

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 187282 на приобретение Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы**

Способ проведения электронный

Дата 18.11.2022

Время рассмотрения 18.11.2022 15:43

Закупочная комиссия Кукон шахар халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH	Мудир	Кукон шахар ХТБ
<b>Секретарь комиссии</b>	URMANOV VALIJON GULAMOVICH	Kotib	Qo'qon shaxar ХТБ
<b>Член комиссии</b>	RAXIMOV DILSHODJON ALIJON-O'G'LI	mutaxasis	Qo'qon xtb
<b>Член комиссии</b>	XOSHIMJONOV FERUZBEK DILSHODJON-O'G'LI	Мухандис ёрдамчиси	Кукон шахар ХТБ
<b>Член комиссии</b>	MUSAYEV AKMAL ABDURAXMANOVICH	Bosh injiner	Qo'qon shaxar ХТБ
<b>Член комиссии</b>	XAPIZOVA DILFUZA GAFAROVNA	Bosh iqtisodchi	Qo'qon shaxar ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.11.2022 года № лота 187282.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 71

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы</b>
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	85 712 660.00
Стартовая сумма	85 712 660.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Лицензия

Тип: Текстовое значение

Описание: Белгиланган котёларни урнатиш учун керакли хужжатлар мажмуаси булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	20	78000000	18	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	20	83712000	15	Экспертная		

#### Критерий №2 Банкротлик

Тип: Текстовое значение

Описание: Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UCHKO'PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	20	78000000	20	Экспертная		
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	20	83712000	15	Экспертная		

#### Критерий №3 Танлов иштирокчилари томонидан коррупция куринишларга йул куймасилик буйича ариза

Тип: Текстовое значение

Описание: Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги Қонуни (№684 22.04.2021 йил) қуйидаги 13 ва 14 моддалари билан танишиб чиқиб коррупцияга йул қўймаслик принципи ва манфаатлар тўқнашуви буйича ариза такдим этиш.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UCHKO'PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	20	78000000	18	Экспертная		
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	20	83712000	15	Экспертная		

#### Критерий №4 Солиқлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш буйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UCHKO'PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	20	78000000	20	Экспертная		
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	20	83712000	17	Экспертная		

#### Критерий №5 Ишчи ўрни ва техника сони

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчи ўрни ва техника сони

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	20	78000000	18	Экспертная		
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	20	83712000	18	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	85 712 660.00	78 000 000.00 UZS	78 000 000.00	00.00	78 000 000.00	17.11.2022 11:36:13	20
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	85 712 660.00	83 712 000.00 UZS	83 712 000.00	00.00	83 712 000.00	18.11.2022 08:55:03	18.63532

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH</b>	75.2	20	95.2
<b>СП THE BEST SERVICE</b>	64	18.63532	82.63532

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 187282 от 18.11.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы определила победителем:

UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH  
303431822

и резервный исполнитель: СП THE BEST SERVICE (305685694)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	RAXIMOV DILSHODJON ALIJON-O`G`LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XOSHIMJONOV FERUZBEK DILSHODJON-O`G`LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MUSAYEV AKMAL ABDURAXMANOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XAPIZOVA DILFUZA GAFAROVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH  
Sana: 22-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57686**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

**Litsenziya** 14.02.2020y/AL-000576-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 54663

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar Xalq ta'limi bo'limining 05.08.2022-yil kungi 10 sonli Majlis bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- 5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, nergiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 99 142,309 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 74 532,748 ming so'm
QQS 15%	- 11 179,912 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 85 712,660 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 290,0 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 88 002,660 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 11 139,649 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

О'zbekiston Respublikasi  
Farg'ona viloyati  
Beshariq tumani  
«ROYAL EMERALD PROJECT»  
ma'suliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан  
Ферганская область  
район Бешарык общество  
с ограниченной ответственностьк  
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128

Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

## **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

**(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

**КНИГА №1**

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

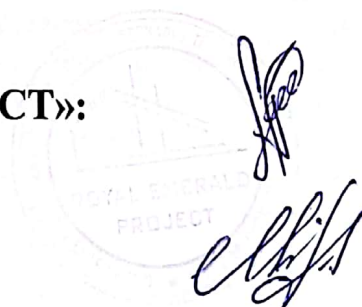
*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

Директор ООО  
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

ГИП:



**С. Салохиддинов**

**У. Музаффаров**

**Фергана 2022 год.**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**

**в договорных текущих ценах по объекту:**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В**  
**Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

$Пп$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$Пз$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактически показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемых Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроая.

