5436 | 2 850 000,00 | 1 549 260 |
| 62 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,014134 | 2 850 000,00 | 40 282 |
| 63 | 036059 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,3154 | 2 850 000,00 | 898 890 |
| 64 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,0672 | 2 850 000,00 | 191 520 |
| 65 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,101372 | 2 850 000,00 | 288 910 |
| 66 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,0056 | 2 850 000,00 | 15 960 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|---|------------|-----------|---------------|--------------------|
| 67 | 036144 | C112-144 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М | M3 | 0,915 | 2 850 000,00 | 2 607 750 |
| 69 | 040955 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,000504 | 12 500 000,00 | 6 300 |
| 75 | 040968 | | ШПАТЛЕВКА KNAUF | T | 0,01079 | 1 600 000,00 | 17 264 |
| 77 | 043099 | | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | T | 0,0036 | 5 500 000,00 | 19 800 |
| 79 | 043328 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 11,8 | 580 000,00 | 6 844 000 |
| 80 | 043960 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 18,9 | 22 000,00 | 415 800 |
| 82 | 044356 | C111-9049 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 109 | 65 000,00 | 7 085 000 |
| 83 | 044377 | C114-9090 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | M2 | 15,45 | 55 000,00 | 849 750 |
| 84 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 4,678 | 420 000,00 | 1 964 760 |
| 85 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 21,8651 | 475 000,00 | 10 385 923 |
| 86 | 045033 | C140-12121 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 3,7938 | 302 000,00 | 1 145 728 |
| 87 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,169 | 302 000,00 | 51 038 |
| 88 | 045056 | | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 28,16 | 65 000,00 | 1 830 400 |
| 89 | 045089 | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,0050554 | 1 350 000,00 | 6 825 |
| 90 | 045401 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,000378 | 8 500 000,00 | 3 213 |
| 91 | 045410 | | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 13,26 | 58 000,00 | 769 080 |
| 95 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 13,56 | 18 500,00 | 250 860 |
| 97 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 12,58552 | 45 000,00 | 566 348 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 63 812 597 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 1 914 378 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 65 726 975 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | | | |
| 1 | | К | ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 2,5ММ2 | M | 50 | 3 800,00 | 190 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 190 000 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,5 | | 2 850 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 192 850 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 65 919 825 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 86 575 518 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% | СУМ | | | 16 449 348 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 103 024 866 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 103 024 866 |
| | | | НДС 15% | СУМ | | | 15 453 730 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 118 478 596 |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04
ПОСТРОЙКА ТУАЛЕТОВ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №8 В АЛМАЛИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|------------------------|-------------------------------------|---|--------|------------|------------|----------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E1-1-9-2 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000МЗ | 0,068 | | 6 921 514,20 | 470 663 |
| 1.2 | 002265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ | МАШ-Ч | 17,7 | 1,2036 | 391 046,00 | 470 663 |
| 2 | E1-2-55-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100МЗ | 0,008 | | 5 637 259,15 | 45 098 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 226,8 | 1,8144 | 24 855,64 | 45 098 |
| 3 | E11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | МЗ | 22 | | 143 707,70 | 3 161 569 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 52,8 | 24 855,64 | 1 312 378 |
| 3.5 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 20,46 | 862,00 | 17 637 |
| 3.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 3,3 | 350,00 | 1 155 |
| 3.7 | 045056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 28,16 | 65 000,00 | 1 830 400 |
| ФУНДАМЕНТ | | | | | | | |
| 4 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,207 | | 59 664 634,78 | 12 350 579 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 69,85836 | 24 855,64 | 1 736 374 |
| 4.4 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 3,47346 | 1 803,00 | 6 263 |
| 4.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,058581 | 350,00 | 21 |
| 4.10 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,003726 | 8 500 000,00 | 31 671 |
| 4.14 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,04554 | 2 850 000,00 | 129 789 |
| 4.15 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 21,114 | 475 000,00 | 10 029 150 |
| 4.16 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 9,2736 | 45 000,00 | 417 312 |
| 5 | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,605 | | 1 845 356,19 | 1 116 440 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 18,0895 | 24 855,64 | 449 626 |
| 5.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,09075 | 27 817,00 | 2 524 |
| 5.7 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,14762 | 4 500 000,00 | 664 290 |
| 6 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,15 | | 2 415 968,21 | 362 395 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 14,58 | 24 855,64 | 362 395 |
