



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт отопительной системы и котельной
общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО
в Кургантепинском районе Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Капитальный ремонт отопительной системы и котельной
общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в
Кургантепинском районе Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

255 737,987 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

294 098,685 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

| | |
|------------|--|
| C_0 - | затраты на оборудование, мебель и инвентарь |
| C_m - | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; |
| $C_{зп}$ - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование; |
| $C_{эм}$ - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов; |
| C_p - | прочие затраты производственного характера; |
| Пп - | прочие затраты подрядчика; |
| C_p - | затраты на страхование объектов на время строительства; |
| K_p - | коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год. |

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

| | |
|------------|--|
| Траб- | трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.; |
| $Cч$ - | среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону |
| $K_{сс}$ - | коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. |

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 169,58 часов

Часовая ставка - Сч = 2381250,84 : 169,58 = 14 042,05 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно курсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом $1,8 = 1,44\%$, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 13,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_p принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области

| | | |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1760,146 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2381,251 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 169,58 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 1110,131 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 140910,177 | тыс.сум |
| Ресурсы по проекту | - | тыс.сум |
| Конструкции | - | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 54 284,400 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы и конструкции | 5% | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | - | % |
| 2. Зимнее удорожание | - | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | - | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | - | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71% | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | - | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | 0,00% | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

СТАВИЛ:-

[Handwritten signature]



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области**

(наименование объекта)

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ) | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----|--|---|------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 27 681,982 | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 110,131 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 140 910,177 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 169 702,289 | |
| 4 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | - | |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | 18,71% | 31 751,298 |
| | ИТОГО | 201 453,587 | |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ | 54 284,40 | |
| | ИТОГО | 255 737,987 | |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,00% | - |
| 8 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | - | - |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 255 737,987 | |
| 10 | НДС | 15,00% | 38 360,698 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 294 098,685 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 294 098,685 | |

СОСТАВИЛ:-

[Handwritten signature]



Содержание объекта

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области

(тыс.сум)

| № | № ЛРВ | Наименование объектов | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстраховании | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами | Итого прямых затрат | Прочие затраты подрядчика 18,71% | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами | Итого | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | НДС 15,00% | Итого стоимость в текущих ценах с НДСом |
|---|--------|--------------------------|--|--|--|---------------------|-------------------------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ЛРВ №1 | Здание | 27 681,982 | 1 110,131 | 140 910,177 | 169 702,289 | 31 751,298 | 54 284,40 | 255 737,987 | 255 737,987 | 38 360,698 | 294 098,685 |
| | | Итого | 27 681,982 | 1 110,131 | 140 910,177 | 169 702,289 | 31 751,298 | 54 284,40 | 255 737,987 | 255 737,987 | 38 360,698 | 294 098,685 |
| | | Прочие затраты заказчика | 0,0% | | | | | | | 0,000 | | 0,000 |
| | | Всего по объекту | | | | | | | | 255 737,987 | 38 360,698 | 294 098,685 |

Составил:-

etars-



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Составление:-

Стоимость 294 098,69 т. сум

Нормативная трудоемкость 1 760,15 чел/ч

| Цифр номера норма- тивов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измере- ния | Количество | | Стоимость в текущем (прогнозом) уровне, (сум) | |
|---|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---------------|
| | | | на. ед. измере- ния | по проект- ным данным | на. ед. измере- ния | Общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ЗДАНИЕ | | | | | |
| | ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| | ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 1005-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,56 | | 512 989,17 | 800 263,11 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,66 | 54,0696 | 14 042,05 | 759 248,03 |
| 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,156 | 18 892,00 | 2 947,15 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,3 | 5,148 | 1 077,00 | 5 544,40 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 4,2744 | 6 253,00 | 26 727,82 |
| 34350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 0,6708 | 8 640,00 | 5 795,71 |
| 1005-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,94 | | 882 507,85 | 829 557,38 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,62 | 56,0428 | 14 042,05 | 786 955,80 |
| 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,1598 | 18 892,00 | 3 018,94 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5,7 | 5,358 | 1 077,00 | 5 770,57 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,73 | 4,4462 | 6 253,00 | 27 802,09 |
| 34350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,74 | 0,6956 | 8 640,00 | 6 009,98 |
| 1003-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 1,36 | | 3 201 557,30 | 4 354 117,93 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111 | 150,96 | 14 042,05 | 2 119 787,87 |
| 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 6,2016 | 950,00 | 5 891,52 |
| 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0952 | 127 627,00 | 12 150,09 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,5032 | 54 548,00 | 27 448,55 |
| 30649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,002176 | 690,00 | 1,50 |
| 35087 П | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 95,8 | 130,288 | 16 800,00 | 2 188 838,40 |
| 1003-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,93 | | 3 119 315,78 | 2 900 963,68 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103 | 95,79 | 14 042,05 | 1 345 007,57 |
| 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 4,557 | 950,00 | 4 326,15 |
| 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0372 | 127 627,00 | 4 747,72 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,3441 | 54 548,00 | 11 789,57 |
| 30649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0026 | 0,002418 | 690,00 | 1,67 |
| 34403 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 97,8 | 90,954 | 16 800,00 | 1 520 827,20 |
| 1004-002-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 3,62 | | 5 800 402,30 | 21 000 296,30 |

| | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|-----------|---------------|---------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 587,888 | 14 042,05 | 478 890,07 |
| 081600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 20,996 | 54 548,00 | 226 677,44 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 1,1222 | 54 548,00 | 61 207,77 |
| 30451 С | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000121 | 0,000438 | 14 900 000,00 | 1 752,00 |
| 38405 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40X3,4 ММ PP-R PN 20 | М | 93,7 | 339,194 | 26 400,00 | 12 746 862,00 |
| 45404 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,123 | 0,43802 | 480 000,00 | 210 240,00 |
| 11604-002-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,12 | | 6 827 906,45 | 809 340,97 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 16,9824 | 14 042,05 | 238 467,71 |
| 081600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,31 | 1,5972 | 54 548,00 | 57 395,11 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0408 | 54 548,00 | 2 221,94 |
| 30451 С | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00072 | 0,0000864 | 14 900 000,00 | 1 252,00 |
| 38406 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50X3,4 ММ PP-R PN 20 | М | 94,6 | 11,352 | 48 900,00 | 559 112,00 |
| 45404 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,085 | 0,0102 | 480 000,00 | 4 896,00 |
| 11607-16 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ | ШТ. | 260 | | 23 600,00 | 6 126 880,00 |
| 11607-19 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ | ШТ. | 12 | | 52 600,00 | 631 200,00 |
| 11607-22 | УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ | ШТ. | 86 | | 2 400,00 | 294 480,00 |
| 11607-23 | УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 ММ | ШТ. | 42 | | 2 800,00 | 117 600,00 |
| 11607-25 | УГОЛЬНИК 90ГРАД.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40 ММ | ШТ. | 48 | | 4 600,00 | 220 800,00 |
| 11607-24 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40-25-40 | ШТ. | 260 | | 4 900,00 | 1 274 000,00 |
| 11607-37 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 20 | ШТ. | 50 | | 1 200,00 | 60 000,00 |
| 11607-36 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 | ШТ. | 26 | | 1 600,00 | 41 600,00 |
| 11607-36 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 | ШТ. | 96 | | 2 900,00 | 278 400,00 |
| 11607-31 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20 | ШТ. | 26 | | 1 900,00 | 49 400,00 |
| 11607-30 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 25 | ШТ. | 62 | | 2 300,00 | 142 600,00 |
| 11607-30 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40 | ШТ. | 340 | | 3 400,00 | 1 156 000,00 |
| 11607-19 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1 | ШТ. | 120 | | 36 700,00 | 4 404 000,00 |
| 11604-002-04 | УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | 100М | 0,21 | | 2 280 428,92 | 478 890,07 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 34,104 | 14 042,05 | 478 890,07 |
| 11530-065 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ | 10М | 2,1 | | 68 400,00 | 143 640,00 |
| 11605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ. | 12 | | 24 306,89 | 291 682,72 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 17,64 | 14 042,05 | 247 701,76 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 4,2 | 4 656,00 | 19 555,20 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,12 | 54 548,00 | 6 545,76 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0012 | 14 900 000,00 | 17 880,00 |
| 11607-10372 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ. | 12 | | 83 400,00 | 1 000 800,00 |
| 11605-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ. | 4 | | 24 852,37 | 99 409,49 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 5,88 | 14 042,05 | 82 567,25 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 1,4 | 4 656,00 | 6 518,40 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,08 | 54 548,00 | 4 563,84 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0004 | 14 900 000,00 | 5 960,00 |
| 11607-10361 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ. | 4 | | 128 900,00 | 515 600,00 |
| 1165-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,66 | | 1 544 625,5 | 1 019 452,83 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 110 | 72,6 | 14 042,05 | 1 019 452,83 |
| 11803-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ | 100КВТ | 1,386 | | 1 094 091,78 | 1 536 411,23 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 90,9216 | 14 042,05 | 1 276 725,65 |
| 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,29106 | 950,00 | 276,51 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 2,5641 | 54 548,00 | 139 866,57 |
| 45851 С | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,006237 | 15 960 000,00 | 69 542,52 |
| 116-0558 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ | РАДИАТОР | 66 | | 796 000,00 | 52 526 000,00 |
| 116-001 | ФУРНИТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ | ШТ. | 66 | | 48 000,00 | 3 207 600,00 |
| 11807-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕКТ | 66 | | 1 950,8 | 128 819,28 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 7,42 | 14 042,05 | 111 213,04 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------|---------|-----------|---------------|--------------|
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00132 | 13 338 000,00 | 17 900,00 |
| C130-474 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073 | ШТ. | 66 | | 23 450,00 | 1 547 700,00 |
| E1804-001-02 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 М3 | БАК | 2 | | 1 824 251,2 | 3 648 502,36 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 8,06 | 14 042,05 | 113 678,92 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 | 54 548,00 | 12 000,56 |
| 52011 C | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3 | ШТ | 1 | 2 | 1 780 000,00 | 3 520 000,00 |
| 35567 C | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,08 | 2 860,00 | 228,80 |
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00016 | 13 338 000,00 | 2 154,08 |
| 31651 C | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00008 | 12 000 000,00 | 950,40 |
| E65-2-12-4 | ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ | 100 ПРИБОР | 0,66 | | 332 796,99 | 219 645,75 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,7 | 15,642 | 14 042,65 | 219 645,75 |
| E65-2-13-1 | ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ | 100 ПРИБОР | 0,66 | | 220 881,45 | 145 781,75 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,73 | 10,3818 | 14 042,05 | 145 781,75 |
| E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 3,96 | | 71 257,57 | 282 179,98 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 19,8396 | 14 042,05 | 278 568,66 |
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000198 | 13 338 000,00 | 2 640,92 |
| 31651 C | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,0000792 | 12 000 000,00 | 950,40 |
| E69-1-3 | ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА | 100 ШТ. | 0,24 | | 1 680 833,39 | 403 400,01 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,7 | 28,728 | 14 042,05 | 403 400,01 |
| E1603-010-02 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 | 100ШТ | 0,34 | | 307 303,63 | 104 483,23 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 6,97 | 14 042,05 | 97 873,09 |
| 1199 C | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,6 | 3,944 | 1 676,00 | 6 610,14 |
| E601-52-1 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ | 100М2 | 0,12 | | 1 572 413,62 | 188 689,63 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 107,18 | 12,8616 | 14 042,05 | 180 603,23 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,084 | 54 548,00 | 4 582,05 |
| E2548 C | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0023 | 0,000276 | 12 697 000,00 | 3 504,37 |
| E114-79 | ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | М2 | 12,6 | | 9 600,00 | 120 960,00 |
| E101-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОРОГ ИЗ ДОСОК | 100М2 | 0,11 | | 9 610 003,60 | 1 057 100,40 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 60,72 | 6,6792 | 14 042,05 | 93 789,66 |
| E523 C | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,82 | 0,0902 | 0,00 | 0,00 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,0924 | 54 548,00 | 5 040,24 |
| E407 C | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0123 | 0,001353 | 10 500 000,00 | 14 206,50 |
| E4101 C | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ | М3 | 2,88 | 0,3168 | 2 980 000,00 | 544 064,00 |
| РАЗДЕЛ. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ | | | | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | |
| E12-57-3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3 | 100 М3 | 0,02 | | 3 482 428,40 | 69 648,57 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 248 | 4,96 | 14 042,05 | 69 648,57 |
| E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 2,1 | | 40 237,70 | 84 499,34 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,99 | 2,079 | 14 042,05 | 39 195,42 |
| E049 C | ГРАВИЙ | М3 | 1,15 | 2,415 | 22 900,00 | 59 385,00 |
| E08-1-20-001-3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,021 | | 51 584 820,17 | 1 083 280,35 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 7,08708 | 14 042,05 | 99 557,33 |
| E03 C | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,35238 | 1 000,00 | 280,92 |
| E71 C | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,01554 | 700,00 | 142,27 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,01365 | 54 548,00 | 744,38 |
| E012 M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 2,342 | 402 700,00 | 102 684,02 |
| E407 C | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00270 | 10 500 000,00 | 3 915,00 |
| E24 C | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00056 | 11 387 300,00 | 4 223,45 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--------------|----------|----------------------|---------------------|
| 36061 C | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,9408 | 2 900,00 | 2 900,00 |
| 51619 C | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,9408 | 32 000,00 | 30 185,60 |
| Е0701-044-04 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА | Т | 0,196 | | 15 434 215,81 | 3 025 186,30 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,4 | 6,1544 | 14 042,05 | 86 420,39 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 20,33 | 3,98468 | 4 656,00 | 18 552,67 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,02 | 0,19992 | 54 548,00 | 10 905,24 |
| 35326 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,03 | 0,00588 | 14 900 000,00 | 87 612,00 |
| 50777 C | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 1 | 0,196 | 14 396 000,00 | 2 821 616,00 |
| Е1504-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100М2 | 0,02 | | 1 519 928,51 | 30 398,57 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 1,4212 | 14 042,05 | 19 956,56 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0006 | 54 548,00 | 32,73 |
| 31392 C | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,054 | 12 000,00 | 648,00 |
| 43231 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000492 | 19 840 000,00 | 9 761,28 |
| Е1904-6-2 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА | 100М2 | 0,36 | | 1 565 025,38 | 563 409,14 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 105,28 | 37,9008 | 14 042,05 | 532 204,93 |
| 1513 C | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,0648 | 11 102,00 | 719,41 |
| 30322 C | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,007 | 0,00252 | 4 860 000,00 | 12 247,20 |
| 35310 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0034 | 0,001224 | 14 900 000,00 | 18 237,60 |
| С121-1952 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 38,88 | | 68 800,00 | 2 674 944,00 |
| Е1203-4-1 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ | 100 М2 | 0,21 | | 609 548,89 | 128 005,27 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 8,0913 | 14 042,05 | 113 618,44 |
| 321 C | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,5061 | 950,00 | 480,80 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,084 | 54 548,00 | 4 582,03 |
| 30818 C | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ. | 645 | 135,45 | 50,00 | 6 772,50 |
| 30819 C | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ. | 81 | 17,01 | 150,00 | 2 551,50 |
| С121-1952 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 22,47 | | 68 800,00 | 1 545 936,00 |
| Е1904-14-1 ДОП. 4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | М2 | 2 | | 109 057,99 | 218 115,98 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,47 | 8,94 | 14 042,05 | 125 535,93 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,58 | 4 656,00 | 2 700,48 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,3 | 54 548,00 | 16 364,40 |
| 3325 C | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,54 | 727,36 | 392,77 |
| 35312 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,002 | 14 900 000,00 | 29 800,00 |
| 44109 C | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,0044 | 9 846 000,00 | 43 322,40 |
| С121-9016 | ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБШИТОЙ ПРОФНАСТИЛОМ | М2 | 2 | | 148 600,00 | 297 200,00 |
| Е1901-002-15 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 2,6 | | 63 905,33 | 166 153,86 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 6,24 | 14 042,05 | 87 622,39 |
| 1866 C | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 2,418 | 862,00 | 2 084,32 |
| 35056 М | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 3,328 | 22 970,90 | 76 447,16 |
| Е1901-002-19 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,8 | | 504 800,50 | 996 641,90 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 3,24 | 14 042,05 | 45 486,24 |
| 404 C | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,864 | 435,00 | 365,92 |
| 3322 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 1,836 | 466 890,00 | 857 210,94 |
| 36138 C | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0018 | 2 982 000,00 | 5 768,70 |
| ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|----------|---------------|--------------|
| E1608-001-03 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25 | 100М | 0,12 | | 3 345 112,82 | 401 413,54 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 60,25 | 7,23 | 14 042,05 | 101 524,02 |
| 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,6 | 0,552 | 1 327,00 | 732,50 |
| 1747 С | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,9 | 0,348 | 964,00 | 335,47 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,0216 | 54 548,00 | 1 178,24 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 19,71 | 2,3652 | 1 077,00 | 2 547,32 |
| 2663 С | СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 0,588 | 246,00 | 144,65 |
| 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0005 | 0,00006 | 13 338 000,00 | 800,28 |
| 32533 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,0017 | 0,000204 | 14 680 000,00 | 2 994,72 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,312 | 6 253,00 | 1 950,94 |
| 34350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,85 | 0,102 | 8 640,00 | 881,28 |
| 37015 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 98,5 | 11,82 | 21 400,00 | 252 948,00 |
| 370017 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 7,3 | 0,876 | 34 800,00 | 30 484,80 |
| 61706 С | ШЛИФКРУГИ | ШТ. | 1,45 | 0,174 | 4 260,00 | 741,24 |
| 64021 С | КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25 | 10ШТ | 3,2 | 0,384 | 5 200,00 | 1 996,80 |
| 69434 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,0004 | 0,000048 | 3 260 000,00 | 156,48 |
| 71783 С | МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 10ШТ | 3,2 | 0,384 | 5 200,00 | 1 996,80 |
| E1602-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,12 | | 499 325,03 | 59 919,00 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 3,9564 | 14 042,05 | 55 555,97 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,042 | 54 548,00 | 2 291,02 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,138 | 1 077,00 | 148,63 |
| 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,000048 | 13 338 000,00 | 640,22 |
| 31651 С | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0005 | 0,00006 | 12 000 000,00 | 720,00 |
| 32534 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0002 | 0,000024 | 14 680 000,00 | 352,32 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,03372 | 6 253,00 | 210,85 |
| E1608-001-06 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50 | 100М | 0,32 | | 5 999 559,09 | 1 919 858,91 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,72 | 23,2704 | 14 042,05 | 326 764,12 |
| 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,51 | 1,4432 | 1 327,00 | 1 915,13 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,78 | 9,8496 | 4 656,00 | 45 859,74 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,1088 | 54 548,00 | 5 934,82 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,42 | 0,7744 | 1 077,00 | 834,03 |
| 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0005 | 0,00016 | 13 338 000,00 | 2 134,08 |
| 32533 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,0005 | 0,00016 | 14 680 000,00 | 2 348,80 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,7 | 0,224 | 6 253,00 | 1 400,67 |
| 34350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,4 | 0,128 | 8 640,00 | 1 105,92 |
| 35316 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55 | Т | 0,0052 | 0,001664 | 14 900 000,00 | 24 793,60 |
| 37018 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 99 | 31,68 | 46 900,00 | 1 485 792,00 |
| 61706 С | ШЛИФКРУГИ | ШТ. | 2,1 | 0,672 | 4 260,00 | 2 862,72 |
| 61783 С | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ. | 5 | 1,6 | 760,00 | 1 216,00 |
| 64017 С | КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50 | 10ШТ | 5 | 1,6 | 10 300,00 | 16 480,00 |
| 69434 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,0004 | 0,000128 | 3 260 000,00 | 417,28 |
| C 41146 | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. | 12 | | 12 833,00 | 153 996,00 |
| E1602-005-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,32 | | 929 383,89 | 297 402,85 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 60,83 | 19,4656 | 14 042,05 | 273 336,87 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,87 | 0,2784 | 54 548,00 | 15 088,36 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 18,44 | 5,9008 | 1 077,00 | 6 385,36 |
| 32534 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0002 | 0,000064 | 14 680 000,00 | 938,32 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,35 | 0,112 | 6 253,00 | 700,54 |
| 34350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,32 | 0,1024 | 8 640,00 | 884,74 |
| E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ. | 8 | | 24 386,89 | 294 488,35 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 0,176 | 14 042,05 | 165 174,91 |

