

# ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 17

« 18 » май 2022 й. Касби туман  
Касби туман 2-сонлик мактаби (корхона, ташкилот, муассаси номи), кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилади, ўзининг **низоми** (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи раҳбари Б. Раҳимов (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, бир томондан ва KDMFDRТ TА'MIR DIZAYN ижкорхонаси (ташкилот, корхона номи) кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритилади. Ўзининг **низоми** (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи бошлик С. Эмомбердиев (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

## 1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

- 1.1. Ушбу шартнома буйича «Пудратчи» «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиҳа смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» эса бажарилган ишларни қабул қилиб олишни ҳамда тўловни амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.
- 1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси 149975000 (Бир юз тўрт тўққиз миллион тўққиз юз етти миң беш миң 2) сўми ташкил этади.

## 2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

- 2.1. «Буюртмачи» томонидан такдим қилинган хужжатларга асосан жорий таъмирлаш ишлари қиймати 149 975 000 (Бир юз тўрт тўққиз миллион тўққиз юз етти миң беш миң 2) сўми
- 2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши « 16 » май 2022 йил
- 2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти « 31 » декабр 2022 йил

## 3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

- 3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг 2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.
- 3.2. Шартномадаги 4.1 бандида кўрсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг таъмирлаш ишларини бошлайди.
- 3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган таъмирлаш материалларини такдим қилиши мумкин.
- 3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.
- 3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

## 4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

- 4.1 Ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 15 % ёки 44 992 500 сўм миқдорда аванс тулайди.
- 4.2. «Буюртмачи» тўловни пуд ўтказиш йули билан амалга оширади.
- 4.3. «Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошкча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

## 5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Шартнома баҳоси 149 975 000 (Бир юз тўрт тўққиз миллион тўққиз юз етти миң беш миң 2) сум бўлган таъмирлаш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиб, бинони фойдаланишга топшириш.
- 5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб қилади.
- 5.3. Ҳар ойнинг 30 санасида жорий ойда бажарилган таъмирлаш ишлари тугрисида хужжатлар «Буюртмачи»га такдим қилиши шарт. Агар таъмирлаш мазкур шартномада кўрсатилган муддатда пудратчининг айби билан фойдаланишга топширилмаса, у ҳолда буюртмачига қуйидаги тартибда жарима тўлайди:
- таъмирлаш муддати 30 кунга кечиктирилса, шартнома баҳосидан 0,05 % миқдорда;
  - кейинги 30 кун учун шартнома баҳосидан 0,07 % миқдорда;
  - ундан кейинги муддатлар учун 0,10 % миқдорда;
- Жарима санкцияси буюртмачи томонидан билдирилган ёзма равишдаги даъводан кейин 10 кун муддат мобайнида тўланиши шарт.
- 5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофиқ бажарилган ишлар тугрисида \_\_\_\_\_-сонли далолатномани тузади..

## 6. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 6.1. Шартномада кўрсатилган 4.1. ва 4.2. бандлари бузилса, «Буюртмачи» махсус ҳисоб-рақамидан ҳар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг туланмаган нархини 0,04% миқдорда «Пудратчига» жарима тўлайди.







4846246



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"KOMFORT TA'MIR-DIZAYN" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"KOMFORT TA'MIR-DIZAYN" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.03.2022

1112117

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

309376729

Tashkiliy-  
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, Кашкадарьинская область, Касанский район, Нихол МСГ, ул. Эсабой, дом 51,

Guvohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





ybb stroy  
ekspert

Manzil: Uzbekistan Respublikasi Qashqadaryo viloyati Qarshi shahri  
I. Karimov ko'chasi 202 uy  
E. mayl: ybbstroy@mail.ru Hisob raqam: 20208000105396627001  
MFO: 01109 INN 308542063 Bank: «Trust bank» XA Qarshi filiali  
Infin bank Qarshi filiali Ifut: 71200

Экспертиза проектно-сметной документации

Деятельность по лицензии КЛЭ-00141

от «07» Апреля 2022 года

город Карши



Утверждаю

Директор ООО YBB Stroy Ekspert

Б.Ёрматов

## СВОДНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №44/-2022

По рабочему проекту:

