



Юридик шахсни давлат руйхатига олиш

ГУВОХНОМА СИ

Регистрдаги тартиб рақами №

1865

№

02201

2010 йил 07 январ

Мазкур гувохнома юридик шахс

"POLLITELN SIFAT SAVDO" хусусий корхонасига

берилган

ТХШ

Ташкилий-хукукий шакли

1010

Мулкчилик шакли

МШ

114

Давлат руйхатига олиш

МХОБТ

санасига почта

1703202813

марғили

Андижон вилояти Олтинкул тумани
Жалабек кишлоқ Янги чек маҳалласи

Юридик шахс коди:

КТУТ

23104541

Давлат руйхатига олиш санасига

ХХТУТ

асосий фаолият турининг коди

13142

СТНР

Солиқ тўловчининг идентификация рақами:

301429666

Қўшимча маълумотлар: Тадбиркорлик субъектлари ўз почта марғили ўзгарган тақдирда 10-кун муддатда бу ҳақда руйхатдан ўтказувчи, солиқ ва статистика органларини ёзма равишда хабардор қилишлари шарт.

Олтинкул тумани ҳокимлиги ҳузуридаги
тадбиркорлик субъектларининг руйхатдан
ўтказиш инспекцияси бошлиғи:

У.БОТИРОВ

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 93183 на приобретение Иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 01.06.2022

Время рассмотрения 01.06.2022 11:38

Конкурсная комиссия Хонобод ахборот технологиялари ва саноат касб-хунар коллежи, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TADJIBAYEV ZUXRITDIN MUYDINOVICH	Директор	Хонобод шаҳар КХМ
Секретарь комиссии	ISMONOV ABDURAXIM NAJMIDDINOVICH	КУК	Хонобод шаҳар КХМ
Член комиссии	MIRZAYEV XAMDAMJON XAMRAJONOVICH	Бош хисобчи	Хонобод шаҳар КХМ
Член комиссии	TURG'UNOV ILXOMJON ABDURAYIMOVICH	Хужалик мудири	Хонобод шаҳар КХМ
Член комиссии	BOTIROV ABDUKAXXOR ABDUSATTAROVICH	ХТР	Хонобод шаҳар КХМ
Член комиссии	BEGMATOV SANJARBEK AKIMJONOVICH	МИИБДУ	Хонобод шаҳар КХМ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 01.06.2022 года № лота 93183.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 85

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)
Подробное описание	Хонобод шаҳар касб-хунар мактаби иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	230 986 232.00
Стартовая сумма	230 986 232.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининт мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининт мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	30	225000000	30	Экспертная		
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	30	229000000	29	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	30	30	28	Экспертная		

Критерий №2 Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	35	225000000	34	Экспертная		
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	35	229000000	32	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	35	35	33	Экспертная		

Критерий №3 Шартнома тузиш учун конуний хуқуққа эгалик, содиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартнома тузиш учун конуний хуқуққа эгалик, содиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	20	225000000	20	Экспертная		
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	20	229000000	19	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	20	20	18	Экспертная		

Критерий №4 Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN	10	225000000	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс. балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIFAT SAVDO						
ООО ОВОД YURT BUNYODKOR	10	229000000	9	Экспертная		
МСПИ INVEST STROY GROUP 2020	10	10	8	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП POLLITELLEN SIFAT SAVDO	230 986 232 00	225 000 000 00	31.05.2022 08:50:44	5.00
ООО ОВОД YURT BUNYODKOR	230 986 232 00	229 000 000,00	31.05.2022 09:42:34	4.91
МСПИ INVEST STROY GROUP 2020	230 986 232,00	227 000 000,00	31.05.2022 11:22:19	4.96

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП POLLITELLEN SIFAT SAVDO	93.99965	5	98.99965
ООО ОВОД YURT BUNYODKOR	88.9998	4.91266	93.91246
МСПИ INVEST STROY GROUP 2020	87.00005	4.95595	91.956

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 93183 от 01.06.2022 года на приобретение Иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш определила победителем:

ЧП POLLITELLEN SIFAT SAVDO
301429666

и резервный исполнитель: ООО ОВОД YURT BUNYODKOR (305443061)