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

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработан

Госархитектстроем.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 ( 12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

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

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

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

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

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 88 002 660 сум



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(С учетом замечаний и предложений экспертизы)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	143 538
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	41 404 905
2.1	Транспортные расходы 5%	2 070 245
2.2	Заготовительно-складские расходы 2%	0
3	Затраты на металлоконструкцию	0
3.1	Транспортные расходы 5%	0
3.2	Заготовительно-складские расходы 0,75%	0
4	Затраты на кабельно-проводниковые продукции	0
4.1	Транспортные расходы 1,5%	0
4.2	Заготовительно-складские расходы 2%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	15 550 000
5.1	Транспортные расходы 2%	311 000
5.2	Заготовительно-складские расходы 1,2%	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч):	4 754 565
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	570 548
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>64 804 801</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	9 490 203
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика:</b>	<b>74 295 004</b>
	Разработка РП	1 600 000
	Экспертиза РП	690 000
	Техническое обследование	0
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
	Геология и топосъемка	0
	Экология экспертиза с учетом разработки ЗВОС	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 290 000</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532)	237 744
11	Кoeffициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	0
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>74 532 748</b>
	<b>НДС 15%</b>	<b>11 179 912</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>85 712 660</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 290 000</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>88 002 660</b>

Составил:

Б.Ибрагимов



## СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г. КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Металло-конструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2 % и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрячика 19,39% от суммы прямых затрат	Всего
1	РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	143 538	43 475 150	0	0	15 861 000	392,456	4 754 565	570 548	64 804 801	9 490 203	74 295 004
	<b>ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ:</b>	<b>143 538</b>	<b>43 475 150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15 861 000</b>	<b>392,456</b>	<b>4 754 565</b>	<b>570 548</b>	<b>64 804 801</b>	<b>9 490 203</b>	<b>74 295 004</b>

Составил:



Б. Ибрагимов

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	392,45632	12 114,89	4 754 563
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>4 754 563</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08131	950	77
2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,6	0	0
3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	2,17	1 210	2 626
4	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-ЧАС	4,91	4 770	23 421
5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,50976	2 291	3 459
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	16,2289	4 656	75 562
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0	0
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,18322	0	0
9	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	7,376	1 077	7 944
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,184	1 176	1 392
11	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,668	10 891	29 057
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>143 538</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДН63X10,5ММ PN25	М	18,92	42 984	813 257
2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00008	17 354 000	1 388
3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,14	2 174	304
4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,128	13 500	1 728
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	9 608 697	2 114
6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00429	9 608 697	41 221
7	37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф325X8 ММ	М	2,79	815 766	2 275 987
8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0064	11 400 000	72 960
9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0008	22 762 000	18 210
10	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	МЗ	1,24	560 000	694 400
11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00596	471 815	2 812
12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	50 000	25 000
13	46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	4,49	24 000	107 760
14	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	73,04	24 000	1 752 960
15	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	ШП	16	54 713	875 408
16	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШП	12	54 713	656 556
17	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01604	15 000 000	240 600

