

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

Самарканд шахар

7 июн 2022

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 раҳбар **А.Бегматов** номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар ҳакида 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 қўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркиби ҳисобланган иловада келтирилади.

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

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

1.3. Ишни бошлиш 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 бошка 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» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

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

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

2.4. «Бажарувчи» қўйидагиларга 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 микдорда кўрсатиш;

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

III. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ 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 килинади.
- 3.3. "Буюртмачи" мазкур контрактни Фазначилиқда рўйхатга олинган кундан бошлаб 10 банк иш куни ичida конунчиликка мувофиқ контракт умумий суммасидан 30% миқдорида олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, колган 70 % ни бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни ичida қабул қилиш
далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

- 4.1. Шартнома мазкур шартнома ва конун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини тъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.
- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл кўйилмайди, конун 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 хажмдан ортиқча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга киравчи 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" хажми, 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 мобайнода амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланा�ётган 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 қилинганилигига тўғрисида белги кўяди.
- 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 қиласди.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, хажми "Бажарувчи" томонидан нотўғри аникланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аникланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг ҳажмини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қиласди, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.
- 5.2. Агар бажарилган "Ишлар"нинг сифати, ассортименти, 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 кечикирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечикирилган 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 кечикирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган заарлар копланишидан озод этмайди.
- 5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вактида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечикирилган ҳар бир кун учун кечикирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечикирилган 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 заарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.
- 5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик конунчилиги нормаларига мувофиқ кўлланилади.
- 5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар махсулотлар нарихи юкори деб топилган тақдирда уртадаги фарқ «Ишлар» бажарувчи томонидан копланади

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиқкан тақдирда, томонлар, қоидага кўра, мустақил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни ҳал этиш учун бевосита иктиносий судга мурожаат қилишга ҳақлидир

6.1 Коррупциявий холатларини олдини олиш

61.1. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб килинган шахслар (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар тарафлар назорати остидаги бошқа шахслар) томонидан коррупцияга карши күшимча шартларга риоя этилмаган иккинч тараф шартномани биртарафлама пухта килишга, бекор килишга ҳамда зарарни коплаб беришни талаб килишга ҳақли

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

7.1. Мазкур шартнома 2022 йил 31 Декабргача 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 Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексига ҳамда амалдаги конун хужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган холда муддатидан илгари бекор килиши мумкин.

8.2 Шартнома Газначилик булинмасидан белгиланган тартибида руйхатдан утгандан сунг қонуний кучга киради.

IX. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

9.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошқа томон шартномани жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибида бекор қилиниши мумкин.

9.2. Мазкур шартномага ҳар кандай ўзгартириш ва кўшимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил килинган вакиллари томонидан имзоланиши шарти 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
МСНД
Манзил: Самарқанд У.Носиров куч 44үй
Телефон: 902705772
СТИР коди: 308939192
ОКОНХ: 41201

X/P _20208000805472435001

Банк номи: ТОШКЕНТ Ш., "TENGE BANK"
АКЦИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ

МФО 01176



Хукуқиунос *Juris* Лицензия (диплом) № берилган санаси:
«___» ____ й

Хукуқиунос *Juris* Лицензия (диплом) № берилган санаси:
«___» ____ й

Буюртмачи

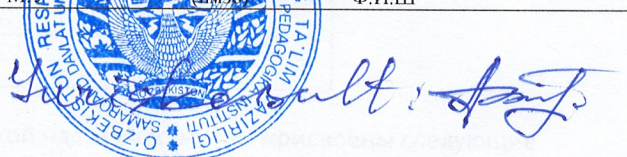
Ташкилот номи: Ш.Рашидов номидаги
Самарқанд давлат уневирситетининг
Ўзбекистон-Финландия педагогика
институти

Манзил: Самарқанд шаҳар Спитамин шоҳ 166
Тел.: (66)

СТИР коди: 308769405
Буюртмачининг Фазна шахсий ҳисобвараги:
400910860184017094100079014 МФО: 00014
Газначилик бўлинмаси номи:
Самарқанд туман бўйича Газначилик бўлинмаси
Ягона Газначилик ҳисоб вараклари (ЯҒХ):
23402000300100001010

Банк номи: Марказий банк Тошкент шаҳар Бош
бошкармаси ҲККМ
МФО :00014
Газначилик бўлинмаси ИИН рақами: 201122919

Рахбар: *A. Begmatov* А. Бегматов
Ф.И.Ш



Хукуқиунос *Juris* А. Бегматов

Ф.И.Ш

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

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.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «AZIZ PROEKT PLAN»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

Стоимость выполнения работ в ценах на 1 квартал 2012 года в городе Самаркандского района.

