



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 23.06.2022 г. № 9

между DILBA YOR DASTVA KOR AHMADJON MЧЖ и Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси на общую сумму 65000000,00

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				
Июнь	65 000 000,00			65 000 000,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	65 000 000,00			65 000 000,00

Всего 65000000,00 сум

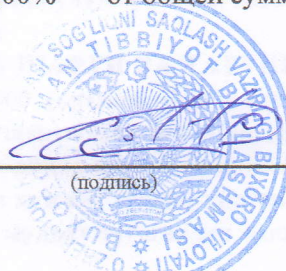
Шестьдесят пять миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 19500000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в июнь мес. 2022 г.

Руководитель заказчика

М.П.



Сафаров Суннагулла Сатторович

(подпись)

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

Саидов Санжар Иброхимович

(подпись)

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

«23» июнь 2022 й.

Гала Осиё шахар

«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 тиббиёт 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 Кушқодим 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 65 000 000 (олтмиш беш миллион) сумни ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

2.1. «Буюртмачи» томонидан такдим» килинган хужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг киймати 65 000 000 (олтмиш 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 ош ирилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг таъмирлаш ишларини бошлайди. Узбекистан 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 кандай камомад ёки жавобгарликни уз зиммасига олади.

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

4. ТУЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи 65 000 000 (олтмиш беш миллион) сумни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки 19 500 000 сум миқдорда олдиндан тулайди ва бу олдиндан тулов 2022 йилнинг июнь ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний тулов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи хужжат такдим килгандан сунг амалга оширилади. Якуний тулов, яъни, келишилган сумманинг 5 фоизи кафолатли муддат тугагандан сунг Буюртмачининг ёзма билдиришномасига асосан 2022 йил 31 декабргача амалга оширилади.

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

4.3. Объектининг шартномавий жорий кийматининг колган 5%-и буйича Буюртмачи ва Пудратчи уртасидаги узил - кесил хисоб-китоб, объект белгиланган тартибда кабул комиссияси томонидан кабул килинган кунда бошлаб, шартномада белгиланган кафолатли 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 ошкчка бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан туловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома бахоси 65 000 000 (олтмиш беш миллион) сум булган таъмирлаш ишлари юкорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

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

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 курилиш ишларини кечиктирганлиги учун хар бир кун учун махсулотнинг умумий кийматининг 0,5% миқдорида пеня тўлайди.

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

6 БУЮРТМАЧИ НИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

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

6.2. «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига 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» декабр гача амалда бўлади.

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

9. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Ижрочи»

«Буюртмачи»

«DILBA YORU DASTVA KOR AHMADJON QURILISH» M. Ч. Ж

Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

(мол етказиб берувчининг номи)

(бюджетдан маблағ 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 маблағ олувчи СТИРИ: 200868797

МФО: 00975 СТИР: 308597533

ОКОНХ: 91511

ОКОНХ:

Газначилик бўлини номи: Бухоро туман Газначилик бўлини

Газна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент шаҳар бош

бошқармаси ХККМ

МФО: 00014

СТИРИ: 201122919

Раҳбар:


А. Азимов

Раҳбар:

С.С. Сафаров

(лавозим)

(Ф.И.Ш)

(ИМЗО)



М.Ў.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 105322 на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Кушкодим ОШП БИНОСИНИ биносини жорий ТАЪМИРЛАШ

Способ проведения электронный

Дата 21.06.2022

Время рассмотрения 21.06.2022 16:15

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 хаким уринбосари	Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 21.06.2022 года № лота 105322.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-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 Кушкодим ОШП биноси ва иссиклик тизимини жорий таъмирлаш.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	65 000 000.00
Стартовая сумма	65 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	20	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	20	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	киритилган 1-критерия бўйича Ифтихор нахори хусусий корхонаси ВВ катигориясида асос сифатида курилиш ретинг вазирлиги маълумоти киритилди.	20	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
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	10	Экспертная		
DOKTOR ORG KOMP MЧЖ	20	20	15	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	киритилган 7-критерия бўйича Ифтихор нахори хусусий корхонаси қўшимча қиймат тўловчиси хисобланади йиллик айланмаси 4 000 000 000 UZS дан ортиқ	20	Экспертная		

Критерий №3 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		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	16 йил стаж ва 50 ортиқ ишчи кодим бор	19	Экспертная		

Критерий №4 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
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	18	Экспертная		
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	20	20	18	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	киритилган 5-критерия буйича Ифтихор нахори хусусий корхонаси ишларни смета жужатлари аосида бажаради курилиш назорати ходимлари ишларни ўз вақтида бажарилишига жавобгардир.	19	Экспертная		

Критерий №5 Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини такдим килинсин

Тип: Текстовое значение

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

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		
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	20	20	20	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	киритилган 4-критерия буйича Ифтихор нахори хусусий корхонаси 16 йил иш тажрибасига ега бўлиб , профессионал курувчи мутахасислар ва	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		усталар билан иш олиб боради . Шу давргача бажарган ишларимиз кафолат муддатидан ортиқча хизмат кўрсатади. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ ҚОНУНИ ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИ ТЎҒРИСИДАГИ қонунига мувофиқ бални метот 100/0 буюрмачи таклифига асосан нарх ўзгармасдан қолади ,юкланган файиллар билан бир кўринишда бўади. атайлаб бал пасайтириш камиссияни 13-моддага асосан жавобгар саналади				

Критерий №6 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор қарздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор қарздорлиги тугрисида маълумот

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		
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	20	20	10	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	киритилган 3-критерия бўйича Ифтихор нахори хусусий корхонаси ВВ катигориясида асос сифатида қурилиш ретинг вазирилиги маълумоти киритилди. Тажрибали ишчилар сифат назорт олиб борилади . энг қисқа муддатда иш бажарилади.	20	Экспертная		

Критерий №7 Коррупцион ҳолатларга йул қуймаслик хақида кафолат хати

Тип: Текстовое значение

ание: Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

зательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	20	15	Экспертная		
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	20	20	10	Экспертная		
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	20	16 йил стаж 16 йил давомида карупсион холат аниқланмаган сертификат мавжуд	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	65 000 000.00	65 000 000.00	21.06.2022 09:50:19	.00
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	65 000 000.00	65 000 000.00	17.06.2022 10:39:01	.00
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	65 000 000.00	65 000 000.00	21.06.2022 11:28:07	.00

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ДОКТОР ОРГ КОМП МЧЖ	73.571	0	73.571
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	87.857	0	87.857
ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ	82.857	0	82.857

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 105322 от 21.06.2022 года на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Кушқодим ОШП БИНОСИНИ биносини жорий ТАЪМИРЛАШ определила победителем:

ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH
308597533

и резервный исполнитель: ИФТИХОР НАХОРИ ХУС.КОРХОНАСИ (206757764)

Проголосовали

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

ОРЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим"

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 "Кушкодим"
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 "Кушкодим" Бухарского района в Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **432,9433** 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. 1 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.

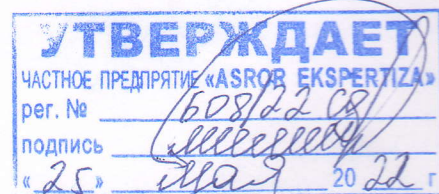
В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является 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 "Кушкодим" Бухарского района в Бухарской области

определилась в сумме **65017,906** тыс.сум

(шестьдесят пять миллиона семнадцать тысяча девятьсот шесть сум) с учетом НДС. и носит
рекомендательный характер

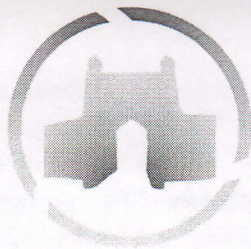


Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

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

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7691,801
	Отчисление на социальное страхование	923,016
2	Эксплуатация машин и механизмов	886,005
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	30775,177
4	Оборудование	8025,768
Итого:		48301,767
5	Прочие затраты подрядчика	8055,200
6	Затраты на страхования объекта	180,343
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		56537,309
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		65017,906





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 предприятия

Ж.У.Мавлонов

25 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 608/22 СД

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

Заказчик строительства: Мед. Учреждения Бухарского района.

Источник финансирования: бюджетное 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 «Кушкодим» 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 Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – **432,9433** 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 (Пп) 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 «Кушкодим» 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 65 017,906 тыс. сум (шестьдесят пять миллионов семнадцать тысячи девятьсот шесть) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим" 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 сметам, 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 = 432,943 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 432,9433 \times 17766,30 : 1000 = 7691,801 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$7691,801 \times 12 : 100 = 923,016 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $7691,801 + 923,016 = 8614,817$ 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 машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час (расчет № 1).}$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 886,005$ 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:

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

где:

