



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 13.09.2022 г. № 34/2022

между "Mirzo G'olib Invest" MChJ и Жомбой туман ХТМБ марказ на общую сумму 202000000,00

Глава	075
Казначейский лицевой счёт	100022860182097092100075059

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4239000			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь	202 000 000,00			202 000 000,00
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	202 000 000,00			202 000 000,00

Всего 202000000,00 сум

Двести два миллиона сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 60600000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)



Руководитель заказчика

М.П.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Юксупова Зарифа Абдулсаломовна

Ф.И.О.

(подпись)

Самаров Аслидин Махамматович

Ф.И.О.

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 20 ___ г.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 20 ___ г.

“Мирзо Голиб инвест” МЧЖ кейинги ўринларда “Бажарувчи” деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи З.Алиев номидан, бир томондан Жомбой туман Халқ таълими бўлими марказлашган мактаблар кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи ХТБ мудири З.Юсупова номидан, иккинчи томондан мазкур шарномани куйидагилар хакида туздилар.

I.ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ.

1.1. Мазкур шартнома бўйича “Бажарувчи” “Буюртмачи”га Жомбой туман Халқ таълими бўлими марказлашган мактаблар кейинги ўринларда - “Ишлар” деб юритилади) ишларини бажариш, “Буюртмачи” ушбу “Ишлар”ни кабул ва кийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. “Ишлар”нинг аник турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек ишларни бажариш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий кисми хисобланган иловада келтирилади:

№	Ишнинг номи	Бошлангич нархи	Шартноманинг умумий киймати(битим суммаси)
1	Жомбой ХТБга карашли 34 мактаб биносини иссилик тизимини жорий таъмирлаш	204747599	202 000 000
	Жами (ККС сиз)		
	Жами (ККС билан)	204747599	202 000 000

1.3. Шартноманинг умумий суммаси 202 000 000 сўмни ташкил этади.

II.ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

2.1.”Буюртмачи”нинг хукуклари:

2.1.1. “Бажарувчи”дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошка норматив хужжатлар билан таъминлашни талаб килиш;

2.1.2.”Бажарувчи” дан “Ишлар” “Буюрмачи”нинг хисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини коплашни талаб килиш;

2.1.3.”Бажарувчи”дан мазкур шартномага мувофик, бажариладиган “Ишлар”ни нуксон далолатномасига мувофик тегишили сифатга эга булган “Ишлар” курсатилишини талаб килиш;

2.1.4. Зарур сифатга эга булмаган “Ишлар” курсатилган тақдирда уз танлашига кура;

-зарур сифатга эга булмаган “Ишлар” шунга ухшаш “Ишлар” билан алмаштирилишини;

-“Ишлар”нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар “Буюрмачи” ёхуд учинчи шахслар томонидан тугриланишини харажатларини коплашни;

-баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб килиш;

2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилганлиги натижасида етказилган зарар копланишини “Бажарувчи”дан талаб килиш.

2.2.”Буюртмачи”нинг мажбуриятлари:

2.2.1. Ўз буюртмаси бўйича кўрсатилган “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофик кабул килиш;

2.3.”Бажарувчи” куйидаги хукукларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган “Ишлар” учун олдиндан хак тўлашнини ва амалдаги конун хужжатларида белгиланган тартибда ва хажмда узил-кесил хисоб килинишини “Буюртмачи”дан талаб килиш;

2.3.2. Берилган буюртманомага мувофик кўрсатилган “Ишларни” кабул килиш асосиз рад этилиши натижасида етказилган зарар копланишини “Буюрмачи”дан талаб килиш.

2.4.”Бажарувчи” куйидагиларга мажбур:

2.4.1.”Буюрмачи”га “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофик ёки “Буюртмачи” томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюрманомасига мувофик муддатлар, сифат ва микдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар “Ишлар”ни бажариш жараёнида “Бажарувчи” шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл кўйган бўлса, “Буюртмачи”нинг талаби билан аникланган барча камчиликларни 5 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

III.ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 202000000 сўмни ташкил этади.

Бажариладиган “Ишлар”нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.

3.2. Кўрсатилган “Ишлар” учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда хисоб-китоб килинади.

3.3. “Буюрмачи” мазкур шартномани Жомбой туман Фазначилик бўлинмасида рўйхатта олинган кундан бошлаб 10 банк иш куни ичida конунчиликка мувофик шартнома умумий суммасидан 30% микдорда (шартнома санасининг 30 % микдорида) олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, колган 70 % ини бажарилган ишлар

тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни ичидаги кабул килиш далолатномаси,хисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

IV.ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ.

4.1.Шартнома мазкур шартнома ва конун хужжатлари шартлари ва талабларига мувофик зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига кабул килинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа,шартномабажарилган деб хисобланади.

4.2.Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама Ѣззагартиришга йцл кўйилмайди,конун хужжатларда белгиланган холлар бундан мустасно.

4.3.”Ишлар” кабул килиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана хисобланади.

4.4.”Буюртмачи”муддатлар бузилган холда кўрсатилган “Ишлар”ни кабул килишни рад этишга хаклидир.

4.5.Назарда тутилган хажмда ортиқча бир номда “Ишлар” кўрсатилиши ушбу ассортиментга киравчи бошка номдаги кўрсатилмаган “Ишлар” ўрнини тўлдириш сифатида каралмайди ва кўрсатилмаган “Ишлар”нинг ўрни тўлдирилиши керак,бундай «Ишлар” “Буюртмачи”нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган холлар бундан мустасно.

4.6.Бажарилган “Ишлар” бевосита “Буюртмачи”нинг маъсул ходими томонидан далолатнома бўйича кабул килинади.

Далолатномада бажарилган “Ишлар”хажми,уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган «Ишлар» кўрсатилиши мазкур шартномага мувофик ёки “Буюртмачи”нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва хажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади.Буюртманома “Ишлар”нинг тегишли кисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камидаги 5 кун олдин чопар оркали,почта оркали ёки бошкача тарзда берилади.Буюртманомани чопар оркали кабул килишда “Бажарувчи”нинг ходими “Буюртмачи”да коладиган нусхага санани кўрсатилган холда у кабул килингандиги тўғрисида белги кўяди.