Текущий ремонт здание «2-сонли касб-хунар мактаби» Касбинского района кашкадарьинской области

**Заказчик:** : «Куп хонадонли уйларни мукамал ва жорий-таъмирлаш хамда иссиқлик объектларини куриш буйича инженеринг компанияси» ДУК Кашкадарё вилоят худудий филиали

**Источник финансирования:** Бюджетное средство

**Генпроектировщик:** ООО «JM HAMKOR LOYIHASI».

**Вид строительство:** Текущий ремонт

### 1 Основания для проектировщика

1.1 Письмо заказ на № \_\_\_ от \_\_\_ 2022 года на разработку ПСД

1.2 Заявление заказчика от \_\_. \_\_. 2022 года

### 2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.2 Заявление заказчика от \_\_. \_\_. 2022 года

- Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

Рабочий проект: - Текущий ремонт здание «2-сонли касб-хунар мактаби» Касбинского района Кашкадарьинской области

- Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов-Книга

### 3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +35гр.С, -10гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м<sup>2</sup>

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кПа



Сейсмичность района – 7 баллов.

Сейсмичность площадки – 8 баллов

### **3.1. Архитектурно –планировочные решения.**

Текущий ремонт здание «2-сонли касб–хунар мактаби» Касбинского района Кашкадарьинской области

Проверены нижеследующие работы по дефектному акту

#### **Отопление**

Котлы отопительные 50квт

Расширительные баки 0,1м<sup>3</sup>

Дымоход из труб СТ диаметром 108мм

Насосы циркуляционные

Трубы стальные диаметром 50мм

Трубы стальные диаметром 25мм

Трубы стальные диаметром 20мм

Трубы ППР диаметром 40мм

Трубы ППР диаметром 32мм

Трубы ППР диаметром 25мм

Трубы ППР диаметром 20мм

Радиаторы алюминиевые

Фитинги разного типа ППР и стальные

Антикоррозийное окраска стояков и расширительных баков

Теплоизоляция стояков и расширительных баков

#### **Помещение для котла**

Фундамент из бетона класса В:15, Стены состоит из жженных кирпичей М:75 раствор М:50, Кровля из листов профнастила крашеного, все деревянные конструкции кровли должна наноситься огнезащитным раствором

Внутренняя отделка По штукатурки стен шпатлевка и окраска водоземulsionными составами

Наружная отделка По штукатурки стен шпатлевка и окраска водоземulsionными составами

#### **Ремонтные работы**

Дверные блоки из алюминиевых профилей

Дверные блоки из МДФ

Оконные блоки из алюминиевых профилей

Замки врезные

Штукатурка откосов

Водоземulsionная окраска стен

Окраска фасада

#### **Основные технико-экономические показатели**

Строительный объем -

Общая площадь -

Площадь застройки -

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и

без прочих затрат заказчика

-194793,091 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

-1715,12чел.час.

**3.3. Генплан.** -Участок, отведенный под проектируемое строительство расположен «2-сонли касб–хунар мактаби» Касбинского района Кашкадарьинской области

#### **4. Согласования проекта**

**4.1.** Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

#### **5. Результаты экспертизы**

(Замечания и предложения)

**5.1.** По архитектурно- строительным решениям



Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы. Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы.

Так как инженерная геология применительно до начала производства работ вызвать представителя ГУП «УзГАШКЛИТИ» Кашкадарьинского филиала для освидетельствования геологических условий, после чего дать мероприятия по грунту. ГИП вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

## 5.2. По сметной части.

-Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

-Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом, отчислений на социальное страхование 0,032%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 2 квартал 2021г на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены материальных ресурсов на рынках строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без прочих затрат заказчика в сумме - 194793,093тыс. сум рекомендуется к утверждению.