№ п/п	Ф.И.О. работника	Код	Среднемесячная заработная плата	Среднемесячные отчисления	Среднемесячные отчисления по страховым взносам
1	Иванов И.И.	01	10000	1000	1000
2	Петров П.П.	02	15000	1500	1500
3	Сидоров С.С.	03	20000	2000	2000
4	Кузнецов К.К.	04	25000	2500	2500
5	Лебедев Л.Л.	05	30000	3000	3000
6	Земсков З.З.	06	35000	3500	3500
7	Иванов И.И.	07	40000	4000	4000
8	Петров П.П.	08	45000	4500	4500
9	Сидоров С.С.	09	50000	5000	5000
10	Кузнецов К.К.	10	55000	5500	5500
11	Лебедев Л.Л.	11	60000	6000	6000
12	Земсков З.З.	12	65000	6500	6500
13	Иванов И.И.	13	70000	7000	7000
14	Петров П.П.	14	75000	7500	7500
15	Сидоров С.С.	15	80000	8000	8000
16	Кузнецов К.К.	16	85000	8500	8500
17	Лебедев Л.Л.	17	90000	9000	9000
18	Земсков З.З.	18	95000	9500	9500
19	Иванов И.И.	19	100000	10000	10000
20	Петров П.П.	20	105000	10500	10500
21	Сидоров С.С.	21	110000	11000	11000
22	Кузнецов К.К.	22	115000	11500	11500
23	Лебедев Л.Л.	23	120000	12000	12000
24	Земсков З.З.	24	125000	12500	12500
25	Иванов И.И.	25	130000	13000	13000
26	Петров П.П.	26	135000	13500	13500
27	Сидоров С.С.	27	140000	14000	14000
28	Кузнецов К.К.	28	145000	14500	14500
29	Лебедев Л.Л.	29	150000	15000	15000
30	Земсков З.З.	30	155000	15500	15500
31	Иванов И.И.	31	160000	16000	16000
32	Петров П.П.	32	165000	16500	16500
33	Сидоров С.С.	33	170000	17000	17000
34	Кузнецов К.К.	34	175000	17500	17500
35	Лебедев Л.Л.	35	180000	18000	18000
36	Земсков З.З.	36	185000	18500	18500
37	Иванов И.И.	37	190000	19000	19000
38	Петров П.П.	38	195000	19500	19500
39	Сидоров С.С.	39	200000	20000	20000
40	Кузнецов К.К.	40	205000	20500	20500
41	Лебедев Л.Л.	41	210000	21000	21000
42	Земсков З.З.	42	215000	21500	21500
43	Иванов И.И.	43	220000	22000	22000
44	Петров П.П.	44	225000	22500	22500
45	Сидоров С.С.	45	230000	23000	23000
46	Кузнецов К.К.	46	235000	23500	23500
47	Лебедев Л.Л.	47	240000	24000	24000
48	Земсков З.З.	48	245000	24500	24500
49	Иванов И.И.	49	250000	25000	25000
50	Петров П.П.	50	255000	25500	25500
51	Сидоров С.С.	51	260000	26000	26000
52	Кузнецов К.К.	52	265000	26500	26500
53	Лебедев Л.Л.	53	270000	27000	27000
54	Земсков З.З.	54	275000	27500	27500
55	Иванов И.И.	55	280000	28000	28000
56	Петров П.П.	56	285000	28500	28500
57	Сидоров С.С.	57	290000	29000	29000
58	Кузнецов К.К.	58	295000	29500	29500
59	Лебедев Л.Л.	59	300000	30000	30000
60	Земсков З.З.	60	305000	30500	30500
61	Иванов И.И.	61	310000	31000	31000
62	Петров П.П.	62	315000	31500	31500
63	Сидоров С.С.	63	320000	32000	32000
64	Кузнецов К.К.	64	325000	32500	32500
65	Лебедев Л.Л.	65	330000	33000	33000
66	Земсков З.З.	66	335000	33500	33500
67	Иванов И.И.	67	340000	34000	34000
68	Петров П.П.	68	345000	34500	34500
69	Сидоров С.С.	69	350000	35000	35000
70	Кузнецов К.К.	70	355000	35500	35500
71	Лебедев Л.Л.	71	360000	36000	36000
72	Земсков З.З.	72	365000	36500	36500
73	Иванов И.И.	73	370000	37000	37000
74	Петров П.П.	74	375000	37500	37500
75	Сидоров С.С.	75	380000	38000	38000
76	Кузнецов К.К.	76	385000	38500	38500
77	Лебедев Л.Л.	77	390000	39000	39000
78	Земсков З.З.	78	395000	39500	39500
79	Иванов И.И.	79	400000	40000	40000
80	Петров П.П.	80	405000	40500	40500
81	Сидоров С.С.	81	410000	41000	41000
82	Кузнецов К.К.	82	415000	41500	41500
83	Лебедев Л.Л.	83	420000	42000	42000
84	Земсков З.З.	84	425000	42500	42500
85	Иванов И.И.	85	430000	43000	43000
86	Петров П.П.	86	435000	43500	43500
87	Сидоров С.С.	87	440000	44000	44000
88	Кузнецов К.К.	88	445000	44500	44500
89	Лебедев Л.Л.	89	450000	45000	45000
90	Земсков З.З.	90	455000	45500	45500
91	Иванов И.И.	91	460000	46000	46000
92	Петров П.П.	92	465000	46500	46500
93	Сидоров С.С.	93	470000	47000	47000
94	Кузнецов К.К.	94	475000	47500	47500
95	Лебедев Л.Л.	95	480000	48000	48000
96	Земсков З.З.	96	485000	48500	48500
97	Иванов И.И.	97	490000	49000	49000
98	Петров П.П.	98	495000	49500	49500
99	Сидоров С.С.	99	500000	50000	50000
100	Кузнецов К.К.	100	505000	50500	50500