Согласно ППК 4.01.16-99 (з-д) стоимость работ определяется по ценам строительства (ремонта) объекта на основе расчетных нормативов.

Расценки о приведены усредненной рекомендованной стоимостью для всех видов работ и инженерных изысканий.

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП

Бокиев А.

Рашидов Э.



г. Самарканд-2021 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПОДГОТОВЛЕНА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ

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 предоставленных 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 организаций 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 (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3807,9403	17154,29	65 322 512
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			65 322 512
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 М3/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
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
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	2 927 753

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	СОЕДИНİТЕЛЬ 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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,034655	477	17
31	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 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	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ 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 СТ3СП, 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	ОПИЛКИ 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	М3	0,007056	2478261	17 487
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	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	М3	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	ФРИШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,5625	2200	7 838
80	МЕТАЛЛОУКАВ	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 СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5000	50 000
85	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	252,5	4500	1 136 250
86	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,535933	1200	643
87	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	7,6488	295894	2 263 234
88	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1153	75000	8 648
89	БЫРКИ 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	ЩИТЫ 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	ПРАГИ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 260Х140Х110 ММ	КОМПЛ	3	8859	26 577
102	ПРУБЫ 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	ДЮБЕЛИ 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	ПРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	39,92	6400	255 488
111	ПРУБОПРОВОДЫ 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	Пистоны для пристрелки	10ШТ	21,8	7500	163 500
116	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	ШТ	5	50	250
117	Патруски	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 УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 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 ПУНГ, 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 ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	5	229000	1 145 000
133	ПРИСУАРЫ 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, ФАРФОРНЫЕ И ПОЛУФАРФОРНЫЕ 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	M2	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 НПП03-100-001-МУЗ	ШТ	15	34957	524 355
147	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	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
ОБОРУДОВАНИЕ					
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 DH-HAC-HOBW1200DP	ШТ	4	640000	2 560 000
11	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4TB)	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

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	на.ед.изм.
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,2052	17154,29	7 654 333
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		7 654 333
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 М3/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 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,7792	21603	38 436

1	3	4	5	6	7
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/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
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0608	364294	386 443
2	ВОДА	М3	1,3647	950	1 296
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	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	ДОБЕЛИ 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	М3	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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	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	М3	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	М3	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	М3	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 (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	187,6167	17154,29	3 218 431
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 218 431
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,176	58638	10 320
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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 М3	МАШ.-Ч	2,416	106342	256 922
15	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	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
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000029	476796	14

1	3	4	5	6	7
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ 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/ 3046БР 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

N 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		
ДВЕРИ					
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		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
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		
ПОЛЫ					
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		
ОТОПЛЕНИЕ					
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 АМЕРЕКАНКА, 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		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М	0,4		
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2 ММ	100М	0,7		
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,3 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		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
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		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,4		
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,65		
44	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60		
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЙНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 45004555X140)	10КОМПЛ.	0,8		
46	УСТАНОВКА ЧАШ (УНТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,5		
47	КРАН ДЛЯ БОЧКА	ШТ	5		
48	УСТАНОВКА ПЛОССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,2		
49	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ (ДЖАКУЗИЙ)	10КОМПЛ.	0,1		
50	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,3		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
51	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЦВ-12	ШТ	2		
52	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,34		
53	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,97		
54	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НППОЗ0-100-001-МУ3	100ШТ	0,15		
55	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	15		
56	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100M	3,7		

57	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100M	7,2		
58	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100M	1,5		
59	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6)	100M	0,2		
60	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10)	100M	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	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197У4	1000ШТ	0,03		
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
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	100M	2,5		
74	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	100M	2,2		
75	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100M	1		
76	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	M	200		
ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ					
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	100M	1		
81	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ: КП-4	ШТ	4		
82	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-У3	ШТ	3		
83	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100M	1,2		
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
84	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1		
85	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 24 КАНАЛОВ	ШТ	1		
86	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4TB)	ШТ	1		
87	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1		
88	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1		
89	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ КРС ПОДСВЕТКОЙ 3МР	ШТ	4		
90	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ DH-HAC-HOBW1200DP	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 ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ)	100M	1,6		
94	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. МАРКИ RG-6U	100M	1,8		
95	КАБЕЛЬ RG-6U	M	180		