| 7 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,719 | | 7 800 000,00 | 5 608 200 |
| 8 | E7-5-11-6 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ | 0,03 | | 9 633 956,36 | 289 019 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 266 | 7,98 | 24 855,64 | 198 348 |
| 8.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 28,12 | 0,8436 | 8 901,00 | 7 509 |
| 8.6 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 6,53 | 0,1959 | 302 000,00 | 59 162 |
| 8.7 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,05 | 0,0015 | 16 000 000,00 | 24 000 |
| 9 | 284211-5487 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ СЕРИЯ 1.141.1-25С ПК47-10 С8 | ШТ | 3 | | 870 000,00 | 2 610 000 |
| 10 | E6-1-41-7 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ | 100МЗ | 0,0074 | | 121 068 189,75 | 895 905 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1675,6 | 12,39944 | 24 855,64 | 308 196 |
| 10.4 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 84,49 | 0,625226 | 1 095,00 | 685 |
| 10.8 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 199,92 | 1,479408 | 8 901,00 | 13 168 |
| 10.10 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,214 | 0,0015836 | 350,00 | 1 |
| 10.11 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,048 | 0,0003552 | 8 500 000,00 | 3 019 |
| 10.14 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,24 | 0,001776 | 16 000 000,00 | 28 416 |
| 10.15 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 1,91 | 0,014134 | 2 850 000,00 | 40 282 |
| 10.16 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 4,48 | 0,033152 | 2 850 000,00 | 94 483 |
| 10.18 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 0,7511 | 475 000,00 | 356 773 |
| 10.19 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 152,8 | 1,13072 | 45 000,00 | 50 882 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|--------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 11 | C124-25-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | 0,049 | | 7 800 000,00 | 382 200 |
| 12 | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,014 | | 79 960 477,23 | 1 119 447 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 14,22764 | 24 855,64 | 353 637 |
| 12.4 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 0,68726 | 1 803,00 | 1 239 |
| 12.7 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 2,9155 | 8 901,00 | 25 951 |
| 12.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00168 | 350,00 | 1 |
| 12.10 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000518 | 8 500 000,00 | 4 403 |
| 12.13 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,0035 | 16 000 000,00 | 56 000 |
| 12.14 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,01134 | 2 850 000,00 | 32 319 |
| 12.16 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 101,5 | 1,421 | 420 000,00 | 596 820 |
| 12.17 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,0906 | 45 000,00 | 49 077 |
| 13 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01 | | 7 800 000,00 | 78 000 |
| 14 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,064 | | 7 800 000,00 | 499 200 |
| СТЕН | | | | | | | |
| 15 | E8-2-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 15,6 | | 602 279,46 | 9 395 560 |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 84,24 | 24 855,64 | 2 093 839 |
| 15.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 6,864 | 350,00 | 2 402 |
| 15.5 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 6,1464 | 1 000 000,00 | 6 146 400 |
| 15.6 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0078 | 2 850 000,00 | 22 230 |
| 15.7 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,24 | 3,744 | 302 000,00 | 1 130 688 |
| 16 | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,014 | | 79 960 477,23 | 1 119 447 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 14,22764 | 24 855,64 | 353 637 |
| 16.4 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 0,68726 | 1 803,00 | 1 239 |
| 16.7 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 2,9155 | 8 901,00 | 25 951 |
| 16.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00168 | 350,00 | 1 |
| 16.10 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000518 | 8 500 000,00 | 4 403 |
| 16.13 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,0035 | 16 000 000,00 | 56 000 |
| 16.14 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,01134 | 2 850 000,00 | 32 319 |
| 16.16 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 101,5 | 1,421 | 420 000,00 | 596 820 |
| 16.17 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,0906 | 45 000,00 | 49 077 |
| 17 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01 | | 7 800 000,00 | 78 000 |
| 18 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,065 | | 7 800 000,00 | 507 000 |
| ПОКРЫТИЕ | | | | | | | |
| 19 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БАЛКА | МЗ | 0,38 | | 3 747 900,18 | 1 424 202 |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 8,55 | 24 855,64 | 212 516 |
| 19.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0874 | 1 586,00 | 139 |
| 19.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,0009804 | 4 500 000,00 | 4 412 |
| 19.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,00285 | 15 500 000,00 | 44 175 |
| 19.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00114 | 8 500 000,00 | 9 690 |
| 19.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,551 | 6 800,00 | 3 747 |
| 19.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,3534 | 2 850 000,00 | 1 007 190 |
| 19.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,0456 | 2 850 000,00 | 129 960 |
| 19.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0038 | 2 850 000,00 | 10 830 |
| 19.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,0011438 | 1 350 000,00 | 1 544 |