Сумма:

Подпись:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E18-01-002-01 Кдмк-70-05 Кзтрс = 0,6 Кзм = 0,7	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ (ДЛЯ РЕМОНТА) /при демонтаже металлических конструкций: 0,6 – к затратам труда рабочих-строителей; 0,7 – ко времени использования машин и механизмов и затратам труда машинистов/	1 КОТЕЛ		2
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,084	60,168
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,323	2,646
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,022	2,044
2	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) (ПОСЛЕ РЕМОНТА)	1 КОТЕЛ		2
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28
2.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 //, ВЫСОКОЕ 10 //100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,2
2.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
2.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46	2,92
2.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276
2.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
2.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12
2.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,01604
2.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002
2.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01
3	E16-02-005-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	100 М		0,03
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	258,72	7,7616
3.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	40,83	1,2249
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,03	0,1209
3.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0069	0,00021
3.5	37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф325Х8 ММ	М	93	2,79
3.6	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,044	0,00132
4	95580	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ Ф325Х8 ММ	ШТ		3
5	Ц07-03-003-01	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ И ОСЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ. ВЕНТИЛЯТОР ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССА, ДО Т: 0,15	1 ШТ		2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,8	55,6
5.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,3	2,6
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,2	4,4
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,14
5.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00011	0,00022
5.6	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	КГ	30	60
6	СТ-ТЬ	ВЕНТИЛЯТОР ВДН ЗКВТ	ШТ		2
7	E16-02-005-09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	100 М		0,04

1	2	3	4	5	6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	221,76	8,8704
7.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	34,45	1,378
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,65	0,106
7.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0051	0,0002
7.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,036	0,00144
8	СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф273Х6 ММ	М		4
9	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,4
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	24,332
9.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,348
9.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	7,376
9.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕБОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00008
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,14
9.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,128
9.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,0032
10	СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф50ММ	М		40
11	E16-04-005-06 ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 М		0,2
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	28,304
11.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,068
11.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,92	1,184
11.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,668
11.5	15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДН63Х10,5ММ РN25	М	94,6	18,92
12	СТ-ТЬ	РАКОР Ф63ММ	ШТ		2
13	СТ-ТЬ	НИПЕЛЬ Ф50ММ	ШТ		2
14	СТ-ТЬ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Ф50ММ	ШТ		10
15	СТ-ТЬ	СГОН Ф20ММ	ШТ		44
16	СТ-ТЬ	КРАН СЛИВНОЙ Ф20ММ	ШТ		4
17	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,22
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	24,2
18	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		8
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76
18.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	2,8
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,16
18.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00112
18.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	ШТ	2	16
18.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0088
18.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,016
19	СТ-ТЬ	ЗАТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	ШТ		
20	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ		0,387
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	25,4003
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,081
20.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,309
20.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,716
20.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ.	44,2	17,114
20.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00
21	СТ-ТЬ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ		
22	E26-01-015-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ: МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 125	1 МЗ		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,78	4
22.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	2,17	

2	3	4	5	6
1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-ЧАС	4,91	4,91
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,7
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0064	0,0064
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0008	0,0008
41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	МЗ	1,24	1,24
46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КТ	4,49	4,49
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КТ	73,04	73,04

Составил:



Б.Ибрагимов

31. *Мухомов*  
*Заседание*  
*М. Мухомов*  
 2022 г.

