



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 23.06.2022 г. № 7

между **DILBA YOR DASTVA KOR AHMADJON MЧЖ** и Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси на общую сумму **55000000,00**

Глава _____ 054
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860062077073101054002 (в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				55 000 000,00
Июнь	55 000 000,00			
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				55 000 000,00
Всего за год	55 000 000,00			

Всего 55000000,00 сум

Пятьдесят пять миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 16500000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в июнь мес. 2022 г.

Руководитель заказчика

М.П.



Сафаров Суннатулла Сатторович
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

Саидов Санжар Иброхимович
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

Получил работник заказчика

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись)
«__» _____ 20__ г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 7

3» июнь 2022 й.

Гала Осиё шаҳар

«DILBA YORU DASTVA KOR AHMADJON QURILISH» МЧЖ (ташкilot, корхона номи) кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритилади. Узининг низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи А.Азимов (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, бир томондан ва Бухоро туман тиббиет бирлашма (корхона, ташкilot, муассаса номи), кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритилади, узининг низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи С.С.Сафаров, (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар хакида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома буйича «Пудратчи» «Буюртмачи»нинг буюртмасига асосан Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Чорук ОШП биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш, «Буюртмачи» эса бажарилган ишларни кабул килиб олишни ҳамда туловни амалга оширишни уз зиммаларига оладилар.

1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси 55 000 000 (эллик беш миллион) сумни ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

2.1. «Буюртмачи» томонидан такдим» килинган хужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг киймати 55 000 000 (эллик беш миллион) сумни ташкил килади.

2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши: «23» июнь 2022 йил.

2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти: «31» июль 2022 йил.

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

3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур 1 шартноманинг 2.3. бандида курсатилган муддатгача амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг таъмирлаш ишларини бошлайди. Ўзбекистан Республикаси Президентининг 1995 йил 12 майдаги 1154-сонли фармонида асосан барча мулкчилик шаклларидаги хужалик юритувчи субъектларнинг истеъмолчилар ва буюртмачиларга, агар улар етказиб бериладиган (бажариладиган ишлар, хизматлар) кийматининг камида 30 фоизини олдиндан туламасалар, махсулот жунатиши, ишларни бажариши ва хизматлар курсатилиши такикланган. «Пудратчи» мазкур фармонга амал килиши шарт.

3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га узи томонидан харид килинган таъмирлаш материалларини такдим килиши мумкин.

3.4. Таъмирлашни тухтаб колганлиги учун сабабчи булган томон бунинг окибатида келиб чиқадиган хар қандай камомад ёки жавобгарликни уз зиммасига олади.

3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом булган деб ҳисобланади.

4. ТУЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи 55 000 000 (эллик беш миллион) сумни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки 16 500 000 сум миқдорда олдиндан тулайди ва бу олдиндан тулов 2022 йилнинг июнь ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний тулов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи хужжат такдим қилгандан сунг амалга оширилади. Якуний тулов, яъни, келишилган сумманинг 5 фоизи қафолатли муддат тугагандан сунг Буюртмачининг ёзма билдиришномасига асосан 2022 йил 31 декабрда амалга оширилади.

4.2. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни пропорционал ушлаб қолиш шarti билан бажарилган ишлар буйича топширилган ҳисоботлар (ф -2, ф -3) лар асосида объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 95 %-и доирасида амалга оширилади.

4.3. Объектнинг шартномавий жорий кийматининг колган 5%-и буйича Буюртмачи ва Пудратчи уртасидаги узил - кесил ҳисоб-китоб, объект белгиланган тартибда кабул комиссияси томонидан кабул қилинган кунда бошлаб, шартномада белгиланган қафолатли муддат тугагандан кейин бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

4.4. «Буюртмачи» туловни пул утказиш йули билан амалга оширади.

4.5. «Пудрат» ташкilotи томонидан шартномада курсатилган суммадан ошиқча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан туловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома баҳоси 55 000 000 (эллик беш миллион) сум булган таъмирлаш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкilotларни жалб қилади.

5.3. «Таъминотчи» ўз вақтида сметада кўрсатилган ишларни «Истеъмолчи»га ўз вақтида бажариб бермаса, агар бу томонларнинг келишувига асосан кўзда тутилган бўлса, «Таъминотчи» «Истеъмолчи»га қурилиш ишларини кечиктирилганлиги учун хар бир кун учун махсулотнинг умумий кийматининг 0,5% миқдориде пеня тулайди.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофиқ бажарилган ишлар тутғисида 2-сонли далолатномани тузади.