| | | | | | | |
|---------------|--|---------|---------|----------|---------------|---------------|
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 2,8 | 4 656,00 | 13 836,00 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 | 54 548,00 | 4 363,84 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0008 | 14 900 000,00 | 11 920,00 |
| 2307-10372 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ. | 8 | | 83 400,00 | 667 200,00 |
| E1605-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ. | 16 | | 24 852,37 | 397 637,96 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 23,52 | 14 042,05 | 330 269,02 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 5,6 | 4 656,00 | 26 073,60 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,32 | 54 548,00 | 17 455,36 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0016 | 14 900 000,00 | 23 840,00 |
| 2307-10362 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ. | 16 | | 195 300,00 | 3 124 800,00 |
| E1605-001-02 | УСТАНОВКА ПРОТИВОВЗРЫВНОГО КЛАПАНА | ШТ. | 3 | | 24 852,37 | 74 557,12 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 4,41 | 14 042,05 | 61 925,44 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 1,05 | 4 656,00 | 4 888,80 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06 | 54 548,00 | 3 272,88 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0003 | 14 900 000,00 | 4 470,00 |
| C130-62137 | ПРОТИВОВЗРЫВНОЙ КЛАПАН 4 БАР ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ. | 3 | | 304 900,00 | 914 700,00 |
| E1806-002-02 | УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 57 ММ | ШТ. | 3 | | 325 834,94 | 977 504,83 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,88 | 8,64 | 14 042,05 | 121 323,31 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,78 | 2,34 | 4 656,00 | 10 895,04 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03 | 54 548,00 | 1 636,44 |
| 52258 С | ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ | ШТ. | 1 | 3 | 168 300,00 | 504 900,00 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,00111 | 14 900 000,00 | 16 539,00 |
| 46230 С | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. | 4 | 12 | 21 800,00 | 261 600,00 |
| 52039 С | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00124 | 0,00372 | 13 132 000,00 | 48 851,04 |
| 96946 С | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 1000ШТ | 0,004 | 0,012 | 980 000,00 | 11 760,00 |
| E18-01-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) | 1 КОТЕЛ | 2 | | 919 570,39 | 1 839 140,77 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,14 | 100,28 | 14 042,05 | 1 408 136,77 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,46 | 2,92 | 54 548,00 | 159 280,16 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89 | 3,78 | 4 656,00 | 17 599,68 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00276 | 14 900 000,00 | 41 124,00 |
| 52039 С | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 0,01604 | 13 132 000,00 | 216 657,28 |
| 35567 С | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,08 | 2 860,00 | 228,80 |
| 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00016 | 13 338 000,00 | 2 154,08 |
| C 63594 | КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВт | КОМПЛ | 1 | | 13 540 000,00 | 13 540 000,00 |
| C 63596 | КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВт | КОМПЛ | 1 | | 23 100 000,00 | 23 100 000,00 |
| E903-29-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ | Т | 0,08 | | 681 116,62 | 54 089,29 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 2,5896 | 14 042,05 | 36 363,29 |
| 1513 С | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 0,7696 | 11 012,00 | 8 540,16 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0152 | 54 548,00 | 103,63 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,1344 | 1 077,00 | 184,75 |
| 30407 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000008 | 10 000 000,00 | 0,48 |
| 33816 С | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0 | Т | 0,00194 | 0,00152 | 14 700 000,00 | 2 254,28 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,108 | 4 200,00 | 485,35 |
| 35312 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,0032 | 14 900 000,00 | 4 788,80 |

