



Юридик шахсни давлат рўйхатига олиш

ГУВОХНОМАСИ

Регистрлаги тартиб рақами №

1865

№

02201

2010 йил 07 январ

Маъмур гувоҳнома юридик шахс

"POLLITELLEN SIFAT SAVDO" хусусий корхонасига

берилган

Ташкилий-ҳуқуқий шакли

ТХШ

1010

Мулкчилик шакли

МШ

114

Давлат рўйхатига олиш

санасига почта

маъмули

МХОБТ

1703202813

Андижон вилояти Олтинкул тумани

Жалабек кичик Янги чек маҳалласи

Юридик шахс коди:

КТУТ

23104541

Давлат рўйхатига олиш санасига

асосий фаолият турининг коди

ХХТУТ

13143

Солиқ тўловчининг идентификация рақами:

СТНР

301429666

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

Олтинкул тумани ҳокимлиги ҳузуридаги
тадбиркорлик субъектларини рўйхатдан
ўтказиш инспекцияси бошлиғи:

У.БОТИРОВ

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 93185 на приобретение Иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 01.06.2022

Время рассмотрения 01.06.2022 11:34

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

Председатель комиссии	TADJIBAYEV ZUXRITDIN MUYYDINOVICH	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 93185.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-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	Иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	464 820 583.00
Стартовая сумма	464 820 583.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	10	459000000	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	10	460000000	9	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	10	10	8	Экспертная		

Критерий №2 Шартнома тузиш учун конуний хукукка эгалик, содиклар ва бошка мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликгининг мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартнома тузиш учун конуний хукукка эгалик, содиклар ва бошка мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликгининг мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	20	459000000	20	Экспертная		
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	20	460000000	19	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	20	20	18	Экспертная		

Критерий №3 Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	30	459000000	30	Экспертная		
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	30	460000000	29	Экспертная		
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	30	30	28	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ҳамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POLLITELEN SIFAT SAVDO	35	459000000	34	Экспертная		
ООО OBOD YURT	35	460000000	32	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BUNYODKOR						
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	35	35	33	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП POLLITELN SIFAT SAVDO	464 820 583.00	459 000 000.00	31.05.2022 08:47:11	4.99
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	464 820 583.00	460 000 000.00	31.05.2022 09:07:22	4.98
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	464 820 583.00	458 000 000.00	31.05.2022 11:06:49	5.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП POLLITELN SIFAT SAVDO	93.99965	4.98911	98.98876
ООО OBOD YURT BUNYODKOR	88.9998	4.97826	93.97806
MCHJ INVEST STROY GROUP 2020	87.00005	5	92.00005

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 93185 от 01.06.2022 года на приобретение Иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш определила победителем:

ЧП POLLITELN SIFAT SAVDO
301429666

и резервный исполнитель: ООО OBOD YURT BUNYODKOR (305443061)

Проголосовали

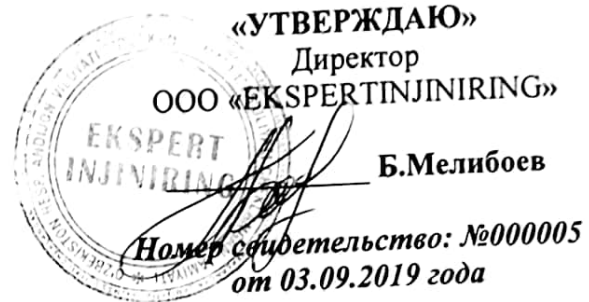
Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TADJIBAYEV ZUXRITDIN MU'YDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	BEGMATOV SANJARBEK AKIMJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOTIROV ABDUKAXXOR ABDUSATTAROVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV XAMDAMJON XAMRAJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	TURG'UNOV 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

«20» Сентябрь 2021 года.



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1516-8/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОГО КОРПУСА №1
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 464820,583 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 учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Учебный блок -:- Отопительные работы. Тепловые пункты - общестроительные работы. Тепломеханическая часть.

Электроосвещение и силовое электрооборудование. Внутриплощадочные сети водопровода - разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 3. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25мм. Адаптер полипропиленовый с наружной резьбой 25мм. Установка вентилей диаметром до 50мм. Вентиль проходной муфтовый 15кч18п2 ду25;ру16 /вентиль шаровой/.

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. 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 №ПП-2270 от 04.12.14г.

