



**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 14-сонли ДМТТ биносида жорий таъмирлаш

1.2 Танловнинг юкори киймати ККС билан 102 450 961 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чиқилмайди.

1.3 **Махсулот 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 имзолангаи кундан бошланади.

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

1.6 Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, кабул килингандан сўнг бсрилган овансни пропорционал ранища ушлаб қолган холда, бажарилган ишлар учун туман молия бўлими томонидан объектнинг туман Фазначилик бўлимидаги махсус хисоб ракамига 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 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 қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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

3.2. Танловда ишгиrok ЭТИШИ учун талабгорларга куйидаги талаблар кўйилади:

- Пудратчи ташкилотнинг тулик юридик манзили, солик ва банк реквизитлари
- Корхона гувохномаси
- Корхона низоми
- Тижорат таклифи (ўзбек тилида ёки лотин алифбосида) таъмирлаш учун таклиф қилинган сумма бўлиши ва ишларни бажариш муддати.
- давлат буюртмачиси (ташкилот) раҳбари номига енг яхши таклифда катнашиш учун алоқа хати.
- Ташкилотга қарашли курилиш базаси ишлаб чиқариш цехлари мавжудлиги (кадастр хужжатлари илова килиниши шарт)
- Ушбу объект учун ишланган бажариладиган ишлар афёrtаси
- Пудратчининг банклардан қарздорлик мавжуд емаслиги тўғрисидаги тижорат банки маълумотномасининг асл нусхаси. (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича) ташкилотнинг банкротлик холатида емаслиги тўғрисида маълумотнома
- хисоб рақамида объектнинг умумий кийматининг 40% микдорида пул маблағлари мавжудлиги.

- Хисобот чорагида солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан карздорлиги мавжуд емаслиги хақида худудий ДСИнинг маълумотномаси (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича)
- Зарурий техникарнинг мавжудлиги (таъмиrlаш ишларини амалга ошириш учун)
- Малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги
- пудрат ташкилотининг уч йиллик бажарган ишлар тўғрисидаги маълумотлар. (ташкилот ва идоралар кесимида) ваижобий хулосалар олингандиги.
- Инсофсиз изярчиларнинг ягона реестрида қайд етилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
- Смета лойиҳаси сарф харажатлари ғолиб 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 турганлар, МОЛ-МУЛК мусодара килингандир, ҳамда мусасилик келишув. молявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилнй-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1 Тайлов 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 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 бўлишин 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 бўлишин талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

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

4.4 Танлов иштирокчиси:

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

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

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

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

6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

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

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

7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буютмачиси тайлор хужжатларига ўзгарғышлар киритиш туғрисида танловда иштирок учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч күн олдин карор қабул қилишга хақли.
- 7.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билап давлат буюртмачисига суров юборишига хақли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш купи ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки күн олдин келиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини 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 маҳсус ахборот порталидаги эълон килинади.
- 7.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни тақдим этиш туғрисида суров юборишига хақли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилгандай тақлифда курсатилған шартлар асосида тузилади.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'only 36-uy tel 73) 244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78787

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 14-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Fersad Future Project" MGHJ

Bosh loyihibachi - "Fersad Future Project" MGHJ

Litsenziya 16.09.2020yil AL-001366-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: № 76185

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismining 2022-yil bayoni va qarori.

1.2. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismi 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 maktabgacha ta'lismiga qarashli 14-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa 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 maktabgacha ta'lismi 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 batatsil 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 104 946,964 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 89 087,792 ming so'm
QQS 15%	- 13 363,169 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 102 450,961 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 430,477 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 104 881,438 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 65,526 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 tumani maktabgacha ta'lim bo'llimiga qarashli 14-sonli DMTT binosini 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

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «FerSAD Future Project»**

Лицензия № АЛ-001366 2020-09-16 Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги.

Заказчик:

“Фарғона тумани ДМТТ”

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Фарғона вилояти Фарғона тумани 14-сонли ДМТТ биносини жорий
таъмирлаш
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Книга № 1

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Дефектный акт

Директор ООО
« FerSAD Future Project »:



Составил:

Содиков Д.