| 20 | E10-1-21-2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКОТОМ ИЗ ГОРЬБЫЛЯ | 100М2 | 0,15 | | 22 335 983,01 | 3 350 397 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 132,98 | 19,947 | 24 855,64 | 495 795 |
| 20.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | Т | 0,00053 | 0,00008 | 8 500 000,00 | 676 |
| 20.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0025 | 0,000375 | 8 500 000,00 | 3 188 |
| 20.8 | 031902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 111 | 16,65 | 6 800,00 | 113 220 |
| 20.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 52,5 | 7,875 | 6 800,00 | 53 550 |
| 20.12 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,17 | 0,0255 | 2 850 000,00 | 72 675 |
| 20.13 | 036144 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М | МЗ | 6,1 | 0,915 | 2 850 000,00 | 2 607 750 |
| 20.15 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0175 | 0,002625 | 1 350 000,00 | 3 544 |
| 21 | E12-1-13-3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,15 | | 7 813 925,85 | 1 172 089 |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 45,54 | 6,831 | 24 855,64 | 169 789 |
| 21.7 | 030107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 | 0,00375 | 4 500 000,00 | 16 875 |
| 21.8 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,201 | 0,03015 | 4 500 000,00 | 135 675 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 21.10 | 044377 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | M2 | 103 | 15,45 | 55 000,00 | 849 750 |
| КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 22 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,18 | | 3 747 900,18 | 674 622 |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 4,05 | 24 855,64 | 100 665 |
| 22.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0414 | 1 586,00 | 66 |
| 22.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,00258 | 0,0004644 | 4 500 000,00 | 2 090 |
| 22.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0075 | 0,00135 | 15 500 000,00 | 20 925 |
| 22.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,003 | 0,00054 | 8 500 000,00 | 4 590 |
| 22.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1,45 | 0,261 | 6 800,00 | 1 775 |
| 22.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,1674 | 2 850 000,00 | 477 090 |
| 22.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,0216 | 2 850 000,00 | 61 560 |
| 22.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,0018 | 2 850 000,00 | 5 130 |
| 22.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00301 | 0,0005418 | 1 350 000,00 | 731 |
| 23 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,38 | | 3 678 102,37 | 1 397 679 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 9,1542 | 24 855,64 | 227 534 |
| 23.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0072 | 0,002736 | 8 500 000,00 | 23 256 |
| 23.7 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3,38 | 1,2844 | 6 800,00 | 8 734 |
| 23.10 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,0608 | 2 850 000,00 | 173 280 |
| 23.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,0228 | 2 850 000,00 | 64 980 |
| 23.12 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 0,3154 | 2 850 000,00 | 898 890 |
| 23.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00196 | 0,0007448 | 1 350 000,00 | 1 005 |
| 24 | E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 M2 | 0,38 | | 1 329 620,30 | 505 256 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,23 | 15,6674 | 24 855,64 | 389 423 |
| 24.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,9158 | 1 586,00 | 1 452 |
| 24.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35 | ШТ | 860 | 326,8 | 350,00 | 114 380 |
| 25 | ПРОФ05 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛ.=0,5ММ | M2 | 50,54 | | 83 000,00 | 4 194 820 |
| 26 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,18 | | 3 948 015,65 | 710 643 |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 5,6538 | 24 855,64 | 140 529 |
| 26.6 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | T | 0,0038 | 0,000684 | 8 500 000,00 | 5 814 |
| 26.8 | 033732 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,33 | 0,0594 | 9 500 000,00 | 564 300 |
| 27 | ВОРОН | ВОРОНКА | ШТ | 4 | | 14 600,00 | 58 400 |
| 28 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,12 | | 3 044 956,58 | 365 395 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 4,608 | 24 855,64 | 114 535 |
| 28.6 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 13,56 | 18 500,00 | 250 860 |
| 29 | СКОБ | СКОБА Д10 АIII L=300 | ТН | 0,039 | | 8 500 000,00 | 331 500 |
| 30 | СКР | СКРУТКА Д6 АI L=1850 | ТН | 0,021 | | 8 500 000,00 | 178 500 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 31 | E8-2-2-1 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100M2 | 0,06 | | 7 180 372,24 | 430 822 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,32 | 8,7792 | 24 855,64 | 218 213 |
| 31.5 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,1 | 0,006 | 350,00 | 2 |
| 31.6 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 2,94 | 0,1764 | 1 000 000,00 | 176 400 |
| 31.8 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | M3 | 0,008 | 0,00048 | 2 850 000,00 | 1 368 |
| 31.9 | 043099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | T | 0,06 | 0,0036 | 5 500 000,00 | 19 800 |
| 31.10 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 0,83 | 0,0498 | 302 000,00 | 15 040 |
| 32 | E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,13 | | 12 121 856,95 | 1 575 841 |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 50,3269 | 24 855,64 | 1 250 907 |
| 32.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 5,382 | 1 586,00 | 8 536 |
| 32.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 7,7064 | 1 663,00 | 12 816 |
| 32.5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,0146 | 0,001898 | 12 500 000,00 | 23 725 |
