



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**Фарғона туман мактабгача**  
**таълим бўлими мудири**  
**Г.Каримова**

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**  
**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

**Фарғона-2022 й**

## Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

### I. Танлов иштирокчиларн учун йўриқнома

### II. Техник қисм

### III. Нархлар қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА  
ТАНЛОВ ПРЕДМЕТ» ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

**Танлов предмети:** Фарғона вилояти Фарғона тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

1.2. Танловнинг тоқори киймати ККС билан 103 866 173 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.

1.3 **Махсулот буйича** Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган. Ушбу танлов ақунлари буйича қолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузлади

1.4 **Ишларни бажариш муддати:** Буюртмачи ва қолиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5 Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилгандан сўнг шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматнинг 30% миқдорида аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6 Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг бсрилган овансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун туман молия бўлими томонидан объектнинг туман Ҳазначилик бўлимидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилгандан сўнг объект умумий шартномавий кийматининг 70% доирасида амлга оширилади.

1.7

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

### 3

2.1. **Фарғона туман мактабгача таълим бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб аталади) - танлов танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилоят, Фарғона тумани

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш буйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклдан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ҳаттоқ сўлаштирилган барча юридик макомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги талаблар қуйиладн:

- Пудратчи ташкилотнинг тулик юридик манзили, солиқ ва банк реквизитлари

- Корхона гувоҳномаси

- Корхона низоми

- Тижорат таклифи (ўзбек тилида ёки латин алифбосида) таъмирлаш учун таклиф қилинган сумма бўлиши ва ишларни бажариш муддати.

- давлат буюртмачиси (ташкилот) раҳбари номига енг яхши таклифда қатнашиш учун алоқа хати.

- Ташкилотга қарашли қурилиш базаси ишлаб чиқариш цехлари мавжудлиги (кадастр ҳужжатлари илова қилиниши шарт)

- Ушбу объект учун ишланган бажариладиган ишлар афёртаси

- Пудратчининг банклардан қарздорлик мавжуд емаслиги тўғрисидаги тижорат банки маълумотномасининг асл нусхаси. (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни буйича) ташкилотнинг банкротлик ҳолатида емаслиги тўғрисида маълумотнома

- ҳисоб рақамида объектнинг умумий кийматининг 40% миқдорида пул маблағлари мавжудлиги.



- Хисобот чорагида солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд емаслиги ҳақида ҳудудий ДСИнинг маълумотномаси (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича)
  - Зарурий техникаларнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун)
  - Малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги
  - пудрат ташкилотининг уч йиллик бажарган ишлар тўғрисидаги маълумотлар. (ташкilot ва идоралар кесимида) ва ижобий хулосалар олинганлиги.
  - Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
  - Смета лойиҳаси сарф харажатлари ғолиб ташкilot томонидан копланеди.
  - Пудратчи билан хисоб-китоблар миллий валюта сумда амалга оширилади
  - Барча ҳужжатлар ўзбек тилида тайёрланиши зарур.-
  - Пудрат ташкilotини электрон базадаги рейтинги .
  - Объектнинг ўрганганлик тўғрисида маълумотнома
- 3.3 Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:  
 қайта ташкilot этиш (ажратилиш, кўшилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, МОЛ-МУЛК мусодара қилинганлар, ҳамда муасислик келишув. молявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкilotли-ҳукукий ёки бир бирига молявий қарамлиги мавжудлар

#### 4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

- 4.1 Тайлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи ихтёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.2 танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:  
 техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;  
 нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.
- Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар бўйича ўз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.
- 4.3 Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:  
 Техник ванаҳлар бўйича қуйидагитаклифлар:
- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);
  - Нархлар таклифи ванаҳлар бўйича жадал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.
- 4.4 Танлов иштирокчиси:
- фақат битта таклиф бериши мумкин;
  - тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
  - таклифлар бериш муддати тугагунга қадар уз таклифларини қайтари болиш ёки узгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### 5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

- 5.1. Таклифлар муддатини узайтилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарорасида амалга оширилади.
- 5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисида қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

#### 6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.3. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар
- 5.4. Харид комиссиясида давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.
- 5.5. Тайлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сунг қонунчиликда белгиланган тартибда буюртмачис билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буютмачиси тайлов хужжатларигаўзгаргишлар киритиш туғрисида танловда иштирок учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор қабул қилишга ҳақли.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билап давлат буюртмачисига суров юборишга ҳақли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш купи ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини узгартирмаслиги керак.
- 7.3. Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни такдим этиш туғрисида суров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.
- 7.5. Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади.





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77564**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Litsenziya** 29.04.2022yil AL-002132-sonli

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

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 74835

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limining 22.11.2022-yil kungi 79-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Karimova tomonidan

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjalari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjalriga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 109 028,119 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 90 318,412 ming so'm
QQS 15%	- 13 547,762 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 103 866,173 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 106 366,173 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 2 661,946 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjalrining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyliigi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjalrari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjalrning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

# Рабочий проект

*ПО ОБЪЕКТУ: "Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимизга карашли 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш"*

Проектно-сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга

Структура прямых и прочих затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локальные ресурсные ведомости

ДиректорООО  
"LEGIONARCH-DESIGN"



ГИП:

  
С.И.Байматов  
  
К.К.Гафуров



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ  
биносини жорий таъмирлаш

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	184 171
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5%	63 364 106
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	10 805 018
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 891,87913 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 891,87913 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 296 602
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>75 649 897</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	14 668 515
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 810 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>90 318 412</b>
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>90 318 412</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>13 547 762</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>103 866 173</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 500 000</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>106 366 173</b>

СОСТАВИЛ





## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1:РЕМОНТ КРОВЛЯ</b>					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,008	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	48,97512
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	2,9116
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,008	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	30,44128
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	2,8112
3	E10-1-2-1	СМЕНА СТРОПИЛ	М3	0,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,818
3.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,088
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00144
3.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0076
3.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000876
3.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,032
3.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,012
3.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,166
3.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000392
4	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	2,008	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	96,20328
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	1,16464
4.3	030032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	271,08
4.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,016064
4.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,00379512
4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,01138536
4.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,01004
4.8	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,02008
4.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	1,08432
5	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,52	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	16,3332
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0468
5.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001976
6	C130-1658	ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	52	
7	C111-9690	ХОМУТЫ	ШТ	104	
8	C1110-9120	ГЕРМЕТИК	ШТ	3	
9	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,32	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	12,288
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1376
9.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0304



9.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000096
10	ВОДОСТОК	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32	
11	ХОМУТЫ2	ХОМУТЫ	ШТ	32	
12	ГЕРМЕТИК	ГЕРМЕТИК	ШТ	5	
<b>РАЗДЕЛ 2:ПРОЕМЫ</b>					
13	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,077	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,79356
13.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,09086
14	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	7,172
14.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,3172
14.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,42
15	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,077	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,88919
15.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,29568
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,15323
15.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,45507
15.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	41,041
15.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14784
15.7	080625	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65)	ШТ	58	4,466
16	C123-9057	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	7,7	
<b>РАЗДЕЛ 3:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
17	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,782	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	155,792
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,64594
17.3	009219	ВОДА	М3	0,63	1,75266
17.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,29515
17.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,050076
18	E15-2-19-11 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-2,782	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-111,28
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-3,716752
18.3	009219	ВОДА	М3	0,504	-1,402128
18.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,83612
19	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	143,01
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	4,095
19.3	009219	ВОДА	М3	0,74	1,554
19.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,0202
19.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,042
20	E15-2-19-12 K=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-2,1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,78	-77,238
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-2,457
20.3	009219	ВОДА	М3	0,444	-0,9324
20.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-1,21212
21	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,782	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	119,3478
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4173
21.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,175266
21.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,33688
21.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,86242
22	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	113,19
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,336
22.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1449
22.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,764
22.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,651
<b>РАЗДЕЛ 4:ПОЛЫ</b>					



23	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	2,1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	23,919
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,273
23.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,273
23.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,987
24	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	85,365
24.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	9,87
24.3	009219	ВОДА	М3	3,5	7,35
24.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	2,04	4,284
25	E11-1-11-4 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100M2	2,1	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	6,3
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	29,232
25.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	3,06	6,426
26	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	2,1	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	78,309
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,567
26.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,05
26.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	214,2
26.5	085918	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	М2	104	218,4
27	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,94	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,2604
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,2502
27.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,8894
27.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0282
27.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,58
27.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,58
27.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	37,6
27.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	15,04
27.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	24,722
27.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	247,22
27.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	94,94
<b>РАЗДЕЛ 5:ОТОПЛЕНИЕ</b>					
28	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,06	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	6,6
29	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	0,66	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	39,3492
29.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	3,762
29.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	3,1218
29.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,4884
29.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,2244
30	E16-8-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32	100M	0,6	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,84	34,704
30.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,74	2,844
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,126
30.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	23,52	14,112
30.5	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,6	2,76
30.6	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,001176
30.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	1,74
30.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,612
30.9	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00047	0,000282
31	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	19,782
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,21
31.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,69
31.4	009219	ВОДА	М3	1,13	0,678



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

3-65-635

31.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000102
31.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000078
31.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1686
31.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,036
32	C113-4	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	60	
33	E16-8-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20	100М	0,05	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,54	3,427
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0075
33.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,5	0,925
33.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	0,11
33.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,71	0,0355
33.6	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00033	0,000017
34	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,9782
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,021
34.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,069
34.4	009219	ВОДА	МЗ	0,69	0,0414
34.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00001
34.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000008
34.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01686
34.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0036
35	C113-2	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ	М	6	
36	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,089	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	6,7373
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,01869
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	0,29726
37	СЕКЦИИ-ЧУГ	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	60	
38	СГОН-20	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	12	
39	ОТВОД	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ	ШТ	12	
40	КРАН-ВОЗД	ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	6	
41	ФУМЛЕНТ	ФУМЛЕНТА	ШТ	7	
42	КАРБИТ	КАРБИТ	КГ	1	
43	С130-68	ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	8	
44	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,66	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	3,3066
44.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,99
44.3	009219	ВОДА	МЗ	1	0,66
44.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0132
45	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,106
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003
45.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
45.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
45.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03

Составил: \_\_\_\_\_





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30—сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	891,87913	12 114,89	10 805 018
	<b>ИТОГО</b>				<b>10 805 018</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	39,102	1 095,00	42 817
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,836078	1 586,00	6 084
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,8894	1 424,00	2 691
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,844	1 327,00	3 774
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,273	0,00	0
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,088	1 601,00	141
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,99	3 828,00	3 790
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,29568	1 424,00	421
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7563	91 121,00	0
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,80323	91 121,00	0
11	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,558	2 099,00	41 052
12	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,76	29 613,00	81 732
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3172	2 799,00	888
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45507	1 718,00	782
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>184 171</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32	19 710,00	630 720
2	ХОМУТЫ	ШТ	32	2 500,00	80 000
3	ГЕРМЕТИК	ШТ	5	24 500,00	122 500
4	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	60	48 695,00	2 921 700
5	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	12	11 200,00	134 400
6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ	ШТ	12	5 950,00	71 400
7	ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	6	27 800,00	166 800
8	ФУМЛЕНТА	ШТ	7	6 500,00	45 500
9	КАРБИТ	КГ	1	11 600,00	11 600
10	ВОДА	М3	9,701532	0,00	0
11	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,26711	1 000 000,00	1 267 110
12	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,58	2 200,00	14 476
13	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,58	2 200,00	14 476
14	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	37,6	2 200,00	82 720
15	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,04	2 200,00	33 088
16	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	271,08	22 500,00	6 099 300
17	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,01804	10 200 000,00	184 008
18	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00379512	10 200 000,00	38 710
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01282536	10 200 000,00	130 819
20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	24,722	2 550,00	63 041
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,320166	6 800 000,00	2 177 129
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00246	22 000 000,00	54 120
23	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,27	6 850,00	1 850
24	ГРУНТОВКА	Т	0,092076	14 000 000,00	1 289 064
25	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	41,041	255,00	10 465
26	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01764	2 350 000,00	41 454
27	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05048	2 350 000,00	118 628



28	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000096	7 850 000,00	754
29	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000876	7 850 000,00	6 877
30	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,001176	7 500 000,00	8 820
31	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001122	7 500 000,00	842
32	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000086	4 500 000,00	386
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,15726	5 000,00	25 786
34	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,1359	4 500,00	5 112
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	247,22	255,00	63 041
36	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,10088	28 500,00	116 875
37	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0528	6 200,00	327
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1,11632	3 000 000,00	3 348 960
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,012	3 000 000,00	36 000
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,166	3 000 000,00	498 000
41	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ	М	6	20 570,00	123 420
42	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	60	34 262,00	2 055 720
43	ГЕРМЕТИК	ШТ	3	28 500,00	85 500
44	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	7,7	652 660,00	5 025 482
45	ВЕТОШЬ	КГ	2,59342	5 000,00	12 967
46	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	94,94	3 348,00	317 859
47	ХОМУТЫ	ШТ	104	3 500,00	364 000
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,71	388 759,00	4 163 609
49	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000392	980 000,00	384
50	ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	8	15 800,00	126 400
51	ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	52	20 000,00	1 040 000
52	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0002985	2 800 000,00	836
53	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14784	24 800,00	3 666
54	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65)	ШТ	4,466	45 000,00	200 970
55	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	214,2	1 500,00	321 300
56	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ BALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	М2	218,4	121 739,00	26 587 798
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>60 346 768</b>

Составил: \_\_\_\_\_







ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ худудидаги биносини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>РЕМОНТ КРОВЛЯ</b>			
1	СМЕНА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	100М2	2,008
2	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,008
3	СМЕНА СТОПИЛ	М3	0,2
4	СМЕНА ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,52
5	СМЕНА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,32
<b>ПРОЕМЫ</b>			
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,077
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100ШТ	0,04
8	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,077
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,782
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,1
11	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100М2	2,782
12	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1
<b>ПОЛЫ</b>			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,1
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	2,1
15	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	2,1
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100М	0,94
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
17	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,06
18	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,66
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06
21	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,089
22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	0,66
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,1

подписи:

МТБ хизмат булими бошиси А. Набиев

МТБ мураббит А. Кабулбеков

30-сонли ДМТТ директори З. Керимова

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_