

**Жорий таъмирлашга оид  
ШАРТНОМА № 1  
(Лот № 22110012070530 31.05.2022й)**

Самарканд шаҳар

**7 июн 2022й**

INVEST PROYEKT STROY AF MCHJ кейинги ўринларда "Бажарувчи" деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи **Кузиев.Р** номидан, бир томондан ва **Ш.Рашидов** номидаги Самарканд давлат университетининг **Ўзбекистон-Финландия педагогика институти** кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи рахбар **А.Бегматов** номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

1.1. Мазкур шартнома бўйича "Бажарувчи" "Буюртмачи"га **Ш.Рашидов** номидаги Самарканд давлат Университетининг **Ўзбекистон-Финландия педагогика институти** биносини жорий таъмирлаш (кейинги ўринларда - "Ишлар" деб юритилади) ишларини бажариш, "Буюртмачи" ушбу "Ишлар"ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. "Ишлар"нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошлангич нарх	Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси)
1	<b>Ш.Рашидов номидаги Самарканд давлат университетининг Ўзбекистон-Финландия педагогика институти жорий таъмирлаш</b>	<b>360560864</b>	<b>345000000</b>
	<b>ККС (НДС)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Жами:</b>	<b>360560864</b>	<b>345000000</b>

1.2. Шартноманинг умумий суммаси **345000000** (Уч юз қирк беш миллион сўм).

1.3. Ишни бошлаш ва топшириш муддати: Бошланиши: " " июн 2022 йил. Тугаши: "31" декабр 2022 йил.

**II. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

**2.1. "Буюртмачи"нинг ҳуқуқлари:**

2.1.1. "Бажарувчи"дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошқа норматив ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

2.1.2. "Бажарувчи" дан "Ишлар" "Буюртмачи" нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;

2.1.3. "Бажарувчи"дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар» ни нуксон далолатномасига мувофиқ тегишли сифатга эга бўлган "Ишлар" кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4. Зарур сифатга эга бўлмаган "Ишлар" кўрсатилган тақдирда ўз танлашига кўра:

- зарур сифатга эга бўлмаган "Ишлар" шунга ўхшаш "Ишлар" билан алмаштирилишини;

- "Ишлар"нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар "Буюртмачи" ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланиши харажатларини қоплашни;

- баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қопланишини "Бажарувчи"дан талаб қилиш.

**2.2. "Буюртмачи"нинг мажбуриятлари:**

2.2.1 Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган "Ишлар"ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

**2.3. «Бажарувчи» қуйидаги ҳуқуқларга эга:**

2.3.1. Кўрсатилган "Ишлар" учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомасига мувофиқ кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар қопланишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш.

**2.4. «Бажарувчи» қуйидагиларга мажбур:**

2.4.1. "Буюртмачи"га "Ишлар"ни мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи" томонидан мазкур шартноманинг

4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар "Ишлар"ни бажариш жараёнида "Бажарувчи" шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, "Буюртмачи"нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 30 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

### III. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

- 3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **345000000** (Уч юз кирк беш миллион) сўмни ташкил этади. Бажариладиган "Ишлар"нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.
- 3.2. Кўрсатилган "Ишлар" учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.
- 3.3. "Буюртмачи" мазкур контрактни Ғазначиликда рўйхатга олинган кундан бошлаб 10 банк иш куни ичида конунчилиққа мувофиқ контракт умумий суммасидан 30% миқдорида олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, қолган 70 % ни бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни ичида қабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

### IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

- 4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.
- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.3. "Ишлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади.
- 4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.
- 4.5. Назарда тутилган ҳажмдан ортиқча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар" ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Ишлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Ишлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.6. Бажарилган "Ишлар" бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган "Ишлар" ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилади.
- 4.7. Шартномада назарда тутилган "Ишлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда "Бажарувчи"нинг ходими "Буюртмачи"да қоладиган нусхага санани кўрсатган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.
- 4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, ҳажми "Бажарувчи" томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг ҳажмини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.
- 5.2. Агар бажарилган "Ишлар"нинг сифати, ассортиментни, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатилган, сифати зарур даражада бўлмаган "Ишлар" қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.
- 5.3. "Ишлар" кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган "Ишлар"нинг 25 фоизи миқдорида жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Ишлар" бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.
- 5.4. Ишлар бажариш кечиктирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган "Ишлар" қийматининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва "Ишлар" бажариш муддати кечиктирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.
- 5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.
- 5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан контрактация шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.
- 5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.
- 5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар махсулотлар нархи юқори деб топилган тақдирда уртадаги фарқ «Ишлар» бажарувчи томонидан қопланади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

- 6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиққан тақдирда, томонлар, коидага кўра, мустақил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.
- 6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни ҳал этиш учун бевосита иктисодий судга мурожаат қилишга ҳақлидир

**6.1 Коррупциявий ҳолатларини олдини олиш**

6.1.1. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар тарафлар назорати остидаги бошқа шахслар) томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаган иккинчи тараф шартномани биртарафлама пухта қилишга, бекор қилишга ҳамда зарарни қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

- 7.1. Мазкур шартнома 2022 йил 31 Декабр гача амалда бўлади.
- 7.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

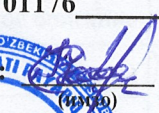
**VIII. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ**

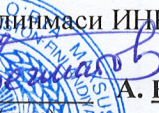
- 8.1 Шартномани тарафларнинг узаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган ҳолда муддатидан илгари бекор қилиши мумкин.
- 8.2 Шартнома Ғазначилик бўлинмасидан белгиланган тартибда руйхатдан утгандан сунг қонуний кучга қиради.