4.8.”Буюртмачи” илгари берилган буюртманомани бекор килишга ёхуд” Ишлар”нинг тегишли кисмларини курсатиш санасини ўзгартиришга хаклидир,бу хақда “Бажарувчи”ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камидаги 1 кун олдин хабардор килади.

V.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1.Бажарилаётган “Ишлар” сифати,хажми «Бажарувчи”томонидан нотўғри аникланиши,уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши холлари аникланган тақдирда “Бажарувчи” бажарилаётган “Ишларнинг”сифатини,шунингдек уларнинг хажмини хисобга олган холда қайта хисоб-китоб қиласи,хисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри хисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи микдорида жарима тўлайди.

5.2.Агар бажарилган “Ишлар”нинг сифати,ассортименти,навлари стандарт,техник шартлар талабларига,намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошка шартларга жавоб бермаган тақдирда,айборд томон кўрсатилган ,сифати зарур даражада бўлмаган “Ишлар”қийматининг 20 фоизи микдорида 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 микдорида жарима тўлайди.Жаримадан ташқари,”Бажарувчи” “Буюртмачи”га “Ишлар” бажарилмаслиги натижасида етказилган заарни тўлайди.

5.4.Ишлар бажариш кечикирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда “Бажарувчи” “Буюртмачи”га кечикирилган хар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тщлайди,бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган “Ишлар” қийматининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва “Ишлар”бажариси муддати кечикирилиши ёки тўлиқ бажаримаслиги туфайли етказилган заарлар қопланисидан озод этмайди.

5.5.Бажарилган “Ишлар” учун ўз вақтида хақ тўланмаганда “Буюртмачи” “Бажарувчи”га муддати кечикирилган хар бир кун учун кечикирилган тўлов сумманинг 0,4 фоизи микдорида маҳсус хисобракмидан пеня тўлайди бироқ бу кечикирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

5.6. “Буюртмачи” томонидан тегишли шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун “Буюртмачи”ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти –харакатлари (харакатсизлиги)”буюртмачи” томонидан шартномаси буйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига(зарур тарзда бажарилмаслиги)олиб келган “Бажарувчи”нинг жавобгарлиги хам куриб чиқилади.”Бажарувчи”нинг айби билан шартномасининг “Буюртмачи” томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги)натижасида етказилган заар белгиланган тартибда “Бажарувчи” томонидан копланади.

5.7.Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора тадбирилари фукаролик конунчиликлиги нормаларига мувофик кулланилади.

5.8.Назорат органларнинг томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлари нархи юкоридеб топилган тақдирда ўртадаги фарқ “Ишлар” бажарувчи томонидан копланади.

VI.НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

6.1.Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиккан тақдирда томонлар коидага кўра мустакил равиша уларни судгача хал этиш чораларини кўрадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни хал этиш учун бевосита судга мурожаат килишга хаклидир.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШИ.

7.1. Мазкур шартнома 2022 йил “31”декабргача амал киласди.

Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва хисобкитоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ КОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ.

8.1. Мазкур Шартномалар тарафлар томонидан имзоланиб Жомбой тумани буйича Фазначилик бўлинмасида белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилганидан сўнг конуний кучга киради.

8.2. Шартномани тарафларнинг ўзаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодексига хамда амалдаги конун хужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарани тўлаган холда муддатидан илгари бекор килиши мумкин.

IX. ФОРС-МАЖОР.

9.1. Тарафлардан бири шартноманинг енгиб бўлмайдиган куч яъни фавкулотда муайян шароитида олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (таббий оғатлар, нокулай об-хаво шароити, хукумат тадбирлари, хокимият органларининг карорлари, харбий низолари, ички тартиббузарликлар ва бошка табиий оғатлар) форс-мажор туфайли бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаганлиги исботланса жавобгар булмайди.

9.2. Мазкур шартнома бажармаган ёки лозим даражада бажарилмаса томонлар Ўзбекистон Республикаси “Хужалик юритувчи субъектлари фаолиятининг шартномамавий хукукий базаси тўғрисидаги Конуни ва Ўзбекистон Республикасининг бошка амалдаги Қонунлар талаблари буйича жавобгар бўлади.

X. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР.

10.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошка томон шартларини жиддий равища бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби буйича суд тартибидан бекор килиниши мумкин.

10.2. Мазкур шартномага хар кандай ўзгартириш ва кушимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил килинган вакиллари томонидан имзоланиши шарти билан хакикий хисобланади.

10.3. Мазкур шартнома томонларнинг хар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.

10.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (кушимчалар) рўйхатдан ўтказилгандан кейин бажарилиши керак.

XI. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

11.1. Ушбу шартноманинг хар бир томони ўзига нисбатан кўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив хужжатларида Коррупцияга карши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлади.

11.2. Истемолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида харакат килиб, Таъминотчи корхонанинг хамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив хужжатларининг Коррупцияга карши тегишли шартлари ва талабларига катъий риоя этиш мажбуриятини олади.

XII. ТОМОНЛARНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

«БАЖАРУВЧИ»

“Мирзо Голиб инвест” МЧЖ
(Иш (хизмат)лар бажарувчининг номи)
Манзил: Пайарик тумани
Тел./факс
Х/Р: 2020800000707300001

МФО: 00281
СТИР: 304522178

«БУЮРТМАЧИ»

Жомбой туман Халқ таълими бўлими
(бюджетдан маблағ олувчининг номи)
Манзил: Жомбой туман, Оқ арик кучаси №1-үй
Тел./факс +99866 475 24 40
ш/х*100022860182097092100075059

бюджетдан маблағ олувчи СТИРи: 200736827
ОКОНХ: 97610

Фазначилик бўлинмаси номи: Жомбой тумани
Фазна х/в 23402000300100001010
Банкнинг номи МБ ЎККМ Тошкент шаҳар Бош
бошкармаси МФО 00014, Газначилик
СТИРи: 201122919