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

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $30775,177$ 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	7691,801	15,92
	Отчисление на социальное страхование	923,016	1,91
2	Эксплуатация машин и механизмов	886,005	1,83
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	30775,177	63,71
4	Оборудование	8025,768	16,62
	Итого:	48301,767	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.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 40275,999 \times 20 : 100 = 8055,200 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 48301,767 + 8055,200 = 56356,966 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 56356,966 \times 0,8 \times 0,004 = 180,343 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 56356,966 + 180,343 = 56537,309 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 56537,309 \times 1,15 = 65017,906 \text{ тыс.сум}$$

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	432,9433	17766,3	7691801
	ИТОГО:	СУМ		0,12	923016
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,0344	15030	75667
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,449	675	978
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4388	1311	7130
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7731	176125	488412
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3041	1666	2173
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,449	32564	47185
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1364	1500	205
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,69	1106,88	1871
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,659	6425	23509
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0039	75276	294
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4058	75276	181099
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5311	98075	52088
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,366	1486	5002
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,242	1623	393
	ИТОГО:	СУМ			886005
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	ВОДА	МЗ	1,3888	1500	2083
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,004833	295154	1426
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	295154	5903
22	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	8,75	1000	8750
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00005	16000000	800
24	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00012	16000000	1920
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002232	16000000	35712
26	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,056	48000	2688
27	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	4800	960
28	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000366	22219000	8132
29	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	2300	11224
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,836	16177	13524
31	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,65	7200	11880
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00155	678	1
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000882	860000	759
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1335,15	135	180245
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	167,67	185	31019
36	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	33,12	1500	49680

37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001297	26670000	34591
38	КРАСКА	КГ	0,2875	21000	6038
39	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	8600	34
40	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000027	27882000	753
41	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,351	11750	4124
42	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	13000	2600
43	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000575	11750000	6756
44	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,124	73857	9158
45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,0478	3000	3143
46	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01178	6852456	80722
47	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00036	7500	3
48	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001358	8652174	11750
49	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000018	9482000	171
50	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,00981	15478261	151842
51	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00045	5432182	2444
52	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,7954	11643,47	32548
53	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,155	4411	684
54	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4352	15000	6528
55	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	645000	129
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	14900000	596
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,582	14900	8672
58	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00036	387100	139
59	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	5000	20
60	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,5754	800	460
61	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,02	3391304	67826
62	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	57,598	10260	590955
63	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003198	26670000	85291
64	ВЕТОСЬ	КГ	0,039	1000	39
65	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	2000	48
66	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,000022	365000	8
67	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,005	256000	1280
68	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000608	1300000	790
69	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04278	20000	856
70	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,09945	5000	497
71	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,79	65	636
72	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,003744	25000	94
73	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	19,38	500	9690
74	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	130	520
77	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,029	14171673	410979
78	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	16177000	27501
79	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЗРАТОРОМ	КОМПЛ	1	195000	195000
80	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0025	1800	5
81	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,074646	400000	29858
82	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,073689	800000	58951
85	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,04	250	10
86	КРЮК	ШТ	19,38	150	2907
87	ЛЕНТА К226	100М	0,00432	15000	65
88	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	100	2440