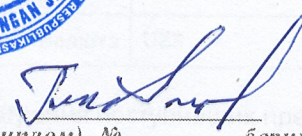
**IX. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР**

- 9.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибида бекор қилиниши мумкин.
- 9.2. Мазкур шартномага ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил қилинган вакиллари томонидан имзоланиши шарт билан ҳақиқий ҳисобланади.
- 9.3. Мазкур шартнома томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.

**ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ**

Етказиб берувчи
Ташкилот номи : INVEST PROYEKT STROY AF MSNJ Манзил: Самарқанд У.Носиров куч 44уй Телефон: 902705772 СТИР коди: 308939192 ОКОНХ: 41201  X/P 20208000805472435001  Банк номи: ТОШКЕНТ Ш., "TENGE BANK" АКЦИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ  МФО 01176
Раҳбар:  М.У. (ММ36) <u>Р. Кузиев</u> Ф.И.Ш

Буюртмачи
Ташкилот номи: Ш.Рашидов номидаги Самарқанд давлат уневирситетининг Ўзбекистон-Финландия педагогика институти Манзил: Самарқанд шаҳар Спитамин шох 166 Тел.: (66) СТИР коди: 308769405 Буюртмачининг Ғазна шахсий ҳисобварағи: 400910860184017094100079014 МФО: 00014 Ғазначилик бўлинмаси номи: Самарқанд туман бўйича Ғазначилик бўлинмаси Ягона Ғазначилик ҳисоб варақлари (ЯҒХ): 23402000300100001010 Банк номи: Марказий банк Тошкент шаҳар Бош бошқармаси ҲККМ МФО : 00014 Ғазначилик бўлинмаси ИНН рақами: 201122919
Раҳбар:  М.У. (ММ36) <u>А. Бегматов</u> Ф.И.Ш

Ҳуқуқшунос   
Лицензия (диплом) № \_\_\_\_\_ берилган санаси:  
« » \_\_\_\_\_ й

Ҳуқуқшунос \_\_\_\_\_  
Лицензия (диплом) № \_\_\_\_\_ берилган санаси:  
« » \_\_\_\_\_ й

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
"AZIZ PROEKT PLAN"  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
"AZIZ PROEKT PLAN"  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ  
В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ  
В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2021г.

408/

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «AZIZ PROEKT PLAN»

ПОДСЧИТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ  
В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Бокиев А.

Рашидов Э.

г. Самарканд-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Рашидов Э.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЕ	ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ	НВК
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	18 559 919	18 559 919		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	167 041 391	144 176 882	8 777 098	14 087 411
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	76 195 277	65 322 512	7 654 333	3 218 431
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 506 170	4 352 232	285 305	1 868 633
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	268 302 758	232 411 546	16 716 736	19 174 476
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	45 228 428	38 728 530	3 027 401	3 472 498
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	313 531 186	271 140 075	19 744 137	22 646 973
8	НДС-15%	47 029 678	40 671 011	2 961 621	3 397 046
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	360 560 864	311 811 087	22 705 758	26 044 019

ДИРЕКТОР

БОКИЕВ А.

ГИП

РАШИДОВ Э.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

, ЗДАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3807,9403	17154,29	65 322 512
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			65 322 512
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,6527	72437	988 961
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,108	10891	142 759
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,31882	1081	345
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	31,9264	655	20 912
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,651	672	10 517
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	5,025	851	4 276
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01406	916	13
11	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	16,35	18787	307 167
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,63992	2291	1 466
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	53	4656	246 768
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,8819	851	1 601
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49851	54548	27 193
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,6583	54548	363 19
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	23,0612	71069	1 638 936
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75,8309	1176	89 177
19	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	46,7306	10891	508 943
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 352 232
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,938	330041	639 619
2	ВОДА	М3	3,1104	950	2 955
3	ВОДА	М3	39,1458	950	37 189
4	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,2626	900000	4 736 340
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,61	406681	2 281 480
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,009975	295894	2 952
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,44	295894	426 087
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,824	295894	539 711
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,0143	258033	261 723
10	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	17,98	3893	69 996
11	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	139,35	5850	815 198
12	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	73,164	9204	673 401
13	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	88,078	13821	1 217 326
14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	80,41	22519	1 810 753
15	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	М	81,356	35987	2 927 758