## 6. Выводы

6.1.Рабочий проект на объект: Текущий ремонт здание «2-сонли касб-хунар мактаби» Касбинского района Кашкадарьинской области учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Строительный объем	-	
Общая площадь	-	
Площадь застройки	-	
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика		-194793,091тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей		-1715,12чел.час.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:  Ж.Пардаев

С участием ведущих экспертов: К.Кабиллов, А.Муртазов

Республика Узбекистан  
ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI »

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области

### КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

2022



Республика Узбекистан  
ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б. ЖУМАНАЗАРОВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г.«О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2021 год (4 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области текущих ценах определена в размере 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты					Всего прямых затрат	Прочие затраты на страхов. объекта 0,0032 от ст. пр.з.	Всего стоимости в дог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат-ции	трансп. услуги кабелин продукции	Оборудование	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	трансп. услуги кабелин продукции Слбх0,015	Кабельные про- дукции	трансп. услуги кон-ции Сматх0,05				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ОТОПЛЕНИЕ	18781680	356296	43109450	2155473	174480	2617	46128696	922574	6457996	14310927	252451	126194644	145123840	
	Итого	18781680	356296	43109450	2155473	174480	2617	46128696	922574	6457996	14310927	252451	126194644	145123840	
	Прочие затраты заказчика													4876160	
	Всего													1500000000	



Руководитель

Составил



ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 69  
НА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
1	E65-14-3	РАЗБОРКА Трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: НА СВАРКЕ диАМЕТРОМ до 50 мм	100 М		3,2	822171,11	2630947,55
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	139,52	17378,03	2424582,75
1.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,45	17,44	8420	146844,80
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	3,488	15000	52320,00
1.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,48	15000	7200,00
2	E19-01-002-2	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		4	113478,54	453914,14
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	26,12	17378,03	453914,14
3	C130-9601	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ НА ТВЕРД.ТОПЛИВО	ШТ		4	10852174,00	43408696,00
	E18-04-001-4 01	УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК		4	328093,66	1312374,64
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	16,12	17378,03	280133,84
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,56	0	(0)
4.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,4	1,6	6488	10380,80
4.4	9219	ВОДА	М3	0,31	1,24	1500	1860,00
4.5	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	4	255000	1020000,00
5	C113-165	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=108 мм	М		40	120289,00	4811560,00
6	C130-9220	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ		4	680000,00	2720000,00
	E16-05-001-7 01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 мм	ШТ		4	56875,70	227502,82
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	17378,03	102182,82
7.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,04	75000	3000,00
7.3	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 мм	Т	0,0011	0,0044	27800000	122320,00
7.4	90346	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМ. 50 мм	1000ШТ	0,002	0,008	0	0,00
8	2307-10215	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2.ДУ15,РУ16	ШТ		4	35000,00	140000,00
	E16-02-001-9 06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 мм	100М		2,36	5877106,28	13869970,82
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	96,5712	17378,03	1678217,21
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	2,36	0	(0)
9.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	3,9412	8420	33184,90
9.4	9219	ВОДА	М3	2,75	6,49	1500	9735,00
9.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0099	0,023364	1678000	39204,79
9.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 мм	Т	0,00026	0,0006136	13956500	8563,71
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	1,03368	15000	15505,20
9.8	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 мм	М	100	236	51210	12085560,00
	E16-02-001-10 03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 мм	100М		1,62	3466054,25	5615007,89
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	53,4114	17378,03	928184,91
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,81	0	(0)
10.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	1,863	8420	15686,46
10.4	9219	ВОДА	М3	0,69	1,1178	1500	1676,70
10.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0025	0,00405	1678000	6795,90
10.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 мм	Т	0,00017	0,0002754	13956500	3843,62
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,45522	15000	6828,30
10.8	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 мм	М	100	162	28716	4651992,00