6 БУЮРТМАЧИ НИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

Шартноманинг 4.1. бандига асосан «Истеъмолчи» маҳсулотнинг тўланмаган қийматини бир ойдан кечиктириб тўлашга йўл қўйса, ириб тўланаётган суммадан ҳар бир кун учун 0,4% «Таъминотчи»ни фойдасига пеня тўлайди. Лекин пеня қиймати тўлов асининг 50% дан ортиқ бўлмаслиги керак. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини уз вақтида белгиланган стандартларга ва лдаги конунчиликка асосан қабул қилиб олади.

2. «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблаг доирасида шартнома тузади ва шартнома уммасига мувофиқ 2-сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади

7. ТОМОНЛАР УРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ

7.1. Ушбу шартнома асосида келиб чиқадиган ҳар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конунчиликлари талабларига асосан Бухоро ҳудудлараро иктисодий судида хал этилади.

8. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШ МУДДАТИ

8.1. Мазкур шартнома 2014 йил 1 январдан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси «Бюджет Кодексининг 122-моддасига асосан шартнома тегишли тартибда Газначилик булими руйхатидан *указилгандан* сунг конуний кучга киради ва 2022 йил «31» декабргача амалда булади.

8.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, бир хил юридик кучга эга булиб ҳисобланади ва томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан берилади.

9. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Ижрочи»

«Буюртмачи»

«DILBA YORU DASTVA KOR AHMADJON QURLISH» М.Ч.Ж

Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

(мол етказиб берувчининг номи)

(бюджетдан маблаг олувчининг номи)

Манзил: Бухоро туман Боғикалон МФЙ

Манзил: Гала Осиё шаҳар Фитрат № 17

Тел./факс: +99890 299 47 47

Тел./факс: 54-25-903

х/в: 20208000405405764001

ш/х: 100022860062077073101054002

Банк номи: Кишлоқ қурилиш банк

бюджетдан маблаг олувчи СТИРИ: 200868797

МФО: 00975 СТИР: 308597533

ОКОНХ: 91511

ОКОНХ:

Газначилик бўлинмаси номи: Бухоро туман Газначилик бўлинмаси

Газна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014

СТИРИ: 201122919

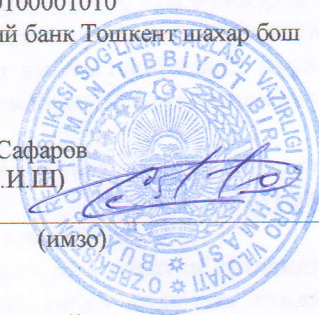
Раҳбар:



М.Ў.

Раҳбар:
(лавозим)

С.С. Сафаров
(Ф.И.Ш)



(имзо)

М.Ў.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 105320 на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Чорук ОШП БИНОСИНИ жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 21.06.2022

Время рассмотрения 21.06.2022 16:19

Конкурсная комиссия Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Рахбар	Бухоро туман тиббиёт бирлашма
Секретарь комиссии	HAMROYEV UMED HOMIDOVICH	Касаба уюшма	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Хужалик мудир 2	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	бош хамшира	Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	хужалик мудир	Бухоро Туман Тиббиёт Бирлашмаси
Член комиссии	Шукруллоев Акбар Ахтамович	Бош хахим уринбосари	Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 21.06.2022 года № лота 105320.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Бухоро туман тиббиёт бирлашмасига карашли Чорук ОШП биноси ва исиклик тизими жорий таъмирлаш.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	55 000 000.00
Стартовая сумма	55 000 000.00
4 Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	20	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	10	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги йуклиги тугрисида маълумот	10	Экспертная		

Критерий №2 Машины и механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Машины и механизмы

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	10	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	15	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Машины и механизмы	20	Экспертная		

Критерий №3 Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим килинсин

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим килинсин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	20	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	20	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини илова килинди	15	Экспертная		

Критерий №4 Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Критерий №7 Наличие рабочего персонала

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие рабочего персонала

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	20	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	10	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Ишчилар руйхати илова килинди	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	55 000 000.00	55 000 000.00	21.06.2022 09:55:17	.00
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	55 000 000.00	55 000 000.00	17.06.2022 10:46:58	.00
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	55 000 000.00	54 800 000.00	21.06.2022 13:46:07	.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	73.571	0	73.571
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	84.286	0	84.286
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	75	0	75