Проголосовали

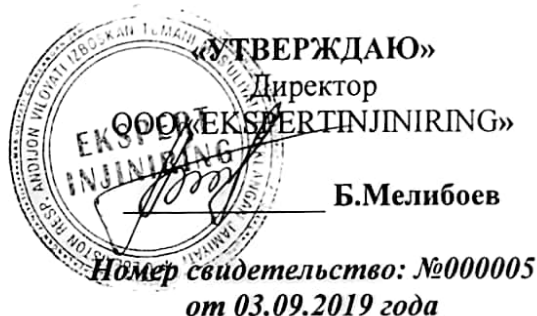
Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TADJIBAYEV ZUXRITDIN MUVDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	BEGMATOV SANJARBEK AKIMJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOTIROV ABDUKAXHOR ABDUSATTAROVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV XAMDAMJON XAMRAJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	TURG'UNOV ILXOMJON ABDURAYIMOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

«06» Август 2021года.



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1267-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ШКОЛЫ ПО УЛИЦЕ КОИНОТ 100 В ГОРОДЕ ХАНАБАД 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 230986,232 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 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабат Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Здание. Отопительные работы. Тепловые пункты. Общестроительные работы. Тепломеханическая часть. Электроосвещение и силовое

электрооборудование. Теплотрасса. Прокладка трубопроводов водогазопроводных в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 76мм. Установка вентилей муфтовых диаметром до 25мм. Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рст, тканями стеклянными.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие 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. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

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

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области» рекомендуется к согласованию **214171,003** тысяч сум с НДС, снижено 16815,228 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.



З. Артиков

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 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Оставлено 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 принять 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 строительство 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 проведение 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

200 857,593 тыс. сум

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

230 986,232 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области

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

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

где :

- 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;
- $C_{п}$ - 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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

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 - 168,92 часов

Часовая ставка - Сч = 2098819,18 : 168,92 = 12 424,93 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 эсурсных 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 = 1,44%, 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 71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об обязательном страховании строительных рисков при введении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 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 выполнении».

Коэффициент риска Кр 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 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области

нормативная трудоемкость объекта (Т)	1350,657	чел/час
среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, деленная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2098,819	тыс.сум/месяц
среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,92	час
коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2087,972	тыс.сум
затраты на строительные материалы, изделия (См)	29673,198	тыс.сум
ресурсы по проекту	-	тыс.сум
конструкции	-	тыс.сум
затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	140 841,600	тыс.сум
транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Другие затраты производственного характера:		
. Временные здания и сооружения	-	%
. Зимнее удорожание	-	%
. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и страховой 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	%

ОСТАВИЛ:-

Abas



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице
Коппот 100 в городе Ханабад Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 795,643	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 087,972	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	29 673,198	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	50 556,813	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	
	ИТОГО	9 459,180	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО	140 841,60	
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	200 857,593	
10	НДС	15,00%	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	230 986,232	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	230 986,232	

СОСТАВИЛ:-




Содержание объекта

**Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Кошнот 100 в городе Ханабад
Андижанской области**

(тыс сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание	18 795,643	2 087,972	29 673,198	50 556,813	9 459,180	140 841,60	200 857,593	200 857,593	30 128,639	230 986,232
		Итого	18 795,643	2 087,972	29 673,198	50 556,813	9 459,180	140 841,60	200 857,593	200 857,593	30 128,639	230 986,232
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								200 857,593	30 128,639	230 986,232

Составил:-




ЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО УЛИЦЕ КОИНТОТ 100 В ГОРОДЕ ХАНАБАД
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