2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 от подрядчика \_\_\_\_\_

и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №31 В Г. КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ (ДЛЯ РЕМОНТА)		
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЕЛ	2
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	1 КОТЕЛ	2
4	ОТВОДЫ КРУТОГОБЛУТЫЕ Ф273x6 ММ	100 М	0,03
5	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ И ОСЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ И ОСЕВЫЕ	ШТ	2
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 230 ММ	1 ШТ	2
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф273x6 ММ	100 М	0,04
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М	4
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф50ММ	100 М	0,4
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СЪЕДИН. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	М	30
11	РАКОР Ф63ММ	100 М	0,2
12	ВЫПЕЛЬ Ф50ММ	ШТ	2
13	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Ф10ММ	ШТ	2
14	СГОН Ф20ММ	ШТ	10
15	КРАП СЛИВНОЙ Ф20ММ	ШТ	44
16	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ИЗОМ ДО 60 КГ	100 ШТ	0,22
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	8
18	ЗАТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	ШТ	8
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КНТ	0,3872
20	РАДИАТОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕРВИС	220
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОПИАНЫХ И ГИПТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 125	1 ММ	1

*Бачи хасратчи* \_\_\_\_\_ *Б. Усмонов*  
*М.Т.Э.Х. Бачи хасратчи* \_\_\_\_\_ *А. Мусаев*  
*Мухомов* \_\_\_\_\_ *Д. Рахимов*

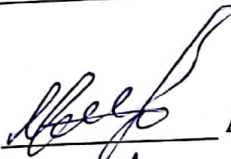


**ЛОЙИҲА ТОПШИРИК**  
**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲРИ 31 СОНЛИ МАКТАБНИ**  
**ИССИҚЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**


№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Буюртмачи:	Қўқон шаҳар Халқ таълим бўлими
2	Лойиҳа учун асос:	Тасдиқланган харажатлар сметасига асосан ажратилган
3	Буюртмачининг юридик манзили:	Қўқон шаҳар Озодлик хиёбони кўчаси 20а уй.
4	Объект номи:	Фарғона вилояти Қўқон шаҳрида жойлашган 31 сонли мактабни иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш
5	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
6	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети
7	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	“ROYAL EMERALD PROJECT” МЧЖ
8	Смета хужжатларини тузиш услубига қўйиладиган талаблар.	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат: - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
9	Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби.	СМ (смета хужжатлари).
10	Қатнашувчилар учун талаблар:	<b>Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза</b> Статистика бошқармаси томонидан ташкилотни руйхатдан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома нусхаси Корхона раҳбарининг охириги 3 йилда бажарилган ишлар тўғрисида маълумотлар Давлат Солиқ қўмитасидан (Солиқ қарздорлиги тўғрисида) маълумотнома (акт сверка) асли. Банкдан картотека бор ёки йўқлиги тўғрисида маълумотнома (форма-2). Корхонада малакалий ходимларнинг мавжудлиги, маълумоти ва мутахассислиги (диплом ва меҳнат дафтарчасидан нусхалар иловалар қилиниши шарт) Бино-иншоот, автомашина техника технология, асбоб ускуналар рўйхати (Техпаспорт, ҳисоб-

		<p>фактура, ижара шартномаларидан нусха)          Қурилиш пудрат ташкилотининг электрон рейтингда камида DDD даража          Иситиш тизимларини ишлаб чиқариш бўйича махсус сертификат бўлиши лозим.          Халқ талими билан аввалиги иситиш тизимлари бўйича бажарган ишлари хақида маълумотнома (ф-2, ф-3 нусха)          Ушбу ишлар бўйича ишлаб чиқилган офёртаси, тижорат таклифларда иш (хизмат)ларини бажариш муддатлари кўрсатилган холда бўлсин.</p>
11	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Шартнома имзолагандан сўнг 5 иш кунинда 30% тўлаб берилади. Қолган 70% экспертиза ҳулосасида кўрсатилган сумма бўйича Ф-2. Ф-3 асосан тулаб берилади
12	Иш бажариш муддати	2022 йил 4-чорак ноябр ойи давомида
13	Меҳнат хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида ходимлар хавфсизлигига тўлиқ, жавобгарлик иш бажарувчига юклатилсин.
14	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК "Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги" дан фойдаланган холда.
15	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
16	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF форматда) тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг айрим қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
17	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий ҳужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.
18	Буюртмачи суммаси йиғма экспертизаси ҳулосаси №58460 га асосан	85712660 (Саксон беш миллион етти юз ун икки минг олти юз олтмиш ) сўм ҚҚС билан
19	Шартнома валютаси	Миллий валютада
20	Танлов тўғрисида маълумот	e.tender.uzex.uz сайти орқали жойлаштирилган


Қўқон шаҳар Халқ таълим  
 Бош муҳандиси

  
 А.Мусаев

Қўқон шаҳар Халқ таълим  
 Бош мутахассиси

  
 Д.Хамзобе

Қўқон шаҳар Халқ таълим  
 мутахассиси

  
 В.Ҳусенов

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA NOMUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

ZK2521233666

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: **Xo‘jalik munosabatlari**

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Qo‘qon shahar xalq ta’limi tomonidan 22.11.2022 yilda kiritilgan.