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 105320 от 21.06.2022 года на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Чорук ОШП БИНОСИНИ жорий таъмирлаш определила победителем:

ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH
308597533

и резервный исполнитель: ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ (304200658)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Согласен	

Описание: Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	10	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	10	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати	20	Экспертная		

Критерий №5 Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	20	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	20	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот	10	Экспертная		

Критерий №6 Фирма хакида тулик маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Фирма хакида тулик маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	18	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	18	Экспертная		
ASIL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	Фирма хакида тулик маълумот	20	Экспертная		

Член комиссии	Шукруллоев Акбар Ахтамович	Согласен	
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	Согласен	
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Наименование участника	Макс. балл	Экспертная оценка	Участник	Экспертная оценка	Примечание	Примечание
ASL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	20	Наличие	20	Экспертная	
KOR ANIMADON QURUVCHI	20	20	Наличие	20	Экспертная	
DOCTOR OBG COMP MJK	20	20	Наличие	20	Экспертная	

Критерий №5 Нормативная документация в технической части составлена

Тип: Текстовое значение

Оценки участников финансовой части составлены

Описание: Наименование участника

Наименование участника	Сумма	Предельная	Дата предложения	Оценка (балл)
ASL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	22 000 000.00	24 800 000.00	21.06.2022	20
KOR ANIMADON QURUVCHI	22 000 000.00	22 000 000.00	17.06.2022	20
DOCTOR OBG COMP MJK	22 000 000.00	23 000 000.00	21.06.2022	20

Оценки участников финансовой части составлены

Наименование участника	Одний балл по технической части	Одний балл по финансовой части	Итого балл
ASL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ	20	0	20
KOR ANIMADON QURUVCHI	20	0	20
DOCTOR OBG COMP MJK	20	0	20

Экспертная комиссия по конкурсу от 21.06.2022 года на приобретение бухоро Тушан тиндот

Наименование участника	Макс. балл	Экспертная оценка	Участник	Экспертная оценка	Примечание	Примечание
ASL SHER ELEGANT QURUVCHI MCHJ (20230628)	20	20	Наличие	20	Экспертная	
KOR ANIMADON QURUVCHI	20	20	Наличие	20	Экспертная	
DOCTOR OBG COMP MJK	20	20	Наличие	20	Экспертная	

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского
района в Бухарской области»**

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского
района в Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»



У.П.Халилов

Инженер сметчик:



Б.И.Бафоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **631,257** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. I постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

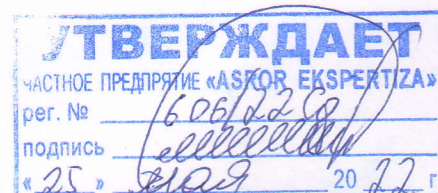
Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области

определилась в сумме **55063,432** тыс.сум
(пятьдесят пять миллиона шестьдесят три тысяча четыреста тридцать два сум) с учетом НДС.и носит
рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11215,101
	Отчисление на социальное страхование	1345,812
2	Эксплуатация машин и механизмов	978,591
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	19546,118
4	Оборудование	8025,768
Итого:		41111,390
5	Прочие затраты подрядчика	6617,124
6	Затраты на страхования объекта	152,732
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		47881,246
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		55063,432



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным метам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 631,257 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 631,257 \times 17766,30 : 1000 = 11215,101 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $11215,101 \times 12 : 100 = 1345,812$ тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $11215,101 + 1345,812 = 12560,913$ тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машинах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = 0 маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $С_{эм} = 978,591$ тыс. сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $19546,118$ тыс. сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **8025,768** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11215,101	27,28
	Отчисление на социальное страхование	1345,812	3,27
2	Эксплуатация машин и механизмов	978,591	2,38
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	19546,118	47,54
4	Оборудование	8025,768	19,52
	Итого:	41111,390	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 33085,622 \times 20 : 100 = 6617,124 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 41111,390 + 6617,124 = 47728,514 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 47728,514 \times 0,8 \times 0,004 = 152,732 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 47728,514 + 152,732 = 47881,246 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 47881,246 \times 1,15 = 55063,432 \text{ тыс.сум}$$