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

, ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				
				1	3	4	5
						7	8
1	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТУНИКАПОН ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,128				
2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,22				
	ПОЛЫ						
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,29				
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,04				
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1296				
6	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,1296				
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,144				
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,42				
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,42				
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,1296				
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296				
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296				
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,42				
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
14	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,64				
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,64				
16	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,64				
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,196				
18	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,42				

, НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				
				1	3	4	5
						7	8
	В1(ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД)						
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,025				
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ	100M3	0,025				
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0541				
4	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,005				
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100M3	0,02				

6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М ² 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 ВРУЧНЮЮ 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		
К1(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)					
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,04		
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,04		
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 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 М ² 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 1ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2		
35	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2		
36	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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, Samarcand 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 АЛ-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 м3, установка блоков из пхв в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 со стеклопакетом, установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 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 стд 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 кисми:

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'satilgan 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 identifikasiya raqami (STIR):

308939192

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

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

Guvochnoma:

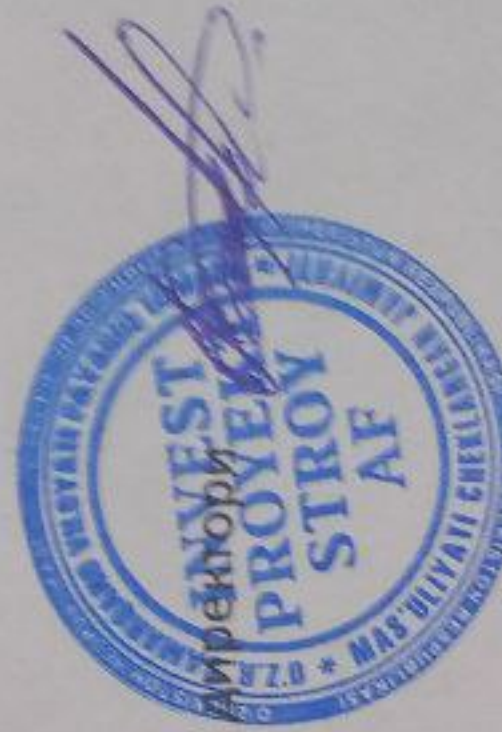
Samarqand viloyati, Payariq tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI tomonidan
berilgan

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



8	НДС-15%	47 029 678	49 671 011	2 961 621	3 487 066
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	345 000 000			

**Курилиш-тъммирлаш ишларини, Текущий ремонт здания Узбекистан
Финский педагогический институт при СамГУ в городе Самарканде**
сифатли, лойиха сметаси доирасида, сифатли курилиш курилиш ҳам-анъанъян
фойдаланиб, техника хавфсизлига ва санитария юндиларига эмас үйлаб үйлаб,
50 (Эллик) кун муддатда бажарилининг жамда бажарилган ишларга 1 йилни
кафолат берамиз.



"INVEST PROYEKT STROY AF" МЧЖ
R.QO'ZIYEV

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

Тижорат таклифи

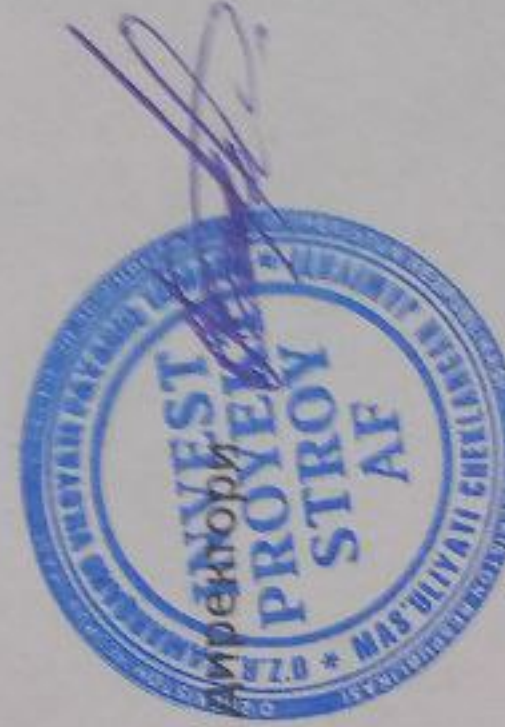
Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “давлат харидлари тўғрисида” ги 2020 йил 1 декабрда қабул қилинган ва Сенат томонидан 2021 йил 12 марта маъкулланган Ўзбекистон Республикаси қонунинг 7-боби (Энг яхши таклифларни танлаш)га асоссан ташкил қилинган Товар хом ашё биржасининг давлат харидлари бўйича электрон порталига 2021 йил 22 октябрь куни лот-70530сонли қурилиш тъмирлаш 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 куйидаги нарҳларини таклиф қиласди.

№ ПЛ	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 ОСНОВНОЕ 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	49 671 011	2 961 621	3 487 066
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	345 000 000			

**Курилиш-тъммирлаш ишларини, Текущий ремонт здания Узбекистан
Финский педагогический институт при СамГУ в городе Самарканде**
сифатли, лойиха сметаси доирасида, сифатли курилиш курилиш ҳам-анъанъян
фойдаланиб, техника хавфсизлига ва санитария юндиларига эмас үйлаб үйлаб,
50 (Эллик) кун муддатда бажарилининг жамда бажарилган ишларга 1 йилни
кафолат берамиз.



"INVEST PROYEKT STROY AF" МЧЖ
г. ОДАСИДА

Р.ОО'ЗИҲЕМ

	1	2	3	4	5	6	7	8
18	ЗАЩИКА ВОДОЧУЮ ГРЯДКУ, ПАДУХ КОЛЯВАЮЩИЙ ЯМ, ГРУПТОВ 2			1000000	0,2	1667396,99		333 479
19	ЗАЩИКА ГРЯДКИ И КОЛЯСАЮЩИЕ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М КУЛЬТУРАМИ МЕДИОСТЬЮ 39 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУПТОВ			1000000	0,002	800196,18		1 661
20	ЗАЩИКА ГРЯДКИ КОЛЯСЕВ, ГРУППА ГРУПТОВ 2							
21	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИСХОДНОГО ГРУНТА							
22	ИТОГО							
23	В том числе: ПО МАТЕРИАЛОМ							
24	ПРАКТИЧЕСКИЕ РАСХОДЫ							
25	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							
26	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРАДЧИКА 18,11%							
27	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ							
28	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПО ОБЪЕКТУ							

Подрядчик: ООО "Нивест проект строй АФ"

Директор : Р.Кулиев



Заказчик: УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ

Директор : А.Баймадов.

Р.Кулиев

		3	5	4	5	7	8
1	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНЮЮ						
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2						
3	РЫТЬЕ ПРИМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУНТА ГРУППОВ 2	100M3	0,025	3890592,97	97 265		
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,05	2641760,66	142 919	13 209	
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,02	458552,65	9 171		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000M2	0,008	10372479,31	82 980		
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63Х3,0 ММ	KМ	0,05	16684195,71	834 220		
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПЛАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,5	174880,84	87 440		
9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2	343821,26	687 643		
10	ПРОМЫВКА С ЛЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	KМ	0,05	894937,24	44 747		
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,21	2145127,08	450 477		
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-15-1	ШТ	2	313287,00	2 239 314		
13	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	2	505570,00	626 574		
14	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9А	ШТ	2	967187,00	1 011 140		
15	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНЩА КЦД-15	ШТ	2	230000,00	1 934 374		
16	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2	460 000	21 676		
17	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛОДЦЕВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,013	1667396,99			
18	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛОДЦЕВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ Мощностью 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0125	830356,18	10 379		
19	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0722	1667396,99	120 386		
20	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА	100M3	0,076	1667396,99	129 390		
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,176	4228951,55	744 295		
К1(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)							
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,04	4099229,78	163 969		
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНЮЮ	100M3	0,04	3890592,97	155 624		
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНЮЮ ГРУНТОВ 2	100M3	0,1082	2641760,66	285 839		
25	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,012	2641760,66	31 701		
26	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,04	458552,65	18 342		
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБОВКАМИ ПЛІТAMI В КОЛОДЦАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	1000M2	0,008	10372479,31	82 980		
28	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100M	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 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,19	2912878,73	553 447		
31	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ 1-10-1	ШТ	2	465897,00	931 794		
32	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2	222958,00	445 916		
33	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2	322524,00	645 048		
34	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ ПЛИТЫ ДНЩА КЦД-10	ШТ	2	420281,00	840 562		
35	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2	230000,00	460 000		