*O‘zbekiston Respublikasining "Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida"gi Qonuni (670-I-sonli, 29.08.1998 y)ning 25-moddasiga muvofiq, Tovarlarini yetkazib berish muddatlari kechiktirib yuborilgan, to‘liq yetkazib berilmagan, ishlar bajarilmagan yoki xizmatlar ko‘rsatilmagan hollarda, tovar yetkazib beruvchi (pudratchi) sotib oluvchiga (buyurtmachiga) kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to‘laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan tovarlar, bajarilmagan ishlar yoki ko‘rsatilmagan xizmatlar bahosining 50 foizidan oshib ketmasligi lozim. Penyani to‘lash shartnoma majburiyatlarini buzgan tarafni tovarlarini yetkazib berish muddatlarini kechiktirib yuborish, to‘liq yetkazib bermaslik, ishlarni bajarmaslik yoki xizmatlarni ko‘rsatmaslik oqibatida yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi. Mazkur qonunning 32-moddasiga muvofiq, yetkazib berilgan tovarlar (ishlar, xizmatlar) haqini o‘z vaqtida to‘lamaganlik uchun sotib oluvchi (buyurtmachi) yetkazib beruvchiga o‘tkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to‘lov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan to‘lov summasining 50 foizidan ortiq bo‘lmagan miqdorida penya to‘laydi.*

Loyiha amaldagi qonunchilik hujjatlariga nomuvofiq ishlab chiqilgan

**Qo‘qon shahar  
yuridik markazi  
bosh yuristkonsulti:**



**M.M.MEXMONOV**

22.11.2022



# Бюджетдан маблағ олувчи муассасаларда жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича

2022 йил "22" сентябр

Қўқон шаҳри

## 30-СОНЛИ ШАРТНОМА

Икки томонлама хўжалик мунособатларини ифодаловчи мазкур шартнома Низом асосида иш юритувчи «Учкуприк иссиқлик қурилиш» МЧЖ (кейинги ўринларда «Иш бажарувчи» деб аталади) номидан раҳбари Х.Абдужабборов биринчи томон ва иккинчи томон Ўзбекистон Республикаси Қонунчилиги ҳамда ўз Низомига асосан фаолият юритувчи Қўқон шаҳар ХТБ номидан (келгусида «Буюртмачи» деб аталади) раҳбари У.Ахмедов ўрталарида қуйидаги максалларда тузилди:

### 1. Шартнома предмети

1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га ўзаро келишув асосида нуқсон далолатномалари ва лойиҳа-смета хужжатларига кўра қуйидаги турдаги жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради:

Қўқон шаҳар ХТБ га қарашли 31 мактабнинг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш

1.2. Мазкур шартноманинг умумий қиймати 78 000 000 (Етмиш саккиз миллион) ҚҚС билан сўмини ташкил қилади, маҳаллий бюджет маблағлар доирасида маблағ ажратилган.

1.3. Бажариладиган жорий таъмирлаш ишларини хусусиятидан келиб чиқиб тегишли хужжатлар расмийлаштирилган ҳолда томонларни ўзаро келишувига асосан алоҳида спецификация тузилиб тасдиқланади ва ушбу шартномага илова қилинади.

1.4. Жорий таъмирлаш ишларини бажариш муддати: 20 иш куни

### 2. Ҳисоб-китоб шартлари

2.1. Бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун ҳисоб-китоб келишилган нархларда, бажарилган ишлар далолатномаси, счет-фактура ва бошқа тегишли хужжатлар расмийлаштирилиб «Буюртмачи» томонидан қабул қилиниб олингандан сўнг тўлов жадвали бўйича амалга оширилади. Келишилган нархларнинг шаклланиши учун бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини сметаси еки калкуляция ва баҳолар прејскурантлари асос бўлиб ҳисобланади. Агар давлат назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш ва тафтиш ишлар натижасида бажарилган жорий таъмирлаш ишларида хато ва камчиликлар аниқланса ва белгиланган нархлар юқори деб топилса, ушбу фарқ «Иш бажарувчи» ҳисобидан қопланади.