	<b>E16-02-001-11.02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,5</b>	<b>2821069,05</b>	<b>1410534,53</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	16,485	17378,03	286476,82
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,25	0	(0)
11.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,575	8420	4841,50
11.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,22	1500	330,00
11.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0016	0,0008	1678000	1342,40
11.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,000085	13956500	1186,30
11.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,1405	15000	2107,50
11.8	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	50	22285	1114250,00
<b>12</b>	<b>E65-22-1</b>	<b>ПРОЧИСТКА и ПРОМЫВКА отопительных приборов: РАдиАТОРов вЕСом до 80 Кг вНУТри здАния</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,7</b>	<b>5566633,55</b>	<b>3896643,48</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	204,12	17378,03	3547203,48
12.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
12.3	9210	ВОДА	М3	4,2	2,94	1500	4410,00
12.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,012	0,0084	24200000	203280,00
12.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0035	10500000	36750,00
12.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	3,5	30000	105000,00
<b>13</b>	<b>E65-20-1</b>	<b>ПЕРЕГРУПPIРовКА с оТСоЕдинЕНиЕМ и оБРАТНЫМ пРиСоЕдинЕНиЕМ одНой сЕКции пРи вЕСЕ РАдиАТОРа до: 80 Кг</b>	<b>100 РАДИАТОР ОВ</b>		<b>0,7</b>	<b>5625718,85</b>	<b>3938003,19</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295	206,5	17378,03	3588563,20
13.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
13.3	9210	ВОДА	М3	4,2	2,94	1500	4410,00
13.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,012	0,0084	24200000	203280,00
13.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0035	10500000	36750,00
13.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	3,5	30000	105000,00
14	C1533-60	ПРОБКИ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ		144	15000,00	2160000,00
15	C1533-61	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА Д=20 ММ	ШТ		144	10000,00	1440000,00
16	C1533-65	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	ШТ		144	5000,00	720000,00
17	C1533-68	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ		24	22000,00	528000,00
18	C1533-69	БАЧОНКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ		8	30000,00	240000,00
19	C1533-72	ЛЕНТАФУММ	ШТ		140	15000,00	2100000,00
20	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,037	8491725,00	314193,83
<b>21</b>	<b>E15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И РАДИАТОРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>1,94</b>	<b>1860802,81</b>	<b>3609957,45</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	137,8564	17378,03	2395672,65
21.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0582	75000	4365,00
21.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,047724	24200000	1154920,80
21.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,238	10500	54999,00
<b>22</b>	<b>E69-1-3</b>	<b>ПРОБIVКА ОТВЕРСТИИ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА</b>	<b>100 ОТВЕРСТ ИЙ</b>		<b>0,35</b>	<b>2080150,19</b>	<b>728052,57</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	41,895	17378,03	728052,57
22.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
22.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15	0,0525	0	0,00
<b>23</b>	<b>E69-4-1</b>	<b>ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	<b>100 ОТВЕРСТ ИЙ</b>		<b>0,35</b>	<b>2144594,44</b>	<b>750608,05</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	27,531	17378,03	478434,54
23.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
23.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,2	0,07	458393	32087,51
23.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0005	0,000175	15400000	2695,00
23.5	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	М3	0,2	0,07	3391300	237391,00
<b>24</b>	<b>E15-02-019-3</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН И ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	<b>1515329,84</b>	<b>606131,94</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	11,2	17378,03	194633,94
24.2	9219	ВОДА	М3	0,63	0,252	1500	378,00
24.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0072	15600000	112320,00
24.4	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,415	0,166	1800000	298800,00
<b>25</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	<b>949509,34</b>	<b>379803,74</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	10,164	17378,03	176630,30
25.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	75000	3000,00
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0252	7800000	196560,00