89	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2356	100	24
90	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1500	7320
91	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	1500	6000
92	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1938	50000	9690
93	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0045	10086957	45391
94	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0257	15000	386
95	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1938	15000	2907
96	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1938	1500	291
97	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	16827000	168
98	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	485000	485000
99	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	500000	1000
100	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1451	24000	3482
101	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2203	0	0
102	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,0945	0	0
104	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,31	3373913	1045913
105	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОВЕРХНИЕМ	М2	217,35	72739	15809822
106	РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	66	61000	4026000
107	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	13	26786	348218
108	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4X16	М	50	12721,731	636087
109	ГОФРА Д-32 ММ	М	5	1800	9000
110	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6	38957	233742
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	32609	97827
112	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	19	80174	1523306
113	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22	777	17094
114	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 М3	ШТ	1	300000	300000
115	МФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20	756	15120
116	КЛИЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46	444	20424
117	МФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25X3/4 ММ	ШТ	28	13546	379288
118	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	25599	153594
119	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30	1253	37590
120	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	22914	22914
121	ШТАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	1	8500	8500
122	ШАРАВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26	43561	1132586
123	ПРОЕКТОР 100 W ТИПА LED	ШТ	1	339652	339652
124	ЖАБА	ШТ	1	2500	2500
125	ФИТИР	ШТ	1	372000	372000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			29309693
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ		СУМ		0,05	1465485
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			30775177
ОБОРУДОВАНИЕ					
126	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	4	31200	124800
127	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	1	85000	85000
128	КОТЕЛ 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 "Кушқодим" Бухарского района в Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составитель: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ п.п.	Шифр объема работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ					
1	ВНС-01-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ПТ	0,0300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	3,3
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0672
1.3	0522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,0672
2	ВНС-01-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,5800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	34,5796
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0986
2.3	0522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0986
2.4	2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	3,306
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	2,7434
2.6	34259	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,4292
2.7	9997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,1972
3	ВНС-01-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,6200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	92,7768
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	5,2204
3.3	106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,0344
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0496
3.5	2399	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1364
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4588
3.7	39421	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000366
3.8	39649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00155
3.9	31492	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,124
3.10	34209	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,155
3.11	39628	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	57,598
3.12	42494	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПТ	0,069	0,04278
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2356
4	0428-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	22,0000	
5	0428-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	20,0000	
6	0428-23	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	46,0000	
7	0428-27	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	30,0000	
8	0428-34	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	6,0000	
9	0428-54	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПТ	26,0000	
10	0428-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 ММ	ПТ	28,0000	
11	0428-81-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0957	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	7,2445
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,06	0,579942
11.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,020097
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,013398
11.5	0522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,246906
11.6	2399	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,319638
11.7	02362	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,004833
11.8	02682	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ПТ	0,78	0,074646
11.9	02684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ПТ	0,77	0,073689
11.10	46713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	9,57
12	0391-01	РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	66,0000	
13	0391-01-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК	13,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,56
13.2	39956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00026
13.3	31491	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00013
13.4	39967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,13
14	0130-074	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ПТ	13,0000	
15	ВНС-013-05	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ПТ	0,0700	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371,4	25,998
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5	0,35
15.3	0522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5	0,35
15.4	9219	ВОДА	МЗ	4,2	0,294
15.5	39956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00084
15.6	31491	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,00035
15.7	39967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,35

1	2	3	4	5	6
16	ЕБ9-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,1000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	11,97
16.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,015
17	ЕБ9-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	7,866
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,005
17.3	1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
17.4	12298	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,02
17.5	34591	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00005
17.6	34856	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ П СОРТА	МЗ	0,2	0,02
18	Е2887-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6200	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,1062
18.2	2811	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,93
18.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,62
18.4	34956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000031
18.5	31461	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000012
18.6	32967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0124
19	Е2884-38-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1300	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	9,2378
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0052
19.3	1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0013
19.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0039
19.5	31292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,351
19.6	40251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003198
19.7	44029	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,039
РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ					
20	Е2881-2-7 ПНН24К2.04-04 Е2.3.37 К377-04, К378-04, К379-04	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,298	29,298
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,866	1,866
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,074	1,074
20.4	2811	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,36	0,36
20.5	2816	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,206	1,206
20.6	2289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,792	0,792
21	Е2885-02- КОНСТРУКЦИОННОЙ Р7У345.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
21.3	501	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.5	2718	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.6	4915	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
22	Е2886-02-02	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	
23	Е2886-04-1 ДОК. 5	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	3,74
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
23.3	2816	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	0,65
23.4	2289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
23.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
23.6	3424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052
23.7	3424	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006
23.8	3511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	Т	0,00004	0,00004
23.9	4028	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
23.10	4289	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
23.11	6265	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ	ШТ	1	1
23.12	6696	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
24	Е2887-02	ФИЛЬТР	ШТ	1,0000	
25	Е2884-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	1,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
25.4	2811	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
25.5	2289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
25.6	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
25.7	34956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
25.8	31461	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004

1	2	3	4	5	6
34.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00004	0,00018
34.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,001	0,00045
34.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00036
34.12	45727	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГ	0,041	0,01845
34.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ПГ	0,00832	0,003744
34.14	64025	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00432
34.15	67140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	T	0,01	0,0045
35	130-795	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	M	50,0000	
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО					
36	867-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ПГ	0,0600	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,3504
37	867-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ПГ	0,1700	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	3,0413
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0136
37.3	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0136
38	1280-810-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ПГ	0,1900	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	9,158
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	8,094
38.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0152
38.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	8,056
38.5	2518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0152
38.6	38024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000598
38.7	45985	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ПГ	102	19,38
38.8	44988	КРЮК	ПГ	102	19,38
38.9	45207	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПГ	1,02	0,1938
38.10	45207	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПГ	1,02	0,1938
38.11	45212	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,1938
38.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0589
39	1545-254	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ПГ	19,0000	
40	1280-810-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ПГ	0,0600	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	2,286
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
40.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
40.4	2518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
40.5	38024	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,09
40.6	38024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000189
40.7	45987	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПГ	102	6,12
40.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0252
41	1280-810-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ПГ	6,0000	
42	1280-810-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПГ	0,0300	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,984
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
42.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
42.4	2518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
42.5	38024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000095
42.6	45987	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПГ	102	3,06
43	1280-810-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ПГ	3,0000	
44	1280-810-2	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000	100ПГ	0,0100	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	2,12
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,0566
44.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0283
44.4	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,133
44.5	2518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0283
44.6	38024	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,38
44.7	30249	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ПГ	165	1,65
44.8	35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,052
44.9	45222	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПГ	1,02	0,0102
44.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,005
45	1628-586	ПРОЖЕКТОР 100 W ТИПА LED	ПГ	1,0000	
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА					
46	815-864-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0100	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	0,513
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0026
46.3	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0026
46.4	86887	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,82	0,0182
47	815-864-17	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	100ПРИБ	0,0100	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,91	0,5891
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0003

1	2	3	4	5	6
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0003
47.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,27	0,0027
48	E65-003-07	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ПТ	0,0100	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,71	0,3671
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0007
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0007
48.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0022
49	E1701-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	7,604
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	0,207
49.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,033
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,097
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,077
49.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00006
49.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
49.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00003
49.9	34051	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
49.10	35967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
49.11	43021	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,05	0,005
49.12	74759	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
50	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ПТ	0,1000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
50.3	30421	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	2	0,2
50.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
50.5	31611	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
50.6	35967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
50.7	52629	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	1
50.8	61951	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
51	1428-238	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ПТ	1,0000	
52	1428-239	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ПТ	1,0000	
53	1428-246	ЖАБА	ПТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ					
54	E28-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,0700	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	50,4873
54.2	475	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,65	1,3041
54.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	3,0015
55	E28-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,7700	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	11,6732
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,3542
55.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,3542
55.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	1,078
56	E1801-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	МЗ	0,3100	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,4679
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1147
56.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0465
56.4	1796	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1364
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0682
56.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002232
56.7	31029	ТОЛЬ С КРУИНОЗЕРНИСТОЙ НОСЫШКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350	М2	3,38	1,0478
56.8	32261	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01178
56.9	32274	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001358
56.10	45885	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000608
57	122-448	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	МЗ	0,3100	
58	E1205-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	2,0700	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	79,7571
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	7,452
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,9887
58.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,6555
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,828
58.6	30018	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПТ	645	1335,15
58.7	30019	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПТ	81	167,67
58.8	30025	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	33,12
59	122-728	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	217,3500	
60	E1206-04-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0300	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	3,3825
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0081
60.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,006
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0021
60.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00012
60.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00036
60.7	32752	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,327	0,00981

Итого по локальной ресурсной ведомости:

Дефектный акт

« » 2022 г



Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Заведующий СВА «Кушқодим» Бухарской районной медицинской объединение: Ф.Шодиёв, Завхоз Бухарской районной медицинской объединение :Ю.Рузиёв ,Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение :С.Саидов, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта здания СВА в МСГ "Кушқодим" 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	58
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	М	62
4	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22
5	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
6	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46
7	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30
8	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6
9	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26
10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	28
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	КВТ	9,57
12	РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	66
13	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	13
14	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	13
15	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	ШТ	7
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	ШТ	10
17	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	ШТ	10
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	62
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	ФИЛТРИР	ШТ	1
25	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	ШТ	1
26	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 М3	ШТ	1
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1
28	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	1
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 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	ЗАТЯГИВАНИЕ 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. КАБЕЛИ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	М	45
35	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	М	50
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
36	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	ШТ	6
37	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	ШТ	17
38	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	19

1	2	3	4
39	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	19
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3
44	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000	ШТ	1
45	ПРОЖЕКТОР 100 W ТИПА LED	ШТ	1
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА			
46	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ШТ	1
47	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	ШТ	1
48	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ШТ	1
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	1
51	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	1
52	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
53	ЖАБА	ШТ	1
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ			
54	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	207
55	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	M2	77
56	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	M3	0,31
57	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,31
58	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	M2	307
59	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	217,35
60	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	3

Заведующий СВА «Кушқодим» Бухарской районной медицинской объединение :

Ф.Шодиев

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 рассмотреть сметную документацию по объекту: Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Ташкилим" 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 производится в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Глав.врач медицинского
учреждения Бухарского района:

С.С.Сафаров