Рахбар



Мудир



З.Юсупова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА. САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Жомбай ХТБ ва Мирзо голиб инвест МЧЖ уртасида тузилган Шартнома № 34/2022

вп работе 25 ден

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	Едн	Всего
1	3	4	5	6	7
ОТОПЛЕНИЕ					
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	4,0000	492500	1970000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 80 КВТ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	ШТ	4,0000	10978686	43914745
3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	500000	2000000
4	РАСПЫРИТЕЛЬНЫЙ БАКИ 40 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000	300000	1200000
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	395000	1580000
6	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС "GRUNDFOS" N 0,45 КВТ	ШТ	4,0000	211000	844000
7	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 11 Б24П ДУ-50 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1430-83 БРОНЗА -50+100С	ШТ	4,0000	150000	600000
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	4,0000	352500	1410000
9	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОДУВА	ШТ	4,0000	57500	230000
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ (ДЫМОХОДЫ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	ШТ	16,0000	56250	900000
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,0450	2327273	2432000
12	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	120,0000	15500	1860000
13	ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ КРАН ВОЗДУХСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	60,0000	10000	600000
14	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	120,0000	39500	4740000
15	НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РАДИТОРА	ШТ	60,0000	58167	3490000
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3700	4702703	1740000
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	37,0000	35135	1300000
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6200	3548387	2200000
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	62,0000	108065	6700000
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4500	3555556	1600000
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45,0000	91111	4100000
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3300	3333333	1100000
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,33 КГ)	М	33,0000	109091	3600000
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,0000	3564589	10693766
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)	М	300,0000	12000	3600000
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,7700	1174004	5600000
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3580	4270987	5800000
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ГЛАВНОГО СТОЯКА И БАКА) МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	3,1500	285714	900000
РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ А. ПОМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0264	45454545	1200000
31	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ. РУЧКИ	100ШТ	0,5000	2900000	1450000
32	Ручка оконная (алюминий) с замком белая	ШТ	50,0000	19000	950000
33	ВЫЕМКА БИТЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2	100 М2 ОСТЕКЛЕН ИЯ	0,5000	2600000	1300000
34	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫХ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,5000	3254934	1627467
35	Стекло листовое М4-СВР толщина 4,0 мм	М2	39,0000	66667	2600000
36	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,3725	7516779	2800000
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,3725	2684564	1000000
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	100М2	0,3725	1625358	605446
					131112424
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%				15898229
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				147010653
	НДС 15%				22051598
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС				169062251
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА-2 КОТЛА) 2-ШТ					
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	6	7
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0062	153870968	954000
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3120	5929487	1850000
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0403	179053841	7215870
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА Ац, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4600	1304348	600000
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0000	560000	2800000

6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2	0,0024	541666667	1300000
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М ²	М2	2,6000	653846	1700000
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	М3	1,2000	166667	200000
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1076	5018587	540000
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0880	16477273	1450000
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0730	32876712	2400000
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1800	12388889	2230000
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1800	5611111	1010000
	ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ				24249870
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%				4391651
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				28641521
	НДС 15%				4296228
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЁТОМ НДС				32937749
	Итого все работы с оборудованием				155362294
	Затрат 18,11%				20289880
	всего без НДС				175652174
	НДС 15%				26347826
	Всего с НДСом				202000000

Мирзо Голиб инвест

Жомбай туман ХТБ



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 142177 на приобретение 34 мактаб

Способ проведения электронный

Дата 08.09.2022

Время рассмотрения 08.09.2022 11:46

Конкурсная комиссия Жомбай туман халк таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	FAYZIYEV SAYFIDDIN VOXODOVICH	Жомбай туман ХТБ мудир уринбосари в.в.б	Жомбай туман ХТБ
Секретарь комиссии	RAXMANKULOV MIRZAKARIM ABDUXAMIDOVICH	Мухандис	Жомбай туман ХТБ
Член комиссии	SAMAROV ASLIDDIN MAXAMMATOVICH	Жомбай туман ХТБ баш хисобчи	Жомбай туман ХТБ
Член комиссии	NURULLAYEV SHAVKAT SHUXRATOVICH	Жомбай туман ХТБ шартнома бўйича гурӯҳ раҳбари	Жомбай Туман ХТБ
Член комиссии	ISKANDAROV XALMAT MAVLANOVICH	Жомбай туман ХТБ баш иктисадчи	Жомбай туман ХТБ
Член комиссии	DJUMANOV UMIDJAN NAZAROVICH	Жомбай туман ХТБ шартнома ва Давлат харидлари бўйича мутахассис	Жомбай туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 08.09.2022 года № лота 142177.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Подробное описание	Жомбай туман ХТБга карашли 34 мактаб иссилик тизимини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	204 747 599.00
Стартовая сумма	204 747 599.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Килинган ишлар далолатномаси 2022 йилда 10 тадан кам булмаган ишлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Килинган ишлар далолатномаси 2022 йилда 10 тадан кам булмаган ишлар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	20	2022 ЙИЛ МОБАЙНИДАН БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ВА ДАЛОЛАТНОМАЛАР СОНИ ТУЛИКЛИГИЧА ТАҚДИМ ЭТИЛДИ	20	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	20	Хужжатлар тасдикланган холатда жунатилмоқда	15	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	20	20	11	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	20	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиг маълум қиласи, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	15	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	20	21.05	8	Экспертная		

Критерий №2 ишчилар сони 20 тадан кам булмаслиги шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: ишчилар сони 20 тадан кам булмаслиги шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	10	ТАШКИЛОТИМИЗДА ИШЛОВЧИЛАР СОНИ 24 НАФАР ТАШКИЛ ЭТАДИ ХУЖЖАТ ИЛОВА КИЛИНДИ	10	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	10	Хужжатлар тасдикланган холатда жунатилмоқда	10	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	10	10	9	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	10	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиг маълум қиласи, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	6	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	10	10.53	8	Экспертная		