25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,002	1800000	3600,00
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,000336	40000	13,44
26	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1M3		1,544	1076670,96	1662379,96
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	29,0272	17378,03	504435,55
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,6176	0	(0)
26.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	M-ЧАС	1,18	1,82192	8400	15304,13
26.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,4	0,6176	75000	46320,00
26.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,0011	0,0016984	13956500	23703,72
26.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	T	0,004	0,006176	13956500	86195,34
26.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	T	0,0109	0,0168296	15478000	260488,55
26.8	33733	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0.8 ММ	КГ	0,039	0,060216	15478	932,02
26.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	1,032	1,593408	455000	725000,64
27	Ц08-03-526-1	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ		4	27109,73	108438,91
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	6,24	17378,03	108438,91
28	C1545-210	АВТОМАТ 25 А 1 Р	ШТ		4	30000,00	120000,00
29	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в пРолоЖЕНных ТРубАх, блоКАх и КоРобАх. КАБЕЛЬ МАССой 1 М, Кг, до: 1	100 M		0,4	215487,57	86195,03
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	4,96	17378,03	86195,03
30	C151-741	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000M		0,04	4361992,00	174479,68
31	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100M		4,5	98295,93	442331,69
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	22,545	17378,03	391787,69
31.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	6,75	6488	43794,00
31.3	9219	ВОДА	M3	1	4,5	1500	6750,00
32	E11-01-002-09	РАЗДЕЛ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛА 4 ШТ					
32.1	1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3		1,04	466917,11	485593,80
32.2	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,872	17378,03	32531,67
32.3	45024	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	0,4992	3000	1497,60
33	E09-03-012-12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	1,0608	425683	451564,53
33.1	1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1T		0,237	299062,02	70877,70
33.2	1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,56183	17378,03	27141,53
33.3	2509	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02133	15000	319,95
33.4	2577	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,23	0,05451	75000	4088,25
33.5	30322	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	2,24	0,53088	8420	4470,01
33.6	34241	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000948	27200000	25785,60
33.7	35310	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,46215	15000	6932,25
33.8	45077	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0004	0,0000948	15200000	1440,96
34	C121-650	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,13983	5000	699,15
35	E12-03-004-01	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T		0,237	12500000,00	2962500,00
35.1	1	УСТРОЙСТВО ОБШИВКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2		0,55	922282,26	507255,24
35.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	21,1915	17378,03	368266,52
35.3	2509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	1,3255	2036	2698,72
35.4	29110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,4	0,22	75000	16500,00
35.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	354,75	300	106425,00
36	C140-5356	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	44,55	300	13365,00
		ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		54,96	71300,00	3918648,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				108550602,63
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				108550602,63
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				108550602,63

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1080,77153	17378,03	18781680,07
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5976	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>18781680,07</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,4992	3000,00	1497,60
2	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,3255	2036,00	2698,72
3	1383	C 233-2101	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	М-ЧАС	1,82192	8400,00	15304,13
4	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,02133	15000,00	319,95
5	2011	C 204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	8,35	6488,00	54174,80
6	2489	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0982	75000,00	7365,00
7	2508	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,93211	75000,00	69908,25
8	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	24,35008	8420,00	205027,67
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>356296,12</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C 2307-10215	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ15,РУ16	ШТ	4	35000,00	140000,00
2	3986	C 124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,037	8491725,00	314193,83
3	5356	M 140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0.4 ММ	M2	54,96	71300,00	3918648,00
4	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	5,3	0,00	0,00
5	9210	C 140-9210	ВОДА	M3	5,88	1500,00	8820,00
6	9219	C 140-9219	ВОДА	M3	13,8198	1500,00	20729,70
7	12196	C 142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,07	458393,00	32087,51
8	29110	C 111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	354,75	300,00	106425,00
9	30148	C 111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	44,55	300,00	13365,00
10	30322	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000948	27200000,00	25785,60
11	30391	C 111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,000175	15400000,00	2695,00
12	30649	C 111-30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,028214	1678000,00	47343,09
13	30956	C 111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0168	24200000,00	406560,00
14	31054	C 111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0252	7800000,00	196560,00
15	31066	C 1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,047724	24200000,00	1154920,80
16	31434	C 111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0072	15600000,00	112320,00
17	31651	C 111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	10500000,00	73500,00
18	31656	C 1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,238	10500,00	54999,00
19	31709	C 1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002	1800000,00	3600,00
20	32534	C 111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,000974	13956500,00	13593,63
21	32538	C 111-811	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0016984	13956500,00	23703,72
22	32539	C 111-812	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,006176	13956500,00	86195,34
23	33404	C 111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	Т	0,0168296	15478000,00	260488,55
24	33733	C 111-9352	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,060216	15478,00	932,02
25	34241	C 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5,57955	15000,00	83693,25
26	34350	C 140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,48	15000,00	7200,00
27	35310	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0000948	15200000,00	1440,96
28	35538	C 111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,000336	40000,00	13,44
29	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	7	30000,00	210000,00
30	36056	C 112-56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	M3	0,07	3391300,00	237391,00
31	37165	C 113-165	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=108 ММ	M	40	120289,00	4811560,00
32	45024	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,0608	425683,00	451564,53