2.2 «Буюртмачи» олдиндан 30 % миқдорда туловни амалга оширади қолган ҳисоб-китобни тўлиқ ишлар якунлангандан сўнг текширув далолатномаси расмийлаштирилади ҳамда «Иш бажарувчи»нинг ҳисоб рақамига қолган 70% ни 30 иш кунигача тўлаб берилади.

2.3. Жорий таъмирлаш ишларини бажарилиши жараёнида «Буюртмачи»га тегишли бўлган хом-ашелар ва материаллардан фойдаланилганда бажарилган жорий таъмирлаш ишлари қийматидан ушбу сарфланган хом-ашёлар ва материаллар қиймати чиқариб ташланиб «Иш бажарувчи» билан ҳисоб-китоб қилинади.

### 3. Томонлар ҳуқуқи ва мажбуриятлари

3.1. «Иш бажарувчи» ўз кучлари ва ишлаб чиқариш воситалари билан барча ишларни мазкур шартнома ва иловаларида яъни лойиҳа-смета хужжатларида кўзда тутилган даражада ва ҳажмларда, муддатида, сифатли, техник талабларга жавоб берадиган ҳолатда бажариб тегишли хужжатларни тўғри расмийлаштиришни ўз зиммасига олади.

3.2. «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган иш (хизматлар)ни бир қисми ёки ҳаммаси сифатсиз бажарилганлиги аниқланиб «Буюртмачи» томонидан тегишли равишда далолатнома расмийлаштирилганда бажарилган ишларни сифатсиз қисми «Иш бажарувчи» томонидан ўз маблағлари ҳисобидан қайтадан бажариб берилади. Ушбу қўшимча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўлов амалга оширилмайди.

3.3 «Буюртмачи» «Иш бажарувчи» томонидан бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини нуқсон далолатномалари (дефект актлари), лойиҳа-смета хужжатлари ва бошқа тегишли хужжатлари билан «Иш бажарувчи» ни таъминлайди.

3.4 «Буюртмачи» бажарилган жорий таъмирлаш ишларини шартнома шартлари ва лойиха-смета ҳужжатларига тўғри келишини текшириб қабул қилиб олгандан сўнг бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада кўрсатилган муддатда тўловни амалга ошириши шарт.

#### 4. Жарималар кўланилиши

4.1 Агар «Иш бажарувчи» томонидан «Буюртмачи»га сифатсиз бажарилган ишлар (хизматлар) тақдим этилганда «Иш бажарувчи» эса ушбу нуқсонларни бартараф этишдан бош тортса, «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»дан бундай бажарилган жорий таъмирлаш ишларининг умумий кийматидан 50 %, лекин шартноманинг 1.2 бандида кўрсатиб ўтилган суммасининг 50% ошмаган ҳолда жарима кўллаб, қонунчиликда белгиланган тартибда ундириб олинади.

4.2 Агар «Иш бажарувчи» томонидан шартномада белгиланган ишлар муддатларида бажарилиши таъминланмаса, «Иш бажарувчи» муддатида бажарилмаган жорий таъмирлаш ишларини умумий кийматини 0.02% миқдорида ҳар бир муддати ўтган кунни учун «Буюртмачи»га жарима тўлайди.

4.3 Қабул қилинган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада белгиланган муддат ичида асоссиз равишда тўлов амалга оширилмаган тақдирда ҳар бир кечиктирилган кун учун қабул қилинган иш(хизмат) миқдори суммасидан «Буюртмачи» томонидан 0.02 % миқдорида «Иш бажарувчи» га пеня тўланади.

4.4 Жарималар тўланиши «Иш бажарувчи»ни ва «Буюртмачи»ни шартномада белгиланган мажбуриятларини бажаришдан озод этмайди.

#### 5. Форс-мажор

5.1 Шартномада кўрсатилган шартлар томонларга боғлиқ бўлмаган фавқулодда ҳолларда бузилса (яъни сув тошқини,енгин,зилзила,бошқа табиий офатлар ва ҳукуматнинг махсус қарорларини бажариш билан боғлиқ ҳолатларда) томонлар жавобгар бўлмайди.