Юсупов А.

Усмонов У.

г. Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Czm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Cser,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Cser - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Czp = T \times Cch \times Kcc,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Cch - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi ,$$

где:

Z_{mc} - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = \dot{Z}M \times Ц_{пр},$$

где:

$\dot{Z}M$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (C_p) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (P_p) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (P_z) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

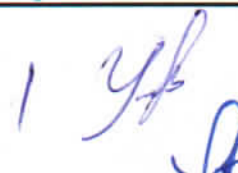
СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ по объекту:
Фарғона вилояти Фарғона тумани 14-сонли ДМТТ биносини жорий
тъамирлаш

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	77 617
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	51 720 357
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	15 606 000
6	Основная заработка плата рабочих строителей	8 492 589
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г-168,490 час (по данным Минтруда)</i>	168,490
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 041 238
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	701,00
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зарплаты)	1 019 111
	Итого прямых затрат	76 915 674
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	11 887 946
	Всего прямых затрат	88 803 620
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	284 172
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика	2 430 477
	Затраты на разработку ПСД	1 250 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на АПЗ	
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	490 477
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	89 087 792
11	НДС 15 %	13 363 169
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	102 450 960
13	Прочие затраты и расходы заказчика	2 430 477
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	104 881 438

ГИП:



Исполнитель :


Содиков.А

Содиков.Д

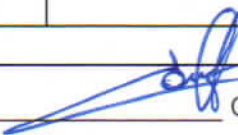
Фаргона вилояти Фаргона тумани 14-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на текущий ремонт

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	701,00422	12114,89	8492589
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,35771	0,00	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8492589
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,4404	10891	59251,3964
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,03206	1095,00	4415
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,44098	1586,00	8629
4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,50976	3000,00	1529
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,66397	1424,00	3793
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,139	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						77617,3964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		УМЫВАЛЬНИКИ/ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ	2	434250,00	868500
2		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	5	65217,00	326085
3		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1	155250,00	155250
4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,92977	920000,00	1775393
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00096	9000000,00	8640
6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2550,00	10200
7	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	36,108	39130,00	1412906
8	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04219	6800000,00	286887
9	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0433	22000000,00	952558
10	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,05326	9500000,00	505961
11	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01768	9500000,00	167936
12	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02663	12000000,00	319609
13	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03364	920000,00	30951
14	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,12021	920000,00	110590
15	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,49472	10600,00	26444
16	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,072	6200,00	446
17	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	9	12500,00	112500
18	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3629	387316,00	527873
19	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	10	12500,00	125000
20	52030	УНИТАЗ 1 СОРТ /ДЕТСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	3	418000,00	1254000
21	55523	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	30100,00	60200

22	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	23,952	6000,00	143712
23	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	20,958	13000,00	272454
24	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00441	24800000,00	109352
25	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,11	5200,00	572
26	СТ111-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	20,84	647047,00	13484459
27	СТ111-14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	32,47	652660,00	21191870
28	СТ111-284	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	29	39130,00	1134770
29	СТ130-31	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М	31,1	13950,00	433845
30	СТ130-32	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М	31,1	5510,00	171361
31	СТ130-33	МУФТА Д20ММ	ШТ	24	480,00	11520
32	СТ130-34	ОТВОД Д20ММ	ШТ	12	580,00	6960
33	СТ130-35	АДАПТОР Д20ММ	ШТ	18	4380,00	78840
34	СТ130-36	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	13	750,00	9750
35	СТ130-37	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ	16	250,00	4000
36	СТ130-38	МОСТИК Д20ММ	ШТ	8	750,00	6000
37	СТ130-39	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ	7	11000,00	77000
38	СТ130-48	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	16	7600,00	121600
39	СТ130-49	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100Х50ММХ100ММ	ШТ	22	16000,00	352000
40	СТ130-50	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	8	13050,00	104400
41	СТ130-51	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	10	14550,00	145500
42	СТ130-52	ПРОЧИСТКА/РЕВИЗИЯ/ Д100	ШТ	4	11500,00	46000
43	СТ130-53	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д50	ШТ	16	7800,00	124800
44	СТ130-54	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д50	ШТ	10	4525,00	45250
45	СТ131-45	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ /ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ	3	304348,00	913044
46	СТ131-46	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3	21800,00	65400
47	СТ131-47	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	9	8000,00	72000
48	СТ131-48	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	3	22000,00	66000
49	СТ131-49	ОВАЛЬНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ ДУША/70Х70/Н20/ОР-01/	ШТ	1	644400,00	644400
50	СТ131-50	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1	46952,00	46952
51	СТ1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	11	30522,00	335742
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						49257483
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	СТ111-74	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	4	65000,00	260000
2	СТ111-77	ВАННА ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ МОЙКИ С СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ	8	1880000,00	15040000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						15300000