33	45036	C C140-45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,166	1800000,00	298800,00
34	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,13983	5000,00	699,15
35	45945	C C114-9094	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,593408	455000,00	725000,64
36	50650	C C121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,237	12500000,00	2962500,00
37	52010	C C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	4	255000,00	1020000,00
38	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0044	27800000,00	122320,00
39	52882	C C130-882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	50	22285,00	1114250,00
40	52883	C C130-883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	162	28716,00	4651992,00
41	52886	C C130-886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	236	51210,00	12085560,00
42	94735	C C1533-60	ПРОБКИ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	144	15000,00	2160000,00
43	94736	C C1533-61	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА Д=20 ММ	ШТ	144	10000,00	1440000,00
44	94740	C C1533-65	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	144	5000,00	720000,00
45	94743	C C1533-68	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	24	22000,00	528000,00
46	94744	C C1533-69	БАЧОНКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ	8	30000,00	240000,00
47	94747	C C1533-72	ЛЕНТАФУММ	ШТ	140	15000,00	2100000,00
48	96946	C C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	0,00	0,00
49	97340	C C151-741	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,04	4361992,00	174479,68
50	99909	C C1545-210	АВТОМАТ 25 А 1 Р	ШТ	4	30000,00	120000,00
51	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0525	0,00	0,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>43283930,44</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	63301	C130-9601	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ НА ТВЕРД.ТОПЛИВО	ШТ	4	10852174,00	43408696,00
2	63592	C130-9220	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ	4	680000,00	2720000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>46128696,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>108550602,63</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>108550602,63</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>108550602,63</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:





«УТВЕРЖДАЮ»

Директор "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района



Б.Фозилов

«01» апрель 2022 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: заведующий по хоз.части Р.Мирзаев, зам.директора по финан.части Э.Бобокулов, главный бухгалтер О.Узбекхужаев составили настоящий акт а том что, для Текущий ремонт здание "2-сонли касб-хунар мактаби" Касбинского района Кашкадарьинской области требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ до 50 ММ	100 М	3,2
2	УСТАНОВКА КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ НА ТВЕРД.ТОПЛИВО	ШТ	4
3	УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=108 ММ	М	40
5	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ	4
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2.ДУ15,РУ16	ШТ	4
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	2,36
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	1,62
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,5
10	ПРОЧИСТКА и ПРОМЫВКА отопительных приборов; РАДИАТОРОВ вЕСОМ до 80 Кг вНУТРИ здАния	100ПРИБ.	0,7
11	ПЕРЕГРУППИРОВКА С оТСОЕДИНЕНИЕМ и оБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ одНой СЕКции ПРИ вЕСЕ РАДиАТОРА до: 80 Кг	100 РАДиАТ	0,7
12	ПРОБКИ ДЛЯ РАДиАТОРА	ШТ	144
13	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА Д=20 ММ	ШТ	144
14	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	144
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	24
16	БАЧОНКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ	8
17	ЛЕНТАФУММ	ШТ	140
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,037
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И РАДиАТОРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,94
20	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВ	0,35
21	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВ	0,35
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,4
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,4
24	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1М3	1,544
25	МОНТАЖ АВТОМАТ 25 А 1 Р	ШТ	4
26	МОНТАЖ КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,04



-2-			
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	4,5
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛА 4 ШТ			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	1,04
29	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1Т	0,237
30	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,237
31	УСТРОЙСТВО ОБШИВКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,55
32	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	54,96

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации

**с о с т а в   к о м и с с и и   :**

Заведующий по хоз.части:

Р.Мирзаев

Зам.директора по финан.части:



Э.Бобокулов

Главный бухгалтер:



О.Узбекхужаев