Критерий №3 Аудиторлик хulosаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Аудиторлик хulosаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	15	АУДИТОР ХУЛОСАСИ ИЛОВА КИЛИНДИ	10	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	15	Хужжатлар тасдикланган холатда жунатилмоқда	5	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	15	15	11	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	15	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффофф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	9	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	15	15.79	10	Экспертная		

Критерий №4 Соликдан карзи йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Соликдан карзи йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	10	МАЖБУРИЙ ТУЛОВЛАР МАВЖУД ЭМАСЛИГИ ХАКИДА ХУЖЖАТ ИЛОВА КИЛИНДИ	10	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	10	Хужжатлар тасдикланган холатда жунатилмоқда	5	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	10	10	5	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	10	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффофф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди.	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		Маълумотлар юкланди.				
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	10	10.53	10	Экспертная		

Критерий №5 2022 йилги банк айланмаси 4 миллиардан кам булмаслиги ва хозирги кунда 30% лик айланма маблаг

Тип: Текстовое значение

Описание: 2022 йилги банк айланмаси 4 миллиардан кам булмаслиги ва хозирги кунда 30% лик айланма маблаг

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	20	ТАШКИЛОТИМИЗ ХИСОБ РАКАМИДАГИ АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР ВА КОЛДИКЛАР ХАКИДА МАЪЛУМОТНОМА ИЛОВА КИЛИНДИ	20	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	20	Хужжатлар тасдиқланган холатда жунатилмоқда	15	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	20	20	15	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	20	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиб маълум қиласиди, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	20	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	20	21.05	15	Экспертная		

Критерий №6 ишни сифатли ва уз вактида топшириш учун кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: ишни сифатли ва уз вактида топшириш учун кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G`OLIB INVEST	10	ИШЛАРНИ СИФАТЛИ ХАМДА УЗ ВАКТИДА БАЖАРИШГА КАФОЛАТ БЕРАМИЗ ХУЖЖАТ ИЛОВА КИЛИНДИ	10	Экспертная		
ООО USTA	10	Хужжатлар	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMOL QURUVCHI		тасдикланган холатда жунатилмоқда				
MEXRIBONU-2001 XK	10	10	7	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	10	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиб маълум қиласи, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	8	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	10	10.53	4	Экспертная		

Критерий №7 Ташкилотни балансида техникалар мавжудлиги тех папорт ва техникалар расми булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни балансида техникалар мавжудлиги тех папорт ва техникалар расми булиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G'OLIB INVEST	10	ТАШКИЛОТИМИЗ БАЛАНСИДАН ТЕХНИКА МАВЖУДЛИГИНИ ИСБОТЛОВЧИ ХУЖЖАТЛАР ВА РАСМЛAR ИЛОВА КИЛИНДИ	10	Экспертная		
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	10	Хужжатлар тасдикланган холатда жунатилмоқда	10	Экспертная		
MEXRIBONU-2001 XK	10	10	10	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	10	“SAXOVATLI TEMUR” XK Сизга шуни ёзиб маълум қиласи, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	10	Экспертная		
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	10	10.53	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	204 747 599.00	204 000 000.00 UZS	204 000 000.00	00.00	204 000 000.00	31.08.2022 19:10:24	8.63147
MEXRIBONU-2001 XK	204 747 599.00	194 000 000.00 UZS	194 000 000.00	00.00	194 000 000.00	05.09.2022 18:40:24	9.07639
MIRZO G`OLIB INVEST	204 747 599.00	202 000 000.00 UZS	202 000 000.00	00.00	202 000 000.00	30.08.2022 22:55:00	8.71693
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	204 747 599.00	176 082 000.00 UZS	176 082 000.00	00.00	176 082 000.00	07.09.2022 13:17:54	10
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	204 747 599.00	203 000 000.00 UZS	203 000 000.00	00.00	203 000 000.00	07.09.2022 13:56:26	8.67399

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО USTA KAMOL QURUVCHI	61.5789	8.63147	70.21037
MEXRIBONU-2001 XK	64.4211	9.07639	73.49749
MIRZO G`OLIB INVEST	85.2633	8.71693	93.98023
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	73.8945	10	83.8945
ООО SANTEX GAZ-SUV QURUVCHI	61.5789	8.67399	70.25289

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 142177 от 08.09.2022 года на приобретение 34 мактаб определила победителем:

MIRZO G`OLIB INVEST
304522178

и резервный исполнитель: "SAXOVOTLI TEMUR" XK (301630189)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	FAYZIYEV SAYFIDDIN VOXIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	SAMAROV ASLIDDIN MAXAMMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	NURULLAYEV SHAVKAT SHUXRATOVICH	Согласен	
Член комиссии	ISKANDAROV XALMAT MAVLANOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMANOV UMIDJAN NAZAROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi. SHartnoma.
2. Loyihaning nomi. Jomboy tuman xalq ta'lim bo`limi va “Mirzo G`olib Invest” MChJ o`rtasidagi 202 000 000 so`mlik pudrat shartnomasi.
3. Loyerha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

SHartnoma loyihasi, Jomboy tuman xalq ta'lim bo`limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 9.09.2022-yilda kiritilgan.

SHartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi 703-moddasi, 1998-yil 29-avgustdaggi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to`g`risida"gi 670-I-son Qonuning 10-moddasi, O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreli dagi “Davlat xaridlari to`g`risida”gi O'RQ-684-sonli Qonuni talablari asosida ishlab chiqilgan.

Jomboy tuman yuridik xizmat ko`rsatish
markazi bosh yuriskonsulti



I.Jo'raqulov

2022 yil 12 sentyabr.