объект - ЗДАНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

оставлена в текущих ценах

енование:-

Стоимость 230 986,23 т. сум

Нормативная трудоемкость 1 350,66 чел/ч

Шифр 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. изме- ре- ния	Общая
2	3	4	5	6	7	8
	ЗДАНИЕ					
	ОТОПЛЕНИЕ					
	ОТОПЛЕНИЕ					
65-9-2	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,2		2 738 292,27	547 658,45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,9	17,18	12 424,93	213 460,30
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,58	0,916	4 656,00	4 264,90
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,042	54 548,00	2 291,02
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,07	0,614	1 077,00	661,28
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,00002	13 338 000,00	266,76
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002	12 000 000,00	240,00
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00008	14 680 000,00	1 174,40
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,51	0,102	6 253,00	637,81
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,00038	14 900 000,00	5 662,00
37014 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	100	20	15 950,00	319 000,00
65-9-3	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,42		3 567 561,19	1 498 375,70
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	38,22	12 424,93	474 880,82
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,58	1,9236	4 656,00	8 956,28
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,084	54 548,00	4 582,03
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,1	1,722	1 077,00	1 854,59
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,000042	13 338 000,00	560,20
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,000021	12 000 000,00	252,00
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000168	14 680 000,00	2 466,24
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,66	0,2772	6 253,00	1 733,33
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000798	14 900 000,00	11 890,20
37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	100	42	23 600,00	991 200,00
65-2-5-1	СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 ШТ.	0,1		794 636,49	79 463,65
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,7	2,87	12 424,93	35 659,55
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00005	13 338 000,00	666,90
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0009	0,00009	12 000 000,00	1 080,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02	2 860,00	57,20
63740 С	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЯЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	100	10	4 200,00	42 000,00

1605-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	6		21 929,73	131 578,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	12 424,93	109 587,88
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,1	4 656,00	9 777,60
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	54 548,00	3 272,88
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0006	14 900 000,00	8 940,00
307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	6		56 900,00	341 400,00
1605-001-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2		22 475,21	44 950,41
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	12 424,93	36 529,29
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	54 548,00	2 181,92
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	14 900 000,00	2 980,00
307-10362	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		195 300,00	390 600,00
65-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	1,48		3 857 465,6	5 709 049,07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	431,568	12 424,93	5 362 202,19
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,01776	13 338 000,00	236 882,88
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0074	12 000 000,00	88 800,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	7,4	2 860,00	21 164,00
1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	16		1 757,8	28 124,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,92	12 424,93	23 855,87
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00032	13 338 000,00	4 268,16
130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	16		23 450,00	375 200,00
65-2-12-4	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100 ПРИБОР	1,48		294 470,84	435 816,84
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,7	35,076	12 424,93	435 816,84
65-2-13-1	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100 ПРИБОР	1,48		195 444,15	289 257,34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,73	23,2804	12 424,93	289 257,34
1607-005-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,46		63 155,80	597 453,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	47,3946	12 424,93	588 874,59
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000473	13 338 000,00	6 308,87
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,0001892	12 000 000,00	2 270,40
2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,12		1 399 090,70	167 890,88
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	12,8616	12 424,93	159 804,48
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
114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	12,6		9 600,00	120 960,00
1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ТРУБ/	100М2	0,96		1 405 204,89	1 348 996,69
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	68,2176	12 424,93	847 598,90
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0096	18 892,00	181,36
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0288	54 548,00	1 570,98
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,592	12 000,00	31 104,00
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,023616	19 840 000,00	468 541,44
1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ/	100М2	2,16		1 405 204,89	3 035 242,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	153,4896	12 424,93	1 907 097,54
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0216	18 892,00	408,07
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0648	54 548,00	3 534,71
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,832	12 000,00	69 984,00

43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,053136	19 840 000,00	1 054 218,24
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 M3	0,01		3 081 382,64	30 813,83
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	2,48	12 424,93	30 813,83
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	1,6		38 636,83	61 818,93
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	1,584	12 424,93	19 681,09
9249 C	ГРАВИЙ	M3	1,15	1,84	22 901,00	42 137,84
E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,021		50 959 082,51	1 070 140,73
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	7,08708	12 424,93	88 056,47
403 C	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,35238	1 081,00	380,92
1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01554	916,00	14,23
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01365	54 548,00	744,58
6312 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	2,142	432 710,00	926 864,82
30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000378	10 500 000,00	3 969,00
32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000588	10 587 500,00	6 225,45
36061 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,00462	2 982 608,70	13 779,65
51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,9408	32 000,00	30 105,60
E0701-044-14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	T	0,196		15 383 438,24	3 015 153,90
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,4	6,1544	12 424,93	76 467,99
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	T	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	T	1	0,196	14 396 000,00	2 821 616,00
E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100M2	0,02		1 405 015,97	28 100,32
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212	12 424,93	17 658,31
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	T	0,0246	0,000492	19 840 000,00	9 761,28
E904-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	0,36		1 394 774,99	502 119,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,28	37,9008	12 424,93	470 914,79
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	T	0,007	0,00252	4 860 000,00	12 247,20
35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,001224	14 900 000,00	18 237,60
E121-9852	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	38,88		68 800,00	2 674 944,00
E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,21		547 241,25	114 920,66
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,0913	12 424,93	100 533,84
521 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
E121-9852	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	22,47		68 800,00	1 545 936,00
E904-14-1 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	2		101 829,46	203 658,93
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8,94	12 424,93	111 078,87
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 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,54	727,36	392,77
35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,002	14 900 000,00	29 800,00
44109 С	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
Е1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,6		60 024,24	156 063,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	6,24	12 424,93	77 531,56
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,418	862,00	2 084,32
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,328	22 970,90	76 447,16
Е1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,8		501 889,68	903 401,43
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,24	12 424,93	40 256,77
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,864	655,00	565,92
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,836	466 890,00	857 210,04
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0018	2 982 608,70	5 368,70
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ						
Е1801-002-10	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1		1 734 607,38	1 734 607,38
ШНК4.02.00-04						
П.З.ЗА,Б						
КЭТР=0,8,						
КЭМ=0,8,						
КМР=0						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,96	77,96	12 424,93	968 647,54
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,48	4,48	127 627,00	571 768,96
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,56	3,56	54 548,00	194 190,88
Е1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,06		3 476 061,34	208 563,68
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,25	3,615	12 424,93	44 916,12
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,276	1 327,00	366,25
1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,174	964,00	167,74
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0108	54 548,00	589,12
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	1,1826	1 077,00	1 273,66
2663 С	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,294	246,00	72,32
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00003	13 338 000,00	400,14
32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0017	0,000102	14 680 000,00	1 497,36
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,156	6 253,00	975,47
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,051	8 640,00	440,64
37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	5,91	23 600,00	139 476,00
370017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	0,438	36 400,00	15 943,20
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	1,45	0,087	4 260,00	370,62
64021 С	КОНТРАГЯЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25	ЮШТ	3,2	0,192	5 200,00	998,40
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000024	3 260 000,00	78,24
61783 С	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЮШТ	3,2	0,192	5 200,00	998,40
Е1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06		446 008,59	26 760,52
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	1,9782	12 424,93	24 579,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,021	54 548,00	1 145,51
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,069	1 077,00	74,31
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000024	13 338 000,00	320,11
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00003	12 000 000,00	360,00
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000012	14 680 000,00	176,16
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,01686	6 253,00	105,43

1608-001-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,12		5 485 962,12	658 315,45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,72	8,7264	12 424,93	108 424,91
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,5412	1 327,00	718,17
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	3,6936	4 656,00	17 197,40
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0408	54 548,00	2 225,56
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,2904	1 077,00	312,76
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	0,0005	0,00006	14 680 000,00	880,80
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,084	6 253,00	525,25
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,048	8 640,00	414,72
35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000624	14 900 000,00	9 297,60
37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	11,88	42 900,00	509 652,00
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	2,1	0,252	4 260,00	1 073,52
61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	5	0,6	760,00	456,00
64017 С	КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	10ШТ	5	0,6	10 300,00	6 180,00
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000048	3 260 000,00	156,48
41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	8		12 833,00	102 664,00
1602-005-12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12		831 014,48	99 721,74
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	7,2996	12 424,93	90 697,02
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,1044	54 548,00	5 694,81
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	2,2128	1 077,00	2 383,19
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	0,35	0,042	6 253,00	262,63
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0384	8 640,00	331,78
1605-001-11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	2		21 929,73	43 859,45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	12 424,93	36 529,29
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 090,96
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	14 900 000,00	2 980,00
307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18012 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		56 900,00	113 800,00
1605-001-12	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2		22 475,21	44 950,41
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	12 424,93	36 529,29
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	54 548,00	2 181,92
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	14 900 000,00	2 980,00
307-10362	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ181П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		195 300,00	390 600,00
1605-1-3	УСТАНОВКА ШАРОВОГО ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	4		114 580,53	458 322,11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	11,64	12 424,93	144 626,19
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08	127 627,00	10 210,16
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	2,52	4 656,00	11 733,12
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08	54 548,00	4 363,84
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0003	0,0012	14 900 000,00	17 880,00
52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0021	0,0084	13 132 000,00	110 308,80
46230 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ.	2	8	18 600,00	148 800,00
96947 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,008	1 300 000,00	10 400,00
1630-1066	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ 76 ММ	ШТ.	4		228 200,00	912 800,00

806-002-0	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 57 ММ	ШТ.	2		321 177,64	642 355,28
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	5,76	12 424,93	71 567,60
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78	1,56	4 656,00	7 263,36
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 090,96
52258 С	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	1	2	168 300,00	336 600,00
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074	14 900 000,00	11 026,00
46230 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4	8	21 800,00	174 400,00
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00124	0,00248	13 132 000,00	32 567,36
96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1000ШТ	0,004	0,008	980 000,00	7 840,00
1801-002-0	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,84 [0,72]	КОТЕЛ	1		2 449 333,31	2 449 333,31
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,45	97,45	12 424,93	1 210 809,43
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,6	5,6	127 627,00	714 711,20
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,33	3,33	4 656,00	15 504,48
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,45	4,45	54 548,00	242 738,60
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00398	0,00398	14 900 000,00	59 302,00
45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	0,44	42 000,00	18 480,00
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	0,0143	13 132 000,00	187 787,60
С 63597	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 500 КВт	КОМПЛ	1		125 600 000,00	125 600 000,00
Е903-29-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	0,025		1 356 288,72	33 907,22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	0,80925	12 424,93	10 054,87
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,64	0,141	127 627,00	17 995,41
1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,2405	11 102,00	2 670,03
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00475	54 548,00	259,10
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,042	1 077,00	45,23
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	2,5E-07	10 500 000,00	2,63
33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0000485	14 396 000,00	698,21
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,03425	6 253,00	214,17
35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0001	14 900 000,00	1 490,00
36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	2,575E-05	2 982 608,70	76,80
44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	0,07	0,00175	4 260,00	7,46
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01025	3 260,00	33,42
50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000025	14 396 000,00	359,90
С121-599	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	0,025		14 396 000,00	359 900,00
Е16-02-005-08	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100 М	0,06		26 176 006,83	1 570 560,41
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	11,1552	12 424,93	138 602,58
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	1,6284	4 656,00	7 581,83
37190 С	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	6	236 800,00	1 420 800,00
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00024	14 900 000,00	3 576,00
Е1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2		178 482,38	356 964,76

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34	12 424,93	352 122,52
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842,24
2301-0136	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МАРКИ К-65-50-160	КОМПЛ	2		6 240 000,00	12 480 000,00
E1804-001-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3	БАК	1		555 734,2	555 734,19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03	12 424,93	50 072,47
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11	54 548,00	6 000,28
52011 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	1	1	498 000,00	498 000,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	2 860,00	114,40
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	13 338 000,00	1 967,04
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12 000 000,00	480,00
E1807-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2		4 118,5	8 236,98
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,62	12 424,93	7 703,46
30956 С	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.	2		235 400,00	470 800,00
E1807-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	2		3 000,2	6 000,49
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44	12 424,93	5 466,97
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004	13 338 000,00	533,52
C1630-0113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	2		298 000,00	596 000,00
E1807-1-4	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	КОМПЛЕКТ	1		4 118,5	4 118,49
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,31	12 424,93	3 851,73
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002	13 338 000,00	266,76
СЦЕНА	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	КОМПЛ	1		648 200,00	648 200,00
E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ТРУБ/	100М2	0,02		1 403 379,53	28 067,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212	12 424,93	17 658,31
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054	12 000,00	648,00
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492	19 840 000,00	9 761,28
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
КАТАЛОГ	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ АКФА 20 ВТ 220 В	ШТ.	2		18 400,00	36 800,00
Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		400 914,75	4 009,15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322	12 424,93	4 000,83
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000032	260 000,00	8,32
C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ.	1		15 400,00	15 400,00
Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		474221,833	4742,218
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,381	12 424,93	4 733,90
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000032	260 000,00	8,32
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.	1		16 600,00	16 600,00
Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,24		493 044,31	118 330,63
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	8,88	12 424,93	110 333,38
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,312	10 500,00	3 276,00
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0024	260 000,00	624,00
46163 С	СКОБЫ	10ШТ	28	6,72	96,00	645,12
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1992	17 330,00	3 452,14
C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,024		1 270 000,00	30 480,00

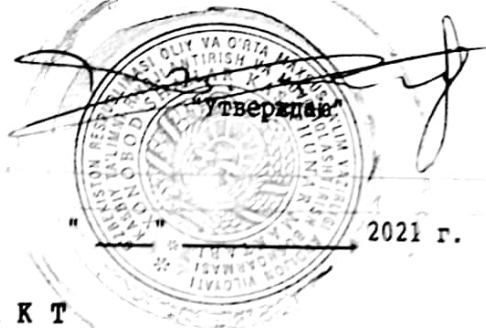
803-599- УСТАНОВКА ЩИТА		ШТ.	1		60 969,22	60 969,22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,46	4,46	12 424,93	55 415,19
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06	4 656,00	279,36
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	71 069,00	2 132,07
35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	14 900,00	745,00
65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144	16 650,00	2 397,60
46	ЩИТ ПР8501-046	ШТ.	1		1 367 800,00	1 367 800,00
10802-401-	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,16		678 740,92	108 598,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	8,256	12 424,93	102 580,22
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,04	71 069,00	2 842,76
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,9648	1 176,00	1 134,60
35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0007	0,000112	15 960 000,00	1 787,52
46163 С	СКОБЫ	Т			96,00	253,44
151-3759	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	0,016		4 380 000,00	79 080,00
ТЕПЛОТРАССА						
22401-001-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ	КМ	0,03		7 502 920,49	225 087,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453	13,59	12 424,93	168 854,80
128 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	82,84	2,4852	13 482,00	33 505,47
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0042	54 548,00	229,10
35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,05	0,0015	14 900 000,00	22 350,00
44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	1,16	0,0348	4 260,00	148,25
С113-151	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3 ММ	М	30		78 370,00	2 351 100,00
С 41148	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	6		39 500,00	237 000,00
22401-033-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	2		10 807,72	21 615,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68	12 424,93	20 873,88
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004	13 338 000,00	533,52
31656 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,007	0,014	12 000,00	168,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,007	0,014	2 860,00	40,04
2307-10360	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П,ДУ25,РУ16	ШТ.	2		68 450,00	136 900,00
22601-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	М3	2,6		284 888,92	740 711,19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,85	49,01	12 424,93	608 945,82
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	1,066	54 548,00	58 148,17
32538 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0026	12 697 000,00	33 012,20
32539 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,003198	12 697 000,00	40 605,01
С114-72	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	2,6		684 200,00	1 778 920,00
22601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,65		1 399 090,70	909 408,95
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	69,667	12 424,93	865 607,60
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,455	54 548,00	24 819,34
32548 С	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0023	0,001495	12 697 000,00	18 982,02
С114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	65		9 600,00	624 000,00
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ		СУМ				16 781 824,02
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		СУМ	12%			2 013 818,88
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		СУМ				2 087 971,99
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ				28 260 189,01
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ		СУМ	5%			1 413 009,45
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		СУМ				50 556 813,35

ОСНОВНЕ ЗАДАТЕЛИ И ЗАДАЧИ	€ YAT	18,71%	9 459 179,78
ИЗДАВА	€ YAT		60 015 993,13
ЗАДАТЕЛИ И ЗАДАЧИ ДОБАВИТЕ	€ YAT		138 080 000,00
ЗАДАТЕЛИ И ЗАДАЧИ ДО ДОБАВИТЕ	€ YAT	3%	3 761 600,00
ИЗДАВА	€ YAT		200 857 593,13
ИЗДАВА	€ YAT	18,00%	30 128 638,97
ИЗДАВА ИЗДАВА	€ YAT		130 986 232,10
ИЗДАВА ИЗДАВА	€ YAT		130 986 232,10

€ YAT

Stas





" " " 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 4 " августа 2021 г.

город Ханабат

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

составили настоящий акт о том что, при обследовании отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабат 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	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 20 мм	м	20	
2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 25 мм	м	42	
3	Смена стенов у трубопроводов диам 20 мм	шт.	10	
4	Установка муфтового вентиля диам 25 мм	шт.	6	
5	Установка муфтового вентиля диам 50 мм	шт.	2	
6	Прочистка и промывка отопительных приборов	шт.	148	
7	Установка кранов воздушных	шт.	16	
8	Осмотр отопительных приборов при наполнении системы водой	прибор	148	
9	Проверка на прогрев отопительных приборов	прибор	148	
10	Гидравлическое испытание систем отопления	м	946	
11	Теплоизоляция теплоизолирующими матами	м2	12	
12	Масляная окраска стальных труб	м2	96	
13	Масляная окраска отопительных приборов	м2	216	
Тепловой пункт				
14	Разработка грунта вручную	м3	1	
15	Устройство гравийного основания под фундаменты	м3	1,6	
16	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	2,1	
17	Монтаж металлоконструкции каркасов теплового пункта	т	0,196	
18	Масляная окраска металлического каркаса	т	0,02	
19	Устройство ограждений из профнастила	м2	36	
20	Устройство кровли из профнастила	м2	21	