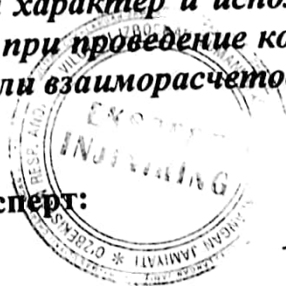
5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Капитальный ремонт отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области» рекомендуется к согласованию **460771,868** тысяч сум с НДС, снижено 4048,714 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

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 проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



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
учебного корпуса №1 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



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 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

404 191,811 тыс. сум

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

464 820,583 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 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 :

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

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_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 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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 делении 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 сметам представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

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

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 8,71% 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 10 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_r 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 одержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3104,501	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)	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)	1852,918	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	232398,220	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	74 827,200	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	%

СОСТАВИЛ:-




РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Кошот 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	43 201,992	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 852,918	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	232 398,220	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	277 453,130	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	51 911,481
	ИТОГО	329 364,611	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	74 827,20	
	ИТОГО	404 191,811	
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	404 191,811	
10	НДС	15,00%	60 628,772
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	464 820,583	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	464 820,583	

LSX



СОСТАВИЛ:-

Содержание объекта

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад Андижанской области

(тыс сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатационно-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	Учебный блок №1	43 201,992	1 852,918	232 398,220	277 453,130	51 911,481	74 827,20	404 191,811	404 191,811	60 628,772	464 820,583
		Итого	43 201,992	1 852,918	232 398,220	277 453,130	51 911,481	74 827,20	404 191,811	404 191,811	60 628,772	464 820,583
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								404 191,811	60 628,772	464 820,583

(Подпись)

Составил:-



ЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ УЧЕБНЫЙ БЛОК №1 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО УЛИЦЕ КОННОТ 100 В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

объект - УЧЕБНЫЙ БЛОК №1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание:-

Стоимость 464 820,58 т сум

Нормативная трудоемкость 3 104,50 чел/ч

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущем (прогнозируемом) уровне (сум)	
			на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	Общая
2	3	4	5	6	7	8
УЧЕБНЫЙ БЛОК						
ОТОПЛЕНИЕ						
ОТОПЛЕНИЕ						
E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,36		456 939,79	1 078 377,91
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	81,7976	12 424,93	1 016 329,45
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,236	18 892,00	4 458,51
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	7,788	1 077,00	8 387,68
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	6,4664	6 253,00	40 434,40
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,0148	8 640,00	8 767,87
E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,42		786 095,16	1 116 255,12
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	84,6604	12 424,93	1 051 899,54
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,2414	18 892,00	4 560,53
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	8,094	1 077,00	8 717,24
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	6,7166	6 253,00	41 998,90
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	1,0508	8 640,00	9 078,91
E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,98		3 013 123,09	5 965 983,73
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	219,78	12 424,93	2 730 751,12
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	9,0288	950,00	8 577,36
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,7326	54 548,00	39 961,86
30649 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003168	690,00	2,19
45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	189,684	16 800,00	3 186 691,20
E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,02		2 947 647,34	3 006 600,29
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	105,06	12 424,93	1 305 363,15
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	4,998	950,00	4 748,10
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,3774	54 548,00	20 586,42
30649 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,002652	690,00	1,83
38403 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	99,756	16 800,00	1 675 900,80
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	6,02		5 568 400,81	33 521 772,89
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	977,648	12 424,93	12 147 207,96
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	34,916	10 891,00	380 270,16
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	1,8662	54 548,00	101 797,48
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000121	0,0007284	14 500 000,00	10 562,09
38405 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40X3,4 ММ PP-R PN 20	М	93,7	564,074	36 400,00	20 532 293,60

45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,72842	480 000,00	349 641,60
E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12		6 599 061,62	791 887,39
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	16,9824	12 424,93	211 005,13
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,31	1,5972	10 891,00	17 395,11
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0408	54 548,00	2 225,56
30451 C	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБИЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,0000864	14 500 000,00	1 252,80
38406 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50X3,4 ММ PP-R PN 20	М	94,6	11,352	48 900,00	555 112,80
45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0102	480 000,00	4 896,00
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.	150		2 900,00	435 000,00
2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ.	210		1 900,00	399 000,00
2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 25	ШТ.	94		2 300,00	216 200,00
2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40	ШТ.	580		3 400,00	1 972 000,00
2307-19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1	ШТ.	300		36 700,00	11 010 000,00
E1604-002-04	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100М	2,6		2 017 808,63	5 246 302,44
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	422,24	12 424,93	5 246 302,44
C1530-0068	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	2,6		68 400,00	177 840,00
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	18		21 929,73	394 735,09
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	26,46	12 424,93	328 763,65
2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	6,3	4 656,00	29 332,80
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,18	54 548,00	9 818,64
35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0018	14 900 000,00	26 820,00
2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	18		83 400,00	1 501 200,00
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	6		22 475,21	134 851,24
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	12 424,93	109 587,88
2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,1	4 656,00	9 777,60
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12	54 548,00	6 545,76
35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0006	14 900 000,00	8 940,00
2307-10361	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	6		128 900,00	773 400,00
E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,16		1 366 742,3	1 585 421,07
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	127,6	12 424,93	1 585 421,07
E1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕНТАЛЛИСЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ	100КВТ	3,15		988 008,71	3 112 227,43
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	206,64	12 424,93	2 567 487,54
521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,6615	950,00	628,43
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	5,8275	54 548,00	317 878,47
65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,014175	15 960 000,00	226 233,00
130-0558	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ 500X800 ММ	РАДИАТОР	150		796 000,00	119 400 000,00
130-001	ФУРНИТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ.	150		48 600,00	7 290 000,00
E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	150		1 757,8	263 662,74
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	18	12 424,93	223 648,74
30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,003	13 338 000,00	40 014,00
C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	150		23 450,00	3 517 500,00
E1804-001-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 М3	БАК	3		1 817 734,2	5 453 202,56

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	12,09	12 424,93	150 217,40
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,33	54 548,00	18 000,84
32011 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	1	3	1 760 000,00	5 280 000,00
35867 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12	2 860,00	343,20
30856 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024	13 338 000,00	3 201,12
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012	12 000 000,00	1 440,00
Ек5-2-12-4	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100 ПРИБОР	1,3		294 470,84	382 812,09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,7	30,81	12 424,93	382 812,09
Ек5-2-13-1	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100 ПРИБОР	1,3		195 444,15	254 077,39
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,73	20,449	12 424,93	254 077,39
Е1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,02		63 155,80	569 665,31
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	45,1902	12 424,93	561 485,07
30856 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000451	13 338 000,00	6 015,44
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,0001804	12 000 000,00	2 164,80
Ек5-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ.	0,96		1 487 264,12	1 427 773,56
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	114,912	12 424,93	1 427 773,56
Е4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,54		718 902,47	388 207,33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	11,07	12 424,93	137 543,98
680 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,8	3,132	76 681,00	240 164,89
1199 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	6,264	1 676,00	10 498,46
Е2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,24		1 399 090,70	335 781,77
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	25,7232	12 424,93	319 608,96
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,168	54 548,00	9 164,06
32548 С	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0023	0,000552	12 697 000,00	7 008,74
С114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОНЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	25,2		9 600,00	241 920,00
РАЗДЕЛ. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ						
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
Е12-57-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	100 М3	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
Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	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 С	ГРАВИЙ	М3	1,15	1,84	22 901,00	42 137,84
Е601-1-20-ЛОП 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	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 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,35238	1 081,00	380,92
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01554	916,00	14,23
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01365	54 548,00	744,58
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,142	432 710,00	926 864,82
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000378	10 500 000,00	3 969,00
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000588	10 587 500,00	6 225,45
36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00462	2 982 608,70	13 779,65
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,9408	32 000,00	30 105,60
Е0701-044-04	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	Т	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 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,33	3,98468	4 656,00	18 552,67
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	0,19992	54 548,00	10 905,24
35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,00588	14 900 000,00	87 612,00