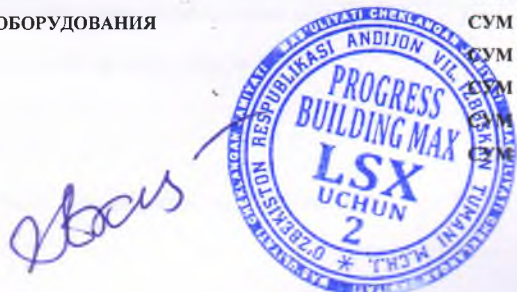
| | | | | | | |
|------------------|---|----------|---------|-----------|---------------|--------------|
| 36023 C | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,0000824 | 2 982 608,70 | 245,77 |
| 44897 C | ШЛИФКРУГИ | ШТ. | 0,07 | 0,0056 | 4 260,00 | 23,86 |
| 45077 C | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,0328 | 3 260,00 | 106,93 |
| 50756 C | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,001 | 0,00008 | 14 396 000,00 | 1 151,68 |
| С121-599 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ | Т | 0,08 | | 14 396 000,00 | 1 151 680,00 |
| Е16-02-005 08 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ | 100 М | 0,21 | | 26 476 661,78 | 5 560 098,97 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 185,92 | 39,0432 | 14 042,05 | 548 246,57 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 27,14 | 5,6994 | 4 656,00 | 26 536,41 |
| 37190 C | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 100 | 21 | 236 800,00 | 4 972 800,00 |
| 35319 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,004 | 0,00084 | 14 900 000,00 | 12 516,00 |
| Е2003-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА | ШТ. | 2 | | 92 866,5 | 185 732,97 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,54 | 13,08 | 14 042,05 | 183 670,01 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 | 54 548,00 | 1 090,96 |
| 30484 C | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0001 | 0,0002 | 4 860 000,00 | 972,00 |
| С130-130 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА | ШТ. | 2 | | 1 240 000,00 | 2 480 000,00 |
| Е1805-001- 01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 2 | | 312 501,80 | 625 003,59 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 28,34 | 14 042,05 | 397 951,70 |
| 762 C | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,1 | 127 627,00 | 12 762,70 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 1,04 | 4 656,00 | 4 842,24 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 | 54 548,00 | 3 272,88 |
| 5628 C | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 | 8 960 000,00 | 39 424,00 |
| 12102 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,014 | 0,028 | 328 817,00 | 9 206,88 |
| 35319 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0004 | 0,0008 | 14 900 000,00 | 11 920,00 |
| 45407 C | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 | 42 000,00 | 5 880,00 |
| 46230 C | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ. | 2 | 4 | 26 400,00 | 105 600,00 |
| 52039 C | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0013 | 0,0026 | 13 132 000,00 | 34 143,20 |
| 2301-0126 | НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 50 ММ | КОМПЛ | 2 | | 3 490 000,00 | 6 980 000,00 |
| Е1804-001- 01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ | БАК | 2 | | 1 324 251,2 | 2 648 502,36 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 8,06 | 14 042,05 | 113 178,92 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 | 54 548,00 | 12 000,56 |
| 52010 C | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ | ШТ. | 1 | 2 | 1 260 000,00 | 2 520 000,00 |
| 35567 C | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,08 | 2 860,00 | 228,80 |
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00016 | 13 338 000,00 | 2 134,08 |
| 31651 C | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00008 | 12 000 000,00 | 960,00 |
| Е1807-1-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | КОМПЛЕКТ | 2 | | 4 619,8 | 9 239,59 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,31 | 0,62 | 14 042,05 | 8 706,07 |
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00004 | 13 338 000,00 | 533,52 |
| 130-1526 | ТЕРМОМЕТР П4.1.160.66 | ШТ. | 3 | | 235 400,00 | 706 200,00 |
| Е1807-1-2 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | КОМПЛ | 6 | | 3 356,0 | 20 136,07 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 1,32 | 14 042,05 | 18 535,51 |
| 30956 C | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00012 | 13 338 000,00 | 1 600,56 |

| | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|-----------|---------------|--------------|
| C1630-0113 | МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100 | КОМПЛ | 6 | | 298 000,00 | 1 788 000,00 |
| E1807-1-4 | УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ | КОМПЛЕКТ | 2 | | 4 619,8 | 9 239,59 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,31 | 0,62 | 14 042,05 | 8 706,07 |
| 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00004 | 13 338 000,00 | 533,52 |
| СЦЕНА | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ | КОМПЛ | 2 | | 648 200,00 | 1 296 400,00 |
| E2601-52-1 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ | 100М2 | 0,12 | | 1 572 413,62 | 188 689,63 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 107,18 | 12,8616 | 14 042,05 | 180 603,23 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,084 | 54 548,00 | 4 582,03 |
| 32548 С | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0023 | 0,000276 | 12 697 000,00 | 3 504,37 |
| C114-79 | ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | М2 | 12,6 | | 9 600,00 | 120 960,00 |
| E1504-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ТРУБ/ | 100М2 | 0,01 | | 1 520 117,43 | 15 201,17 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 0,7106 | 14 042,05 | 9 978,28 |
| 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0001 | 18 892,00 | 1,89 |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0003 | 54 548,00 | 16,36 |
| 31392 С | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,027 | 12 000,00 | 324,00 |
| 43231 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000246 | 19 840 000,00 | 4 880,64 |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| Ц803-593-6 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL | 100ШТ | 0,02 | | 1 317 115,42 | 26 342,31 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,3 | 1,766 | 14 042,05 | 24 798,26 |
| 30320 С | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,0000612 | 16 480 000,00 | 1 008,58 |
| 30434 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 | 5 000,00 | 408,00 |
| 65155 С | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0408 | 1 240,00 | 50,59 |
| 97117 С | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0062 | 12 400,00 | 76,88 |
| 1545-0678 | СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт | ШТ. | 2 | | 55 100,00 | 110 200,00 |
| Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | | 452 986,01 | 9 059,72 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 | 14 042,05 | 9 043,08 |
| 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0032 | 0,000064 | 260 000,00 | 16,64 |
| C1512-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С 1-86-10/220 | ШТ. | 2 | | 15 400,00 | 30 800,00 |
| Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | | 535834,105 | 16075,023 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 1,143 | 14 042,05 | 16 050,06 |
| 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0032 | 0,000096 | 260 000,00 | 24,96 |
| C1512-0043 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ. | 3 | | 16 600,00 | 49 800,00 |
| Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,32 | | 552 877,75 | 176 920,88 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 11,84 | 14 042,05 | 166 257,87 |
| 30479 С | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,416 | 10 500,00 | 4 368,00 |
| 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0032 | 260 000,00 | 832,00 |
| 46163 С | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 8,96 | 96,00 | 896,16 |
| 65317 С | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,2656 | 17 330,00 | 4 602,85 |
| C157-0367 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКА АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ | 1000М | 0,012 | | 972 000,00 | 11 664,00 |
| C157-0368 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКА АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ | 1000М | 0,024 | | 1 274 000,00 | 30 576,00 |
| Ц803-599-6 | УСТАНОВКА ШИТА | ШТ. | 2 | | 48 000,57 | 96 001,14 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,46 | 8,92 | 14 042,05 | 129 235,09 |

| | | | | | | |
|---------|---|--------|--------|----------|---------------|--------------|
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,12 | 4 656,00 | 244,44 |
| 2510 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,26 | 71 980,00 | 4 294,34 |
| 5377 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,1 | 14 900,00 | 1 490,00 |
| 5312 C | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,144 | 0,288 | 14 900,00 | 4 791,36 |
| 401- | ЩИТ ПР8501-046 | ШТ. | 2 | | 2 640 000,00 | 5 280 000,00 |
| 401- | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100М | 0,68 | | 762 084,30 | 508 285,30 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,6 | 35,088 | 14 042,05 | 492 707,45 |
| 2510 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,17 | 71 980,00 | 12 081,70 |
| 2875 C | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,03 | 4,3004 | 1 176,00 | 4 822,07 |
| 5101 C | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0007 | 0,000476 | 15 960 000,00 | 7 596,96 |
| 6163 C | СКОБЫ | 10ШТ | 16,5 | 11,22 | 96,00 | 1 077,32 |
| 51-59 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X4 | 1000М | 0,068 | | 4 300 000,00 | 297 540,00 |
| 401- | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,12 | | 564 049,66 | 67 685,96 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,1 | 2,292 | 14 042,05 | 32 184,36 |
| 2875 C | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,94 | 0,3528 | 15 620,00 | 5 510,74 |
| 30478 C | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 1,464 | 8 600,00 | 12 590,40 |
| 2522 C | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0021 | 0,000252 | 12 697 000,00 | 3 199,64 |
| 4674 C | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 1,464 | 9 700,00 | 14 200,80 |
| 5-1617 | ГОФРА ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М | 12 | | 1 900,00 | 22 800,00 |
| 57-230 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 4 ММ2 | 1000М | 0,08 | | 1 370 000,00 | 109 600,00 |
| 2-471-1 | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5 | 10ШТ | 0,03 | | 1 876 223,06 | 56 286,69 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,7 | 0,321 | 14 042,05 | 4 507,50 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,75 | 0,0525 | 4 656,00 | 244,44 |
| 2509 C | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0057 | 54 548,00 | 310,92 |
| 5377 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,65 | 0,0195 | 14 900,00 | 290,55 |
| 5140 C | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | Т | 0,116 | 0,00348 | 14 636 000,00 | 50 933,28 |
| 401- | ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | 100М | 0,12 | | 1 636 824,23 | 196 418,91 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19 | 2,28 | 14 042,05 | 32 015,87 |
| 2016 C | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,13 | 0,3756 | 4 656,00 | 1 748,79 |
| 5377 C | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,6 | 0,072 | 14 900,00 | 1 072,80 |
| 5139 C | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,092 | 0,01104 | 14 636 000,00 | 161 581,44 |
| ЦЕНА | ГЕНЕРАТОРЫ ТОКА 5 КВТ | КОМПЛ | 1 | | 4 860 000,00 | 4 860 000,00 |
| ЦЕНА | АККУМЛЯТОР ТОКА 12 В , 200А | ШТ. | 1 | | 1 480 000,00 | 1 480 000,00 |
| ЦЕНА | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА 12 НА 220 В МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ | ШТ. | 1 | | 3 260 000,00 | 3 260 000,00 |

| | | | |
|--|------------|--------|-----------------------|
| ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ | СУМ | | 24 716 055,05 |
| ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | СУМ | 12% | 2 965 926,61 |
| ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | СУМ | | 1 110 130,66 |
| ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | 134 200 168,26 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ | СУМ | 5% | 6 710 008,41 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | 169 702 288,99 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | СУМ | 18,71% | 31 751 298,27 |
| ИТОГО | СУМ | | 201 453 587,26 |
| ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | 53 220 000,00 |
| ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | 2% | 1 064 000,00 |
| ИТОГО | СУМ | | 54 284 000,00 |
| НДС | СУМ | 15,00% | 28 360 000,00 |
| ИТОГО С НДСОМ | СУМ | | 284 098 587,26 |
| ВСЕГО С НДСОМ | СУМ | | 284 098 587,26 |