Жомбай туман Халқ таълими булимига карашли таълим муассасалари учун
хом ашё, материаллар, бутгловчи буюмлар, асбоб-ускуналар, мебель, оргтехника воситалари,
озиқ-овкат, дори-дармон ва бошқа жихозларни харид килиш хамда жорий (капитал)
таъмирлаш ишлари бўйича доимий ишловчи танлов (тендер) Комиссия йигилиши

БАЁН № 28

2022 йил « 12 » Сентябр

Жомбай шахри

Раислик қилувчи: Комиссия раиси, ХТБ мудири уринбосари
Иштирок этдилар: Комиссия раиси уринбосари, Бош мухандис
Комиссия аъзолари (рўйхат бўйича)

С.Файзиев
М.Рахмонкулов
Ш.Нуруллаев
У.Джуманов
Х.Искандаров
А.Самаров

КУН ТАРТИБИ:

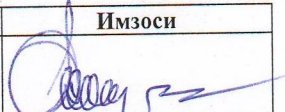
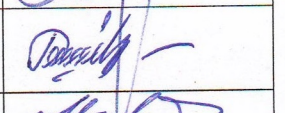
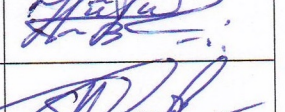
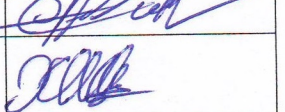
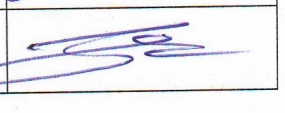
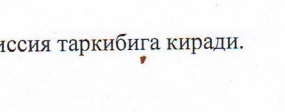
Жомбай туман Халқ таълим булимида № 22110012142177 лот Самарканд вилояти Жомбай туман Халқ таълими булимига карашли 34-
мактаб Иссиклик тизимини жорий таъмирлаш бўйича утказилган танлов баённи натижалари тугрисида. Сузга чикканлар.

У.Джуманов, А.Самаров

Йигилишда кайд этилдики Узбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги «Давлат харидлари тугрисида»ги №684
сонли конунига асосан <https://etender.uzex.uz/> сайтига 2022 йил 24- Августда жойлаштирилган № 22110012142177 ракамли лот бўйича
электрон танлов утказилди. Утказилган электрон танлов бўйича “MIRZO G'OLIB INVEST” МЧЖ голиб деб топилди.

Ушбу лот бўйича танлов комиссиясига танловда иштирок этган пудратчи ташкилотлар томонидан хеч кандай эътиrozлар
келиб тушмади.

Жомбай туман Халқ таълими булимининг
Комиссия таркиби

№	Ф.И.Ш	Комиссия таркиби	Лавозими	Имзоси
1	Файзиев Сайфиддин	Комиссия Раиси	Мудир уринбосари	
2	Рахмонкулов Мирзакарим	Комиссия раиси уринбосари	Мухандис	
3	Нуруллаев Шавкат	Комиссия аъзоси	Давлат харидлари ва шартномалар бўйича мутахасис	
4	Самаров Аслиддин	Комиссия аъзоси	Бош хисобчи	
5	Джуманов Умид	Комиссия аъзоси	Давлат харидлари ва шартномалар бўйича мутахасис	
5	Искандаров Холмат	Комиссия аъзоси	Бош иктисадчи	

Изоҳ: Комиссия аъзоларининг лавозими узгарган такдирда мазкур лавозимга янги тайинланган ходим комиссия таркибиға киради.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SAMARQAND VILOYATI PAYARIQ TUMANI
HOKIMLIGI HUZURIDAGI TADBIRKORLIK SUB'EKTILARIGA DAVLAT
XIZMATLARI KO'RSATISH «YAGONA DARCHA» MARKAZI
Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida

GUVOHNOMA

Reestrtdagi tartib raqami № 016

2017 yil 10 yanvar

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs

«MIRZO G'OLIB INVEST»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI ga berilgan.

(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

Tashkiliy-huquqiy shakli

THSh

152

Mulkchilik shakli

MSh

142

Pochta manzili

MHOBT

1718224877

Yuridik shaxs kodи

KTUT

267 722 08

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami

STIR

304 522 178

Qo'shimcha ma'lumotlar:



Markaz direktori

D.Suvanov

Guvohnoma tizish qonun tomonidan ta'qib qilinadi

“ТАСДИҚЛАЙМАН” Жомбой туман Халк
таълими булими
Мудири: 
З.Юсупова



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Жомбой тумани ХТБга карашли 34-мактаб иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жомбой тумани ХТБга карашли 34-мактаб иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Жомбой туман ХТБ
3	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) лойиха сметаларни тайёрлаб бериш хизмати иш тажрибаси шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ншлар хисоб китоби	Бажарилган ншлар далолатнома ва хисоб фактура асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбан	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Бўйортмачи суммаси	204747599 сум
7	Конкурс тили	Узбек
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта
9	Танлов таклифнни кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «TURON LOYIHA»

Лицензия рақами: АЛ-000012

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО
РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Хусайнов У.

Шакирова А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных 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. 2022г.

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

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты Каталога в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г.

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



Шакиров А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА-2 КОТЛА) 2-ШТ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	43 914 745	43 914 745	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	94 557 488	73 138 024	21 419 464
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 036 970	15 042 213	2 994 756
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	966 329	800 904	165 425
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	157 475 532	132 895 886	24 579 646
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	20 565 858	16 114 485	4 451 374
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	178 041 390	149 010 371	29 031 020
9	НДС-15%	26 706 209	22 351 556	4 354 653
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	204 747 599	171 361 927	33 385 672

Директор

Гип

Исп

Хусайнов У

Шакиров А

Беканов Р



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

ЗДАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
			Количество	в текущем (прогнозном)	на.ед.изм.
				общая	
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	777,8276	19338,75	15 042 213
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			15 042 213
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05215	72437	3 778
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21945	672	147
5	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	6	4326	25 956
6	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,0057	1157	1 164
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,9845	1210	2 401
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8485	18892	34 922
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,502875	916	461
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	11,991	2291	27 471
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,88	4656	46 001
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,101376	851	86
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,795265	54548	43 380
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,1615	54548	608 838
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,6779	1077	6 115
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,156024	1176	183
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			800 904
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	3993068	35 139
18	ВОДА	М3	31,476	950	29 902
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,056	295154	16 529
20	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,7424	7630	13 295
21	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0056	14000000	78 400
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00028	14000000	3 920
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000596	7500000	4 470
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009759	7500000	73 193
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,014994	891,52	13
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002779	17760000	49 355
27	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,6666	6130,43	22 478
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	14,0712	200	2 814
29	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,018	4890000	88 020
30	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00075	6130435	4 598
31	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002881	6130435	17 662
32	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004321	6130435	26 490
33	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,020115	1652174	33 233
34	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	8,5675	4500	38 554
35	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	600000	120
36	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000844	17495652	14 766
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001669	11863969	19 801
38	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,003181	11863969	37 739
39	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,03339	3100000	103 509
40	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000768	550000	422
41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3985	3500	4 895