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
			в текущем уровне	
			на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
КРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	631,257	17766,3	11215101
ИТОГО:	СУМ		0,12	1345812
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ВЛОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0312	99963	3119
ГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,684	15030	85431
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,0727	106185	113905
КРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,1914	675	804
ВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,505834	1311	663
РАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,8784	176125	330833
ВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,789	1666	1314
ВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1914	32564	38797
СТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ РИСПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,81	1106,88	2003
СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,526	6425	22655
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2321	75276	17472
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9873	75276	149596
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4768	98075	46762
ГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,4944	45597	159334
АПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,708	1486	5510
ОХЛАДИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,242	1623	393
ИТОГО:	СУМ			978591
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ПЕСОК	М3	0,623	1500	935
ПЕСОК	М3	1,528	1500	2292
БЕТОН ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М3	0,003808	295154	1124
БЕТОН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0936	458393	42906
БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,024	295154	7084
КОЛЕНА ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	8,75	1000	8750
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00006	16000000	960
БЛОКИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,056	48000	2688
БЛОКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4	4800	6720
БЛОКИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000413	22219000	9176
БЛОКИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	2300	11224
ШТЫЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,486	16177	7862
ПЕНА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00175	678	1
КОРДА ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001166	860000	1003
ПЕСОК МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ПЕЩАНЫЙ	Т	0,002217	26670000	59127

РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,004318	26670000	115161
РАСКА	КГ	0,2675	21000	5618
РАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ "FASAD EXPORT"	Т	0,05928	11350000	672828
МАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	8600	34
КАБИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000022	27882000	613
ПЕРФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,351	11750	4124
ИЗВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,008814	18489000	162962
КВАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,4	13000	18200
ПЕРФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003623	11750000	42570
ПЕРФА В-СА	КГ	0,14	73857	10340
ПЛАТЛЕВКА ЭП-00-10 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,043992	6333333	278616
ПЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,011458	980000	11229
ПОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000015	9482000	142
ПЛАТЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 И ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00037	5432182	2010
ИЗОБРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,0792	11643,47	35853
ИТАЛЕНСКОРИД	КГ	0,175	4411	772
ИТАЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4796	15000	7194
ИМЕНТ ГИДРОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	645000	903
ИЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	14900000	596
ИЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,53	14900	7897
ИМКА ШТАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОТХОДА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000468	10330	5
ИМФ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000296	387100	115
ИМФЫ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	5000	20
ИМФ ЛЬЯНОЙ	КГ	1,005	800	804
ИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-7 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,024	3391304	81391
ИММЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, ТЕНКА 4,2	М	65,03	10260	667208
ИМЕРДИТЕЛЬ И I	Т	0,003744	53229000	199289
ИМАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003198	26670000	85291
ИМСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	1,276	312800	399133
ИМШЕЛЬ	КГ	0,0886	1000	89
ИМШЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	2000	48
ИМШЕЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,0153	3373913	51621
ИМШЕЛИ МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,000022	365000	8
ИМШЕЛ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,035	256000	8960
ИМШЕЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0483	20000	966
ИМШЕЛЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,09617	5000	481
ИМШЕЛЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,89	65	968
ИМШЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,003078	25000	77
ИМШЕЛЫ ПОСТРОВОЙ	ШТ	23,46	500	11730
ИМШЕЛЫ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	130	520
ИМШЕЛЫ СТЯЖКИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ РАСТВОРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,029	14171673	410979
ИМШЕЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	5,78	82834	478781
ИМШЕЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	16177000	27501
ИМШЕЛЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ РАСТВОРОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	7	195000	1365000
ИМШЕЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0025	1800	5
ИМШЕЛЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,058812	400000	23525
ИМШЕЛЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,058058	800000	46446
ИМШЕЛЫ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0595	7500000	446250
ИМШЕЛЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,04	250	10

