



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\*

к договору (контракту) от 30.06.2022 г. № 20

между "STRIVING FOR THE FUTURE" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI и Жомбой туман ХТМБ  
марказ на общую сумму 610000000,00

Глава 075  
Казначейский лицевой счёт 401722860182097092100075003

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4321200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь	610 000 000,00			610 000 000,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	610 000 000,00			610 000 000,00

Всего 610000000,00 сум

Шестьсот десять миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 183000000,00 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



Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

Юсупова Зарифа Абдусаломовна  
Ф.И.О.

(подпись)

Самаров Аслиддин Махамматович  
Ф.И.О.

Получил работник  
заказчика

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

“STRIVING FOR THE FUTURE” МЧЖ кейинги ўринларда “Бажарувчи” деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи А.Эргашев номидан, бир томондан Жомбой туман Халқ таълими бўлими марказлашган мактаблар кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи ХТБ муdiri 3.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 аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек ишларни бажариш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади:

№	Ишнинг номи	Бошланғич нархи	Шартноманинг умумий киймати (битим суммаси)
1	Жомбой ХТБга карашли 28 мактабга филиал куриш	619995309	610000000
	Жами (ККС сиз )		
	Жами (ККС билан )	619995309	610000000

1.3. Шартноманинг умумий суммаси 610000000 сўмни ташкил этади.

#### II. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

2.1. “Буюртмачи”нинг ҳуқуқлари:

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

2.1.2. “Бажарувчи” дан “Ишлар” “Буюртмачи”нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини коплашни талаб қилиш;

2.1.3. “Бажарувчи”дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган “Ишлар”ни нуқсон далолатномасига мувофиқ тегишли сифатга эга булган “Ишлар” курсатилишини талаб қилиш;

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 беғул бартараф этилишини ёки камчиликлар “Буюртмачи” ёхуд учинчи шахслар томонидан тугриланишини харажатларини коплашни;

-бахосининг муносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

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

2.2. “Буюртмачи”нинг мажбуриятлари:

2.2.1. Ўз буюртмаси бўйича кўрсатилган “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофиқ кабул қилиш;

2.3. “Бажарувчи” куйидаги ҳуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган “Ишлар” учун олдиндан ҳақ тўлашни ва амалдаги конун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини “Буюртмачи”дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомасига мувофиқ кўрсатилган “Ишларни” кабул қилиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар копланишини “Буюртмачи”дан талаб қилиш.

2.4. “Бажарувчи” куйидагиларга мажбур:

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

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

#### III. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 610000000 сўмни ташкил этади.

Бажариладиган “Ишлар”нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.

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

3.3. “Буюртмачи” мазкур шартномани Жомбой туман Ҳазначилик бўлини масида рўйхатга олинган кундан бошлаб банк иш қуни ичида конунчиликка мувофиқ шартнома умумий суммасидан 30%

микдорда (шартнома санасининг 30 % микдорида) олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, қолган 70 % ини бажарилган ишлар

тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш қуни ичида кабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни ичида қабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

#### IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ.

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йшл қийилмайди. қонун ҳужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. "Ишлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади.

4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.

4.5. Назарда тутилган ҳажмда ортикча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга қирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар" ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Ишлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай «Ишлар» "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича қўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

4.6. Бажарилган "Ишлар" бевосита "Буюртмачи"нинг маъсул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади.

Далолатномада бажарилган "Ишлар" ҳажми, уларнинг сифати қўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган «Ишлар» кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Буюртманома "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда "Бажарувчи"нинг ходими "Буюртмачи"да қоладиган нусхага санани кўрсатилган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.

4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Ишлар"нинг тегишли қисмларини қўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, ҳажми «Бажарувчи» томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишларнинг" сифатини, шунингдек уларнинг ҳажмини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

5.2. Агар бажарилган "Ишлар"нинг сифати, ассортименти, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатилган сифати зарур даражада бўлмаган "Ишлар" қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

5.3. "Ишлар" кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган "Ишлар"нинг 25 фоизи миқдорида жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Ишлар" бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.