1	3	4	5	6	7
42	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,001267	1850000	2 344
43	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,5	2000	1 000
44	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,001	15000000	15 000
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00708	10582616	74 925
46	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТИЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000894	20746	19
47	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3129	9228	2 887
48	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,5914	200	118
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0894	3373913	301 628
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000126	15391000	1 939
52	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	6,9426	1200	8 331
53	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНВАТА	М3	4,851	337680	1 638 086
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,042719	17760000	758 689
55	ВЕТОШЬ	КГ	0,622875	1500	934
56	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,382	3505000	4 843 910
57	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,70015	950	665
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1043	257388	26 846
59	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,189975	739000	140 392
60	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	8	500	4 000
61	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,16	400	864
62	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,457	2600	6 388
63	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,43955	3373913	1 483 003
64	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03716	14000000	520 240
65	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "AKFA"	М2	2,64	685048	1 808 527
66	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	8	45000	360 000
67	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	46,189	4500	207 851
68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500	КВТ	104,5	359287	37 545 492
69	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004703	16827000	79 137
70	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,050688	16827	853
71	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,2472	38000	123 394
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
73	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,02	450000	9 000
74	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6	260	156
75	(ДЫМОХОД) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	М	16	81164	1 298 624
77	Стекло листовое М4-СВР толщина 4,0 мм	М2	39	34994	1 364 766
78	Ручка оконная (алюминий) с замком белая	ШТ	50	47826	2 391 300
79	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)	М	300	10294	3 088 200
80	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 26,8Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,33 КГ)	М	33	15672	517 176
81	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, дн. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45	25056	1 127 520
82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, дн. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	62	34262	2 124 244
83	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	37	42577	1 575 349
84	НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РАДИТОРА	ШТ	60	5000	300 000
85	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	120	12500	1 500 000
86	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	60	25622	1 537 320
87	ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	60	550	33 000
88	МУФТЫ ПОЛИИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР д. 25Х3/4"	ШТ	120	6754	810 480
90	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 11 Б24П ДУ-50 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1430-83 БРОНЗА -50+100С	ШТ	4	324987	1 299 948
ИТОГО		СУМ			69 655 261
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			3 482 763
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ		СУМ			73 138 024

1	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 80 КВТ	ШТ	4	9043478	36 173 912
2	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС "GRUNDFOS" N 0,45 КВТ	ШТ	4	735540	2 942 160
3	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 40 ЛИТРОВ	ШТ	4	584800	2 339 200
4	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОДУВА	ШТ	4	399600	1 598 400
ИТОГО		СУМ			43 053 672
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			861 073
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			43 914 745
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			132 895 886

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА-2 КОТЛА) РАСЧЕТ НА 1 ШТ ВСЕГО 2-ШТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
			в текущем (прогнозном)		
			на.ед.изм.	общая	7
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,4289	19338,75	1 497 378
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			1 497 378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,010881	72437	788
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,02496	67730	1 691
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,863226	1081	933
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,576	655	377
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19617	672	132
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,14352	58638	8 416
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0288	1207	35
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,162	1604	260
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,312	1327	414
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,004224	18892	80
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,076384	1087	83
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032643	916	30
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,5004	21603	10 810
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28704	862	247
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,7415	4656	26 732
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,023544	851	20
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,009	54548	491
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,558481	54548	30 464
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,036288	1176	43
22	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,702	950	667
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			82 713
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,224	333499	408 203
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,0905	360770	1 475 730
25	ВОДА	М3	1,8412	950	1 749
26	ГРАВИЙ	М3	0,39936	19051	7 608
27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3402	295154	100 411
28	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,55	257388	141 563
29	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,6	198000	910 800
30	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,18	7630	1 373
31	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000227	1800000	409
32	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00066	14000000	9 240
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001563	750000	11 723
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001008	891523	899
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	47,085	100	4 709
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	5,913	100	591
37	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,168	200	234
38	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,8328	120	100
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,24	725135	174 032
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,00684	5200000	35 568
41	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1,44	200	288

1	3	4	5	6	7
42	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,491288	4500	2 211
43	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0024	4347826	10 435
44	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,004089	1900000	7 769
45	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000273	1900000	519
46	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001692	10434783	17 656
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005239	16792391	87 975
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0026	16792391	43 660
49	РОГОЖА	M2	3,5545	250	889
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,017216	3373913	58 085
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0025	3373913	8 435
52	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,088296	3373913	297 903
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,005642	3373913	19 036
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,089308	3373913	301 317
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01056	3373913	35 629
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,018941	3373913	63 905
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00088	2217391	1 951
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0012	2217391	2 661
59	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,00572	8600000	49 192
60	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000476	330000	157
61	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,5798	25212	39 830
62	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,00528	16827	89
63	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5552	38000	21 098
64	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,96	5	5
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	2,6	720000	1 872 000
66	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	M2	7,3	62607	457 031
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,46	8293633	3 815 071
ИТОГО		СУМ			10 499 737
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			209 995
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			10 709 732
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			12 289 823

Наименование стройки -

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

ЗДАНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	4,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,88	163,52
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,18	4,72
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1. 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	2,4
1. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,95	7,8
1. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	4,72
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1. 6	9219	ВОДА	М3	1,4	5,6
1. 7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00032
1. 8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00016
1. 9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,0002
1. 10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00552
1. 11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16
1. 12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	1
1. 13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,03208
1. 14	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	8
1. 15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,004
1. 16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,02
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 80 КВТ	ШТ	4,0000	
3	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	16,12
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,44
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,6
3. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3. 5	9219	ВОДА	М3	0,31	1,24
3. 6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00032
3. 7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00016
3. 8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4		РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 40 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000	
5	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	56,68
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,12
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5. 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2,08
5. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5. 5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0088
5. 6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,056
5. 7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00156
5. 8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,28
5. 9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00508
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС "GRUNDFOS" N 0,45 КВТ	ШТ	4,0000	