1	3	4	5	6	7
16	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	2500	43 750
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	2500	43 750
18	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	100	2500	250 000
19	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	2500	100 000
20	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	35,208	17500	616 140
21	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	15391000	33 552
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00036	7500000	2 700
23	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000199	7500000	1 493
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000734	7500000	5 505
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	5,6492	10000	56 492
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7	1000	7 000
27	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000983	19609000	19 276
28	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	1000	21 800
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	10000	22 800
30	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,034655	477	17
31	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000475	476796	226
32	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,33048	81000	26 769
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,039466	375000	14 800
34	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	36,72	50000	1 836 000
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	65,75	9000	591 750
36	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	72	600	43 200
37	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	36,18	120	4 342
38	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	3,87	120	464
39	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	26,37	120	3 164
40	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	9	701775	6 315 975
41	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	5,868	9500	55 746
42	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001488	15600000	23 213
43	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,1092	5000000	5 546 000
44	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3,76	600	2 256
45	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000714	5000000	3 570
46	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	52,0992	11700	609 561
47	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3165	8696	2 752
48	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,1	850000	935 000
49	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003894	1900000	7 399
50	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00025	6933334	1 733
51	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003	8250000	24 750
52	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00225	6933334	15 600
53	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,5	3650	9 125
54	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ТОЛЩИНОЙ 7-11 ММ	М2	328,64	73000	23 990 720
55	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	16,62	9200	152 904
56	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	4975183	256 222
57	КАБОЛКА	Т	0,00096	200000	192
58	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	66,096	2000	132 192
59	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,365	1200	438
60	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0384	373955	14 360
61	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00112	373955	419
62	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,000035	13914000	487
63	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000066	13914000	918
64	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,013909	13914000	193 530
65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	25,75	11660	300 245
66	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	657,5	96	63 120
67	ОБИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,1976	200	240
68	РОГОЖА	М2	1,6758	250	419
69	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,52	9228	23 255

1	3	4	5	6	7
70	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,854	200	171
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,007056	2478261	17 487
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0076	2478261	18 835
73	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00418	2478261	10 359
74	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3,2	6600	21 120
75	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	35,96	2563	92 165
76	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	65,03	3287	213 754
77	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	42,21	4336	183 023
78	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,26	1612	16 539
79	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,5625	2200	7 838
80	МЕТАЛЛУРУКАВ	М	100	3500	350 000
81	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,03969	6771608	268 765
82	ВЕТОШЬ	КГ	1,41	1500	2 115
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	15	11478	172 170
84	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5000	50 000
85	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	252,5	4500	1 136 250
86	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,535933	1200	643
87	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	7,6488	295894	2 263 234
88	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1153	75000	8 648
89	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,33	5000	26 650
90	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	165,04	1500	247 560
91	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,26	5000	1 300
92	МУФТА	ШТ	15,3	8700	133 110
93	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	10	3500	35 000
94	СКОБЫ	10ШТ	25	50	1 250
95	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	152	11304	1 718 208
96	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2771	33914	9 398
97	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,8512	25212	21 460
98	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,002209	10000000	22 090
99	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	42	11500	483 000
100	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500 ОДНА СЕКЦИЯ 0,19 КВТ	КВТ	79,99	326725	26 134 733
101	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ	КОМПЛ	3	8859	26 577
102	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	5	24927	124 635
103	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ДЖАКУЗИЙ	КОМПЛ	1	2500000	2 500 000
104	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	29,64	2500	74 100
105	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	140,22	9000	1 261 980
106	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	9,5	525000	4 987 500
107	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	96	45000	4 320 000
108	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	77,3	1916	148 107
109	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	35,3556	4500	159 100
110	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	39,92	6400	255 488
111	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	64,87	16300	1 057 381
112	ЛЕНТА К226	100М	0,65	6500	4 225
113	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	5	550	2 750
114	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,6345	3500	2 221
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	7500	163 500
116	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	50	250
117	ПАТРУБКИ	10ШТ	1	15000	15 000

1	3	4	5	6	7
118	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,2266	500	113
119	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,9	5000	19 500
120	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00832	6304347	52 452
121	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,08	5000	10 400
122	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ	КГ	93,6	4620	432 432
123	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0046	13914000	64 004
124	БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ БП-12В/20А	ШТ	3	50756	152 268
125	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,37	1849565	684 339
126	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,72	2769565	1 994 087
127	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	1000М	0,15	3433913	515 087
128	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6	1000М	0,02	5370435	107 409
129	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10	1000М	0,04	7687826	307 513
130	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,38	3271304	1 243 096
131	КОРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ КС-4	ШТ	5	3299	16 495
132	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕНЫМ	КОМПЛ	5	229000	1 145 000
133	ПИССУАРЫ НАСТЕННЫЕ	КОМПЛ	2	230435	460 870
134	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,020736	2200000	45 619
135	БОКСЫ БА-1	ШТ	1	9500	9 500
136	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ММ	КОМПЛ	8	292174	2 337 392
137	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	322,32	3000	966 960
138	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КП-4	ШТ	4	3299	13 196
139	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	3,1135	3500	10 897
140	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,22	7910435	1 740 296
141	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,35	587826	205 739
142	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 202Х186Х110 ММ, КС-10	ШТ	2	25292	50 584
143	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	22	10200	224 400
144	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	97	41652	4 040 244
145	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W	ШТ	34	29304	996 336
146	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НППО3-100-001-МУ3	ШТ	15	34957	524 355
147	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-У3	ШТ	3	55478	166 434
148	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197У4	1000ШТ	0,03	900	27
149	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУ6	ШТ	8	49738	397 904
150	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	138	17600	2 428 800
151	КРАН ДЛЯ БОЧКА	ШТ	5	17600	88 000