СОСТАВИЛ:-



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

, объект - ЗДАНИЕ

| Обоснование | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|--|---|-------------------|------------|---------------------------|----------------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 760,1458 | 14 042,05 | 24 716 055,05 |
| | ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | | 12% | | 2 965 926,61 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | | | | 27 681 981,66 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 10,0350 | 54 548,00 | 547 387,54 |
| 2510 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2300 | 71 069,00 | 16 345,87 |
| 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 19,8188 | 1 077,00 | 21 344,85 |
| 403 С | ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,3524 | 1 081,00 | 380,92 |
| 404 С | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,8640 | 655,00 | 565,92 |
| 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,5558 | 950,00 | 10 977,97 |
| 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2324 | 127 627,00 | 29 660,51 |
| 1199 С | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,9440 | 1 676,00 | 6 610,14 |
| 3325 С | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,5400 | 727,36 | 392,77 |
| 2875 С | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,4532 | 1 176,00 | 5 236,96 |
| 1571 С | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,0155 | 916,00 | 14,23 |
| 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 42,8718 | 4 656,00 | 199 611,01 |
| 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,9952 | 1 327,00 | 2 647,63 |
| 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,3159 | 18 892,00 | 5 967,98 |
| 1513 С | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,8344 | 11 102,00 | 9 263,51 |
| 11600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 22,5932 | 10 891,00 | 246 062,54 |
| 1747 С | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,3480 | 964,00 | 335,47 |
| 1663 С | СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,5880 | 246,00 | 144,65 |
| 1866 С | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,4180 | 862,00 | 2 084,32 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | | | | 1 105 034,81 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ | | | | | |
| 112 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 2,142 | 432 710,00 | 926 864,82 |
| 122 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,836 | 466 890,00 | 857 210,04 |
| 102 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,028 | 328 817,00 | 9 206,88 |
| 136 М | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 3,328 | 22 970,90 | 76 447,16 |
| 1249 | ГРАВИЙ | М3 | 2,415 | 22 901,00 | 55 305,92 |
| 107 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0017318 | 10 500 000,00 | 18 183,90 |
| 179 С | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,416 | 10 500,00 | 4 368,00 |
| 154 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00336 | 260 000,00 | 873,60 |
| 1524 С | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000588 | 10 587 500,00 | 6 225,45 |
| 1610-1037 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 61,35 | 68 800,00 | 4 220 550,00 |
| 19016 | ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБШИТОЙ ПРОФНАСТИЛОМ | М2 | 2 | 148 600,00 | 297 200,00 |
| 101 С | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ | М3 | 0,3168 | 2 980 000,00 | 944 064,00 |
| 171 С | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002992 | 12 000 000,00 | 3 590,40 |
| 1092 С | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,081 | 12 000,00 | 972,00 |
| 1031 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000738 | 19 840 000,00 | 14 641,92 |

| | | | | | |
|----------|---|--------|------------|---------------|--------------|
| 36023 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МБ | 0,0000124 | 2 942 500,70 | 245,77 |
| 36138 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МБ | 0,00011 | 2 942 500,70 | 2 398,70 |
| 36061 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МБ | 0,00042 | 2 942 500,70 | 13 779,60 |
| 50756 С | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00008 | 14 396 000,00 | 1 251,54 |
| 50777 С | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,196 | 14 396 000,00 | 2 821 616,00 |
| C121-599 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ | Т | 0,08 | 14 396 000,00 | 1 151 680,00 |
| 65140 С | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | Т | 0,00348 | 14 636 000,00 | 50 933,28 |
| 65139 С | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,01104 | 14 636 000,00 | 161 581,44 |
| 30434 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,0816 | 5 000,00 | 408,00 |
| 30322 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00272 | 4 860 000,00 | 13 219,20 |
| | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,000476 | 15 960 000,00 | 7 596,96 |
| 65851 С | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006237 | 15 960 000,00 | 99 542,52 |
| 51619 С | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,9408 | 32 000,00 | 30 105,60 |
| 30320 С | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,0000612 | 16 480 000,00 | 1 008,58 |
| 30818 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 135,45 | 50,00 | 6 772,50 |
| 30819 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 17,01 | 150,00 | 2 551,50 |
| 30451 С | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00052442 | 14 500 000,00 | 7 604,09 |
| 45404 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,44822 | 480 000,00 | 215 145,60 |
| 30478 С | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,464 | 8 600,00 | 12 590,40 |
| 64674 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,464 | 9 700,00 | 14 200,80 |
| 44109 С | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0044 | 9 846 000,00 | 43 322,40 |
| 33816 С | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,0001552 | 14 396 000,00 | 2 234,26 |
| 44897 С | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,8516 | 4 260,00 | 3 627,82 |
| 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 9,51192 | 6 253,00 | 59 478,04 |
| 45077 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,0328 | 3 260,00 | 106,93 |
| 49434 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,000176 | 3 260 000,00 | 573,76 |
| 35310 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,001224 | 14 900 000,00 | 18 237,60 |
| 35312 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00232 | 14 900 000,00 | 34 568,00 |
| 35316 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55 | Т | 0,001664 | 14 900 000,00 | 24 793,60 |
| 42384 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,00588 | 14 900 000,00 | 87 612,00 |
| 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00981 | 14 900 000,00 | 146 169,00 |
| 35377 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1915 | 14 900,00 | 2 853,35 |
| 42548 С | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000552 | 12 697 000,00 | 7 008,74 |
| 42522 С | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000252 | 12 697 000,00 | 3 199,64 |
| 40956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,002466 | 13 338 000,00 | 32 891,51 |
| 44350 С | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 1,6988 | 8 640,00 | 14 677,63 |
| 45567 С | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,24 | 2 860,00 | 686,40 |
| 40649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004594 | 690,00 | 3,17 |
| 42533 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,000364 | 14 680 000,00 | 5 343,52 |
| 42534 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000088 | 14 680 000,00 | 1 291,84 |
| 40628 С | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0044 | 8 960 000,00 | 39 424,00 |
| 40039 С | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,02236 | 13 132 000,00 | 293 431,52 |
| 40190 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТЗКП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 21 | 236 800,00 | 4 972 800,00 |
| 40015 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 11,82 | 20 480,00 | 252 944,00 |
| 40017 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 0,876 | 24 800,00 | 30 484,00 |