			4	5	7	8
1		3				
16	РУБЛЬ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР. ММ. 200-48	10004	1	1045120,19	1 045 120	
17	КОРОВКА КОМПУТАЦИОННАЯ	ШТ	4	1580,00	14 000	
18	ШТЕКЕР ПЛТАЖА Т5 DC	ШТ	4	1280,00	5 000	
19	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	200	2500,00	500 000	
	ИТОГО					
	В том числе: ПО МАТЕРИАЛОМ	СУМ			250 747 954	
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			155 697 550	
	ПЕРЕВОЗКА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ - 1,5%	СУМ			7 794 877	
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			363 920	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			259 065 197	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	СУМ			43 563 695	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	СУМ			342 668 881	
	, ПРОХОДНАЯ И ВХОДНОЙ ПОРТАЛ					
1	ПОДШИВКА КАРКАСА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ГУРЖАДОМ ПО ДЕРЗУ	100042	9,128	5114432,10	654 647	
2	ОБРАБОТКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДОЛАР" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100042	0,22	17594759,29	3 826 947	
	ПОЛЫ					
3	УСТРОЙСТВО ПЛАСТИЧАСТЫХ СЛОЕВ ГРЯЗЬВАХ	М2	1,29	14037,05	134 659	
4	УСТРОЙСТВО ПЛОСТКАДОЧЕК СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	1,04	405321,89	421 515	
5	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100042	0,1296	1290655,61	167 269	
6	УСЛОДКА ГЛЯНЦИРОВАННОГО НАТУРДЛНОГО ПОКРЫТИЯ	100042	0,1296	8552411,43	1 108 393	
7	УСТРОЙСТВО ПЛОСТИЧУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИЗТАХ САМОЗАГЛАДКАХ	10004	0,144	1009936,28	145 431	
	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА					
8	ОПЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КОРИЧНЕХ	100042	0,42	391460,96	164 414	
9	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-КИСТЕКСТОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН СКОЮСТИ	100042	0,42	2389524,87	1 003 600	
10	ИСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ИО ПЛІВК ГЛІСКОКАРТОВЫМИ ПЛІВКАМИ КІАУФ ПО МЕТАЛІЧЕСКОМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦІЮМ, ПРОСТОЙ СКОЮСТИ	100042	0,1296	10706548,91	1 306 791	
11	ОДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ІО ПЛІВК ГЛІСКОКАРТОВЫМИ ПОТОКОВ	100042	0,1296	145007,20	18 793	
12	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОБУЛЫСНОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНАЯ ПО ПОД ОПОВЕДІМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОКОВ	100042	0,1296	853959,01	110 673	
13	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОБУЛЫСНОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100042	0,42	1110667,76	466 480	
	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА					
14	ОПЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КОРИЧНЕХ	100042	0,64	391460,96	250 515	
15	УЛУЧШЕНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-КИСТЕКСТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ СТЕН	100042	0,64	2044912,01	1 306 744	
16	ОДЕЛКА НАРУЖДХ СТЕН ПО ПОД ОПОВЕДІМ ПОВЕРХНОСТЕМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ІМІТАЦІЮ НАТУРДЛНОГО КАМНІ ТРАВЕРТИНГ СТІНОШЕ СПІЛКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РІСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЯМ СПОСОБОМ	100042	0,64	5186022,24	3 320 974	
17	ГЛАДКА ОБЛІПКА СТЕН, ІЗ КЕРАМОГРАНІТНЫХ ПЛІТОК НА КЛЕЕ	100042	0,196	5730669,00	1 123 250	
18	ОКРАСКА МАСЛЯВИМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕНИХ МЕДАЛІЧЕСКИХ ОФРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100042	0,42	1632721,31	685 743	
	ИТОГО					
	В том числе: ПО МАТЕРИАЛОМ	СУМ			16 298 779	
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			8 359 143	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			417 957	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	СУМ			16 716 736	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	СУМ			3 027 401	
	, НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦІЯ				19 744 137	
1	РАЗБРОДА ГРУППА В ОТВАЛ ЖЕСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШКОМ ВМЕСТВОСТЬЮ 0,4 (0,2-4,45) М3, ГРУППА ГРУППОВ 2	100000	0,025	4099229,78	102 481	

		3	4	5	7	8
		100М	7,2	716331,35	5 157 586	
57	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5)	100М	1,5	782766,15	1 174 149	
58	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X4)	100М	0,2	976418,35	195 284	
59	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X6)	100М	0,4	1208157,45	483 263	
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² (МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X10)	100М	0,15	1700168,14	255 025	
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22	1794880,77	394 874	
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХХЛАВИШНЫЙ НЕУТОЧНЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,52	1954629,70	2 971 037	
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	900000,00	27 000	
64	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197У4	1000ШТ				
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
65	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР. БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	263611,59	263 612	
66	ПРИБОР СИГНАЛИЗАЦИИ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4	168761,98	675 048	
67	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ ДПЛ-1	ШТ	52	60346,73	3 138 030	
68	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	7	60366,89	422 568	
69	АККУМУЛЯТОР 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 ТП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ГЛАР 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	
ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ						
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	
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ						
84	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	617554,44	617 554	
85	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 24 КАНАЛОВ	ШТ	1	180000,00	1 800 000	
86	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD 4ТВ)	ШТ	1	1900000,00	1 900 000	
87	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ/МОНИТОР/ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	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 DH-HAC-HFW1200DP	ШТ	4	640000,00	2 560 000	
91	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1	136527,45	136 527	
92	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО 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
	100 М	0,85	4750301,18	4037756				
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ							
24	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,86	6026441,45	5 182 740			
25	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФЛОССНЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	1776	4999,55	8 879 201			
	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ							
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М	0,4	3699307,50	1 479 723			
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2 ММ	100М	0,7	3012744,29	2 108 921			
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,3 ММ	100М	0,45	2596328,89	1 168 348			
29	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФЛОССНЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	125	2000,00	250 000			
30	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУБ	ШТ	4	49738,00	198 952			
31	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУБ	ШТ	4	63360,00	253 440			
32	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ВСКМ 10/32Ч	СЧЕТЧИК	1	716580,74	716 581			
33	НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛЯТОРЩИЙ	ШТ	1	350000,00	350 000			
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,2	3795335,10	759 067			
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,65	3236095,03	2 103 462			
36	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60	2000,00	120 000			
37	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20,РУБ	ШТ	4	49738,00	198 952			
38	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ25,РУБ	ШТ	4	63360,00	253 440			
39	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОНОВОДНЫХ	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			
	КАНАЛИЗАЦИЯ							
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4	1768982,37	707 593			
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,65	2769005,38	1 799 912			
44	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФЛОССНЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	60	2000,00	120 000			
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЛЯСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЬЮЧНЫЙ 650Х455Х140)	10КОМПЛ.	0,8	3335346,14	2 668 277			
46	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАГОЛЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,5	3307927,94	1 653 964			
47	КРАН ДЛЯ БОЧКА	ШТ	5	17600,00	88 000			
48	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,2	2509065,00	501 813			
49	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ (ДЖАКУЗИЙ)	10КОМПЛ.	0,1	25566480,00	2 556 648			
50	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,3	181733,42	54 520			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
51	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2	603875,46	1 207 751			
52	СВЕТИЛКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,34	4736083,56	1 610 268			
53	СВЕТИЛКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,97	5970883,56	5 791 757			
54	СВЕТИЛКИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛОЧКАХ НППО30-100-001-МУЗ	100ШТ	0,15	6432891,06	964 934			
55	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	15	13478,00	202 170			
56	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 (МАРКИ АВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2- 2Х2,5)	100М	3,7	624331,35	2 310 026			

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
к договору №1 ЛОТ:22110012070530 31.05.2022г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УЗБЕКСКО-ФИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ САМГУ В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ
(наименование стройки)

, ЗДАНИЕ

Н 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
ДВЕРИ					
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
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
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
ПОЛЫ					
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
ОТОПЛЕНИЕ					
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 АМЕРЕКАНКА, ЗАГЛУШКА				
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