1	2	3	4	5	6
7		КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 11 Б24П ДУ-50 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1430-83 БРОНЗА -50+100С	ШТ	4,0000	
8	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	4,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,54	26,16
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	6
8.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00028
8.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	8
8.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,88
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9		ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОДУВА	ШТ	4,0000	
10		(ДЫМОХОД) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	М	16,0000	
11	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,0450	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	68,552
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	3,1768
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,21945
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	1,24355
11.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,836
11.6	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,93325
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
11.7	9219	ВОДА	М3	15	15,675
11.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,70015
11.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	46,189
11.10	63713	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500	КВТ	100	104,5
11.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004703
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
12		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	120,0000	
13		ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	60,0000	
14		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	60,0000	
15		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	120,0000	
16		НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РАДИТОРА	ШТ	60,0000	
17	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	15,1404
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	0,2997
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17.3	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,2997
17.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,6179
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
17.5	9219	ВОДА	М3	2,75	1,0175
17.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,003663
17.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000204
17.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000229
17.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000096
17.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000196
17.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,16206
17.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0074
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
18		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	37,0000	
19	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	20,4414
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,217
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
19.3	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,217
19.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,713
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
19.5	9219	ВОДА	М3	1,76	1,0912
19.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,003906
19.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000273
19.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000329
19.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000105
19.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000081
19.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,17422

1	2	3	4	5	6
19.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0372
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	62,0000	
21	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	14,8365
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,1575
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1575
21.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,5175
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
21.5	9219	ВОДА	М3	1,13	0,5085
21.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0018
21.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000198
21.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000238
21.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000077
21.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000058
21.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,12645
21.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,027
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45,0000	
23	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3300	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	10,8801
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,1155
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1155
23.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,3795
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
23.5	9219	ВОДА	М3	0,69	0,2277
23.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000825
23.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000145
23.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000175
23.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000056
23.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000043
23.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,09273
23.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0198
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,33 КГ)	М	33,0000	
25	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	98,91
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,05
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,05
25.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	3,45
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25.5	9219	ВОДА	М3	0,44	1,32
25.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0048
25.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00132
25.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00159
25.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000051
25.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000039
25.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,843
25.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,18
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)	М	300,0000	
27	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,7700	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	23,8977
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
27.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	7,155
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
27.3	9219	ВОДА	М3	1	4,77
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

1	2	3	4	5	6
28	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3580	
28. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	96,499
28. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,05432
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
28. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01358
28. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04074
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
28. 5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,6666
28. 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,033407
28. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,4074
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
29	E2601-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ:(ГЛАВНОГО СТОЯКА И БАКА)МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	3,1500	
29. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,85	59,3775
29. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	2,016
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
29. 3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,63	1,9845
29. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	2,016
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
29. 5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,001669
29. 6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,003181
29. 7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0106	0,03339
29. 9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000126
29.10	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	6,9426
29.11	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	4,851
29.12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	2,457
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
30	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0264	
30. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,36201
30. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,308352
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
30. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,255816
30. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,101376
30. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,052536
30. 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,156024
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30. 7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,7424
30. 8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	14,0712
30. 9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "AKFA"	М2	100	2,64
30.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,050688
30.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	3,2472
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
31	E56-012-11	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100ШТ	0,5000	
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,6	12,3
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31. 2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,002	0,001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
32		Ручка оконная (алюминий) с замком белая	ШТ	50,0000	
33	E63-016-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ВЫЕМКА БИТЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2	100 М2 ОСТЕКЛЕНИЯ	0,5000	
33. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,73	19,365
33. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,045
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
33. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,045
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
33. 4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,2	0,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
34	E1505-001-03	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,5000	
34. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,3	12,15

1	2	3	4	5	6
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,125
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,125
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
34.4	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,018
34.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,00075
34.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,5
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,1
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
35		Стекло листовое М4-СВР толщина 4,0 мм	М2	39,0000	
36	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,3725	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	44,7	16,651
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,23095
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,05215
36.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,167625
36.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,1788
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
36.6	9219	ВОДА	М3	0,07	0,026075
36.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000596
36.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	8,5675
36.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,001267
36.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,0894
36.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,1043
36.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,189975
36.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,43955
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
37	E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,3725	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71	24,849
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	0,69285
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
37.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	1,00575
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,2831
37.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,33525
37.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,40975
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,009759
37.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	1,38197
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
38	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,3725	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	19,135
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,048425
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00745
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,040975
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
38.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,004321
38.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,020115
38.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000894
38.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3129
38.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,009312
38.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,115475
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (2 КОТЛА) ОБЪЕМЫ НА 1 ШТ ВСЕГО 2-ШТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0062
---	--------------	---	-------	--------

1	2	3	4	5	6
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	0,9548
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3120	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,78
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,16848
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2. 3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02496
2. 4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,14352
2. 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,28704
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2. 6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0468
2. 7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,39936
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0403	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	17,975
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,086242
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010881
3. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,863226
3. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,032643
3. 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4,98753
3. 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,075361
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3. 8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,09045
3. 9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,011405
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000524
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001008
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001221
3.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,005239
3.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,55446
3.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,005642
3.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,018941
3.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,57976
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4600	
5	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0000	
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	22,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5. 2	9219	ВОДА	М3	0,26	1,3
5. 3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,11	0,55
5. 4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,6
5. 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0025
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E1001-034-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0024	
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	179,29	0,430296
6. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,012792
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,004224
6. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,81	0,023544
6. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,008568
6. 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,12	0,036288
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6. 7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,18
6. 8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	0,8328
6. 9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,24
6.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	1,44
6.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00528
6.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	0,2952
6.13	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	0,96
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