| | | | | | |
|------------|--|----------|---------|--------------|---------------|
| 37018 С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 31,68 | 46 900,00 | 1 485 792,00 |
| С 41146 | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 12 | 12 833,00 | 153 996,00 |
| С1530-0068 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ | 10М | 2,1 | 68 400,00 | 143 640,00 |
| 45087 П | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 130,288 | 16 800,00 | 2 188 838,40 |
| | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 90,954 | 16 800,00 | 1 528 027,20 |
| 38405 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40Х3,4 ММ PP-R PN 20 | М | 339,194 | 36 400,00 | 12 346 661,60 |
| 38406 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50Х3,4 ММ PP-R PN 20 | М | 11,352 | 48 900,00 | 555 112,80 |
| 2307-16 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ | ШТ | 260 | 23 600,00 | 6 136 000,00 |
| 2307-19 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ | ШТ | 12 | 52 600,00 | 631 200,00 |
| 2307-22 | УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ | ШТ | 86 | 2 400,00 | 206 400,00 |
| 2307-23 | УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 ММ | ШТ | 42 | 2 800,00 | 117 600,00 |
| 2307-25 | УГОЛЬНИК 90ГРАД.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40 ММ | ШТ | 48 | 4 600,00 | 220 800,00 |
| 2307-24 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40-25-40 | ШТ | 260 | 4 900,00 | 1 274 000,00 |
| 2307-37 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 20 | ШТ | 50 | 1 200,00 | 60 000,00 |
| 2307-36 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 | ШТ | 26 | 1 600,00 | 41 600,00 |
| 2307-36 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 | ШТ | 96 | 2 900,00 | 278 400,00 |
| 2307-31 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20 | ШТ | 26 | 1 900,00 | 49 400,00 |
| 2307-30 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 25 | ШТ | 62 | 2 300,00 | 142 600,00 |
| 2307-30 | КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40 | ШТ | 340 | 3 400,00 | 1 156 000,00 |
| 2307-19 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1 | ШТ | 120 | 36 700,00 | 4 404 000,00 |
| 2307-10372 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ | 20 | 83 400,00 | 1 668 000,00 |
| 2307-10361 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ | 4 | 128 900,00 | 515 600,00 |
| 2307-10362 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/ | ШТ | 16 | 195 300,00 | 3 124 800,00 |
| С130-62137 | ПРОТИВОВЗРЫВНОЙ КЛАПАН 4 БАР ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 3 | 304 900,00 | 914 700,00 |
| С130-474 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073 | ШТ | 66 | 23 450,00 | 1 547 700,00 |
| 30-0558 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ | РАДИАТОР | 66 | 796 000,00 | 52 536 000,00 |
| 30-001 | ФУРНИТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ | ШТ | 66 | 48 600,00 | 3 207 600,00 |
| 52010 С | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 2 | 1 260 000,00 | 2 520 000,00 |
| 52011 С | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3 | ШТ | 2 | 1 760 000,00 | 3 520 000,00 |
| 64021 С | КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25 | 10ШТ | 0,384 | 5 200,00 | 1 996,80 |
| 64017 С | КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50 | 10ШТ | 1,6 | 10 300,00 | 16 480,00 |
| 61783 С | МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 10ШТ | 0,384 | 5 200,00 | 1 996,80 |
| 61783 С | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 1,6 | 760,00 | 1 216,00 |
| 52258 С | ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ | ШТ | 3 | 168 300,00 | 504 900,00 |
| С130-130 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА | ШТ | 2 | 1 240 000,00 | 2 480 000,00 |
| 30-1526 | ТЕРМОМЕТР П4.1.160.66 | ШТ | 3 | 235 400,00 | 706 200,00 |
| С1630-0113 | МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100 | КОМПЛ | 6 | 296 000,00 | 1 776 000,00 |
| ЦЕНА | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ | КОМПЛ | 2 | 630 000,00 | 1 260 000,00 |
| 66946 С | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 1000ШТ | 0,012 | 630 000,00 | 7 560 000,00 |
| 46230 С | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 23 400,00 | 93 600,00 |
| 46230 С | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 12 | 21 000,00 | 252 000,00 |
| 30535 С | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,14 | 5 000,00 | 700,00 |
| С114-79 | ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | М2 | 25,2 | 1 000,00 | 25 200,00 |
| 046 | ЦИТ ПР8501-046 | ШТ | 2 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| С1512-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 2 | 1 000,00 | 2 000,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------|--------|---------------|-----------------------|
| 1512-0043 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ796 | 3 | 16 600,00 | 49 800,00 |
| 15-0678 | СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ | ШТ | 2 | 55 100,00 | 110 200,00 |
| 151-1759 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4 | 1000М | 0,068 | 4 380 000,00 | 297 840,00 |
| 157-230 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 4 ММ2 | 1000М | 0,08 | 1 370 000,00 | 109 600,00 |
| 157-0367 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ | 1000М008 | 0,012 | 972 000,00 | 11 664,00 |
| 157-0368 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ | 1000М008 | 0,024 | 1 270 000,00 | 30 480,00 |
| 1515 С | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,0408 | 1 240,00 | 50,59 |
| 163 С | СКОБЫ | 10ШТ | 20,18 | 96,00 | 1 937,28 |
| 177 С | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0062 | 12 400,00 | 76,88 |
| 15-1617 | ГОФРА ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М | 12 | 1 900,00 | 22 800,00 |
| 1312 С | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,288 | 16 650,00 | 4 795,20 |
| 1317 С | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,2656 | 17 330,00 | 4 602,85 |
| ИТОГО | | | | | 134 200 168,26 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ | | СУМ | 5% | | 6 710 008,41 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | СУМ | | | 140 910 176,68 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 163596 | КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВТ | КОМПЛ | 1 | 23 100 000,00 | 23 100 000,00 |
| 163594 | КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ | КОМПЛ | 1 | 13 540 000,00 | 13 540 000,00 |
| 101-0126 | НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 50 ММ | КОМПЛ | 2 | 3 490 000,00 | 6 980 000,00 |
| ЦЕНА | ГЕНЕРАТОРЫ ТОКА 5 КВТ | КОМПЛ | 1 | 4 860 000,00 | 4 860 000,00 |
| ЦЕНА | АККУМЛЯТОР ТОКА 12 В , 200А | ШТ. | 1 | 1 480 000,00 | 1 480 000,00 |
| ЦЕНА | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА 12 НА 220 В МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ | ШТ. | 1 | 3 260 000,00 | 3 260 000,00 |
| ИТОГО | | | | | 53 220 000,00 |
| ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ | | СУМ | 2% | | 1 064 400,00 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | | СУМ | | | 54 284 400,00 |
| ВСЕГО | | | | | 223 981 593,15 |

СОСТАВИЛ:-





"Утверждаю"

Мирзаев С

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" ____ " _____ 2021 г.

Кургантепинский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

составили настоящий акт о том что, при обследовании отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе установили следующие виды работы при ремонте