ПРОК	ШТ	23,46	150	3519
МЕНТА К226	100М	0,003552	15000	53
ИНСИЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	100	2440
ИНСИЧНИКИ	КГ	0,266	100	27
ИСТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1500	7320
ПРЕМЬЕЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	1500	6000
ПЛЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2346	50000	11730
ПЛАТЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0037	10086957	37322
ПЛЕЧКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0155	15000	233
ПЛЕЧКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2346	15000	3519
ПЛЕЧКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,2346	1500	352
ПРИБОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00007	16827000	1178
ПРИБАВЛЯНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	7	485000	3395000
ПРЕКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	500000	1000
РЕКОМЕНТА ДИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОСНОВАНИИ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,5 ДО 4,5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1609	24000	3862
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3793	0	0
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОСОР	Т	2,8252	0	0
СЕКЦИИ ЧПУНЫЕ	СЕКЦИЯ	52	61000	3172000
СЕТКИ ДЛЯ СЛЕСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	15	26786	401790
СИЛОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	М	42	12721,731	534313
СИП4 2-12 ММ	М	5	1800	9000
СИСТЕМА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	8	38957	311656
СВЯЗКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2	ШТ	6	32609	195654
СВЕТОДИОДЫ ТИПА "LED" 24W	ШТ	23	80174	1844002
СВЕТЛОПРОПУСКАЮЩИЙ Д-25 ММ	ШТ	22	777	17094
СВЕТЛОПРОПУСКАЮЩИЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ УРОВНЕМ ЕМКОСТЬЮ 0,12 М3	ШТ	1	250000	250000
СИСТЕМА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	24	756	18144
СИСТЕМА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46	444	20424
СИСТЕМА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	34	13546	460564
СИСТЕМА КРАЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	25599	153594
СИСТЕМА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	34	1253	42602
СИСТЕМА ДЛЯ УМЬВАЛЬНИКА	ШТ	7	22914	160398
СИСТЕМА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТМА 1,5М	ШТ	7	8500	59500
СИСТЕМА КРАЕ С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30	43561	1306830
СИСТЕМА	ШТ	7	2500	17500
СИСТЕМА	ШТ	1	320000	320000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			18615350
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	930768
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			19546118
ОБОРУДОВАНИЕ				
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	4	31200	124800
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	1	85000	85000
РЕОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	7658600	7658600
Итого по оборудованию	СУМ			7868400
Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	157368
Всего по оборудованию	СУМ			8025768

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

2	3	4	5	
			на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ				
	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,0300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	3,3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0672
	ПОДЪЕМАНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,0672
	УДАЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,6400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	38,1568
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,1088
	ПОДЪЕМАНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,1088
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	3,648
	ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	3,0272
	АКТИВЫ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,4736
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,2176
	УДАЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,7000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	104,748
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	5,894
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,684
	ПЕРЕВОЗКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,056
	АВТОМОБИЛЬ КАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,154
	ВЕСА	МЗ	0,74	0,518
	ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х38,5 ММ	Т	0,00059	0,000413
	КОНСТРУКТИВНАЯ НЕГЛАШАНАЯ ХЛЮРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00175
	КЛЕЙ	КГ	0,2	0,14
	МЕТАЛЛИЗЕР	КГ	0,25	0,175
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	65,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0483
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ	0,38	0,266
	ОТРЕЗКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22,0000	
	МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	24,0000	
	СВЯЗКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46,0000	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	34,0000	
	ПАРУШКА КРАЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6,0000	
	ПАРУШКА КРАЕ С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30,0000	
	МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	34,0000	
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0754	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	5,7078
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,06	0,456924
	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,21	0,015834
	ПЕРЕВОЗКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,010556
	ПОДЪЕМАНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,194532
	АВТОМОБИЛЬ КАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,251836
	РАСТЕРТЫВАНИЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,003808
	КРОШЕШКА РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШЕШКА 131	100ШТ	0,78	0,058812
	КРОШЕШКА РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШЕШКА 325	100ШТ	0,77	0,058058
	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	7,54
	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	52,0000	
	УСТАНОВКА КРАЕВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК	15,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,8
	КРАСКИ ВОЗДУШНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0003
	СЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00015
	ОБЕСВОЖИТЕЛЬ	КГ	0,01	0,15
	КРАСКИ ВОЗДУШНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ШТ	15,0000	
	ПРОМЫВКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371,4	37,14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5	0,5
	ПОДЪЕМАНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5	0,5
	ВЕСА	МЗ	4,2	0,42
	КРАСКИ ВОЗДУШНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,0012
	СЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0005
	ОБЕСВОЖИТЕЛЬ	КГ	5	0,5
	ПРОБКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧЕЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	14,364
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,018

2	3	4	5	6
	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОБЪЕКТОВЫХ	100ШТ	0,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	9,4392
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
	ПЛАНИРОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,024
	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00006
	ПЛИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,024
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,507
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,05
	ВОДА	МЗ	1	0,7
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000035
	ОБЕДА КЛМЕНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000014
	ОЧЕСЬ ДВОИНОЙ	КГ	0,02	0,014
	МОНТАЖНЫЕ ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	9,2378
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0052
	ПЛАНИРОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0013
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0039
	ОБЕДА КУЛЬТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,351
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003198
	ВОДА	КГ	0,3	0,039
РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ				
	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,298	29,298
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,866	1,866
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,074	1,074
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2)	МАШ.-Ч	0,36	0,36
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,206	1,206
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,792	0,792
	МОНТАЖ ВИДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) МАСТЯЩИМ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	3,74
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	0,65
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
	КРАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052
	АКТИВНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
	ОБЕДА ОБЫЧНЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ	ШТ	1	1
	ПРЕКЛАДКА ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТЬЮ 0,1 М3	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
	ОБЕДА КЛМЕНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
	ОЧЕСЬ ДВОИНОЙ	КГ	0,04	0,04
	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,1 М3	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПИКАФ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17

2	3	4	5	6
1000	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
1000	КАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42А	КГ	0,25	0,25
1000	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
1000	ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ПИТ	1,0000	
1000	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАПОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ПИТ	4,0000	
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	6,24
1000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,016
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,16
1000	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,008
1000	АВТОМАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,52
1000	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,008
1000	ДРЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ПТ	0,014	0,056
1000	ДРЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПТ	1,22	4,88
1000	ВЫЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
1000	КРАСКА	КГ	0,036	0,144
1000	ПЕЧАТ КРАШЕЧНЫЙ	КГ	0,001	0,004
1000	КАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42А	КГ	0,07	0,28
1000	КАБЕЛИ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ	КГ	0,001	0,004
1000	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ	КГ	0,006	0,024
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,02	0,08
1000	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,004
1000	КАБЕЛИ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ	ПИТ	6,1	24,4
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ПТ	1,22	4,88
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ТИП ШС-50	ПИТ	1	4
1000	СТАБИЛИЗАТОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048
1000	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ПИТ	4,0000	
1000	ПРОВОДА ПЕРИФЕРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, МНОЖИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ПИТОК	100 М	0,0500	
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	0,76
1000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0025
1000	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0025
1000	ПЕРИФЕРИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	0,242
1000	КАБЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	8,75
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		175	8,75
1000	ПЕРИФЕРИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПЕР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ)	М	102	5,1
1000	ПЕРИФЕРИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	5,0000	
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,0500	
1000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1000	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0005
1000	КРАСКА	КГ	0,02	0,001
1000	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СОРТ 1	Т	0,00043	0,00022
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,02	0,001
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПИТ	12,2	0,61
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,05	0,0025
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	10ПТ	0,8	0,04
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,31	0,0155
1000	СТАБИЛИЗАТОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,008
1000	КАБЕЛИ ДО 63 В ГОТОВЫХ ТРАНСНЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,3700	
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	5,069
1000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	1,48
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	1,1914
1000	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1443
1000	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	1,1914
1000	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1443
1000	КРАСКА	КГ	0,25	0,0925
1000	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СТ-123	Т	0,00006	0,000022
1000	ПРОВОДА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00004	0,000015
1000	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00037
1000	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000296
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,041	0,01517
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	1000ПТ	0,00832	0,003078
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М	0,0096	0,003552
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	0,0037
1000	КАБЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	42,0000	
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
1000	РЕМОНТ ПЕРИКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ПЛОЩАДЬЮ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6800	
1000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	137,2512
1000	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,71	0,4828
1000	КАБЕЛИ	М3	0,55	0,238
1000	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,496
1000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	3,2912