1	3	4	5	6	7
152	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	245	2000	490 000
153	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУ6	ШТ	8	63360	506 880
154	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	1776	3000	5 328 000
155	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, ЗАГЛУШКА	ШТ	138	3500	483 000
156	КАБЕЛЬ RG-6U	М	180	2400	432 000
157	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ TS DC	ШТ	4	1250	5 000
158	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	400	2500	1 000 000
159	КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ	ШТ	4	3500	14 000
160	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	15	13478	202 170
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			137 552 302
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			6 516 137
	ПЕРЕВОЗКА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ - 1,5%	СУМ			108 443
	ИТОГО:	СУМ			144 176 882
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ 10/32Ч	ШТ	1	709000	709 000
2	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1	90797	90 797
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	52	31420	1 633 840
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8	31420	251 360
5	ПРИБОР ППС-10 ЛУЧЕЙ	КОМПЛ	1	181271	181 271
6	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12У4	ШТ	2	500000	1 000 000
7	ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	8	32900	263 200
8	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-100"	ШТ	1	1050000	1 050 000
9	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	774731	774 731
10	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ДН-НАС-НОВW1200DP	ШТ	4	640000	2 560 000
11	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4ТВ)	ШТ	1	1900000	1 900 000
12	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1	1295000	1 295 000
13	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	1	4336800	4 336 800
14	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 24 КАНАЛОВ	ШТ	1	1800000	1 800 000
15	НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	ШТ	1	350000	350 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			18 195 999
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			363 920
	ИТОГО:	СУМ			18 559 919
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			232 411 546

## , ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,2052	17154,29	7 654 333
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7 654 333
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,28074	72437	20 336
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,9592	7080	6 791
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,6747	655	1 097
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,857	672	5 952
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5934	76681	45 503
8	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,28944	851	246
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,7952	1327	7 690
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,014256	18892	269
11	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,8459	916	16 347
12	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,10388	2972	309
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,7792	21603	38 436

1	3	4	5	6	7
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,289	18787	43 003
15	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,4308	26529	37 958
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1997	862	1 034
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,752	851	4 044
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08016	54548	4 373
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,405352	54548	22 111
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0682	1077	73
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,2827	1176	29 732
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			285 305
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,0608	364294	386 443
2	ВОДА	МЗ	1,3647	950	1 296
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,0028	406681	814 501
4	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	24,2	115337	2 791 155
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	528	75	39 600
6	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	44	950	41 800
7	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,008	2500	2 520
8	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,008	2500	2 520
9	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,76	2500	14 400
10	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,304	2500	5 760
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001892	15391000	29 120
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00005	7500000	375
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000422	7500000	3 165
14	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00252	375000	945
15	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,7872	9000	34 085
16	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,035402	5000000	177 010
17	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,005712	15600000	89 107
18	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00066	6750000	4 455
19	ГРУНТОВКА	Т	0,00294	6750000	19 845
20	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	12,8	6750	86 400
21	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00294	5000000	14 700
22	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,022133	850000	18 813
23	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0735	1050000	77 175
24	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00324	3500000	11 340
25	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	13,9968	10000	139 968
26	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	13,4784	73000	983 923
27	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,3268	9200	21 407
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,11242	3500	393
29	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,275	13660	3 757
30	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	37,872	96	3 636
31	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11664	24000	2 799
32	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,781664	9228	7 213
33	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00104	2217391	2 306
34	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,095904	1612	155
35	ВЕТОШЬ	КГ	0,316776	1500	475
36	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0198	6800000	134 640
37	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	14,544	4500	65 448
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,264384	295894	78 230
39	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00392	8400000	32 928
40	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,6512	16000	26 419
41	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02508	2667	67
42	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	2,56	8000	20 480
43	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	66,096	3950	261 079
44	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	38,88	850	33 048
45	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	15,552	375	5 832
46	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	9,3312	450	4 199

1	3	4	5	6	7
47	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	9,3312	420	3 919
48	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	19,44	300	5 832
49	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	13,44	44348	596 037
50	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	13,2192	3000	39 658
51	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	24,32	11670	283 805
52	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	224	4174	934 958
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			8 359 141
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			417 957
	ИТОГО:	СУМ			8 777 098
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			16 716 736

## , НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	187,6167	17154,29	3 218 431
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 218 431
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0867	72437	6 280
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,0485	10891	54 983
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,144455	93614	13 523
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,176	58638	10 320
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,1824	76681	13 987
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,352	3164	1 114
9	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	0,05008	72879	3 650
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,07296	97872	7 141
11	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	5,832	23180	135 186
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7308	862	630
13	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0621	37409	2 323
14	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	2,416	106342	256 922
15	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,96288	130819	125 963
16	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0465	37409	1 740
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,5426	54548	138 694
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1593	54548	8 689
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
20	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1242	961	119
21	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	8,352	130083	1 086 453
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 868 633
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0392	269775	10 575
2	ВОДА	М3	3,3787	950	3 210
3	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0228	295894	6 746
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,1463	295894	43 289
5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,4746	65000	30 849
6	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	3600	360
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000029	476796	14

1	3	4	5	6	7
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000231	476796	110
9	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,085888	5436843	466 960
10	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63Х3,0 ММ SDR 21 PN 6,3 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 4 ДЛЯ ГАЗА	М	50,5	13162	664 681
11	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	41,184	3000	123 552
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	295894	6 214
13	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0016	10000000	16 000
14	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	320000	640 000
15	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	15	7500	112 500
16	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	60,6	28000	1 696 800
17	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	4	230000	920 000
18	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9А	ШТ	2	505570	1 011 140
19	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2	1119657	2 239 314
20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	2	967187	1 934 374
21	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2	465897	931 794
22	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2	322524	645 048
23	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	420281	840 562
24	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2	222958	445 916
25	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	2	313287	626 574
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 416 582
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			670 829
	ИТОГО:	СУМ			14 087 411
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			19 174 476