| №п/п | Наименование выполняемые работы | Единица измерения | Количество | Примечание |
|------|---|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Здание | | | |
| | <u>Отопление</u> | | | |
| 1 | Разборка трубопроводов отопления диам до 32 мм | м | 156 | |
| 2 | Разборка трубопроводов отопления диам до 63 мм | м | 94 | |
| 3 | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 20 мм | м | 136 | |
| 4 | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 25 мм | м | 93 | |
| 5 | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 40 мм | м | 362 | |
| 6 | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 50 мм | м | 12 | |
| 7 | Установка американки из полипропилена диам 20 | шт. | 260 | |
| 8 | Установка американки из полипропилена диам 40 | шт. | 12 | |
| 9 | Установка отводов из полипропилена диам 20 мм | шт. | 86 | |
| 10 | Установка отводов из полипропилена диам 25 мм | шт. | 42 | |
| 11 | Установка отводов из полипропилена диам 40 мм | шт. | 48 | |
| 12 | Установка переходной тройников из полипропилена диам 40-25-20 | шт. | 260 | |
| 13 | Установка полипропиленовых муфт диам 20мм | шт. | 50 | |
| 14 | Установка полипропиленовых муфт диам 25мм | шт. | 26 | |
| 15 | Установка полипропиленовых муфт диам 40мм | шт. | 96 | |
| 16 | Установка клипсы из полипропилена диам 20 мм | шт. | 26 | |
| 17 | Установка клипсы из полипропилена диам 25 мм | шт. | 62 | |
| 18 | Установка клипсы из полипропилена диам 40 мм | шт. | 340 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------|-------|---|
| 19 | Установка кран шаровых диам 20мм | шт. | 120 | |
| 20 | Установка гильз из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм | м | 21 | |
| 21 | Установка муфтового вентиля диам 25 мм | шт. | 12 | |
| 22 | Установка муфтового вентиля диам 40 мм | шт. | 4 | |
| 23 | Демонтаж радиаторов | шт. | 66 | |
| 24 | Установка биметаллических панельных радиаторов | радиато р | 66 | |
| 25 | Установка кранов воздушных | шт. | 66 | |
| 26 | Установка расширительного бака емк 0,15 м3 | шт. | 2 | |
| 27 | Осмотр отопительных приборов при наполнении системы водой | при-бор | 66 | |
| 28 | Проверка на прогрев отопительных приборов | при-бор | 66 | |
| 29 | Гидравлическое испытание систем отопления | м | 396 | |
| 30 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах | шт. | 24 | |
| 31 | Пробивка отверстий в бетонных потолках | шт. | 34 | |
| 32 | Теплоизоляция теплоизолирующими матами | м2 | 12 | |
| 33 | Устройство порог из досок | м2 | 11 | |
| | Тепловой пункт | | | |
| | <u>Тепловой пункт</u> | | | |
| 34 | Разработка грунта вручную | м3 | 2 | |
| 35 | Устройство гравийного основания под фундаменты | м3 | 2,1 | |
| 36 | Устройство ленточных бетонных фундаментов | м3 | 2,1 | |
| 37 | Монтаж металлоконструкции каркасов теплового пункта | т | 0,196 | |
| 38 | Масляная окраска металлического каркаса | т | 0,02 | |
| 39 | Устройство ограждений из профнастила | м2 | 36 | |
| 40 | Устройство кровли из профнастила | м2 | 21 | |
| 41 | Установка металлических дверей | м2 | 2 | |
| 42 | Устройство гравийного подстилающего слоя | м3 | 2,6 | |
| 43 | Устройство бетонного подстилающего слоя | м3 | 1,8 | |
| 44 | Изготовление узлов труб диаметром 25 мм | м | 12 | |
| 45 | Прокладка стальных труб диаметром 25 мм | м | 12 | |
| 46 | Изготовление узлов труб диаметром 50 мм | м | 32 | |
| 47 | Установка гнутого отвода диаметром 50 мм | шт. | 12 | |
| 48 | Прокладка стальных труб диаметром 50 мм | м | 32 | |
| 49 | Установка муфтового вентиля диам 25 мм | шт. | 8 | |
| 50 | Установка муфтового вентиля диам 50 мм | шт. | 16 | |
| 51 | Установка противозрывного клапана диам 32 мм | шт. | 3 | |
| 52 | Установка грязевиков диаметром патрубка 50 мм | шт. | 3 | |
| 53 | Установка котлов отопительных водогрейных мощностью 50 квт | шт. | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------|------|---|
| 54 | Установка котлов отопительных водогрейных мощностью 100 квт | шт. | 1 | |
| 55 | Монтаж металлоконструкции каркаса дымовой трубы | т | 0,08 | |
| 56 | Установка дымоходов из стальных труб диаметром 200 мм | м | 21 | |
| 57 | Установка вентиляторов для поддува воздуха для котла | шт. | 2 | |
| 58 | Установка ц/б насосов для сетевой воды | шт. | 2 | |
| 59 | Установка расширительного бака емк 0,1 м3 | шт. | 2 | |
| 60 | Установка термометров | компл | 2 | |
| 61 | Установка манометров | компл | 6 | |
| 62 | Установка контрольного измерительного прибора с взрывным клапаном | компл | 2 | |
| 63 | Теплоизоляция теплоизолирующими матами | м2 | 12 | |
| 64 | Масляная окраска стальных труб | м2 | 1 | |
| 65 | Установка светодиодных светильников LED 18 вт | шт. | 2 | |
| 66 | Установка выключателей | шт. | 2 | |
| 67 | Установка розеток | шт. | 3 | |
| 68 | Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2 | м | 12 | |
| 69 | Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2 | м | 24 | |
| 70 | Установка щита управления | шт. | 2 | |
| 71 | Прокладка кабеля АППВ 4х4 мм2 | м | 68 | |
| 72 | Укладка гофра труб из полиэтилена диам 20 мм | м | 12 | |
| 73 | Прокладка проводов АПВ 4 мм2 | м | 80 | |
| 74 | Заземлитель вертикальные | шт. | 0,3 | |
| 75 | Заземлители горизонтальные | м | 12 | |
| 76 | Генераторы тока 5 квт | компл | 1 | |
| 77 | Аккумулятор тока | шт. | 1 | |
| 78 | Преобразователь тока | шт. | 1 | |

Члены комиссии:-

И.Т.В. Башкиров

И.Т.В. Башкиров

И.Т.В. Башкиров



И.Т.В. Башкиров

И.Т.В. Башкиров

И.Т.В. Башкиров



23-585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
Ат яратилинган сана: 2019-10-30

Хужжат берилган: PROGRESS BUILDING MAX
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306583655

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

PROGRESS BUILDING MAX га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори
1-ча I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
1-к комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
2-к объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
3-к индустриал тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан
4-к амалга оширишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Қабул қилувчининг идентификация рақами (СТИР): 306583655

Қабул қилувчининг почта манзили: Izboskan tuman Istiqlol MFY Ozodlik ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

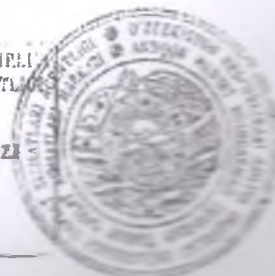
ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

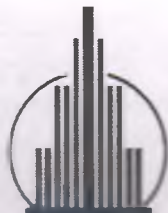
Ушбу ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
берилган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
даги низома мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Ушбу ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун
my.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
қонуний рақамини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5900



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLI
HUZURIDAGI DAVLAT KIZMATLARI AGENTLI
ANDIJON VILOYAT BOSHQARMASI
IZBOSKAN TUMAN
DAVLAT KIZMATKARI MARKAZI
"RO'YXATGA OLINDI"
" 30" 10 / 2019 yil
IMZO





MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug' shahar, Naqshbandko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«23» Сентябрь 2021 года.



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1534-8/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №4 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ
РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».
Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 294098,685 тысяч сумм с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Здание. Отопление. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-

полимерных труб диаметром 20 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 25 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 40 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 50 мм. Установка гильз из полиэтиленовых труб. Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг. Установка радиаторов биметаллическиепанельные. Установка кранов воздушных. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.15 м³. Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича. Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см². Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиком рст, тканями стеклянными. Устройство порог из досок. Тепловые пункты. Общестроительные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3. Устройство основания под фундаменты: гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Монтаж металлических каркасов теплового пункта. Масляная окраска металлического каркаса. Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам. Установка металлических дверей. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Тепломеханическая часть. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводныхнеоцинкованных труб диаметром 25 мм. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 50. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм. Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка противозрывного клапана. Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм. Установка котлов водогрейных отопительных стальных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт (гкал/ч): до 0,21 (0,18). Установка дымоходов из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм. Установка вентиляторов для поддува воздуха. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.1 м³. Установка термометров в опрае прямых и угловых. Установка манометров с трехходовым краном. Установка контрольно- измерительного прибора с взрывным клапаном. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиком рст, тканями стеклянными. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 /труб/. Электроосвещение и силовое электрооборудование. Установка светильников со светодиодными лампами типа ledpanel. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Установка щита

Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм². Труба по основанию пола, диаметр, мм, до 25. Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50x50x5. Заземляющие проводники. Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Капитальный ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №4 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе Андижанской области» рекомендуется к согласованию 266812,782 тысяч сум с НДС, снижено 27285,903 тысяч сум за счет строительных материалов и затраты на оборудование, мебель и инвентаря.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.



З. Артиков