| 32.6 | 031017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | T | 0,0031 | 0,000403 | 24 500 000,00 | 9 874 |
| 32.7 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | M2 | 108 | 14,04 | 18 000,00 | 252 720 |
| 32.14 | 040968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | T | 0,083 | 0,01079 | 1 600 000,00 | 17 264 |
| 33 | E15-2-15-5 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,301 | | 2 478 215,13 | 745 943 |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74,24 | 22,34624 | 24 855,64 | 555 430 |
| 33.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,07826 | 27 817,00 | 2 177 |
| 33.5 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,2 | 0,0602 | 302 000,00 | 18 180 |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|-------|---------|----------|---------------|------------|
| 33.6 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 1,58 | 0,47558 | 302 000,00 | 143 625 |
| 33.7 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000036 | 8 500 000,00 | 307 |
| 33.8 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,28 | 1,58928 | 16 500,00 | 26 223 |
| 34 | Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 1,09 | | 12 004 136,77 | 13 084 509 |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201,14 | 219,2426 | 24 855,64 | 5 449 415 |
| 34.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,2943 | 27 817,00 | 8 187 |
| 34.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,50685 | 350,00 | 177 |
| 34.6 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,5 | 1,635 | 302 000,00 | 493 770 |
| 34.7 | 029124 | ФУГОМАСА | ТН | 0,04 | 0,0436 | 1 100 000,00 | 47 960 |
| 34.10 | 044356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 109 | 65 000,00 | 7 085 000 |
| 35 | Е15-2-15-5 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,035 | | 2 478 215,13 | 86 738 |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74,24 | 2,5984 | 24 855,64 | 64 585 |
| 35.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,0091 | 27 817,00 | 253 |
| 35.5 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,2 | 0,007 | 302 000,00 | 2 114 |
| 35.6 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 1,58 | 0,0553 | 302 000,00 | 16 701 |
| 35.7 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000004 | 8 500 000,00 | 36 |
| 35.8 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,28 | 0,1848 | 16 500,00 | 3 049 |
| 36 | Е11-1-27-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,13 | | 9 351 135,16 | 1 215 648 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 15,5714 | 24 855,64 | 387 037 |
| 36.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,3 | 0,299 | 27 817,00 | 8 317 |
| 36.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,5005 | 350,00 | 175 |
| 36.8 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,169 | 302 000,00 | 51 038 |
| 36.9 | 045410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 13,26 | 58 000,00 | 769 080 |
| 37 | Е15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,13 | | 2 086 715,34 | 271 273 |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 7,007 | 24 855,64 | 174 163 |
| 37.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0026 | 27 817,00 | 72 |
| 37.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,00897 | 9 500 000,00 | 85 215 |
| 37.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,00715 | 1 600 000,00 | 11 440 |
| 37.7 | 035538 | ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,1092 | 3 500,00 | 382 |
| 38 | Е15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 0,335 | | 1 749 903,30 | 586 218 |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 14,3715 | 24 855,64 | 357 213 |
| 38.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0067 | 27 817,00 | 186 |
| 38.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,021105 | 9 500 000,00 | 200 498 |
| 38.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,017085 | 1 600 000,00 | 27 336 |
| 38.7 | 035538 | ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2814 | 3 500,00 | 985 |
| ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| 39 | Е10-1-36-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУГ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,005 | | 62 717 767,36 | 313 589 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 161,82 | 0,8091 | 24 855,64 | 20 111 |
| 39.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 5,31 | 0,02655 | 27 817,00 | 739 |
| 39.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 0,0476 | 1 424,00 | 68 |
| 39.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,65 | 0,07325 | 1 663,00 | 122 |
| 39.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 0,375 | 6 800,00 | 2 550 |
| 39.9 | 030626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 0,5 | 580 000,00 | 290 000 |
| 40 | Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,118 | | 60 957 477,33 | 7 192 982 |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 10,55746 | 24 855,64 | 262 412 |
| 40.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 1,14342 | 27 817,00 | 31 807 |
| 40.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,45312 | 1 424,00 | 645 |
| 40.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,69738 | 1 663,00 | 1 160 |
| 40.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 7,788 | 6 800,00 | 52 958 |
| 40.10 | 043328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 11,8 | 580 000,00 | 6 844 000 |
| НАРУЖНАЯ РАБОТА | | | | | | | |
| 41 | Е15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,18 | | 7 405 021,95 | 1 332 904 |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 27,954 | 24 855,64 | 694 815 |
| 41.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,5778 | 1 586,00 | 916 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--|---------|--------|----------|---------------|-------------|
| 41.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00018 | 8 500 000,00 | 1 530 |