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В  
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

, ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,019		
2	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,441		
3	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	7,6		
<b>ДВЕРИ</b>					
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,09		
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,095		
6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,326		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3		
8	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,48		
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3		
10	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	9,48		
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,96		
<b>ПОЛЫ</b>					
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,52		
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	3,16		
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,36		
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,5		
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,7999		
17	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	138		
18	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	42		
19	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРКАНКА, ЗАГЛУШКА	ШТ	138		
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,85		
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,78		
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,94		



23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,85		
24	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,86		
25	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	1776		
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X2 ММ	100М	0,4		
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2 ММ	100М	0,7		
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32X2,3 ММ	100М	0,45		
29	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	125		
30	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУ6	ШТ	4		
31	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУ6	ШТ	4		
32	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ВСКМ 10/32Ч	СЧЕТЧИК	1		
33	НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	ШТ	1		
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,2		
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,65		
36	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60		
37	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУ6	ШТ	4		
38	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУ6	ШТ	4		
39	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,2		
40	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
41	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-100"	ШТ	1		
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4		
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,65		
44	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60		
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 4808455X140)	10КОМПЛ.	0,8		
46	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,5		
47	КРАН ДЛЯ БОЧКА	ШТ	5		
48	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,2		
49	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ (ДЖАКУЗИЙ)	10КОМПЛ.	0,1		
50	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,3		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
51	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2		
52	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,34		
53	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,97		
54	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НППО30-100-001-МУЗ	100ШТ	0,15		
55	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	15		
56	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СВЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	3,7		

57	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	7,2		
58	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	1,5		
59	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6)	100М	0,2		
60	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10)	100М	0,4		
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15		
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22		
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,52		
64	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197У4	1000ШТ	0,03		
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
65	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1		
66	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4		
67	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	52		
68	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	7		
69	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1		
70	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС БА-1	ШТ	1		
71	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5		
72	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	2		
73	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	2,5		
74	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ МАРКИ ТПБ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	100М	2,2		
75	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУГНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1		
76	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	200		
<b>ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
77	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4		
78	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	2		
79	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1		
80	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	1		
81	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ: КП-4	ШТ	4		
82	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	3		
83	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУГНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1,2		
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
84	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1		
85	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 24 КАНАЛОВ	ШТ	1		
86	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4ТБ)	ШТ	1		
87	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1		
88	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1		
89	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕРА КУПАЛЬНАЯ КРС ПОДСВЕТКОЙ ЗМР	ШТ	4		
90	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПАЛЬНАЯ ДН-НАС-НОВW1200DP	ШТ	4		
91	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1		
92	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	1		
93	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУГНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1,6		
94	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. МАРКИ RG-6U	100М	1,8		
95	КАБЕЛЬ RG-6U	М	180		

96	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	1		
97	КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ	ШТ	4		
98	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ TS DC	ШТ	4		
99	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	200		

**, ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТУНИКАПОН ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,128		
2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,22		
<b>ПОЛЫ</b>					
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,29		
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,04		
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1296		
6	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,1296		
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,144		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,42		
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,42		
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1296		
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1296		
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1296		
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,42		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
14	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,64		
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,64		
16	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,64		
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,196		
18	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,42		

**, НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
<b>В1(ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД)</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,025		
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3	0,025		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0541		
4	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,02		

6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	1000М2	0,008		
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63Х3,0 ММ	КМ	0,05		
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,5		
9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2		
10	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,05		
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,21		
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2		
13	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	2		
14	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9А	ШТ	2		
15	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	2		
16	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2		
17	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,013		
18	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0125		
19	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0722		
20	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,0776		
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,176		
<b>К1(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)</b>					
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,04		
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3	0,04		
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1082		
25	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,012		
26	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,04		
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	1000М2	0,008		
28	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,6		
29	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	1		
30	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,19		
31	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2		
32	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2		
33	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2		
34	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2		
35	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2		
36	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2		
37	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,002		
38	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0722		
39	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,0776		



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

**Yig'ma ekspert xulosasi № 22333**

**Obyekt nomi** «Samarqand shahri SAMDU qoshidagi "O`zbek-Fin filalogiya" Pedagogika Instituti binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand Davlat Universiteti.

**Bosh loyihachi** - "AZIZ PROEKT PLAN" MCHJ

**Litsenziya** AL-000725

**Moliyalashtirish manbai** - O`z mablag`lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 18596

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Дефектный акт (опись работ) от 2021г., утвержденный Заказчиком.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Проектная сметная документация, на стадии разработки «Рабочий проект» согласно состава проекта и перечня материалов, представленных на экспертизу (сметная документация, дефектный акт).

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Сметада куйидагилар кўзда тутилган:**

На основание дефектного акта утвержденный Заказчиком., составлена ведомость объемов работ и настоящая сметная документация, где предусматривается:

Устройство ленточных фундаментов бетонных, кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича, кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м<sup>3</sup>, установка блоков из пхв в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup> со стеклопакетом, установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup> из мдф, установка и крепление наличников из мдф, внутренняя отделка, укладка ламинированного напольного покрытия, устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, установка радиаторов отопительные алюминиевые н-500, установка кранов спуска воздуха std 7073в, латунные, прокладка внутренних трубопроводов из полипропиленовых труб, водопровод холодной воды, горячее водоснабжение, канализация, электроосвещение, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, видеонаблюдение, проходная и входной портал, наружный водопровод и канализация.

### 3.2. Смета қисми:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», №226 от 12.05.2004г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Р.Уз.» за 1 кв. 2021г, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей и по данным представленным Заказчиком. Цены на строительные материалы, отсутствующие в «Каталоге» согласованы Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принято 17154,29 сум с учетом отчислений на социальное страхование 12% из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с июля 2020г по июнь 2021г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской области.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"INVEST PROYEKT STROY AF" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"INVEST PROYEKT STROY AF" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

07.10.2021

1048991

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308939192

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Payariq tumani, U.Nosir ko'chasi 44-uy,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Payariq tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



8	НДС-15%	47 029 678	40 671 011	2 961 621	3 997 665
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	345 000 000			

Курилиш-таъмирлаш ишларини, Текуший ремонт здание **Узбекистон-Финский педагогический институт при СамГУ в городе Самарканде** сифатли, лойиха сметаси доирасида, сифатли курилиш хом-ашёбидан фойдаланиб, техника хавфсизлиги ва санитария қоидаларига амал қилган ҳолда, 50 (Эллик) кун муддатда бажарилишига ҳамда бажарилган ишларга 1 йиллик кафолат берамиз.

“INVEST PROYEKT STROY AF” МЧЖ



R.OO'ZIYEV



**Текущий ремонт здание Узбекско- Финский  
педагогический институт при СамГУ в городе  
Самарканде**

**Тижорат таклифи**

Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “ давлат харидлари тўғрисида” ги 2020 йил 1 декабрда қабул қилинган ва Сенат томонидан 2021 йил 12 мартда маъқулланган Ўзбекистон Республикаси қонунининг 7-боби (Энг яхши таклифларни танлаш)га асосан ташкил қилинган Товар хом ашё биржасининг давлат харидлари бўйича электрон порталига 2021 йил 22 октябрь куни лот -

70530сонли қурилиш таъмирлаш ишларини **Текущий ремонт здание**

**Узбекско- Финский педагогический институт при СамГУ в городе**

**Самарканде**

бажариш бўйича эълон жойлаштирилган. Ушбу жойлаштирилган эълон бўйича “INVEST PROYEKT STROY AF” МЧЖ корхонаси қуйидаги нархларини таклиф қилади.

№	НАИМОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЕ	ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ	НВК
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	18 559 919	18 559 919		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	221 125 520	144 176 882	8 777 098	14 087 411
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	76 195 277	65 332 512	7 654 333	3 218 431
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 506 170	4 352 232	285 305	1 868 633
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	268 302 758	232 411 546	16 716 736	19 174 476
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	45 228 428	38 728 530	3 027 401	3 472 498
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	313 531 186	271 140 075	19 774 137	22 646 973

8	НДС-15%	47 029 678	40 671 011	2 961 621	3 997 665
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	345 000 000			

Курилиш-таъмирлаш ишларини, Текущий ремонт здания Узбекско-Финский педагогический институт при СамГУ в городе Самарканде сифатли, лойиха сметаси доирасида, сифатли курилиш хом-анибидан фойдаланиб, техника хавфсизлиги ва санитария қоидаларига амал қилган ҳолда, 50 (Эллик) кун муддатда бажарилишига ҳамда бажарилган ишларга 1 йиллик кафолат берамиз.

“INVEST PROYEKT STROY AF” МЧЖ



R.OO'ZIYEV

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ЗАДАНИЕ ИРРАДИЯКО ТРАВИШИИ ПАДЯХ КОТРОБАНОВ И ЯМЛ ГРУИТА ГРУИТОВ 2	1900MД	0,2	1667396,99		333 479	
19	ЗАДАНИЕ ТРАВИШИИ И КОТРОБАНОВ С ПЕРИМЕТРИДИМ ГРУИТА ДЮ 3 М КВИЛКОВИРАНИ МОДИРОКТАДО 39 (30) КИТ (1 С.1 2 ГРУИТА ГРУИТОВ	1900MД	0,002	830356,18		1 661	
20	МАШИНА ПАДЯХ КОТРОДИРА ГРУИТА ГРУИТОВ 2	1900MД	0,0722	1667396,99		120 386	
	ИСТОДИКОРАНИИ НА МЕСТЕ РЕВИШИИЕТО ГРУИТА	1900MД	0,0776	1667396,99		129 390	
	ИТОГО	СУМ				18 503 646	
	В том числе: ПО МАТЕРИАЛИОМ	СУМ				13 416 585	
	ТРАНСКОРПТИВЕ РАСХОДИ	СУМ				679 829	
	ИТОГО ПЕРИМЛЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				19 174 475	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДИ ПОДРАДЧИКА 18,11%	СУМ				3 472 497	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛИСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	СУМ				22 646 972	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПО ОБЪЕКТУ</b>	СУМ				<b>345 000 000</b>	



Заказчик: УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ  
Инженерно-технический институт при САМГУ  
Директор: А. Бахматов

*Handwritten signature in blue ink.*

Подразделение ООО "Инвест проект строй АФ"

Директор: Р. Кулиев



1	2	3	4	5	7	8
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ		100М3	0,025	3890592,97	97 265
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕВХ ПОД КОЛОДЕЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0541	2641760,66	142 919
4	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,005	2641760,66	13 209
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,02	458552,65	9 171
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУОЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПРОЦЕДУРОЙ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М		1000М2	0,008	10372479,31	82 980
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63Х3,0 ММ		КМ	0,05	16684395,71	834 220
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ		10ШТ	0,5	174880,84	87 440
9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		ЗАДВИЖКА	2	343821,26	687 643
10	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ		КМ	0,05	894937,24	44 747
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СЫРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ		10М3	0,21	2145127,08	450 477
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-15-1		ШТ	2	1119657,00	2 239 314
13	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КИ 15-6		ШТ	2	313287,00	626 574
14	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЕЦ КИ-15-9А		ШТ	2	505570,00	1 011 140
15	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДВУШЦА КИД-15		ШТ	2	967187,00	1 934 374
16	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		ШТ	2	230000,00	460 000
17	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,013	1667396,99	21 676
18	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,0125	830356,18	10 379
19	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЕЦ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0722	1667396,99	120 386
20	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА		100М3	0,0776	1667396,99	129 390
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕИЧАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		100М2	0,176	4228951,55	744 295
<b>КИ(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)</b>						
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М3	0,04	4099229,78	163 969
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ		100М3	0,04	3890592,97	155 624
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕВХ ПОД КОЛОДЕЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1082	2641760,66	285 839
25	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,012	2641760,66	31 701
26	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,04	458552,65	18 342
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУОЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПРОЦЕДУРОЙ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М		1000М2	0,008	10372479,31	82 980
28	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ		100М	0,6	5464245,09	3 278 547
29	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ		10ШТ	1	174881,00	174 881
30	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СЕОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ		10М3	0,19	2912878,73	553 447
31	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-10-1		ШТ	2	465897,00	931 794
32	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КИ 10-6		ШТ	2	222958,00	445 916
33	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КИ 10-9		ШТ	2	322524,00	645 048
34	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДВУШЦА КИД-10		ШТ	2	420281,00	840 562
35	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		ШТ	2	230000,00	460 000

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПРОВАД НАРУЖНОЙ ДИАМЕТР, МОД. 20 48	100M	1	1645120,19	1645120		
2	КОРРОЗИЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	шт	4	1500,00	14000		
3	ШТЕКЕР ПЕРТАМАН TS DC	шт	4	1250,00	5000		
4	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	м	200	2500,00	500000		
ИТОГО		СУМ			250797854		
В том числе: ПО МАТЕРИАЛОМ		СУМ			155697550		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			7794877		
ПЕРЕВОЗКА КАБЕЛЬНОПРОВОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 1,5%		СУМ			108445		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			363920		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			259055197		
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%		СУМ			43553695		
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		СУМ			302608891		

#### ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОТЯЛ

1	ПОДШИВКА КАМЕРЫ СТАЛЬЮ ЛАСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТУРБОКОИЛИ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,28	5114432,10	654547
2	ОБЕЛЮВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮИ ТИПЛА "АВРОРА" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,22	17394759,09	3825847
ПОЛЫ					
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ТРАВЕРСОВ	М3	1,29	104387,05	134659
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНОВЫХ	М3	1,04	405321,89	421535
5	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1296	1290655,61	167269
6	УКЛАДКА ЗАМЫНЬВАЮЩЕГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,1296	8552411,43	1108393
7	УСТРОЙСТВО ПИВНТУССОВ ПЛАСТМАНОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЯЗЯЮЩИХ	100M	0,144	1009936,28	145431
ВНУТРЕННИИ ОТДЕЛКА					
8	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКОЙ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,42	391460,90	164414
9	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕРНО И БЕТОНУ УГЛУЩЕННЫЕ СТЕН	100M2	0,42	238924,87	1003600
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ПЕНОКАПТОНЫМИ ПИВТАМИ КИВУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИОН. ПРСТОЯИ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,1296	10700548,91	1386791
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПИВТ ГИПСОКАРТОНОВЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296	145007,20	18793
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВНЫМИ УГЛУЩЕННАЯ ПО ПОД ОТОВЕРНЫМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296	853959,01	110673
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВНЫМИ УГЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,42	1110667,76	466480
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
14	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКОЙ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,64	391460,90	250535
15	УГЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕРНО СТЕН	100M2	0,64	2044912,01	1308744
16	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОД ОТОВЕРНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЕМ ПОД ВИПТАДВО НАТУРАЛЬНОГО КАМНИ ТРАВЕРТИН" СТОИЩЕНО НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РАСШИВКА) С РАСХОДОМ 190 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,64	5189022,24	3320974
17	ГЛАДКА ОБЕЛЮВКА СТЕН ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПИВТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,196	5730869,80	1123250
18	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВНЫМИ РАЧЕЕ ОКРАШЕННЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАЖЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,42	1632721,31	685743
ИТОГО		СУМ			16298779
В том числе: ПО МАТЕРИАЛОМ		СУМ			8359143
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			417957
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			16716736
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%		СУМ			3027401
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		СУМ			19744137

#### НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

1	РАЗРАБОТКА ПРЯНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙВ" ИЛИ "ОБАТНАЯ ЛАПТА" С КОШЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,2-0,45) М3, ПРЯИДА ПРЯНТОВ 2	1000M3	0,025	4099229,78	102481
---	--	--------	-------	------------	--------

1	3	4	5	7	8
57	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	7,2	716331,35	5 157 586
58	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	1,5	782766,15	1 174 149
59	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6)	100М	0,2	976418,35	195 284
60	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10)	100М	0,4	1208157,45	483 263
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	1700168,14	255 025
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22	1794880,77	394 874
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,52	1954629,70	2 971 037
64	КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ-У197У4	1000ШТ	0,03	900000,00	27 000
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
65	ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР. БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	263611,59	263 612
66	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4	168761,98	675 048
67	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	52	60346,73	3 138 030
68	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	7	60366,89	422 568
69	АКУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1	126134,84	126 135
70	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС БА-1	ШТ	1	163888,61	163 889
71	КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	71916,16	359 581
72	КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	2	93909,16	187 818
73	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	2,5	946566,83	2 366 417
74	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ МАРКИ ТПШ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	100М	2,2	1902196,78	4 184 833
75	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1	1025838,90	1 025 839
76	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	200	2500,00	500 000
<b>ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
77	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4	168761,98	675 048
78	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	2	136527,45	273 055
79	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	60366,89	60 367
80	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	1	946566,83	946 567
81	КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ: КП-4	ШТ	4	11876,15	47 505
82	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	3	55478,00	166 434
83	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1,2	1025838,90	1 231 007
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
84	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	617554,44	617 554
85	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 24 КАНАЛОВ	ШТ	1	1800000,00	1 800 000
86	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4ТВ)	ШТ	1	1900000,00	1 900 000
87	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКАРОССА	ШТ	1	34308,58	34 309
88	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1	1295000,00	1 295 000
89	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕРА КУПольНАЯ КРС ПОДСВЕТКОЙ ЗМР	ШТ	4	37396,35	149 585
90	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПольНАЯ ДН-НАС-НОВW1200DR	ШТ	4	640000,00	2 560 000
91	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1	136527,45	136 527
92	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	1	4336800,00	4 336 800
93	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100М	1,6	1025838,90	1 641 342
94	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. МАРКИ RG-6U	100М	1,8	636424,16	1 145 563
95	КАБЕЛЬ RG-6U	М	180	24000,00	4 320 000

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 50 ММ	100 М	0,85	4750301,18	4 037 756		
24	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 63 ММ	100 М	0,86	6026441,45	5 182 740		
25	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	1776	4999,55	8 879 201		
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>							
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X2 ММ	100М	0,4	3699307,50	1 479 723		
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2 ММ	100М	0,7	3012744,29	2 108 921		
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32X2,3 ММ	100М	0,45	2596328,89	1 168 348		
29	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	125	2000,00	250 000		
30	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУ6	ШТ	4	49738,00	198 952		
31	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУ6	ШТ	4	63360,00	253 440		
32	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДЮ 32 ММ ВСЖМ 10/32Ч	СЧЕТЧИК	1	716580,74	716 581		
33	НАСОС С ЭЛДВИЖУЛИРУЮЩЕЙ	ШТ	1	350000,00	350 000		
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>							
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 20 ММ	100 М	0,2	3795335,10	759 067		
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 25 ММ	100 М	0,65	3236095,03	2 103 462		
36	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60	2000,00	120 000		
37	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУ6	ШТ	4	49738,00	198 952		
38	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУ6	ШТ	4	63360,00	253 440		
39	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2	1527509,21	305 502		
40	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	774731,16	774 731		
41	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-100"	ШТ	1	1050000,00	1 050 000		
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>							
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4	1768982,37	707 593		
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,65	2769095,38	1 799 912		
44	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60	2000,00	120 000		
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 650X455X140)	10КОМПЛ	0,8	3335346,14	2 668 277		
46	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,5	3307927,94	1 653 964		
47	КРАН ДЛЯ БОЧКА	ШТ	5	17600,00	88 000		
48	УСТАНОВКА ПИСЬМАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,2	2509065,00	501 813		
49	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ (ДЖАКУЗИИ)	10КОМПЛ	0,1	25566480,00	2 556 648		
50	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,3	181733,42	54 520		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
51	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2	603875,46	1 207 751		
52	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 12 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,34	4736083,56	1 610 268		
53	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED 24 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,97	5970883,56	5 791 757		
54	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСЬХПОТОЛКАХ ИШПО30-100-001-МУ3	100ШТ	0,15	6432891,06	964 934		
55	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	15	13478,00	202 170		
56	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДЮ 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	3,7	624331,35	2 310 026		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ  
САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

**, ЗДАНИЕ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	7	8
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,019	41371196,76	786 053
2	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,441	8708373,61	3 840 393
3	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	7,6	658496,86	5 004 576
<b>ДВЕРИ</b>					
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,09	75063882,02	6 755 749
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,095	54936050,63	5 218 925
6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,326	2006577,88	654 144
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3	2389524,87	7 168 575
8	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,48	1069509,33	3 721 892
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3	1110667,76	3 332 003
10	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	9,48	954777,98	9 051 295
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,96	8874810,92	8 519 818
<b>ПОЛЫ</b>					
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,52	1290655,61	4 543 108
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	3,16	13748411,39	43 444 980
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,36	7585023,32	2 730 608
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,5	1009936,28	2 524 841
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,7999	34177276,14	27 338 403
17	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	138	26000,00	3 588 000
18	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	42	13927,20	584 942
19	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРКАНКА, ЗАГЛУШКА	ШТ	138	6730,00	928 740
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,85	3236095,29	2 750 681
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,78	3041335,90	2 372 242
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,94	4188048,94	3 936 766