Составил:  Содиков Д

Фарғона вилояти Фарғона тумани 14-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на текущий ремонт
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
КУХНЯ					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,354
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	24,73398
1.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,50976
2	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,354
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,98654
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,44958
2.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,21078
2.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,72216
3	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2		0,354
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,177
3.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	0,82128
3.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,18054
4	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,354
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	42,40212
4.2	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	36,108
4.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,4602
5	E62-41-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,03975
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	0,8268
6	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2		0,6324
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	62,67716
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	1,8719
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,92394
6.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,01897
7	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,354
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	24,1074
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,6903
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,34055
7.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00708
8	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,354

8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	19,0806
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,06372
8.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02443
8.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,01947
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,29736
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,929
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	47,38829
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,11148
9.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01707
9.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00697
9.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,0105
9.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04738
9.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,78036

ОКНА И ДВЕРИ

10	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,054
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,95912
11	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	5,379
12	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,042
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	1,93662
13	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	2,5746
14	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,042
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	4,40706
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,2499
14.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,2856
14.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,0005
15	СТ111-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		4,2
16	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,054
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	4,39236
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,1971
16.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,20736
16.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00026
17	СТ111-14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		5,4
18	СТ111-284	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ		5

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

19	Ц08-02-369-2	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ		4
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	9,36
19.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,04
20	СТ1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ		4
21	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,482
21.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2
22	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,03
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,723
22.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	3

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

23	СТ111-74	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ		2
24	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022
24.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
24.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007
25		УМЫВАЛЬНИКИ/ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ		1
26		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1
27	55523	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		1
28	E10-01-059-1	УСТАНОВКА МОЙК	100 ШТ		0,01
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	0,7515
28.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00012
29	СТ111-77	ВАННА ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ МОЙКИ С СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ		1
30	СТ111-74	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ		2

ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

31	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,264
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	39,50496
31.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,14368
32	СТ130-31	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М		12
33	СТ130-32	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М		12
34	СТ130-33	МУФТА Д20ММ	ШТ		8
35	СТ130-34	ОТВОД Д20ММ	ШТ		4
36	СТ130-35	АДАПТОР Д20ММ	ШТ		4
37	СТ130-36	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ		4
38	СТ130-37	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ		2
39	СТ130-38	МОСТИК Д20ММ	ШТ		3
40	СТ130-39	ВЕНТИЛЬ ИНД Д20ММ	ШТ		2

КОМНАТА МЕДСЕСТРЫ

ОКНА И ДВЕРИ

41	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0187
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	0,67844
42	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	1,793
43	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,021
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	0,96831
44	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	1,2873
45	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,021
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	2,20353
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,12495
45.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,1428
45.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00025
46	СТ111-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		2,1
47	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,0187
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,52106
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,06826

