«ТАСДИҚЛАНДИ» Буюртмачи номи: Бухоро валоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болаларўсмирлар снорт мактаби директори Щ.Қ.Сандов "" 2022 йнл

Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болалар-ўсмирлар спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари объекти буйнча:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

2022 йил

### БАРЧАХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болалар-ўсмирлар спорт мактаби

Энг яхшин таклифин ТАНЛАШ үчүн зьлон килади

Объект номи: Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болалар-ўсмирлар спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари 19894070 сўм. (КҚС билан) Ишларни тугаллаш муддати –30 календарь кун.

Буюртмачи: Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болалар-ўсмирлар спорт мактаби

### •, Тел (91) 409 81 41

Молиялаштириш манбаси: Бюджетдан маблағлари хисобидан.

- Танлашиштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим:иш (хизмат)ларни . мутахассисларнинг бажариш учун зарур бўлган мехнат ресурслари ва молиявий техникавий малакага, мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фукаролик-муомала лаёкати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- Махаллий ва хорижий ишлаб чикарувчи ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилаританлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

\*

Тасдикланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари буйича etender.uzex.uzмахсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.

52. Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вактига кадар кабул килинади.

# танлашда иштирок этиш учунтаклифнома

Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болалар-ўсмирлар спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш

### (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект бущича танлаш таклифинитакдим этилишини сураймиз.

Бажариладиган иш номи: Бухоро вилоят спорт якка кураши бўйича ихтисослаштирилган болаларўсмирлар спорт мактаби (Бухоро вилоят Спорт якка кураши бўйича ИБЎСМ) биносини жорий таъмирлаш ишлари

Хизмат курсатиш бошлангич нархи- 19 894 070сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати -30 календарь кун.

Буюртмачи: Бухоро вилоят Спорт якка кураши бўйича ИБЎСМ

Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблағлари хисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича танлашда мурожаат билан махаллий ташкилотлар иштирок этиплари мумкин.

Энг яхши таклифии Танлашда иштирок этиши учуништирокчиларгакуйидаги талаблар куйилади:

фукаролик-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколати;

У доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация, ишлаб чикариш воситаларига эга булиши;

ўз айланма маблаглари билан таъминланганлиги;

тўловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар хажми хақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди микдори тўгрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боглиқ фаолият қонун хужжатларига мувофик лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларигатанлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (бўлиниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлархамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар.

Хар бир бажариладиган иш буйича ишлаб чикариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизмлар руйхати тулик илова килиниши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки бахоланганда нотўгри маълумот берилса тендер хужжатлари кўрилмасдан кайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва такдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлашиштирокчилари учун йўрикномада акс эттирилган.

ХХП.ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ Ушбу булим танлаш предмети буйича ва таплаш хужжатларнинг кушимча маълумот ва талабларимахсус кондаларнии уз ичига олади.

7p	Булимноми	Булимга изохлар
	Буюртмачи;	Бухоро вилоят Спорт якка кураши буйича ИБУСМ
2.	Объектиоми:	Бухоро вилоят Спорт якка кураши буйича ИБУСМ биносини жорий таъмирлаш ишлари
3. 2	Таплаштартибраками:	No
4.	Танлаштури;	Опистинации
5.	Танлаан хужжагларини электрон шаюлда юклаб олны манзиллари:	https://elender.uzex.uzмаксус акборот порталидан юкла! олишлари мумкин,
6.	Тапланны ўтказны манзили, жойн на муддати:	Бухоро вилонти Бухоро шазар М.Иқбол кўчаси 18-уй
7.	Танлаш ўтказниц тўгрисидаги эклон чоп этишга рухсат этилади;	https://etender.uzex.uzмахсус ахборот порталида эълон кнлипади.
S.	Таплашда нштирок этишга куйидаги таплаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-мсханизмлар билан таъмипланган, соха буйнча зарур курувчи-мухаплисларга ва Ухшаш объектлар курилишида бой тажрибага эга булган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (булиниш, қушилиш), тугатиш ски банкротлик арафасила турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдин ва бошка шакала ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ски бир- бирига молиявий карамлиги мавжул булмаганларга. Икки ски ундан ортик пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд булса):	Сертификат Лицзензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини такдим килиш муддатлари:	Офёрталарни такдим этиппинг охирги муддати порталда белгилантан тандашнинг якупий муддатига кадар.
12.	Таплаш хужжатининг тили:	Узбек/рус тиллари
13,	танлаш иштирокчиснинит машина ва механизмлари, асбоб-ускупалари:	6-шаклига асосан "Ишларни бажаришда фойдаланадиган таплаш иштирокчисинин машина ва механизмлари руйхати".
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Таплаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15	Буюртмачининг объект буйича бошлангич нархи:	ККС билан 19 894 070 сум.
16		30 календарь куп.
17	. Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18	the local distribution of the state of the	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % аване (бунак Охирги тулов - 70% фойдаланишнинг тулов кафолат мудлати тугаганидан сунг.
+ 2.5-		
19	Шартнома тили:	ўзбек тили ўзбек сумда

Танлашиштирокчилари танишиб чикиш ва танлаш таклифини тузиш максадида танлашиштирокчилари танишиб чикиш ва танлаш таклифини, тузиш максадида танлаширедметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини такдим этилиши хакидатанлаш ташкилотчисига мурожаат килишга

Танлаш иштирокчилари танлашда катиашиш тўгрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини ciender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

сіспіder.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига кўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик хажмлари, талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик хажмлари, талабларны ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик хажмлари, талабларны ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик хажмлари, талабларны ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг матернал ва конструкциялар хажмлари хамда бошка шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъспр этиши мумкин бўлган саволлар йўклигига далолат хисобланади.

Таклифларии таплаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейинтанлаш коммиссияси томонидансtender.uzex.uz махсус ахборот портали оркали куриб чикилади ўтади.

### РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

## **OOO** «APX ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ.

## TOM IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор «Арх Проект Прогресс

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р.

Орипов О.О.

г. Бухара 2021 г.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## В соответствии с письмо заказчика

проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 260,24 чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2020 года по март 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,издеделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II-квартал 2021 года., утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз.на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика 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 строка 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 БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ .

определилась в сумме 19894,070 тыс.сум (Девятнадцать миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи семьдесят сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Составил:

HA

Орипов Особое предпря

## Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ .

.№ n.n.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
	Основная заработная плата рабочих-строителей	4284,047
1	Отчисление на социальное страхование	514,086
2	Эксплуатация машин и механизмов	124,547
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	9447,328
4	Оборудование	0,000
	Итого:	14370,008
5	Прочие затраты подрядчика	2874,002
6	Затраты на страхования объекта	55,181
	ого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	17299,191
11	того стоимость в договорных текущих ценах с НДС	19894,070

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ.

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:

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:

$$C_{\Psi} = 3mc : \Phi,$$

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;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2020 года по март 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 169,58 часов; Часовая ставка – Сч = 2791610,698 : 169,58 = 16461,91 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 260,240 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей;

Сзп = 260,24 х 16461,91 : 1000 = 4284,047 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

## 4284,047 х 12 : 100 = 514,086 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 4284,047 + 514,086 = 4798,133 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 х 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 маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 124,547 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:

#### $C_{M} = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... + C_{Mn}$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N х 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: 9447,328 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: 0,000 тыс.сум (расчет № 3).

## 1 - IV. Структура прямых затрат

i n	Нанменование затрет	Стоямость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
	Основная заработная плата рабочих-строятской	4284,047	29,81
ſ	OTHICACHIE HE COMMENTANCE CTREMOREMENT	514,086	3,58
	<b>BECHNYRTELINE MELLINH E MCREHEIMDE</b>	124,547	0,87
	Строительные материалы, изделих и конструкции с учетом траспортных услуг	9447,328	65,74
	Оборудование	0,000	0,00
d	Итого:	14370,008	100,0

#### V. Прочис затраты подрядчика

Прочис затраты подрядчика (Пп) определены согласно с нисьму заказчика в пределах 20% от суммы примых затрат.

IIn -	14370,008	x	20 : 100 =	2874,002	тыс.сум
Итого:	14370,008	+	2874,002 =	17244,010	тыс.сум

### 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 сграховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 17244,010 x 0,8 x 0,004 = 55,181 тыс.сум Игого: 17244,010 + 55,181 = 17299,191 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц = 17299,191 х 1,15 = 19894,070 тыс.сум

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)99999

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ.

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

n.n.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица	Количество	в текущем (пр	огнозном)	
		измерения		на.ед.изм.	общая	
1	3	4	5	8	9	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	260,24	16461,91	428404	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,59			
		СУМ		1,12	479813	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,6906	38924	26881	
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,06	459	140	
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗЛИИН	МАШЧ	5,37	5039	27059	
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,0332	57510	1909	
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,089	680	61	
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,801	904	724	
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,0335	8046	27	
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,6918	442	30	
9	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШЧ	10,73	599	642	
10	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,47	11241	2776	
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0,144	411	5	
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,0267	30452	81	
Trans	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,01	30452	3075	
13	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ПУЗОПОДВАННОСТИЮ ДОГТ	МАШЧ	0,184	607	112	
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАНИТИ ГЕЛИТ	СУМ			12454	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				and the second	
	вода	M3	0,3819	401	15.	
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,68	450000	75600	
2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0013	1800		
3	TIOKOBKU US KBALPATABIA SALOTOBOK MILECOL	T	0,0012	11000000	1320	
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	800	96	
5 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	T	0,0001	12100000	121	
	железный краски фасадные	Т	0,0479	26000000	124540	
		КΓ	0,8	7500	600	
8	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0258	800000	2064	
9 10	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	4750000	47	
n		Т	0	5916667		
12	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1	7300	730	
13	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ		128000	25600	
14	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	13980000	1957	
15	A DE LA DE L	Т	0	2013333		
16	ИСПОЛЕНТАСТВОРЕННЫЙ ТЕАНТ ВОЛИТ	M3	0,045	3230	14	
10		M3	0,4255	3560000	151478	

18	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3916	8500	3329
19	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0496	1200	60
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	M	16	22500	360000
21	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0031	15000000	46500
22	панели облицовонные пластиковые	M2	99,48	29600	2944608
23	ВЕТОШЬ	КГ	0,4984	2130	1062
24	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	11000000	24200
25	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	14800	59200
26	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	12000	24000
27	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	42600000	4260
28	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	компл	2	650000	1300000
29	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3	0	0
30	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	ШТ	3	32400	97200
31	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	41200	41200
31	MATO	М	20	12500	250000
nte	итого	СУМ			8997456
and the	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %	СУМ	0,05		449873
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ	СУМ			9447328

1

### ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)10

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРТСВ В Г.БУХАРЕ. (наименование стройон)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покальная ресуроная смета)

.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	на. сд измерсния	по проекти данным
能量	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. САН-ТЕХНИКА			
	E1602-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,1	16
-		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,97	5.
?		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<u>ЧЕЛЧ</u>	0,5	0
C C		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,07	0,0,
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,35	0,0
		АППАРАТЫ ЦЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	
1		ВОДА	M3	0.44	0,0
	The second	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		0.0004	0,0
語の		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДНАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0002	N. S. C. LANDON
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,0001	
7		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,1
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0
?		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	M	100	
	10-05	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	шт	3,0	0
	2307-115	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1,0	
0102010	E1701-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2	0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IFTU	2100	
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	34.88	0.1
	700046	личны подаложиттелов	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.3	0,.
100	100010	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MALLI-4 MALLI-4	0,3	0.0
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MALL-1	0.11	•,•
No.	Call and the second	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0
		АВТОМОБНЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,93	0,1
Cont of		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	. 6	
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0,00
1 LAN		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KL	4	
PARTICIPAL ST		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 MM И ВЫШЕ 	T KT	0,0005	0,00
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KT	0,2	0,
1		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KT	20	a de la composition de la comp
i		манжеты резиновые	UIT	10	10. 建花子属
	196	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0006	0,00
		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	
Par		<u>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>		Start Start	PHENON PHENON
(Duc	Е1507-017-0 4 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,21	
がたい	and the second second second	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛЧ</u> <u>ЧЕЛЧ</u>	155,3	31.
210	7000.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	3,21	0,74
	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,55	0,03
	700090	инлы дисковые электичитеские автомобници Бортовые трузоподъемностью до 3 т	МАШЧ	0,69	0,14
	in the provide the second	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	KI	0,0012	0.00
	and the second second second	IBO3/JM CTPOINTEILBHBIE	T	0.001	0.00
Con the		БРУС ДЕРЕВИННЫЙ	M3	0,41	0,05
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0.00
0		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	21,
にのよれた	E1507-017-0 3	ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ОБЛИНОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	7' 100M2	0,0021	0,00
i	<u>AON. 4</u>	C KAPKACA DE3 OTHOCA OT CTEHLI	ЧЕЛЧ	134,4	99,
C LAN	the state of the s	ЗАТГАТЫ ТУУЛА РАБОЧНХ-СТРОНТЕЛЕЙ ЗАТГАТЫ ТУУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,72	0,53
No.	700046	ЗАТТАТЫ ПУЛА МАШИНИСТОИ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,16	2,.
1 L	700090	THAT I MACKORINE SHEATPHYECKIE	МАШЧ	0,78	0,578
H H		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 1	МАШЧ	0,72	0,53
in the second	and the second s	ПОКОВКИ ИЗ КВАЛРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ		0,0014	0,00
		ПОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00
1 2	and the first state of the stat	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3 T	0,40	0,341
6	and the second sec	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		105	77.9
100		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,0024	0,001
	The second se	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАЗДЕЛ З. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	1	and the second s	and the second se
4	The second se				
NUSSING NO.	E4602-9-2	РАЗДЕЛ З. НАТУЛИТИ СТЕВ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕВ	100M2	0,89	

	E1502-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЛІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	YEA-Y	22,82	20
i i		илтраты труда ракочних строителев	100M2	0,89	
行き		ЗАТІЧАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	4E14 4E14	70,88	63
	030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	MALLI-Y	2,78	
	CONTRACTOR OF CONTRACTOR	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ-Ч	MALL-4	2.78	0.1
		BO/U	M3	6,35	0.3
		PACTBOP ILEMENTHO-IISBECTKOBЫЙ 1:1:6	MG	1.89	1
a loss	E1504-27-5 (10)1. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ВО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,89	
	and a second s	Затиаты тууда машинистов	YEILY YEILY	11,99	10.
	An advancement of the second	ПО/ПЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6.5 Т	MA22-9	0,04 9,91	0,03
414	2014 C	АНТОМОЕНЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г	MAZZ - M	0.03	0,00
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T T	0.029	0.6.
Cont.		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025	MZ	0.44	0,31
and and		BETGILLE	K I	\$,15	0,1
	E62-26-4	ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН. ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,89	
		ЗАТРАТЫ ТРУЛА ТАЛОЗНАК. ПОПТЕЛЕН ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	4E24 4E24	14,39	12
	050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 640 КПА (6 АТМ.).	MA211-V	6,63	- U.1
THE R		ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0.5 МЕМИН			
		ЛЕЛЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИОМ ДО 5.79 (0.39) КН (Т)	MALLE-Y	0,1	<del>6</del> .(
	and the second	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	MA122-4	12,06	10
	an a	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИРИСЕЦ 4.45 АЛИНИЕ	MADIL-Y	0,7	8
		КРАСКИ ФАСАДИЫЕ УАЙТ-СПИРИТ		0,0538	0,0
i.		ветошь	AT AT	0,41	Q.3.
Total States	Е1001-048-0 1 ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.J 4	114,6	
	Tompi se en consider come	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEA-4	0,16	0,00
1	134041	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MALL-4 MALL-4	0,23	0,00
1	134041	ABTOMOISIJIII GOPTOBLE TYY30007JJJMH0CTIJ0 J0 2 1	MALLI Y	0,16	0.00
6		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	KOMILIEKT	100	
3	329-638	мато РАЗДЕЛ 4, ПРОЧИЕ РАБОТЫ	M	20,00	i Nyaétan
2	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,03	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.14	214.32	б,
2	The second	мусор строительный	T	100	
3	E31-A26-1	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОЕНЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	3,00	
4	E148-10-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛІЯ ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО 10КМ	T	3,00	
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Г	МАШЧ	0,2302	0,69
Ø	го по локалы	ЮЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			and the second s
LAN .	and the second second	ПРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	100	260
1	Service and the	затраты труда машинистов	YEA-4		3
		CTROUTCE BLULLE MAUBIHIA II MEXAIIII3MIA	1 MARTIN		0.0
	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т	MAIIL-4 MAIIL-4		0,65
	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.),	MAUL-4	in an	5
5	050401	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МУМИН СРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ		0,03
A NULL	Children and the	A CONTRACT OF A DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTICA DE LA CONTRACTI	МАШЧ		0,0
7		МАГИС ИРАЛЬНЫХ И У ВОШ ОООДОЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ		0,8
59	030402	лебедки электрические, та обща уснато и подъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШЧ		0,03
10	700090	пилы дисковые электрические	МАШЧ		0,69
h		пистолеты-распылители	МАШЧ МАШЧ		10,
12	the strength of the strength o	PACTROPOHACOCH 3 M3/4	МАШЧ		0,1
90		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕЛНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,
14	and the second se	АВТОМОБЛАН БОРТОВЫЕ ТТУЗОЛОДИЕ А ПОЗАНИИ	МАШЧ		0,1
14	and the second sec	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	M3		0,38
14 15 16		BOTA	M3		1,
14 15 16	services and the second state in the second	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Kr		0,00
14 15 16 17	1 ********	TACTOOL CEMENTATION 24 POTOPOL MACCON 18 KT	And the second state of the second state of the		0,00
14 15 10 17 19		поковки из квадратных заготовок массон 1,5 к	1	Links of an Chinese Statistics	And in case of the local division of the loc
14 15 16 17 19 20	5 9 0	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОНТ,5 К ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	- 10ШТ		
14 15 16 17 11 11 21 21 21	5 9 0 1 2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОНТ,5 К ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	- 10 MT T		0,00
14 15 16 17 11 11 21 21 21 21 21 21		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 1,5 КГ	- 10ШТ		0,00 0,04 (
1 2 2 2 2 2		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 5,5 К ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	- 10 UUT T T KT T		0,00 0,04 ( 0,02
14 15 16 17 11 11 21 21 21 21 21		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 5,5 К ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	- 10 ШТ Т Т КГ		0,00 0,04 (

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	KT	
ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	KOMILIEKT	
УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,0
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,42
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.39
очес лыяной	KT	0.04
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДНАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДНАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	M	
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.00
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	99
ветошь	N	0.4
гвозди отделочные	T	0,00
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	Kľ	and charles
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	UIT	
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0
ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	KOMILI	
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	

		ерждаю»	
	Директор Бухарског областного СДІ	ОШ, по	4
	спортивных единобортся в г	Бухаре	アテレ
	Magazini I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<b>І.Саидов</b>	VAZIRLIO XTISOS
	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	* KING	50
	от 07, 12. 2021 года	"Sungit	
	ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГ ОБЛАСТНОГО СДЮШ ПО СПОРТИВ	ных един	OFOPTCB
	Г.БУХАРЕ.		
	Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:		
	SAH. gufertigna		
	3 ON SUMPORTS A, 3 A DURO 6		
	3 AH. gufeetigna : P. Meeren und 3 an gupeerige : A,3 apune b 2n. Systemice : P. Pytranob		
		mur	
	сего числа произвели техническое обследование здания Бухарског областного сдюш по спортив		
	единобортсв в г.Бухаре, после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных р	работ:	
		Единица	Количеств
N LIL	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	измерения	на. ед.
		r	and the second se
			измерения
	2	3	
	САН-ТЕХНИКА	3	измерения 4
1	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	3 100M	измерения 4 0,16
1 1	<u>САН-ТЕХНИКА</u> ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	з 100М ШТ	измерения 4 0,16 3,00
1 1 2	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ЛИАМЕТРОМ 20 ММ	3 100М ШТ ШТ	измерения 4 0,16 3,00 1,00
1 1	<u>САН-ТЕХНИКА</u> ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	з 100М ШТ	измерения 4 0,16 3,00
1 1 2 3	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	3 100М ШТ ШТ	измерения 4 0,16 3,00 1,00
1 1 2 3 4	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	3 100М ШТ ШТ	измерения 4 0,16 3,00 1,00
1 1 2 3	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ.	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20
1 1 2 3 4	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ.	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20
1 1 2 3 4	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ <u>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u> ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21
1 1 2 3 4 1	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ <u>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u> ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21
1 1 2 3 4 1 2	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21
1 1 2 3 4 1 2 1	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,74
1 1 2 3 4 1 2 1 2 1 2	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,74 0,89
1 1 2 3 4 1 2 1 1	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89
1 2 3 4 1 2 1 2 3	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	<u>измерения</u> <u>4</u> 0,16 <u>3,00</u> 1,00 0,20 0,21 0,74 0,89 0,89
1 1 2 3 4 1 2 1 2 1 2	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И РОГОНИИ И БОРО	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89
1 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И РОГОНИИ И БОРО	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89
1 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 5	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКИ И ПОД ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКИ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89
1 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	<u>измерении</u> 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,20 0,21 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89
1 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 5	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП МАТО <u>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	<u>измерении</u> 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,20 0,21 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89
1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 5	САН-ТЕХНИКА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ <u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u> ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ШТАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И ОКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП МАТО <u>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u> ОКИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	3 100М ШТ ШТ 10КОМПЛ. 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2 100М2	измерения 4 0,16 3,00 1,00 0,20 0,21 0,21 0,74 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,90 0,9

<u>Р. Шончскев</u> <u>Ф. Рустонов</u> <u>А.Зарилов</u>:

<u>nelavan)</u> 2. har Mitceef

«Утверждаю» Директор Бухарског областного СЦЮШ по спортивных елинобортся в г.Бухаре

or 07 gellag

### протокол согласование

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе - рассмотрев вопросы по ценам на используемые строительные материалы и оплата на машины-механизмы по текущий ремонт здания Бухарског областного СДЮШ по спортивных единобортсв в г.Бухаре. цены на строительных материалов и оплата машин-механизмов по каталогу І квартала 2021 года и II квартала 2021 года не указано или не соответствуют по рыночным стоимостям. В сеязи с чем настоящая комиссия установила применять нижеуказанные цены на некоторые строительные материалы и на машин-механизмов.

N n.n.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования	Единица измерения	стонмость (сум)
1	2	3	4
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	450000
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	1100000
3	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	T	26000000
4	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	128000
5	БРУС ЛЕРЕВЯННЫЙ	M3	3560000
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	22500
8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	29600
9	ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	11000000
10	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KL	14800
11	манжеты резиновые	ШТ	12000
12	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	42600000
15	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	компл	650000
14	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	ШТ	32400
15	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	41200
16	MATO	M	12500

О чем составлен настоящий дефектный акт:

Р. Шанисиов :: <u>Ф. Рустанов</u>: Д.Зофилов ::