| 41.8 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,0738 | 2 850 000,00 | 210 330 |
| 41.9 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000504 | 12 500 000,00 | 6 300 |
| 41.10 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 18,9 | 22 000,00 | 415 800 |
| 41.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000378 | 8 500 000,00 | 3 213 |
| 42 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 0,476 | | 2 332 670,26 | 1 110 351 |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 33,73888 | 24 855,64 | 838 601 |
| 42.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,1666 | 350,00 | 58 |
| 42.6 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,89964 | 302 000,00 | 271 691 |
| 43 | E15-4-12-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,476 | | 617 485,59 | 293 923 |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,59 | 4,56484 | 24 855,64 | 113 462 |
| 43.5 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,02856 | 302 000,00 | 8 625 |
| 43.6 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,038 | 0,018088 | 9 500 000,00 | 171 836 |
| 44 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100М3 | 0,018 | | 47 400 629,20 | 853 211 |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 3,24 | 24 855,64 | 80 532 |
| 44.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,864 | 1 803,00 | 1 558 |
| 44.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0036 | 350,00 | 1 |
| 44.8 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 1,836 | 420 000,00 | 771 120 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | | | | | |
| 45 | Ц8-2-403-2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ | 100М | 0,5 | | 612 980,09 | 306 490 |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | 10 | 24 855,64 | 248 556 |
| 45.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 3,39 | 1,695 | 32 011,00 | 54 259 |
| 45.5 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,15 | 24 500,00 | 3 675 |
| 46 | К | ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 2,5ММ2 | М | 50 | | 3 800,00 | 190 000 |
| 47 | Ц8-3-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | | 815 264,99 | 16 305 |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,656 | 24 855,64 | 16 305 |
| 48 | ВЫКЛЮ1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 2 | | 28 000,00 | 56 000 |
| 49 | Ц8-3-593-1 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0,06 | | 2 555 308,25 | 153 318 |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 48,2 | 2,892 | 24 855,64 | 71 883 |
| 49.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 42,4 | 2,544 | 32 011,00 | 81 436 |
| 50 | С | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 16W | ШТ | 6 | | 65 000,00 | 390 000 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 799 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 19 867 956 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 787 738 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 64 002 597 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 799 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 19 867 956 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 787 738 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 64 002 597 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 917 228 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 86 575 518 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | 16 449 348 |
| ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | 103 024 866 |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | 103 024 866 |
| НДС 15% | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | 15 453 730 |
| ВСЕГО | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | 118 478 596 |



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53161

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 8-сонли мактаб ҳудудига 6-очколи хожатхона қуриш»

Buyurtmachi - ООО «MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA» (Олмалик шаҳар халқ таълими бўлими учун)

Bosh loyihachi - ООО «MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 24-03-2021 йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 51226

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи « Олмалик шаҳар халқ таълими бўлими » томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти ООО «MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA» томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи « Олмалик шаҳар халқ таълими бўлими » томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти ООО «MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA» томонидан 2022 йилда келишилган.
- Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 118478,596 минг сўм миқдорда.
- Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатларида назарда тутилган:
- тупроқни ишлаш ва лентали пойдевор қўйиш;
- деворларга керамик ғишт териш ва плита ёпиш ишлари;
- том юзасини профнастил қоплама билан ёпиш;

- -кнауф гипсокартонли осма шифтлар ўрнатиш ва водоэмулсия сув эритмаси билан бўяш;
- - девор юзсига керамик плитка қопламаларини ўрнатиш;
- -эшик ва дераза ромларини ўрнатиш;
- -ташқи фасад қисмини поливинилацетатли сувли эритма билан бўяш;
- -ёритиш ускуналарини ўрнатиш ишлари ва бошқалар.
- **Баёотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Буюртмачи «Олмалиқ шаҳар халқ таълими бўлими» 2022 йил.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатлари ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 118478,596 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар 8-сонли мактаб худудига 6-очколи хожатхона қуриш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз

118478,596 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тугрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ, ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги 46-сон қарорига асосан танлов натижалари билан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li