47.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07181
47.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0048	0,00009
48	СТ111-14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		1,87
49	СТ111-284	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ		2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
50	E62-41-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0168
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	0,34944
51	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,0168
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	0,72072
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,00286
51.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧН	0,063	0,00106
51.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧН	0,051	0,00086
51.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,01411
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
52	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
52.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
52.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0007	0,00007
53		УМЫВАЛЬНИКИ/ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ		1
54		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1
55	55523	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
56	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,264
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	39,50496
56.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,14368
57	СТ130-31	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М		12
58	СТ130-32	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М		12
59	СТ130-33	МУФТА Д20ММ	ШТ		8
60	СТ130-34	ОТВОД Д20ММ	ШТ		4
61	СТ130-35	АДАПТОР Д20ММ	ШТ		4
62	СТ130-36	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ		4
63	СТ130-37	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ		2
64	СТ130-38	МОСТИК Д20ММ	ШТ		3
65	СТ130-39	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ		2
ПРАЧЕЧНАЯ 7ШТ					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
66	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2		0,7455
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	73,8865
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	2,20668
66.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Ч	0,58	0,43239
66.4	31434	ГРУНТОВКА	ЧН	0,03	0,02236
67	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,2421
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	16,48701

67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,47209
67.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,2329
67.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00484
68	E62-41-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1029
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	2,14032
69	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2421
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	13,04919
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,04358
69.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0167
69.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,01332
69.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,20336
70	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		1,428
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	72,84228
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,17136
70.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,02623
70.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01071
70.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,01614
70.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,07283
70.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,19952

ОКНА И ДВЕРЬ

71	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,126
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	4,57128
72	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,07
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	12,551
73	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,0054
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	0,56662
73.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,03213
73.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,03672
73.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00006
74	СТ111-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		0,54
75	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,126
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	10,24884
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,4599
75.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,48384
75.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,0006
76	СТ111-14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		12,6
77	СТ111-284	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ		7

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

78	Ц08-02-369-2	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ		7
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	16,38
78.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,07
79	СТ1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ		7
80	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,07
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	1,687
80.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	7

81	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,07
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	1,687
81.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	7
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
82	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,142
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	21,24888
82.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,15304
83	CT130-31	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М		7,1
84	CT130-32	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М		7,1
85	CT130-33	МУФТА Д20ММ	ШТ		8
86	CT130-34	ОТВОД Д20ММ	ШТ		4
87	CT130-35	АДАПТОР Д20ММ	ШТ		10
88	CT130-36	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ		5
89	CT130-37	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ		12
90	CT130-38	МОСТИК Д20ММ	ШТ		2
91	CT130-39	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ		3
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
92	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,3
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495
92.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
92.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
92.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00021
93	CT131-45	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ /ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ		3
94	CT131-46	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		3
95	CT131-47	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ		6
96	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,3
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,1
96.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,03
96.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
97		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		3
98	E10-01-059-1	УСТАНОВКА МОЙК	100 ШТ		0,07
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	5,2605
98.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00084
99	CT111-77	ВАННА ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ МОЙКИ С СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ		7
100	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,3
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	7,392
100.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
100.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,117
100.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
100.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,012
101	52030	УНИТАЗ 1 СОРТ /ДЕТСКИЙ/	КОМПЛЕКТ		3
102	CT131-48	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ		3
103	CT131-47	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ		3
104	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089
104.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06

105	СТ131-49	ОВАЛЬНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ ДУША/70Х70/Н20/ОР-01/	ШТ		1
106	СТ131-50	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ ВАНН	ШТ		1
107	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
107.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
107.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
108		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ		1

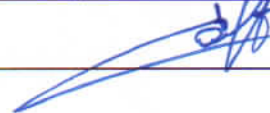
КАНАЛИЗАЦИЯ

109	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,21
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,936
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0588
109.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	М	99,8	20,958
110	СТ130-48	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D100	ШТ		16
111	СТ130-49	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D100X50ММХ100ММ	ШТ		12
112	СТ130-50	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D100	ШТ		8
113	СТ130-49	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D100X50ММХ100ММ	ШТ		10
114	СТ130-51	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D100	ШТ		10
115	СТ130-52	ПРОЧИСТКА/РЕВИЗИЯ/ D100	ШТ		4
116	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	15,4176
116.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0312
116.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	99,8	23,952
117	СТ130-53	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D50	ШТ		16
118	СТ130-54	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ D50	ШТ		10

УЧЕБНЫЙ КОРПУС №1

ОКНА И ДВЕРИ

119	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,126
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	4,57128
120	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,07
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	12,551
121	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,126
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	10,24884
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,4599
121.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,48384
121.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,0006
122	СТ111-14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		12,6
123	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,14
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	14,6902
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,833
123.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,952
123.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00168
124	СТ111-13	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		14
125	СТ111-284	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ		15

Составил:  Содиков Д.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Фарғона вилояти Фарғона тумани
мактабгача таълим бўлими мудири:

Г.Каримова

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Фарғона вилояти Фарғона тумани 14-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш
Бизлар, ким далолатнома тузувчиilar:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
КУХНЯ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,354
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,354
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,354
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,354
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,03975
8	СТРОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2	0,6324
9	СТРОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,354
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,354
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,929
ОКНА И ДВЕРИ			
13	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,054
14	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
15	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,042
16	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
17	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,042
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	4,2
19	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,054
20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	5,4
21	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	5
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
23	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	4
24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	4
25	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,02
26	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,03
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
28	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	2

29	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
30	УМЫВАЛЬНИКИ/ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ	1
31	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
32	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
33	УСТАНОВКА МОЙК	100 ШТ	0,01
34	ВАННА ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ МОЙКИ С СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ	1
35	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,264
38	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М	12
39	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М	12
40	МУФТА Д20ММ	ШТ	8
41	ОТВОД Д20ММ	ШТ	4
42	АДАПТОР Д20ММ	ШТ	4
43	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	4
44	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ	2
45	МОСТИК Д20ММ	ШТ	3
46	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ	2
КОМНАТА МЕДСЕСТРЫ			
ОКНА И ДВЕРИ			
49	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0187
50	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
51	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,021
52	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
53	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,021
54	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,1
55	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0187
56	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	1,87
57	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
59	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0168
60	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0168
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
62	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
63	УМЫВАЛЬНИКИ/ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ	1
64	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
65	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,264
68	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М	12
69	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М	12
70	МУФТА Д20ММ	ШТ	8
71	ОТВОД Д20ММ	ШТ	4
72	АДАПТОР Д20ММ	ШТ	4
73	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	4
74	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ	2

75	МОСТИК Д20ММ	ШТ	3
76	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ	2
	ПРАЧЕЧНАЯ 7ШТ		
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2	0,7455
80	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2421
81	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1029
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2421
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	1,428
	ОКНА И ДВЕРИ		
85	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,126
86	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,07
87	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0054
88	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	0,54
89	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,126
90	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	12,6
91	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	7
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
93	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	7
94	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	7
95	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,07
96	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,07
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,142
99	ТРУБЫ ПВХ ГВС Д20ММ	М	7,1
100	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М	7,1
101	МУФТА Д20ММ	ШТ	8
102	ОТВОД Д20ММ	ШТ	4
103	АДАПТОР Д20ММ	ШТ	10
104	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	5
105	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ	12
106	МОСТИК Д20ММ	ШТ	2
107	ВЕНТИЛЬ ПНД Д20ММ	ШТ	3
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		
109	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
110	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ /ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ/	ШТ	3
111	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3
112	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	6
113	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
114	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3
115	УСТАНОВКА МОЙК	100 ШТ	0,07
116	ВАННА ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ МОЙКИ С СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ	7
117	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
118	УНИТАЗ I СОРТ /ДЕТСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	3
119	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	3
120	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	3

121	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
122	ОВАЛЬНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ ДУША 70Х70/Н20/ОР-01/	ШТ	1
123	СИФОН ПЛАСТИМОССОВЫЙ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1
124	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
125	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1
	КАНАЛИЗАЦИЯ		
127	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	16
129	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100Х50ММХ100ММ	ШТ	12
130	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	8
131	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100Х50ММХ100ММ	ШТ	10
132	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д100	ШТ	10
133	ПРОЧИСТКА/РЕВИЗИЯ/ Д100	ШТ	4
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
135	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д50	ШТ	16
136	ПОЛУОТВОД И ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д50	ШТ	10
	УЧЕБНЫЙ КОРПУС №1		
	ОКНА И ДВЕРИ		
139	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,126
140	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,07
141	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,126
142	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	12,6
143	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,14
144	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	14
145	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	15

Фарғона тумани МТБ мухандиси:

"FerSAD Future Project" МЧЖ директори

А.Қобилжонов

Д.Содиков