#### 6. Шартнома муддати

6.1. Шартнома иккала томонлар имзолангандан сўнг кучга киради.

6.2 Шартноманинг амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабр гача. Маълум сабабларга кўра бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун ўз вақтида тўловни амалга ошириш имкони бўлмаганда томонларни ўзаро келишувига асосан тўлов учун кўшимча вақт белгиланади.

6.3 Шартнома қуйидаги ҳолларда муддатидан олдин бекор қилиниши мумкин:

а) томонлар ўзаро езма келишувига асосан;

б) «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган жорий таъмирлаш ишларини сифатсизлиги тўғрисида «Буюртмачи» томонидан белгиланган тартибда ҳужжат расмийлаштирилиб тегишли хулоса олинганда;

в) «Иш бажарувчи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1 ва 3.2 бандлари бажарилмаганда;

г) бюджетдан маблағ олувчини харажатлар сметасига ёки лойиха-смета ҳужжатларига белгиланган тартибда ўзгартириш киритилиши натижасида шартнома суммаси камайтирилиши лозим бўлгани ҳолда «Иш бажарувчи» ушбуга розилик бермаган тақдирда;

д) нархлар ўзгариши натижасида махсулотларнинг, бажарилган жорий таъмирлаш ишларини нархи маълум санадан ўзгариши (камайиши еки кўпайиши) лозим бўлгани ҳолда томонлар ўзаро келиша олмаган тақдирда;

Изоҳ: б, в, г, д пунктлари бўйича шартномалар «Буюртмачи» томонидан бир томонлама бекор қилиниши мумкин. Шартноманинг бекор қилингани тўғрисида «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»га ёзма равишда, асосларини келтирган ҳолда хат билан маълум қилади.

#### 7. Кўшимча шартлар

7.1 Шартнома юзасидан келиб чиққан низолар ўзаро ҳал қилинади. Ўзаро ҳал қилинмаган тақдирда Ўзбекистон Республикаси қонунларига асосан Иқтисодий судлари орқали ҳал қилинади.

7.2 «Иш бажарувчи» ўз фаолиятини юргизиш учун лозим бўлган ҳужжатлардан (лицензия, гувоҳнома, сертификат) «Буюртмачи»га тақдим этади.

7.3 Шартномани бажарилиши учун таълуқли ҳужжатларни ҳаққонийлиги ва тўғрилиги учун ушбу ҳужжатларни тақдим этаётган томонлар маъсул ва жавобгардирлар.

7.4 Ушбу шартнома томонлар ўртасида имзолангандан сўнг белгиланган тартибда ва муддатда тегишли газначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилиши шарт. Рўйхатдан ўтказилмаган шартномалар бўйича тўлов амалга оширилмайди.

7.5 Шартномага барча ўзгартиришлар иккала томонлама келишилган ва томонларнинг имзо ва муҳрлари билан тасдиқланиб тегишли газначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилгандан сўнг амалга киритилади.

## 8. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари

«Иш бажарувчи»  
“Учкуприк иссиқлик қурилиш”  
МЧЖ

(иш бажариб берувчининг номи)

Манзил: Учкуприк тумани Бегобод  
19

Тел./факс

х/в: 20208000000499274001

Банк номи: Универсал банк Қўқон  
амалиёт бошқармаси

МФО:00973 СТИР 303431822

ОКОНХ:61 100

Раҳбар Х.Абдужабборов



Юридик маслахатчи хулосасаси

«Буюртмачи»  
Қўқон шаҳар Халқ таълими бўлими

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил: Озодлик Хиёбони 20а уй

Тел./факс 73 542 56 77

ш/х\* 100022860304057092100075050

бюджетдан маблағ олувчи

СТИРи\_200131489\_

ОКОНХ 97600

Газначилик бўлинмаси номи Молия

Вазирлиги Газначилиги

Газна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи тошкент шаҳар Марказий

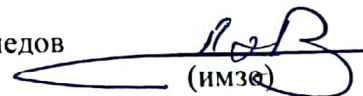
Банк

МФО 00014

газначилик бўлинмаси ИНН си 201122919

Раҳбар

У.Ахмедов

  
(имзо)



**187282 лот юзасидан шакланган дастлабки  
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон  
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

22.11.2022 15:33

Комиссия раиси:

AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH