



Вобкент туман Халқ таълими бўлимига қаршли 23-сон мактабнинг иссиқлик тизимини  
муқаммал таъмирлаш

объекти бўйича:

## **ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ**

**ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ  
ЧИҚДИ**

"Вобкент туман Халқ таълими бўлими  
марказлашган бухгалтерия."

2022 йил

БАРЧА ХИЗМАТ КЎРСАТУВЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

"Вобкент туман Халқ таълими бўлими  
марказлашган бухгалтерия."

(буюртмачи танкилот поли)

Энг яхшии таклифли ТАНИЛАШ учун эълони қилади

Объект номи: **Вобкент** туман Халқ таълими бўлимига қарашли 23-сон мактабнинг иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш  
147 260 561 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 5 календарь кун.

Буюртмачи: Вобкент туман Халқ таълими бўлими марказлашган бухгалтерия

• , Тел (906110404

•

**Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.**

- ◆ Танлаштирокчилари қуйдаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қуйдаги 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 иштирокчилар танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайтидан олишлари мумкин

- ◆
- ◆ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz маҳсуе ахборот порталидан юқлаб олишлари мумкин.

◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

Вобкент туман Халқ таълими бўлими марказ. бухгалтерия:



*Хиё*

## ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Вобкент туман Халк таълими булими марказга карашли 23-сон мактабнинг иссеклик тизимини мукаммал таъмирлаш (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйича танлаш таклифини такдим этилишини суйраймиз.  
Бажариладиган иш номи: Вобкент туман Халк таълими булимига карашли 23-сон мактабнинг иссеклик тизимини мукаммал таъмирлаш  
Хизмат курсатиш бошлангич нархи – 147260561 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 5 календарь кун.

Буюртмачи: **Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия.**

Молциялаштириш манбаеси: **Бюджет маблағлари хисобидан.**

Таклиф этилган шартлар буйича танлашда мурожаат билан махаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга куйидаги талаблар куйилади:

фукаролик-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколоти;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

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

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги;

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

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ 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, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир бажариладиган иш буйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизмлар рўйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир бажариладиган иш буйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Меҳнат дафтарчалари ва буйруқ ҳар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўриқномада аке эгтирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқини ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларини руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларининг руйхатини тақдим этилишини хақидатанлаш тапкилотчисига мурожаат килишга хақлидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашини тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) сайидан олишлари мумкин.

Таклифларни топширини танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига кўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажарини, ишларнинг физик хажмлари, материал ва конструкциялар хажмлари хамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўклигига далолат хисобланади.

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейинтанлаш комиссияси томонидан [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) махус ахборот портали оркали куриб чикилади ўтади.

Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия:



*X. J. J.*

## ТЕХНИК ТОШНИРИК

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш ҳужжатларнинг кўшимча маълумот ва талабларимахсус қондаларини ўз ичига олади.

Т/р	Бўлимномин	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Вобкент тум. Халқ таълими бўлими марказ. Бухгалтерия
2.	Объектномин:	Вобкент тум. Халқ таълими бўлими марказ. Бухгалтерия ҳисобидаги 23-сон мактабнинг иссиқлик тизимини мукаммал таъмирлаш
3.	Танлаш тартиб-рақами:	№
4.	Танлаш тури:	Очик танлаш.
5.	Танлаш ҳужжатларининг электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	<a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a> махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
6.	Танлашнинг ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга руҳсат этилади:	<a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a> махсус ахборот порталида эълон қилинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қўйидаги танлаш иштирокчиларига руҳсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўқшаш объектлар қурилишда бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга, Икки ёки ундан ортиқ пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига руҳсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим қилиш муддатлари:	Офёрталарни тақдим этишнинг охириги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига қадар.
12.	Танлаш ҳужжатиининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметиининг объектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклига асосан “Ишларни бажаришда фойдаланидиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати”.
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига руҳсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи:	ККС билан 147260561сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги қийматиининг 30 % аванс (бўнак) Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмида



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:01-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79418**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - "BUNYODKOR PROJECTS GROUP" MCHJ.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 28-noyabrda berilgan. AL-000364.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 75298

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

II toifa - xavflilik omili o'rta obyektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Isitish tizimi. Quvvati 50 kVt (3 dona) va quvvati 80 kVt (2 dona) bo'lgan gaz va qattiq yoqilg'ida vertikal qozonlarni o'rnatish, filtrlı SD 32/8 nasoslarini o'rnatish, kengaytirish sig'imlarini o'rnatish, D-57x3,2 mm quvurlardan quduqni burg'ulash, PEDROLLO 370 nasoslarini o'rnatish (5 dona), D-32 mm, D-25mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, musluklar, muftalar, adapterlar, kombinatsiyalangan muftalar, tekshirish klapanlari, D-15mm, D-20mm, D-32mm, D-50mm quvurlaridagi burmalarning o'zgarishi, metall kranlarni o'rnatish, D-48x3mm, D-32x3mm, D-25x3mm, D-20x2,1mm po'lat quvurlardan isitish quvurlarini yotqizish, metall musluklar, metall yuzalarni GF-021 astar bilan astarlash, PF-115 emalini 2 marta bo'yash, bosim o'lchagichlari va termometrlarni o'rnatish.

Qozonxona. Qalinligi 100 mm bo'lgan shag'al taglik qurilmasi, qalinligi 50 mm bo'lgan asfalt-beton qoplamalar qurilmasi, beton poydevor qurilmasi, 2 marta issiq bitum bilan qoplangan gidroizolyatsiya, suyuq shisha bilan gorizontaal sement izolyatsiyasi, yengil beton toshlardan devorlarni yotqizish, devorlarni mustahkamlash, shag'al qatlamlarini o'rnatish, beton qoplamalarni o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish,

profnastildan tom yopish, fartuk qurilmasi galvanizli po'latdan yasalgan, devorni yaxshilangan suvoqlash, ohak devorlarini bo'yash, devor oddiy suvoqlash, polivinilatsetat fasadni bo'yash.  
Elektr. Avtomatik qalqon o'rnatish, AVVGNG kabelini yotqizish, chiroqni o'rnatish.

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

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 17 noyabrda tasdiqlangan 204-sonli xatiga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmadi.

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

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 159 250,138 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati **11 989,577 ming so'mga** kamaytirilib, **147 260,561 ming so'm** qilib belgilandi.

##### Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 56 099,685 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 71 952,977 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 19 207,899 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «**Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

#### Ishtirokchi ekspertlar:

## **Расчет**

**рекомендуемой стоимости в текущих ценах  
по объекту**

**Объект: Бухоро viloyat Vobkent tuman 23-maktabning  
issiqlik tizimini mukammal ta`mirlash**

***ТОМ-IV***

**Директор:**

**ГИП**



**Джураев Н.Т**

**Файзуллаев У.Д.**

***Бухара – 2022 г.***

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**BUXORO VILOYATI VOBKENT TUMAN 23-MAKTAB BINOSINING ISSIQLIK TIZIMINI  
MUKAMMAL TAMIRLASH**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14945,295
	Отчисление на социальное страхование	1793,435
2	Эксплуатация машин и механизмов	4301,566
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	25369,057
4	Оборудование	71952,977
	<b>Итого:</b>	<b>118362,330</b>
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	9281,871
6	Затраты на страхования объекта	408,461
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>128052,662</b>
	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>147260,561</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ООО "BUNYODKOR PROJECTS GROUP"

ЗАКАЗЧИК: Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi



анне стройки - BUXORO VILOYATI VOBKENT TUMAN 23-МАКТАВ BИNOSINING ISSIQLIK TIZIMINI MUKAMMAL TAMIRLASH  
Объект номер -

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

№ 1

на  
вание объекта -  
е: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

ен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	772,813244	18661,66	14421978
АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	54,438683	0	(0)
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14421978</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,069408	46328,4	3215,56
126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,47584	56392,4	139618,56
171 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,032175	10053,8	323,48
185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0396	32626,4	1292,01
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,079568	1020	1101,16
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	370,6	533,66
620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0693	45043,2	3121,49
659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,3522	44461,8	15659,45
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,33342	50734,8	16916
663 С	КОМПРЕССОР МАРКИ LGSY-18/17 YУCHNAI/SUMMINS 6СТА.8.3-С260	МАШ.-Ч	15,14	77387,4	1171645,24
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	19,941985	79900	1593364,6
913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,3	4590	1377
975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0774	1339,6	103,69
976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,31698	14283,4	4527,55
1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,881	1174	2208,29
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,504	778,6	392,41
1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,762	12824,8	9772,5
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,136387	10900,4	1486,67
1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,5094	703,8	358,52
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,040824	680	27,76
1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,979116	15408,8	15087
1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,79928	13579,6	24433,5
1763 С	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОВОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ.-Ч	15,14	42800	647992
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,12725	669,8	755,03
2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	5	3162	15810
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,705504	2213,4	50256,36
2491 С	СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ.-Ч	1,8	8265	14877
2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,091794	43996	4038,57
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,176978	43996	535738,32
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0392	58391,6	2288,95
2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,1452	2148,8	312,01
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,4025	775,2	312,02
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,052	707,2	2865,57
3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,134	510	578,34
3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,944	4862	19175,73
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4301566</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,022	10462281	230170,18
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	341473	1044907,38
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,1156	392014	2005386,82
9219 М	ВОДА	М3	18,9444207	1110	21028,31
9249 М	ГРАВИЙ	М3	0,6336	43478	27547,66
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,703458	502984	353828,12
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5292	548907	290481,58
12225 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	М3	1,0923	332390	363069,6
16070 М	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,1356	268000	2448340,8
19851 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5Х45 ММ	Т	0,00054	18000000	9720
19853 С	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,3942	20000	7884
19854 С	АНТИСЕПТИК	100ШТ	12,0834	3400	41083,56
22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,15345	218707	33560,59
23469 М	ВОДА	М3	0,015	1110	16,65
30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00002646	16000000	423,36
30405 С	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000216	16000000	3456
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006552	16000000	10483,2

30434 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12	15000	1800
30649 C	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003211	760	2,44
30652 C	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0072474	760000	5508,02
30956 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013974	19600000	27389,04
31054 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,014364	11000000	158004
31065 C	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001761	11000000	1937,1
31087 C	КРАСКА	КГ	0,69	26200	18078
31419 C	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00072	16000000	11520
31441 C	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0034155	5739130	19602
31651 C	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0011375	9800000	11147,5
31710 C	ШПАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ	Т	0,00056352	1500000	845,28
31795 C	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00228	26200000	59736
32104 C	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0366	5755077	210635,82
32105 C	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,006	5755075	34530,45
32208 C	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0005	10963130	5481,56
32522 C	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000648	8392000	5438,02
32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00152712	7025386	10728,61
32534 C	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0000595	8392000	499,32
32540 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00075	8392000	6294
33138 C	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,002475	4000000	9900
33205 C	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,99792	15500	15467,76
33731 C	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,0216	10200000	220320
34035 C	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000168	25000000	4200
34211 C	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0000455	1583333	72,04
34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,09835	5119	503,45
34288 C	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00012	7800000	936
34544 C	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0,005	0	-
35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006552	21200000	138902,4
35312 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0042	21200000	89040
35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01095	21200000	232140
35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00216	21200000	45792
35512 C	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00025428	10330	2,63
35516 C	РОГОЖА	M2	4,44528	2300	10224,14
35538 C	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,28176	12250	3451,56
35567 C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6242	10000	6242
36026 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,004965	3913043	19428,26
36053 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,007056	3913043	27610,43
36060 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,441	3913043	1725651,96
36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,023688	3913043	92692,16
36085 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,000495	3913043	1936,96
36138 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,003	3913043	11739,13
39557 C	КОРОНКИ ТИПА К-105КА	ШТ	0,72	484000	348480
39583 C	ПНЕВМОУДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА П-105-2.6	ШТ	0,165	120000	19800
39647 C	ШТАНГА БУРОВАЯ ТИПА БТС-150	ШТ	0,1	120000	12000
44059 C	ВЕТОШЬ	КГ	0,007302	10000	73,02
44109 M	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00924	17812048	164583,32
44521 C	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0195	14710834	286861,26
45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,768	43478	33391,1
45060 M	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	0,573705	452318	259497,1
45407 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,05	9200	18860
45527 C	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,153	5000	765
51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,97568	35000	69148,8
52010 C	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ	5	318750	1593750
52039 C	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0569	16357000	930713,3
53106 C	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 100 ГРАД. С В ОПРАВЕ	КОМПЛ	5	129000	645000
54006 C	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП-4-У6 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКД15	КОМПЛ	5	200000	1000000
61151 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	0,648	16000	10368
63499 C	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,036	12000	432
63739 C	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	15	8900	133500
63740 C	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5	11200	56000
63742 C	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	27200	54400
63744 C	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	10	48200	482000
64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,47	250	367,5
64806 C	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	1500	4500
65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	5000	600
65157 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,036	15000	540
65312 C	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,372	1500	558
65317 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,249	1500	373,5
80625 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,42	15000	6300
87882 M	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	4,2	450000	1890000
96946 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,005	100000	500
96947 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,025	200000	5000
97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	692000	33216

445296 С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГНГ 3Х2,5 (ОЖ)-1	1000М	0,0153	4117116	62991,87
445312 С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГНГ 4Х4 (ОЖ)-1	1000М	0,0153	8670080	132652,22
451535 С	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	ШТ	1	43826	43826
452227 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	15	1200	18000
452251 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 25Х3/4	ШТ	5	5610	28050
452259 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 32Х3/4	ШТ	10	7435	74350
452308 С	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25 ММ	ШТ	5	1800	9000
925528 С	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2	20,7	77565	1605595,5
933154 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	20	989	19780
933155 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	10	1640	16400
935046 С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	5	17986	89930
935410 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 20Х2,1 ММ	М	31	10416	322896
935417 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 32Х3 ММ	М	2	27206	54412
935424 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48Х3 ММ	М	2	31129	62258
935430 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,2 ММ (ВЕС 1 М = 4,25 КГ)	М	50	39728	1986400
937141 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 16	М	18,58	7389	137287,62
937144 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 16	М	46,9	11522	540381,8
2022-600	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	5	42800	214000
2022-601	ОТВОД МЕТАЛ. Д-20ММ	ШТ	20	6870	137400
2022-602	ОТВОД МЕТАЛ. Д-57ММ	ШТ	40	10175	407000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>24161007</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>					
120-90	НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ	НАСОС	5	720000	3600000
2018-516	НАСОС PEDRELLO 370	ШТ	5	835000	4175000
2022-200	КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2	ШТ	3	10178010	30534030
2022-200	КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 80 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 800 М2	ШТ	2	15990552	31981104
2022-7900	ЩИТОК С АВТОМАТОМ	ШТ	3	84000	252000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>		<b>СУМ</b>			<b>70542134</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>128426685</b>

DJURAEV N.T ga

№ 304 OT 17.11, 2022 yil.

Sizdan Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash

smeta hujjatlarini ishlab chiqishda quyidagi ko'rsatkichlarni va materiallar narxini qo'lashingizni so'raymiz.

- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20%;
- Transport xarajati 5%;
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruktsiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi) qo'llanilmasin ;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalarini bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil 3-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin;
- Qurilish materiallarining narxlarini muvofiqlashtirish protokoli orqali ko'rilsin

Mashina-mexanizm va materiallarning narxlarini 2022-yil 3-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Hurmat bilan,

Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi mudiri:



M.Farmonov



**Nuqsonlar dalolatnomasi**

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Direktor:- \_\_\_\_\_, Texnik nazoratchi: I. Axrorov, *(Signature)* "Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash" ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

N n.n.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ</b>			
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.46 [0,4](КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 50 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2)	ШТ	3,0000
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.46 [0,4](КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 80 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 800 М2)	ШТ	2,0000
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т(НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ)	НАСОС	5,0000
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	5,0000
7	УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 14 м В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4/ТРУБ СТАЛ. 57Х3,2ММ	100М	0,5000
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т(НАСОС REDRELLO 370)	НАСОС	5,0000
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ PN 16	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,5000
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ PN 16	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,2000
12.1	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	20
12.2	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	10
13.1	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	15
14.1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	5
15.1	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25 ММ	ШТ	5
16.1	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 25Х3/4	ШТ	5
16.2	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 32Х3/4	ШТ	10
17	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	5,0000
18	СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 15 ММ	100ШТ	0,1500
19	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100ШТ	0,0500
20	СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100ШТ	0,0200
21	СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100ШТ	0,1000
22	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0240
23	ОТВОД МЕТАЛ. Д-57ММ	ШТ	40,0000
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 48Х3 ММ	100М	0,0200
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х3 ММ	100М	0,0200
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2,1 ММ	100М	0,0100
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2,1 ММ	100М	0,3000
28	ОТВОД МЕТАЛ. Д-20ММ	ШТ	20,0000
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0600
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0600
31	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ТИПА РУ=1,0 МПА	КОМПЛЕКТ	5,0000
32	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	5,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ТОПОЧНАЯ</b>			
33	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	0,4950
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,0495
36	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0504
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0750

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0750
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0495
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	9,9300
АРАМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0195
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 50MM	M3	0,6000
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 ТОЛЩ 50MM	M3	3,0000
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	4,2000
УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2 КРОВЛИ	0,1800
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5MM	100M2	0,0540
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2	0,3522
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3522
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3780
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,3780
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>		
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6ЩИТОК С АВТОМАТОМ)	ШТ	3,0000
КАБЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ//АВВГНГ 3Х2,5MM2	100M	0,1500
КАБЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ//АВВГНГ 4Х4MM2	100M	0,1500
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ(СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME)	100 ШТ	0,0100

Direktor:

Texnik nazoratchi:



Yashuzakov S

I.Axrorov

Shaxsa tomonidan vakil sifatida  
OOO "Bunyoqkor Project"



*[Handwritten signature]*

Drushev N. T.

«Tasdiqlayman»

Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi mudiri

M. Farmonov

## NARXNOMA

" 21 " Nojabad 2022 года

Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlashda foydalanilayotgan qurilish materiallari narxlarini uchun haq to'lash masalalarini ko'rib chiqdi. Aniqlanishicha, 2022-yil II chorak va 2022-yil III chorak katalogi bo'yicha bazi qurilish materiallari narxlarini va mashina-mexanizmlar uchun to'lovlar bozor qiymatiga mos kelmaydi. Shu unvosabat bilan mazkur komissiya tomonidan ayrim qurilish materiallari uchun quyidagi narxlar belgilandi.

N p.p.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1.	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	10462281
2.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	341473
3.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	392014
4.	ВОДА	М3	1110
5.	ГРАВИЙ	М3	43478
6.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	502984
7.	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	548907
8.	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	М3	332390
9.	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	268000
10.	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	18000000
11.	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	20000
12.	АНТИСЕПТИК	Л	3400
13.	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	218707
14.	ВОДА	М3	1110
15.	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	16000000
16.	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	16000000
17.	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	16000000
18.	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
19.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	760
20.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	760000
21.	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	19600000
22.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	11000000
23.	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	11000000
24.	КРАСКА	КГ	26200
25.	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	16000000
26.	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	5739130
27.	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	9800000
28.	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1500000
29.	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	26200000
30.	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077
31.	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755075
32.	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	10963130
33.	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	8392000
34.	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	7025386
35.	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	8392000
36.	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	8392000
37.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	4000000
38.	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	15500
39.	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	10200000
40.	УАЙТ-СПИРИТ	Т	25000000
41.	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	1583333
42.	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5119
43.	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	7800000
44.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0
45.	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	21200000
46.	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	21200000
47.	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	21200000
48.	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	21200000
49.	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	10330

50.	РОГОЖА	М2	2300
51.	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12250
52.	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	10000
53.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	3913043
54.	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3913043
55.	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	3913043
56.	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3913043
57.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	3913043
58.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	3913043
59.	КОРОНКИ ТИПА К-105КА	ШТ	484000
60.	ПНЕВМОУДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА П-105-2.6	ШТ	120000
61.	ШТАНГА БУРОВАЯ ТИПА БТС-150	ШТ	120000
62.	ВЕТОШЬ	КГ	10000
63.	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	17812048
64.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	14710834
65.	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	43478
66.	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	452318
67.	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9200
68.	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5000
69.	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	35000
70.	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ	318750
71.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	16357000
72.	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 100 ГРАД. С В ОПРАВЕ	КОМПЛ	129000
73.	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП-4-У6 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 1П18ПКД15	КОМПЛ	200000
74.	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	16000
75.	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12000
76.	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	8900
77.	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	11200
78.	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	27200
79.	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	48200
80.	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	250
81.	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1500
82.	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	5000
83.	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	15000
84.	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1500
85.	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1500
86.	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15000
87.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	450000
88.	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	100000
89.	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	200000
90.	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	692000
91.	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГНГ 3X2,5 (ОЖ)-1	1000М	4117116
92.	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГНГ 4X4 (ОЖ)-1	1000М	8670080
93.	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	ШТ	43826
94.	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	1200
95.	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 25X3/4	ШТ	5610
96.	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 32X3/4	ШТ	7435
97.	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ	1800
98.	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2	77565
99.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	989
100.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	1640
101.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	17986
102.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 20X2,1 ММ	М	10416
103.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 32X3 ММ	М	27206
104.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48X3 ММ	М	31129

105.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,2 ММ (ВЕС 1 М = 4,25 КГ)	М	39728
106.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 16	М	7389
107.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 16	М	11522
108.	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	42800
109.	ОТВОД МЕТАЛ. Д-20ММ	ШТ	6870
110.	ОТВОД МЕТАЛ. Д-57ММ	ШТ	10175
111.	НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ	НАСОС	720000
112.	НАСОС PEDRELLO 370	ШТ	835000
113.	КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2	ШТ	10178010
114.	КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬ 80 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 800 М2	ШТ	15990552
115.	ЩИТОК С АВТОМАТОМ	ШТ	84000

Вобкент туман ХТБ техник назорат ходими:



Ахромов И.

"TASDIQLAYMAN"

Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi

mudiri :

M.Farmonov

"17" *Hoq* 2022 yil

Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash  
VAZIFA

Bosqich  
RP (ishchi loyiha)

Buxoro- 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash
2	Ob'ekt manzili	Buxoro viloyat Vobkent tuman
3	Loyihalashtirish uchun asos.	
4	Buyurtmachi	Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi
5	Bosh loyihachi.	OOO "BUNYODKOR PROJECTS GROUP"
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi	Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari	Buxoro viloyat Vobkent tuman 23-maktabning issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash
12	ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Ta'mirlash ishlari nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin
13	Konstruktiv yechimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
14	Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
16	Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
17	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.
20	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajimlarni ko'zda tutish: Resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash va foydalanilgan narxlarni narxnoma dalolatnomasida oldindan kelishish.
22	Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.
24	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	- Ishchi loyixa, lokal va resurs smetalari - 2 nusxada, - Lokal va resurs smetalari elektron versiyasi bilan.

Vobkent tuman xalq ta'lim bo'limi  
mudiri:



M.Farmonov