3	4	5	6
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
КАБЕЛИ ТРИТЕЛЕВЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,12
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ Г-3	ПТ	102	8,16
СВЯЗАННАЯ С НЕЙ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-25 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0336
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНОЙ ДВУХМЕСТНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РП-Ц-2-04	ПТ	8,0000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПИЩЕВЫХ РОЗЕТОК. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПТ	0,0600	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,968
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ Г-3	ПТ	102	6,12
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПИЩЕВЫХ РОЗЕТОК, ТИП С-1-86-10/220	ПТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА			
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0700	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	3,591
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0182
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	МАШ.-Ч	0,26	0,0182
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,1274
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	100ПРИБ	0,0700	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,91	4,1237
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0021
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	МАШ.-Ч	0,03	0,0021
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,27	0,0189
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ПТ	0,0700	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,71	2,5697
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0049
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	МАШ.-Ч	0,07	0,0049
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0154
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,7000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	53,228
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	1,449
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,231
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,679
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,539
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Т	0,0006	0,00042
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	КГ	2	1,4
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0003	0,00021
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Т	0,002	0,0014
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	КГ	0,3	0,21
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	МЗ	0,05	0,035
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	КОМПЛ	10	7
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	10ПТ	0,1000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	10 ПТ	2	0,2
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	Т	0,00026	0,000026
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	Т	0,00013	0,000013
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	КГ	0,13	0,013
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	КОМПЛ	10	1
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	ПТ	7,0000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	ПТ	7,0000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	ПТ	7,0000	
РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	100Т	0,0466	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	9,9873
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	Т	4,6600	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,932
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ САНТАРИЙНЫХ ПРИБОРОВ: САНТАРИЙНЫЕ	Т	4,6600	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	0,230189	1,0727

«УТВЕРЖДАЮ»

Глав.врач
 медицинской объединение
 Бухарского района
 С.С.Сафаров

Дефектный акт

« » 2022 г

г. Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Заведующий СВА «Чорук» Бухарской районной медицинской объединение: М.Хаитова, Бухарской районной медицинской объединение :Ю.Рузиев ,Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение С.С.Сафаров, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области» необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	ШТ	3
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	М	64
3	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	М	70
4	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22
5	КОФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	24
6	КЛИНЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46
7	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	34
8	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6
9	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30
10	КОФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	34
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	КВТ	7,54
12	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	52
13	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	15
14	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	15
15	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	ШТ	10
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	ШТ	12
17	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	ШТ	12
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	70
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА	М2	13
РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ			
20	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	ШТ	1
21	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
22	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
24	ФИЛЬТР	ШТ	1
25	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	ШТ	1
26	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЦЕРКЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 М3	ШТ	1
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1
28	ШЕЛТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	1
29	ВЫСВОЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4
30	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	4
31	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	М	5
32	ГОФРА Д-32 ММ	М	5
33	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И ПЛАСМАСОВЫЙ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	М	5
34	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	М	37
35	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4X16	М	42
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
36	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	М2	58
37	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	М2	75

1	2	3	4
38	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	M2	176
39	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 (ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ)	M2	176
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	M2	176
41	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	M2	34
42	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	M2	170
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
43	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	ШТ	8
44	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	ШТ	20
45	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	23
46	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	23
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	8
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	8
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	6
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА			
51	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ШТ	7
52	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	ШТ	7
53	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ШТ	7
54	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	7
55	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	7
56	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	7
57	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7
58	ЖАБА	ШТ	7
РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
59	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	T	4,66
60	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	4,66
61	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	T	4,66

Заведующий СВА «Чорук» Бухарской районной медицинской объединение :

М.Хаитова

Завхоз Бухарской районной медицинской объединение:

Ю.Рузиев

Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение:

С.Саидов

« _____ » _____ 2022г

№ _____

Директору Ч.П
«ARX PROYEKT AZIMUT»
У.П.Халилову

Глав.врач медицинского учреждения Бухарского района просит Вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Чорук" Бухарского района в Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстатуправления на данный период октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2009 -2014 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года и по нижеследующим ценам в материалов:
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.


Глав.врач медицинского
учреждения Бухарского района:

С.С.Сафаров



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11, р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов
25 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 606/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания СВА в МСГ «Чорук» Бухарского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Мед. Учреждения Бухарского района.*

Источник финансирования: *бюджетные средства.*

Ген проектировщик: *Ч/П «Арх Проект Азимут»*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

1.1 Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2 Дефектный акт утвержденный гл. врачом медицинского учреждения Бухарского района С. С. Сафаровым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Текущий ремонт здания СВА в МСГ «Чорук» Бухарского района Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитестроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитестроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – **631,257** чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 4 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года в размере 17 766,3 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

Прочие затраты подрядчика (Пи) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектного акта и «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Текущий ремонт здания СВА в МСГ «Чорук» Бухарского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 55 063,432 тыс. сум (пятьдесят пять миллионов шестьдесят три тысяча четыреста тридцать два) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.