43	5	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
44		E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100M2		0,02	1 405 015,97	28 100,32
44	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
44	2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	71,06	1,4212	12 424,93	17 658,31
44	3	31392 C	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,0006	54 548,00	32 73
44	4	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,054	12 000,00	648,00
45		E904-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2		0,36	1 394 774,99	502 119,00
5	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,28	37,9008	12 424,93	470 914,79
5	2	1513 C	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0648	11 102,00	719,41
5	3	30322 C	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007	0,00252	4 860 000,00	12 247,20
5	4	35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,001224	14 900 000,00	18 237,60
46		C121-19852	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		38,88	68 800,00	2 674 944,00
17		E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2		0,21	547 241,25	114 920,66
1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,0913	12 424,93	100 533,84
2	521 C		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5061	950,00	480,80
3	2509 C		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,084	54 548,00	4 582,03
4	30818 C		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ.	645	135,45	50,00	6 772,50
5	30819 C		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ.	81	17,01	150,00	2 551,50
1		C121-19852	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	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8,94	12 424,93	111 078,87
2	2016 C		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,58	4 656,00	2 700,48
3	2509 C		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3	54 548,00	16 364,40
4	3325 C		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,54	727,36	392,77
5	35312 C		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,002	14 900 000,00	29 800,00
5	44109 C		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,0044	9 846 000,00	43 322,40
		C121-9016	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБШИТОЙ ПРОФНАСТИЛОМ	M2		2	148 600,00	297 200,00
		E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		2,6	60 024,24	156 063,03
	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	6,24	12 424,93	77 531,56
	1866 C		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,418	862,00	2 084,32
	45056 M		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,328	22 970,90	76 447,16
		E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		1,8	501 889,68	903 401,43
	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,24	12 424,93	40 256,77
	404 C		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,864	655,00	565,92
	6322 M		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,836	466 890,00	857 210,04
	36138 C		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0018	2 982 608,70	5 368,70
			ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
		E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100M		0,12	3 247 681,34	389 721,76
	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,25	7,23	12 424,93	89 832,24
	1147 C		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,552	1 327,00	732,50
	1747 C		СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,348	964,00	335,47
	2509 C		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0216	54 548,00	1 178,24
	2577 C		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	2,3652	1 077,00	2 547,32
	2663 C		СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,588	246,00	144,65
	30956 C		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0005	0,00006	13 338 000,00	800,28
	32533 C		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,0017	0,000204	14 680 000,00	2 994,72
	34241 C		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,312	6 253,00	1 950,94

33	10	34350 C	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ						
33	11	37015 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	МЗ	0,85	0,102	8 640,00	881,28	
				М	98,5	11,82	21 400,00	252 948,00	
33	12	370017 C	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	
33	13	61706 C	ШЛИФКРУГИ						
33	14	64021 C	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ 25	ШТ	1,45	0,174	4 260,00	741,24	
33	15	69434 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	10ШТ	3,2	0,384	5 200,00	1 996,80	
33	16	61783 C	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,0004	0,000048	3 260 000,00	156,48	
34	54	E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	3,2	0,384	5 200,00	1 996,80	
				100М		0,12	446 008,59	53 521,03	
34	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	3,9564	12 424,93	49 157,99	
34	2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,042	54 548,00	2 291,72	
34	3	2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,138	1 077,00	148,61	
34	4	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000048	13 338 000,00	640,22	
34	5	31651 C	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00006	12 000 000,00	720,00	
34	6	32534 C	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000024	14 680 000,00	352,32	
34	7	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,03372	6 253,00	210,85	
35	54	E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М		0,32	5 881 962,12	1 882 227,88	
35	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,72	23,2704	12 424,93	289 133,09	
35	2	1147 C	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	1,4432	1 327,00	1 915,13	
35	3	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	9,8496	4 656,00	45 859,74	
35	4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,1088	54 548,00	5 934,82	
35	5	2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,7744	1 077,00	834,03	
35	6	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00016	13 338 000,00	2 134,08	
35	7	32533 C	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00016	14 680 000,00	2 348,80	
35	8	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,224	6 253,00	1 400,67	
35	9	34350 C	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,128	8 640,00	1 105,92	
35	10	35316 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,001664	14 900 000,00	24 793,60	
35	11	37018 C	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	
35	12	61706 C	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	2,1	0,672	4 260,00	2 862,72	
35	13	61783 C	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	5	1,6	760,00	1 216,00	
35	14	64017 C	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	10ШТ	5	1,6	10 300,00	16 480,00	
35	15	69434 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000128	3 260 000,00	417,28	
35	16	C 41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.		12	12 833,00	153 996,00	
35	17	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,32	831 014,48	265 924,63	
35	18	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	19,4656	12 424,93	241 858,72	
35	19	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,2784	54 548,00	15 186,16	
35	20	2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	5,9008	1 077,00	6 355,16	
35	21	32534 C	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000064	14 680 000,00	939,52	
35	22	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,112	6 253,00	700,34	
35	23	34350 C	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,1024	8 640,00	884,74	
35	24	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.		8	21 929,73	175 437,82	
35	25	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	11,76	12 424,93	146 117,18	
35	26	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,8	4 656,00	13 036,80	
35	27	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08	54 548,00	4 363,84	
35	28	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0008	14 900 000,00	11 920,00	
35	29	2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.		8	83 400,00	667 200,00	
35	30	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.		16	22 475,21	359 603,31	
35	31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52	12 424,93	292 234,35	
35	32	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6	4 656,00	26 073,60	
35	33	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32	54 548,00	17 455,36	