1	2	3	4	5	6
7	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М ²	M2	2,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;9:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,47	11,622
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,39
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,312
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,754
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,39
7.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,702
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0026
7.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,00572
7.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,26
7.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	2,6
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	M3	1,2000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,16
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,576
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,224
8.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,42
8.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0024
8.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0012
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1076	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,59208
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,023672
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,047344
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,023672
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000775
9.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,363688
9.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,004089
9.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000471
9.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,017216
9.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,006456
9.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,089308
9.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000211
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0880	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,98
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,03168
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,02024
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,02904
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,03168
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000227
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00066
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000264
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,1276
10.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000273
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,08184
10.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,12	0,01056
10.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00088
10.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000265
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0730	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	2,81269
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,0292
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

1	2	3	4	5	6
11. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,17593
11. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0292
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11. 5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	47,085
11. 6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	5,913
11. 7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	1,168
11. 8	925537	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	M2	100	7,3
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
12	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1800	
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	12,7584
12. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,5004
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12. 3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,162
12. 4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,5004
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12. 5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,063
12. 6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,3402
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1800	
13. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	1,2132
13. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,009
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13. 3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,0288
13. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,009
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
13. 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,00684
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №****ЗДАНИЕ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	5
1	3	4	5	
ОТОПЛЕНИЕ				
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	4,0000	
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 80 КВТ	ШТ	4,0000	
3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
4	РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 40 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000	
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	
6	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС "GRUNDFOS" N 0,45 КВТ	ШТ	4,0000	
7	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 11 Б24П ДУ-50 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1430-83 БРОНЗА -50+100С	ШТ	4,0000	
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	4,0000	
9	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОДУВА	ШТ	4,0000	
10	(ДЫМОХОД) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	М	16,0000	
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,0450	
12	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	120,0000	
13	ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	60,0000	
14	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	60,0000	
15	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	120,0000	
16	НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РАДИТОРА	ШТ	60,0000	
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3700	
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	37,0000	
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6200	
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	62,0000	
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4500	
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45,0000	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3300	
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,33 КГ)	М	33,0000	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,0000	
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)	М	300,0000	
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,7700	
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3580	
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ:(ГЛАВНОГО СТОЯКА И БАКА)МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ МАРОК 75	1 М3	3,1500	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0264	
31	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100ШТ	0,5000	
32	Ручка оконная (алюминий) с замком белая	ШТ	50,0000	
33	ВЫЕМКА БИТЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2	100 М2 ОСТЕКЛЕН ИЯ	0,5000	
34	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,5000	
35	Стекло листовое М4-СВР толщина 4,0 мм	М2	39,0000	
36	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,3725	

1	3	4	5	
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,3725	
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,3725	

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА-2 КОТЛА) ОБЪЕМЫ НА 1ШТ ВСЕГО 2-ШТ

Основан

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на. ед.	измерения	
1	3	4	5		
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0062		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3120		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0403		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4600		
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,0000		
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0024		
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	2,6000		
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	M3	1,2000		
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1076		
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0880		
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,0730		
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1800		
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1800		



«Утверждено»

16 июня 2024 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №34 ЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

ЗДАНИЕ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед.	измерения
1	3	4	5	
ОТОПЛЕНИЕ				
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	4,0000	
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 80 КВТ	ШТ	4,0000	
3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСЦИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
4	РАСЦИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 40 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000	
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	
6	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС "GRUNDFOS" N 0,45 КВТ	ШТ	4,0000	
7	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 11 Б24П ДУ-50 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1430-83 БРОНЗА -50+100С	ШТ	4,0000	
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	4,0000	
9	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОДУВА	ШТ	4,0000	
10	(ДЫМОХОД) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	М	16,0000	
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,0450	
12	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	120,0000	
13	ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ -	ШТ	60,0000	
14	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	60,0000	
15	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д-15ММ	ШТ	120,0000	
16	НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РАДИТОРА	ШТ	60,0000	
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ -	100М	0,3700	
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	37,0000	✓
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ -	100М	0,6200	✓
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	62,0000	
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ -	100М	0,4500	✓
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45,0000	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ -	100М	0,3300	
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,33 КГ)	М	33,0000	✓
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ -	100М	3,0000	✓
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)	М	300,0000	
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,7700	

28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,3580	
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ:(ГЛАВНОГО СТОЯКА И БАКА)МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ МАРОК 75	1 M3	3,1500	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0264	
31	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100ШТ	0,5000	
32	Ручка оконная (алюминий) с замком белая	ШТ	50,0000	
33	ВЫЕМКА БИТЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М ²	100 M2 ОСТЕКЛЕНИЯ	0,5000	
34	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ ОКНО С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,5000	
35	Стекло листовое М4-СВР толщина 4,0 мм	M2	39,0000	
36	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,3725	
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,3725	
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,3725	

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА-2 КОТЛА) ОБЪЕМЫ НА 1ШТ ВСЕГО 2-ШТ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед.	измерения
1	3	4	5	
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0062	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3120	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0403	
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4600	
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,0000	
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 M2	0,0024	
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М ²	M2	2,6000	
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	M3	1,2000	
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1076	
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0880	
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,0730	
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1800	
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1800	

- 1). *Таж монкүлөв*
- 2). *Даңынан. Ч.Х.Дары -*
- 3). *Нұрзаталев. Ч.Н.Дары -*



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52163

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 34-umumta`lim maktabining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani xalq ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - "TURON LOYIHA" MChJ.

Litsenziya AL-000012 son 05-01-2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 49628

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani xalq ta`limi bo`limi mudiri Z.Yusupova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyohada quyidagilar amalga oshirildi:

Loyihada 2,4x2,6 o'lchamdagи issiqlik stantsiyasi qurilgan.

Poydevorlar quyma temir-beton.

Devorlari qalinligi 200 mm bo'lgan shlakli bloklardan iborat.

Qoplama yog'ochdan yasalgan.

Tom yopisj profilli varaq.

3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan

holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalaridagi narxlar va (Jomboy tumani xalq ta`limi bo`limi mudiri Z.Yusupova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 228 832,693 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 24 085,094 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 204 747,599 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 932,68 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-soni qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 34-umumta`lim maktabining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rígí natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-si, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich