

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Фарғона туман мактабгача  
тавлим бўлими мудири**

**Г.Каримова**



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун  
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

**Фарғона-2022 й**

## **Танлов хужжатларининг 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 7-сонли ДМТТ биносида жорий таъмирлаш

**1.2** Танловнинг юкори киймати ККС билан 49 988 725 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чиқилмайди.

**1.3** Максулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган. Ушбу танлов якунлари буйича голиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузлади

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

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

**1.6** Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, кабул килингандан сўнг берилган овансни пропорционал рашишда ушлаб қолган холда, бажарилган ишлар учун туман молия бўлими томонидан объектнинг туман Фазначилик бўлимидаги максус хисоб ракамига маблағ ажратилгандан сўнг обьект 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 хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилоят, Фарғона тумани

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган Харид комиссияси томонидан утказилади.

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклдан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишига нхтисослаштирилган барча юридик макомга зга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда ишгиrok ЭТИШИ учун талабгорларга куйидаги талаблар куйилади:

- Пудратчи ташкилотнинг тулик юридик манзили, солик ва банк реквизитлари
- Корхона гувохномаси
- Корхона низоми
- Тижорат таклифи (ўзбек тилида ёки лотин алифбосида) таъмирлаш учун таклиф килинган сумма бўлиши ва ишларни бажариш муддати.
- давлат буюртмачиси (ташкилот) раҳбари номига енг яхши таклифда қатнашиш учун алоқа хати.
- Ташкилотга карашли қурилиш базаси ишлаб чиқариш цехлари мавжудлиги (кадастр хужжатлари илова қилиниши шарт)
- Ушбу обьект учун ишланган бажариладиган ишлар афёртаси
- Пудратчининг банклардан карздорлик мавжуд емаслиги тўғрисидаги тижорат банки маълумотномасининг асл нусхаси. (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни буйича) ташкилотнинг банкротлик холатида емаслиги тўғрисида маълумотнома
- хисоб ракамида обьектнинг умумий қийматининг 40% микдорида пул маблағлари мавжудлиги.

- Хисобот чорагида солик ва бошқа мажбурий тўловлардан карздорлиги мавжуд емаслиги хақида худудий ДСИнг маълумотномаси (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича)
- Зарурый техникарнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун)
- Малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги
- пудрат ташкилотининг уч йиллик бажарган ишлар тўғрисидаги маълумотлар. (ташкилот ва идоралар кесимида) ва изжобий хуносалар олингандиги.
- Инсофиз изжочиларнинг ягона реестрида қайд етилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
- Смета лойиҳаси сарф харажатлари голиб ташкилот томонидан қопланади.
- Пудратчи билан хисоб-китоблар миллий валюта сумда амалга оширилади
- Барча хужжатлар ўзбек тилида тайёрланиши зарур.-
- Пудрат ташкилотини электрон базадаги рейтинги .
- Объектнинг ўргангандик тўғрисида маълумотнома

3.3 Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларила иштирок этишга рухсат берилмайди:  
кайта ташкил этиш (ажратилишн, кўшилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турғанлар, МОЛ-МУЛК мусодара килингандар, ҳамда мусасислик келишув. молявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилнй-хукукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар

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

4.1 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтнёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2 танлов хужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

техник кисмда, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошқа боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлишн керак.

Танлов иштирокчилари хар бир талаблар бўйича ўз таклифларинн яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдикланган ҳолда ёки хар бир варагини муҳрлаб тасдикланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3 Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илова килинади);
- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова килиниши лозим.

4.4 Танлов иштирокчиси:

- фактат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётгани хужжатларнинг хакиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга кадар уз таклифларинн кайтариб олиш ёки узгартириш киритиш хукукига эга.

#### **5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1. Таклифлар муддатини узайтилиши факат харид комиссияси йигилиши карорн асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тутрисидаги карор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилши лозим.

#### **6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.3. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар комунчиликда бслгиланган тартибда жавобгар буладилар

5.4. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчкларни аниклаш ва асосланган карор кабул килиш бўйича мажбурдир.

5.5. Тайлов иштирокчи тақдим этилган барча хужжатларни хакиқийлиги ва тугрилигига жавобгарлар. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда бслгиланган таргибда буюртмачисн билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буютмачиси тайлор хужжатларига ўзгарғышлар киритиш тұғрисида танловда иштирок учун таклифлар беріш муддати тугайдын санадан камида уч күн олдин карор қабул қилишга хаклы.
- 7.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланған шаклда тушунтириш талаби билап давлат буютмачисига суров юбориши га хаклы. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш купи ичида давлат буютмачиси, агар мазкур суров давлат буютмачисига таклифлар беріш муддати тугайдын санадан камида икки күн олдин келиб тушган булса, ушбу суровға белгиланған шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохияттнни узгартырмаслығи керак.
- 7.3 Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинған кучирма у имзоланған кундан эътиборан уч иш куни ичида маҳсус ахборот порталыда эълон килинади.
- 7.4 Танловнинг исталған иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буютмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни тақдим этиш тұғрисида суров юбориши га хаклы. Давлат буютмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларыда ва узи билан шартнома тузилаёттан танлов иштирокчиси томонидан берилған таклифда курсатылған 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: 20-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66206**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani mактабгача та'lим bo'limiga qarashli 7-sonli DMTT binosida joriy ta'mirlash.»

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

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

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

**Moliyalashtirish manbal** - mahalliy byudjet mablag'lari.

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 62487

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona tumani mактабгача та'lim bo'limining 05.10.2022-yil kungi 36-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani mактабгача та'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 xujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani mактабгача та'lim bo'limiga qarashli 7-sonli DMTT binosida joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan 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 mактабгача та'lim bo'limi mudiri G.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari 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 xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 52 670,004 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 43 468,457 ming so'm
QQS 15%	- 6 520,269 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 49 988,725 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 50 988,725 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 681,279 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 xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tuman maktabgacha ta'lif bo'limiga qarashli 7-sonli DMTT binosida joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari 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 xujjatlarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**



# Рабочий проект

*ПО ОБЪЕКТУ: "Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача  
таълим булимига карашли 7-сонли ДМТТ биносида жорий  
таъмирлаш"*

**Проектно-сметная документация в текущих  
ценах**  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

## Книга

Структура прямых и прочих затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локальные ресурсные ведомости

Директор ООО  
"LEGIONARCH-DESIGN"



С.И.Байматов



+998 94 444 90 70  
+998 33 444 90 70



legion\_arch\_design@mail.ru  
legion\_arch\_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,  
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 7-сонли ДМТТ  
биносида жорий таъмирлаш

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	303 939
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5%	24 782 977
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	933 861
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -2 %	84 150
6	Основная заработка плата рабочих-строителей :	9 212 082
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201 ___г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработка 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- 760,393373 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 760,393373 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 105 450
8	Итого прямых затрат:	36 422 459
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	7 045 998
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	310 000
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
	Итого затрат с п.1 по п.8	43 468 457
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	43 468 457
14	НДС-15%	6 520 269
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	49 988 725
16	Итого прочие затраты заказчика	1 000 000
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	50 988 725

СОСТАВИЛ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

На Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 7-сонли ДМТТ биносида жорий таъмирилаш

№	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	760,393373	12 114,89	9 212 082
	<b>ИТОГО</b>				<b>9 212 082</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,5336	18 191,00	9 707
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,086836	1 586,00	6 482
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,04	97 948,00	101 866
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,5684	128 088,00	72 805
5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3064	1 327,00	3 061
6	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	1,98045	2 223,00	4 403
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,25	2 799,00	23 092
8	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,83619	1 531,00	1 280
9	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	0,256	28 390,00	7 268
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06528	1 424,00	93
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,462827	91 121,00	0
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,648546	91 121,00	0
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,209	118 715,00	0
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	12,524	2 099,00	26 288
15	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,508	29 613,00	44 656
16	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1368	1 663,00	1 891
17	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,61047	1 718,00	1 049
	<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>303 939</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	40	50 000,00	2 000 000
2	СГОН СТАЛЬНОЙ D=20 ММ	ШТ	10	11 200,00	112 000
3	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=20ММ	ШТ	10	5 950,00	59 500
4	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=40ММ	ШТ	4	7 044,00	28 176
5	АРМАТУРА AIII D=14ММ	М	5	7 850,00	39 250
6	ФУМЛЕНТА	ШТ	2	6 500,00	13 000
7	КАРБИТ	КГ	30	12 500,00	375 000
8	КОЛЕНО D=50ММ	ШТ	1	7 500,00	7 500
9	ВОДА	М3	0,133	0,00	0
10	ВОДА	М3	1,8201252	0,00	0
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0125	387 316,00	4 841
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5375	387 316,00	208 182
13	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,07305	950 000,00	69 398
14	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,65978776	950 000,00	626 798
15	ТРУБЫ ППР D=20ММ ГВС	М	4	5 490,00	21 960
16	ОТВОД ППР D=20ММ	ШТ	2	580,00	1 160
17	АДАПТЕР Н.Р ППР D=20ММ	ШТ	2	4 380,00	8 760
18	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0000306	24 850 000,00	7 604
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0001542	10 200 000,00	1 573
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00927997	10 200 000,00	94 656
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,449	25 550,00	11 472
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	2 550,00	1 530
23	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,8784	2 550,00	2 240
24	ОКРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1578378	6 800 000,00	1 073 297
25	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0257175	22 000 000,00	565 785
26	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,81	6 850,00	5 549
27	ГРУНТОВКА	Т	0,046774	11 000 000,00	514 514
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	9,061	255,00	2 311
29	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0085086	6 850 000,00	58 284

30	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	15,4035	3 500,00	53 912
31	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0008108	7 500 000,00	6 081
32	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000068	7 500 000,00	510
33	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000077	4 500 000,00	345
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,3938	5 000,00	6 969
35	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,5715	4 500,00	2 572
36	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	41,664	14 260,00	594 129
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,670948	28 500,00	76 122
38	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,037	6 200,00	229
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,13888	3 700 000,00	513 856
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00025	3 700 000,00	925
41	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ	М	13	20 570,00	267 410
42	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	12	34 262,00	411 144
43	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	12	42 577,00	510 924
44	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	16	26 270,00	420 320
45	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ М-125	M3	1,02176	317 392,00	324 298
46	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,3М	ШТ	2	15 200,00	30 400
47	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,836	387 316,00	323 796
48	ВЕТОШЬ	КГ	1,075707	5 500,00	5 916
49	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ, ТОЛЩИНА 23-50 ММ, ШИРИНА 100-200 ММ, ДЛИНА 4-6 (КУБ.МЕТР)	M3	2,11248	3 850 000,00	8 133 048
50	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,12	387 316,00	46 478
51	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	18 500,00	370
52	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	240,00	5 040
53	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	1,7	652 660,00	1 109 522
54	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	51,914	5 400,00	280 336
55	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,60147	3 700 000,00	2 225 439
56	ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	20	15 800,00	316 000
57	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	1	65 217,00	65 217
58	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1	730 000,00	730 000
59	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЬЛОЧНЫЙ	ШТ	1	25 800,00	25 800
60	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,112	15 800,00	1 770
61	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,495	6 000,00	14 970
62	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,245	24 500,00	6 003
63	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	4 500,00	558
64	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	24 800 000,00	1 984
65	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0003121	2 800 000,00	874
66	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,03264	24 800,00	809
67	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,884	36 522,00	32 285
68	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,047	5 200,00	244
69	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ IP=16А	ШТ	5	26 696,00	133 480
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	14 500,00	43 500
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	18 500,00	111 000
72	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	10	85 391,00	853 910
	ИТОГО	СУМ			23 602 835

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 MM <sup>2</sup>	1000M	0,05	6 869 000,00	343 450
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 2 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 MM <sup>2</sup>	1000M	0,1	4 258 000,00	425 800
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 1Х10 MM <sup>2</sup>	1000M	0,01	15 081 000,00	150 810
ИТОГО	СУМ			920 060
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1 ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ НА 12 АВТОМАТОВ	ШТ	1	82 500,00	82 500
ИТОГО	СУМ			82 500

Составил:

Проверил:



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 7-сонли ДМТТ биносида 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: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	63,723
1.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	8,25
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	6,183
2	E52-1-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	1,556
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	5,2	1,04
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	0,48
3	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,08	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,5056
<b>РАЗДЕЛ 2: ПРОЕМЫ</b>					
4	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,017	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,52099
4.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,06528
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,03383
4.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,10047
4.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	9,061
4.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03264
4.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	52	0,884
5	C123-198	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	1,7	
<b>РАЗДЕЛ 3: ПОЛЫ</b>					
6	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,7335	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	26,21529
6.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,23472
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,19071
6.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	15,4035
6.5	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,60147
7	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,7335	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	44,53812
7.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	1,98045
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,60147
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,61614
7.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,00902205
7.6	044101	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ, ТОЛЩИНА 23-50 ММ, ШИРИНА 100-200 ММ, ДЛИНА 4-6 (КУБ.МЕТР)	М3	2,88	2,11248
8	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,514	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	3,9321
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04112
8.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,0001542
8.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	51,914

9	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,7335	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	37,679895
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,080685
9.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0183375
9.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0085086
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,61614
9.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,227385
<b>РАЗДЕЛ 4: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
10	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	4,564
11	E15-2-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37
12	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ /МАТ ЗАКАЗ/	M3	0,5	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	2,7
12.2	009219	ВОДА	M3	0,44	0,22
12.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00025
12.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	0,12
13	E10-4-1-5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100M2	0,1984	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	309,56	61,416704
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,236096
13.3	009219	ВОДА	M3	2,5	0,496
13.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,00025792
13.5	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	210	41,664
13.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,7	0,13888
13.7	038504	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125	M3	5,15	1,02176
14	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0,6212	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	12,92096
15	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,38	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	77,1666
15.2	009210	ВОДА	M3	0,35	0,133
15.3	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	2,2	0,836
15.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	1,2844
16	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,125	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	25,5075
16.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0125
16.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,5375
17	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	1,7	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	95,2
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,839
17.3	009219	ВОДА	M3	0,63	1,071
17.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,825	1,4025
17.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0306
18	E15-2-19-11 K=7	НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,7	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-59,5
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-1,9873
18.3	009219	ВОДА	M3	0,441	-0,7497
18.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,5775	-0,98175

19	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,125	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	12,38875
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,37
19.3	009219	ВОДА	М3	1,12	0,14
19.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,182625
19.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00375
20	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,125	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,52	-6,69
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,776	-0,222
20.3	009219	ВОДА	М3	0,672	-0,084
20.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,8766	-0,109575
21	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,6212	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,1	42,30372
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,21134
21.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,459688
21.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,962	0,5975944
21.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,012424
22	E15-2-19-12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,6212	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,78	-22,847736
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-0,726804
22.3	009219	ВОДА	М3	0,444	-0,2758128
22.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,5772	-0,35855664
23	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6212	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	33,48268
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,099392
23.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0428628
23.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,521808
23.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,192572
24	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,825	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	78,2925
24.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,27375
24.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,114975
24.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,533
24.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,56575
<b>РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
25	Ц8-2-403-3	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	1,8	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
25.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
26	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,05	
27	C157-281	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,1	
28	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 1Х10 ММ2	1000М	0,01	
29	Ц8-3-599-9	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТКОВ	ШТ	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
29.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
29.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
29.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
29.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
29.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
29.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
29.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124

29.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
30	100-18	ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ НА 12 АВТОМАТОВ	ШТ	1	
31	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	11,6
32	C1512-63	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ IP=16A	ШТ	5	
33	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,09	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	6,84
33.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,009
33.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,8784
34	C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	
35	C1512-67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	
36	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	8,83
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,56
36.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,136
36.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000306
36.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408
36.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204
36.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031
37	C1545-287	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	10	
<b>РАЗДЕЛ 6: СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ</b>					
38	E46-3-9-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 40 СМ	100ШТ	0,02	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	1,9426
38.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	28,42	0,5684
38.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	1,1368
39	E16-8-1-5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40	100М	0,12	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,86	7,0632
39.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,76	0,5712
39.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
39.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,83	2,9796
39.5	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,5	0,54
39.6	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,0002892
39.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	0,624
39.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	0,2208
39.9	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000144
40	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,12	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,9564
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,042
40.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,138
40.4	009219	ВОДА	М3	1,76	0,2112
40.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00002
40.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000016
40.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,03372
40.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0072
41	C113-5	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	12	
42	E16-8-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32	100М	0,12	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,84	6,9408
42.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,74	0,5688
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0252
42.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	23,52	2,8224