4	35319 С 2307-10362	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	Т ШТ.	0,0001 16	0,0016	14 900 000,00 195 300,00	23 840,00 3 124 800,00
1	E1605-001- 02	УСТАНОВКА ПРОТИВОВЗРЫВНОГО КЛАПАНА	ШТ.	3		22 475,21	67 425,62
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	4,41	12 424,93	54 793,94
2	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,05	4 656,00	4 888,80
3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06	54 548,00	1 272,88
4	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0003	14 900 000,00	4 470,00
5	C130- 62137	ПРОТИВОВЗРЫВНОЙ КЛАПАН 4 БАР ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	3		304 900,00	914 700,00
1	E1806-002- 02	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 57 ММ	ШТ.	3		321 177,64	963 532,92
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	8,64	12 424,93	107 351,40
3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78	2,34	4 656,00	10 895,04
4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	54 548,00	1 636,44
5	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
6	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00111	14 900 000,00	16 539,00
7	46230 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ, 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
8	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
9	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1000ШТ	0,004	0,012	980 000,00	11 760,00
1	E18-01-002- 01	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	3		838 487,99	2 515 463,97
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	150,42	12 424,93	1 868 957,97
2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	4,38	54 548,00	238 920,24
3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	5,67	4 656,00	26 399,52
4	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414	14 900 000,00	61 686,00
5	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,02406	13 132 000,00	315 955,92
6	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12	2 860,00	343,20
7	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024	13 338 000,00	3 201,12
1	C 63596	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 300 КВТ	КОМПЛ	1		61 400 000,00	61 400 000,00
1	E903-29-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	0,08		636 472,44	50 917,80
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	2,5896	12 424,93	32 175,60
3	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,7696	11 102,00	8 544,10
4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0152	54 548,00	829,13
5	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,1344	1 077,00	144,75
6	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000008	10 500 000,00	8,40
7	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0001552	14 396 000,00	2 234,26
8	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,1096	6 253,00	685,33
9	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00032	14 900 000,00	4 768,00
10	36023 С	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
11	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	0,07	0,0056	4 260,00	23,86
12	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0328	3 260,00	106,93
13	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	0,00008	14 396 000,00	1 151,68
1	C121-599	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	0,08		14 396 000,00	1 151 680,00
1	E16-02-005- 08	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100 М	0,12		26 176 006,83	3 141 120,82
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	22,3104	12 424,93	277 205,16
1	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	3,2568	4 656,00	15 163,66

3	37190 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ4КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	100	12	236 800,00	2 841 600,00
4	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00048	14 900 000,00	7 152,00
70	E2003-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА	ШТ.	1		82 290,5	82 290,52
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54	12 424,93	81 259,04
3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	54 548,00	545,48
5	30484 C	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,0001	4 860 000,00	486,00
71	C130-130	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ.	1		1 240 000,00	1 240 000,00
72	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		210 394,26	420 788,51
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34	12 424,93	352 122,52
3	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842,24
4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	54 548,00	3 272,88
5	5628 C	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И 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
6	12102 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	0,028	328 817,00	9 206,88
7	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0008	14 900 000,00	11 920,00
3	2301-0126	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 50 ММ	КОМПЛ	2		5 980 000,00	11 960 000,00
4	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2		2 037 734,2	4 075 468,38
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	12 424,93	100 144,94
2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22	54 548,00	12 000,56
3	52010 C	ГИДРОБАКИ МЕМБРАННЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ.	1	2	1 980 000,00	3 960 000,00
4	35567 C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	2 860,00	228,80
5	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016	13 338 000,00	2 134,08
6	31651 C	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008	12 000 000,00	960,00
5	E1807-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	3		4 118,5	12 355,46
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,93	12 424,93	11 555,18
2	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00006	13 338 000,00	800,28
			ШТ.	3		235 400,00	706 200,00
	130-1526	ТЕРМОМЕТР П4.1.160.66	КОМПЛ	2		3 000,2	6 000,49
	E1807-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44	12 424,93	5 466,97
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00002	0,00004	13 338 000,00	533,52
2	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОМПЛ	2		298 000,00	596 000,00
	C1630-0113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛЕКТ	2		4 118,5	8 236,98
	E1807-1-4	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,62	12 424,93	7 703,46
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00002	0,00004	13 338 000,00	533,52
2	30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОМПЛ	2		648 200,00	1 296 400,00
	СЦЕНА	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	100M2	0,12		1 399 090,70	167 890,88
	E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	12,8616	12 424,93	159 804,48
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,7	0,084	54 548,00	4 582,03
2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0023	0,000276	12 697 000,00	3 504,37
3	32548 C	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	M2	12,6		9 600,00	120 960,00
4	C114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	100M2	0,01		1 405 204,89	14 052,05
	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ТРУБ/	ЧЕЛ.-Ч	71,06	0,7106	12 424,93	8 829,16
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,01	0,0001	18 892,00	1,89
1522 C	2509 C	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0003	54 548,00	16,36
31392 C	31392 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	2,7	0,027	12 000,00	324,00
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ					

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сумма
42571 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						
10803-593-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL	100ШТ	0,03		1 174 323,72	35 229,71
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	2,649	12 424,93	32 913,64
2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000918	16 480 000,00	1 512,86
3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224	5 000,00	612,00
4	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0612	1 240,00	75,89
5	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0093	12 400,00	115,32
1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	3		55 100,00	165 300,00
10803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		400 914,75	8 918,29
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	12 424,93	8 001,65
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064	260 000,00	16,64
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ.	2		15 400,00	30 800,00
10803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		474221,833	14226,655
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143	12 424,93	14 201,69
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000096	260 000,00	24,96
3	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
10803-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,32		493 044,31	157 774,18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	11,84	12 424,93	147 111,17
2	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,416	10 500,00	4 368,00
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0032	260 000,00	832,00
4	СКОБЫ	10ШТ	28	8,96	96,00	860,16
5	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2656	17 330,00	4 602,85
1517-0367	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,012		972 000,00	11 664,00
1517-0368	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
10803-599-6	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
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06	4 656,00	279,36
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	71 069,00	2 132,07
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	14 900,00	745,00
5	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144	16 650,00	2 397,60
6	ЩИТ ПР8501-046	ШТ.	1		2 648 000,00	2 648 000,00
046	ЩИТ ПР8501-046	100М	0,96		678 740,92	651 591,28
10802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	ЧЕЛ.-Ч	51,6	49,536	12 424,93	615 481,33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,25	0,24	71 069,00	17 056,56
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,03	5,7888	1 176,00	6 807,63
3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т	0,0007	0,000672	15 960 000,00	10 725,12
4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	10ШТ	16,5	15,84	96,00	1 520,64
5	СКОБЫ	1000М	0,096		4 380 000,00	420 480,00
151-73759	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4	100М	0,12		490 697,30	58 883,68
10802-409-6	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	ЧЕЛ.-Ч	19,1	2,292	12 424,93	28 477,94
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,94	0,3528	1 176,00	414,89
2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10ШТ	12,2	1,464	8 600,00	12 590,40
3	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	Т	0,0021	0,000252	12 697 000,00	3 199,64
4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	10ШТ	12,2	1,464	9 700,00	14 200,80
5	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ					

98	2405-1617	ГОФРА ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	12		1 900,00	22 800,00
99	C157-230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 4 ММ ²	1000М	0,08		1 370 000,00	109 600,00
100	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	0,03		1 858 919,87	55 767,60
0 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	0,321	12 424,93	3 988,40
0 2	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	0,0525	4 656,00	244,84
0 3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0057	54 548,00	1 110,92
0 4	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,0195	14 900,00	290,11
0 5	65140 С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,00348	14 636 000,00	50 977,28
01	Ц10802-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,12		1 606 098,95	192 731,87
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	2,28	12 424,93	28 128,84
1 2	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,3756	4 656,00	1 748,79
3	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,072	14 900,00	1 072,80
4	65139 С	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,01104	14 636 000,00	161 581,44
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА							
02	E12-57-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	100 М3	0,01		3 081 382,64	30 813,83
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	2,48	12 424,93	30 813,83
03	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,01		1 099 606,31	10 996,06
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885	12 424,93	10 996,06
04	E1604-002-0 2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32		2 607 291,45	834 333,26
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	47,8848	12 424,93	594 965,29
1 2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,5984	10 891,00	28 299,17
1 8	45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	29,728	7 100,00	211 068,80
05	2307-2	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	ШТ.	2		19 800,00	39 600,00
06	E1605-001-0 2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2		35 829,45	71 658,89
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	12 424,93	36 529,29
1 2	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
4	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	14 900 000,00	2 980,00
5	52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022	13 132 000,00	28 890,40
07	2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		83 400,00	166 800,00
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ			СУМ				38 573 207,36
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			СУМ	12%			4 628 784,88
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				1 852 917,96
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				221 331 638,16
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			СУМ	5%			11 066 581,91
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ			СУМ				277 453 130,27
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА			СУМ	18,71%			51 911 480,67
ИТОГО			СУМ				329 364 610,94
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				73 360 000,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ	2%			1 467 200,00
ИТОГО			СУМ				404 191 810,94
НДС			СУМ	6,00%			60 628 771,64
ИТОГО С НДСОМ			СУМ				464 820 582,58
ВСЕГО С НДСОМ			СУМ				464 820 582,58