1	2	3	4	5
21	Установка металлических дверей	м2	2	
22	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	2,6	
23	Устройство бетонного подстилающего слоя	м3	1,8	
24	Демонтаж водогрейных отопительных котлов	котел	1	
25	Изготовление узлов труб диаметром 25 мм	м	6	
26	Прокладка стальных труб диаметром 25 мм	м	6	
27	Изготовление узлов труб диаметром 50 мм	м	12	
28	установка гнутого отвода диаметром 50 мм	шт.	8	
29	Прокладка стальных труб диаметром 50 мм	м	12	
30	установка муфтового вентиля диам 25 мм	шт.	2	
31	установка муфтового вентиля диам 50 мм	шт.	2	
32	установка шарового вентиля диам 76 мм	шт.	4	
33	установка грязевиков диам патрубка 50 мм	шт.	2	
34	установка котлов отопительных водогрейных мощностью 150 квт	шт.	1	
35	Монтаж металлоконструкции каркаса дымовой трубы	т	0,025	
36	установка дымоходов из стальных труб диаметром 200 мм	м	6	
37	установка ц/б насосов для сетевой воды	шт.	2	
38	установка расширительного бака емк 0,15 м3	шт.	1	
39	установка термометров	компл	2	
40	установка манометров	компл	2	
41	установка контрольного измерительного прибора с взрывным клапаном	компл	1	
42	Масляная окраска стальных труб	м2	2	
43	установка энергосберегающая 20 вт 220 в	шт.	2	
44	установка выключателей	шт.	1	
45	установка розеток	шт.	1	
46	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2	м	24	
47	установка щита управления	шт.	1	
48	Прокладка кабеля АППВ 4х4 мм2	м	16	
	Теплотрасса			
49	Прокладка трубопроводов теплотрасс диаметром 76 мм	м	30	
50	Гнутый отвод диам 76 мм	шт.	6	
51	установка вентиля диаметром 25 мм	шт.	2	
52	Теплоизоляция теплоизолирующими матами	м3	2,6	
53	Теплоизоляция теплоизолирующими матами дублированной алюминиевой фольгой	м2	65	

Члены комиссии: -

Котлов: А. Урманов, Аздалар: Х. Мирзаев,
И. Шургунов, А. Бетиров, С. Берметов



5123-585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
Документ 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 бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги: қишлоқлик комплексида лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг қишлоқлик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан амалга оширишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Лицензия тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306583655

Миллий шахснинг 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 тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тизимидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги 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 кўчмаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5900



Хонобод шаҳри

19-июль 2022 йил

Ушбу пудрат шартномаси «Буюртмачи» деб аталувчи Андижон вилояти **Хонобод шаҳар касб-хунар мактаби** раҳбари **З.Тожибоев**, бир томондан ва «Пудратчи» деб аталувчи Андижон шаҳар «**Политилен Сифат Савдо**» МЧЖ номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари **Н.Бахромов** иккинчи томондан келишув асосида амалдаги кунунларга мувофиқ тузилди.

1. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ.

1.1 Мазкур шартномани Андижон вилояти **Хонобод шаҳар касб-хунар мактаби** фаолиятини янада яхшилаш мақсадида, Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржасига 2022 йил «24»май кунги Лот № 22110012093183 сонли энг яхши таклифни танлаш буйича эълонга куйилган танловда катнашиб, Андижон вилояти **Хонобод шаҳар касб-хунар мактабининг** биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун Андижон вилояти Андижон шаҳрида жойлашган «**Политилен Сифат Савдо**» МЧЖ билан тузишга асос бўлиб хизмат қилади.