42.5	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ		МАШ-Ч	4,6	0,552
42.6	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ		Т	0,00196	0,0002352
42.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	2,9	0,348
42.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	1,02	0,1224
42.9	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	0,00047	0,000056
43	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,12	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,97	3,9564
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,042
43.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,15	0,138
43.4	009219	ВОДА		М3	1,13	0,1356
43.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,00002
43.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000016
43.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,03372
43.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,06	0,0072
44	C113-4	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		М	12	
45	E16-8-3-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25		100М	0,16	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	62,6	10,016
45.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	7,29	1,1664
45.3	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ		МАШ-Ч	1,6	0,256
45.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,18	0,0288
45.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	20,71	3,3136
45.6	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ		МАШ-Ч	2,6	0,416
45.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ		Т	0,00179	0,0002864
45.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,85	0,136
45.9	061706	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,7	0,112
45.10	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	0,00043	0,000069
46	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,16	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,97	5,2752
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,056
46.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,15	0,184
46.4	009219	ВОДА		М3	0,69	0,1104
46.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000027
46.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000021
46.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,04496
46.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,06	0,0096
47	C113-6	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		М	16	
48	E16-8-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20		100М	0,13	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	68,54	8,9102
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,15	0,0195
48.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	18,5	2,405
48.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	2,2	0,286
48.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,71	0,0923
48.6	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	0,00033	0,000043
49	E16-2-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ		100М	0,13	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	30,91	4,0183
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,44	0,0572
49.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	4,18	0,5434
49.4	009219	ВОДА		М3	0,44	0,0572
49.5	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00019	0,000025
49.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,18	0,0234
50	C113-2	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ		М	13	
51	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ		100КВТ	0,06	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	75,7	4,542

51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0126
51.3	002509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	0,2004
52	СЕКЦИИ-ЧУГ	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	40	
53	СГОН-20	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	10	
54	ОТВОД	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ	ШТ	10	
55	ОТВОД40	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ШТ	4	
56	АРМУР	АРМАТУРА АIII Д=14ММ	М	5	
57	ФУМЛЕНТ	ФУМЛЕНТА	ШТ	2	
58	КАРБИТ	КАРБИТ	КГ	30	
59	C130-68	ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	20	
60	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,3
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	21,318
60.2	002499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
60.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00738
60.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,81
60.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,09

## РАЗДЕЛ 7: ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

61	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,04
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	7,6096
61.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,5336
61.3	002509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0088
61.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,0188
62	C113-1058	ТРУБЫ ППР Д=20ММ ГВС	М	4	
63	C113-1146	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	2	
64	C113-1149	АДАПТЕР Н.Р ППР Д=20ММ	ШТ	2	
65	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,025
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	1,606
65.2	002509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00275
65.3	009219	ВОДА	М3	0,39	0,00975
65.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	2,495
66	КОЛЕН	КОЛЕНО Д=50ММ	ШТ		1

## РАЗДЕЛ 8: САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ

67	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,1
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
67.3	002509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014
67.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
67.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
68	C130-672	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ		1
69	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1	
70	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,3М	ШТ	2	
71	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,1
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
71.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
71.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
71.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
71.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
72	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ		1

Составил:

Проверил:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Фарғона вилойти Фарғона туман мактабчача таълим булимига карашли 7-сонки ДМТТ биносида жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0.3
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	0.2
3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0.08
ПРОЕМЫ			
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0.017
ПОЛЫ			
5	СКЛАДКА ЛАГ	100М2	0.7335
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ	100М2	0.7335
7	УСТРОЙСТВО ГЛЯНЦУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0.514
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0.7335
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
9	ПОБЫВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛОКОВ	100М2	0.2
10	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1
11	СКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ И МАТ ЗАКАЗ	М3	0.5
12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОСАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0.1084
13	ЭВОЛЮСКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОКОВ ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	0.6212
14	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0.38
15	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0.125
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	1.7
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0.125
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛОКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0.6212
19	ОКРАСКА ВОДОЗМУЛЬТИСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛОКОВ	100М2	0.6212
20	ОКРАСКА ВОДОЗМУЛЬТИСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1.825
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
21	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	1.8
22	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТКОВ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ	ШТ	5
24	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0.09
25	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0.1
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
26	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ	0.02
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0.12
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.12
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.16
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0.13
31	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0.06
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0.3
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.04
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.025
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ			
35	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100КОМПЛ	0.1
36	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0.1

ПОДПИСИ:

Ахметжан МКБ Қарынбек Есімбек

А. Набиев

Ахметжан МКБ Қарынбек Есімбек

Р. Кіргизшев

7-Д МКБ - директор