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



"Утверждаю"

" 17 " 09 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2021 г.

город Ханабад

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

составили настоящий акт о том что, при обследовании отопительной системы и котельной учебного корпуса №1 профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад установили следующие виды работы при ремонте

№п/п	Наименование выполняемые работы	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Здание			
	Отопление			
1	Разборка трубопроводов отопления диам до 32 мм	м	236	
2	Разборка трубопроводов отопления диам до 63 мм	м	142	
3	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 20 мм	м	198	
4	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 25 мм	м	102	
5	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 40 мм	м	602	
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.	150	
16	Установка клипсы из полипропилена диам 20 мм	шт.	210	
17	Установка клипсы из полипропилена диам 25 мм	шт.	94	
18	Установка клипсы из полипропилена диам 40 мм	шт.	580	
19	Установка кран шаровых диам 20мм	шт.	300	

1	2	3	4	5
20	Установка гильз из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	м	26	
21	Установка муфтового вентиля диам 25 мм	шт.	18	
22	Установка муфтового вентиля диам 40 мм	шт.	6	
23	Демонтаж радиаторов	шт.	116	
24	Установка биметаллических панельных радиаторов	радиатор	150	
25	Установка кранов воздушных	шт.	150	
26	Установка расширительного бака емк 0,15 м3	шт.	3	
27	Осмотр отопительных приборов при наполнении системы водой	прибор	130	
28	Проверка на прогрев отопительных приборов	прибор	130	
29	Гидравлическое испытание систем отопления	м	902	
30	Пробивка отверстий в кирпичных стенах	шт.	96	
31	Пробивка отверстий в бетонных потолках	шт.	54	
32	Теплоизоляция теплоизолирующими матами	м2	24	
Тепловой пункт				
Тепловой пункт				
33	Разработка грунта вручную	м3	2	
34	Устройство гравийного основания под фундаменты	м3	1,6	
35	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	2,1	
36	Монтаж металлоконструкции каркасов теплового пункта	т	0,196	
37	Масляная окраска металлического каркаса	т	0,02	
38	Устройство ограждений из профнастила	м2	36	
39	Устройство кровли из профнастила	м2	21	
40	Установка металлических дверей	м2	2	
41	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	2,6	
42	Устройство бетонного подстилающего слоя	м3	1,8	
43	Изготовление узлов труб диаметром 25 мм	м	12	
44	Прокладка стальных труб диаметром 25 мм	м	12	
45	Изготовление узлов труб диаметром 50 мм	м	32	
46	Установка гнуптого отвода диаметром 50 мм	шт.	12	
47	Прокладка стальных труб диаметром 50 мм	м	32	
48	Установка муфтового вентиля диам 25 мм	шт.	8	
49	Установка муфтового вентиля диам 50 мм	шт.	16	
50	Установка противозрывного клапана диам 32 мм	шт.	3	
51	Установка грязевиков диаметром патрубка 50 мм	шт.	3	
52	Установка котлов отопительных водогрейных мощностью 100 квт	шт.	1	
53	Монтаж металлоконструкции каркаса дымовой трубы	т	0,08	
54	Установка дымоходов из стальных труб диаметром 200 мм	м	12	