1.2 «**Пудратчи**» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Андижон вилояти **Хонобод шаҳар касб-хунар мактабининг** биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

1.3 «**Буюртмачи**» бажарилган ишларни қабул қилиб олади ва бажарилган ишлар харажатлар сметасининг кўрсатилган маблағ ҳисобидан ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

2.1 Шартноманинг умумий баҳоси – жорий таъмирлаш ишларининг қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда)га асосан жорий нархларда **225000000 (Икки юз йигирма беш миллион) сўмни** ташкил этади.

2.2 Бажарилиши лозим бўлган ишлар «**Буюртмачи**» томонидан тасдиқланган Республика бюджети маблағлари яъни, 2022 йилга тузилган харажатлар сметасида кўрсатилган маблағ ҳисобидан амалга оширилади.

2.3 Бажариладиган ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча келишув билан расмийлаштирилади.

2.4 Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан сўнг «**Буюртмачи**» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизи яъни **67500000(Олтмиш етти миллион беш юз минг) сўмни** олдиндан аванс тариқасида «**Пудратчи**» нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.5 Бажарилган ишлар учун тўловларнинг колган 70 фоизи, яъни **157500000 (Бир юз эллик етти миллион беш юз минг) сўмни** «**Пудратчи**» томонидан бажарилган ишлар далолатномаси топширилгандан сўнг, бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.6 Бажарилган ишлар учун тўловлар «**Буюртмачи**» томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.

2.7 Жорий таъмирлаш ишларига смета лойихасини тайёрлатиш ҳамда унга экспертиза лосасини олиш харажатларини «*бююртмачи*» нинг хисобидан бажарилади.

3. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

3.1 «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари;

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Бююртмачи*»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади;

Мазкур шартномада илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 1 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 20 кун муддатда ишларни бажариб топширади;

Барча ишларни тасдиқланган смета хужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «*Бююртмачи*»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

3.2 «*Пудратчи*»нинг ҳуқуқлари;

Бажарилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширилгандан сўнг тўла хажмда хисоб-китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган иш қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарар билан қопланишини талаб қилиш;

3.3 «*Бююртмачи*»нинг мажбуриятлари;

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4 «*Бююртмачи*»нинг ҳуқуқлари;

«*Пудратчи*»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меърий хужжатлар билан таъминланишини талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини «*Пудратчи*»дан талаб қилиш;

«*Пудратчи*»дан шартномада кўрсатилган ишларни қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«*Пудратчи*» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

4. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.

4.1 Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2 «*Пудратчи*» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «*Бююртмачи*»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5 фоиз миқдорида пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеня суммаси шартнома умумий суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

4.3 Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «*Пудратчи*» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «*Бююртмачи*» томонидан тўловлар тўхтатилади ҳамда лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 фоиз миқдорида «*Пудратчи*» жарима тўлайди.

4.4 Бажарилган ишлар учун «*Бююртмачи*» томонидан ўз вақтида ҳақ тўламаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеняларни умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 фоизидан ортмаслиги керак.

4.5 Тўланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бажармаган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик ҳамда бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

5. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР.

5.1 Ушбу шартнома мажбуриятларини тўлик ёки қисман бажармаслик табиий офатлар натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

6. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

6.1 Мазкур шартнома белгиланган тартибда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2 Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йуллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Иқтисодий суди орқали хал этилади.

7. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ.

7.1 Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ҳазначилик бўлинмасида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 2021 йил 31 декабргача амал қилади.

7.2 Шартнома 2 нусхада тузилиб, ҳар иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

8. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ:

« ПУДРАТЧИ »

“Политилен сифат савдо”
маъсулияти чекланган жамияти

Манзили: Андижон вилояти Олтинкул тумани
Жалабек КФЙ

Х/Р: 20208000404820301001

Банк номи: СКБ Тошкент ш

СТИР: 301429666 МФО 00440

ОКОНХ: _____

«БУЮРТМАЧИ»

Андижон вилояти Хонобод шаҳар
касб-хунара мактаби

Манзили: Андижон вилояти Хонобод шаҳар
Улугбек кучаси 100

Ш/хв: 100010860034087092901079001

СТИР: 200248144 ХХТУТ: 92120

Ҳазначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги
ҳазначилиги Хонобод шаҳар бўйича ҳазначилик
булинмаси

х/р 23402000300100001010

Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ, МФО
00014 СТИР 201122919

Раҳбари:

Н.Баҳромов

М.У



Раҳбар:

(имзо)

З.Тожибоев

М.У

19.07.2022.