1	2	3	4	5
55	Установка вентиляторов для поддува воздуха для котла	шт.	1	
56	Установка ц/б насосов для сетевой воды	шт.	2	
57	Установка расширительного бака емк 0,1 м3	шт.	2	
58	Установка термометров	компл	3	
59	Установка манометров	компл	2	
60	Установка контрольного измерительного прибора с взрывным клапаном	компл	2	
61	Теплоизоляция теплоизолирующими матами	м2	12	
62	Насляная окраска стальных труб	м2	1	
63	Установка светодиодных светильников LED 18 Вт	шт.	3	
64	Установка выключателей	шт.	2	
65	Установка розеток	шт.	3	
66	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2	м	12	
67	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2	м	24	
68	Установка щита управления	шт.	1	
69	Прокладка кабеля АППВ 4х4 мм2	м	96	
70	Укладка гофра труб из полиэтилена диам 20 мм	м	12	
71	Прокладка проводов АПВ 4 мм2	м	80	
72	Заземлитель вертикальные	шт.	0,3	
73	Заземлители горизонтальные	м	12	
Внутриплощадочные сети водопровода				
74	Разработка грунта вручную	м3	1	
75	Обратная засыпка грунта вручную	м3	1	
76	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм	м	32	
77	Установка адаптера из полипропилена диам 25 мм	шт.	2	
78	Установка вентиля диаметром 25 мм	шт.	2	

Члены комиссии: -



№ 5123-585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
Ҳужжат яратилинган сана: 2019-10-30

Ҳужжат 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:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИП): 306583655

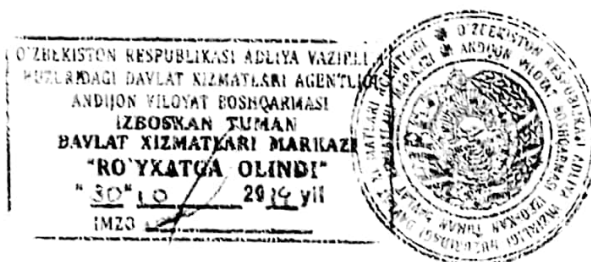
Юридик шахснинг почта манзили: Izboskan tuman Istiqlol MFY Ozodlik ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низоми мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида юрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.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 нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

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 № 22110012093185сонли энг яхши таклифни танлаш буйича эълонга қуйилган 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 БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

2.1 Шартноманиннг умумий баҳоси – жорий таъмирлаш ишларининг қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда)га асосан жорий нархларда **459000000 (Тўрт юз эллик тўққиз 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 **137700000(Бир юз ўттиз етти миллион етти юз минг) сўмни** олдиндан аванс тариқасида «**Пудратчи**» нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.5 Бажарилган ишлар учун тўловларнинг қолган 70 фоизи, яъни **321300000 (Уч юз йиғирма бир миллион уч 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 ҳулосасини олиш харажатларини «*Буюртмачи*» нинг ҳисобидан бажарилади.

3. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

3.1 «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари;

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Буюртмачи*»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 ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «*Буюртмачи*»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

3.2 «*Пудратчи*»нинг ҳуқуқлари;

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

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

3.3 «*Буюртмачи*»нинг мажбуриятлари;

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4 «*Буюртмачи*»нинг ҳуқуқлари;

«*Пудратчи*»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меърий ҳужжатлар 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 ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«*Пудратчи*» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига 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 «*Буюртмачи*»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 «*Буюртмачи*» томонидан тўловлар тўхтатилади ҳамда лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 фоиз миқдорида «*Пудратчи*» жарима тўлайди.

4.4 Бажарилган ишлар учун «*Буюртмачи*» 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 Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 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 Олтин кул тумани
Жалабек К.Ф.Й

Х/Р: 20208000404820301001


Банк номи: Саноат қурилиш банки Тошкент ш

СТИР: 301429666 МФО 00440

ОКОНХ: _____

Раҳбари:

(имзо)

 Н. Баҳромов

М.У.

«БУЮРТМАЧИ»

**Андижон вилояти Хонобод шаҳар
касб-ҳунар мактаби**

Манзили: Андижон вилояти Хонобод шаҳар
Улугбек кучаси 100

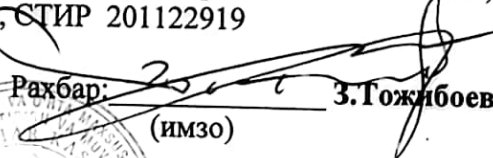
Ш/хв: 100010860034087092901079001

СТИР: 200248144 ХХТУТ : 92120

Ғазначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги
ғазначилиги Хонобод шаҳар бўйича ғазначилик
булинмаси

х/р 23402000300100001010

Тошкент шаҳар Марказий банк ХҚКМ, МФО
00014, СТИР 201122919

Раҳбар:  З.Ғожибоев
(имзо)

М.У.



19.07.2022.