5.4. Ишлар бажариш кечиктирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган "Ишлар" қийматининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва "Ишлар" бажариш муддати кечиктирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.

5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов сумманинг 0,4 фоизи миқдорида махсус ҳисобрақмидан пеня тўлайди бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак.

5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслиги) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам қуриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора тадбирлари фуқаролик қонунчиликлари нормаларига мувофиқ қўлланилади.

5.8. Назорат органларнинг томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлари нархи юқоридеб топилган тақдирда ўртадаги фарқ "Ишлар" бажарувчи томонидан қопланади.

#### VI. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиққан тақдирда томонлар қондага кўра мустақил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

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

#### VII.ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШИ.

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

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

#### VIII.ШАРТНОМАНИНГ КОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ.

8.1.Мазкур Шартномалар тарафлар томонидан имзоланиб Жомбой тумани буйича Ғазначилик бўлинмасида белгиланган тартибда руйхатдан ўтказилганидан сўнг конуний кучга қиради.

8.2. Шартномани тарафларнинг ўзаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги конун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарани тўлаган ҳолда муддатидан илгари бекор қилиши мумкин.

#### IX.ФОРС-МАЖОР.

9.1.Тарафлардан бири шартноманинг енгиб бўлмайдиган куч яъни фавқулотда муайян шароитида олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (таббий офатлар ,нокулай об-хаво шароити, ҳукумат тадбирлари, ҳокимият органларининг қарорлари, ҳарбий низолари, ички тартибузарликлар ва бошқа табийи офатлар) форс-мажор туфайли бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаганлиги исботланса жавобгар бўлмайди.

9.2.Мазкур шартнома бажармаган ёки лозим даражада бажарилмаса томонлар Ўзбекистон Республикаси “Хужалик юритувчи субъектлари фаолиятининг шартномамавий ҳуқуқий базаси тўғрисидаги Қонуни ва Ўзбекистон Республикасининг бошқа амалдаги Ққонунлар талаблари буйича жавобгар бўлади.

#### X .ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР.

10.1.Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда,томонлардан бирининг талаби буйича суд тартибида бекор қилиниши мумкин.

10.2.Мазкур шартномага ҳар қандай ўзгартириш ва қушимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил қилинган вакиллари томонидан имзоланиши шарт билан ҳақиқий ҳисобланади.

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

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

#### XI. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

11.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларидаги Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди.

11.2. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи қорхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи қорхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

#### XII.ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

##### «БАЖАРУВЧИ»

“STRIVING FOR THE FUTURE” МЧЖ

(Иш (хизмат)лар бажарувчининг номи)

Манзил: Тайлоқ тумани

Тел./факс

Х Р: 20208000005378119001

МФО: 00270

СТИР: 307541097

##### «БУЮРТМАЧИ»

Жомбой туман Халқ таълими бўлими

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил:Жомбой туман,Ок арик кучаси №1-уй

Тел./факс +99866 475 24 40

ш/х\*401722860182097092100075003

бюджетдан маблағ олувчи СТИРи:200736827

ОКОНХ:97610

Ғазначилик бўлинмаси номи: Жомбой тумани

Ғазна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи МБ ХККМ Тошкент шаҳар Бош

бошқармаси МФО 00014,Ғазначилик

СТИРи:201122919



Рахбар

(имзо)

А.Эргашев

Мудир

(имзо)

З.Юсупова

## **YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Jomboy tuman Xalq ta'lim bo'limi va " Striving for the future" MCHJ o'rtasida 28-umumiy o'rta ta'lim maktabiga filial qurish uchun tuzilgan 610 000 000 so'mlik haq evaziga xizmat ko'rsatishshartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Buyruq loyihasi, Jomboy tuman Xalq ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy xulosa berish uchun 28.06.2022-yilda kiritilgan.

Loyiha O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 703-moddasi, O'zbekiston Respublikasi 29.08.1998 yildagi 670-I-son "Xo'jalik yurituvchi subyektlarning shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risidagi" Qonuni, O'zbekiston Respublikasining 27.09.2018 yildagi PQ-3953-sonli qarori va amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Jomboy tuman yuridik xizmat ko'rsatish  
markazi bosh yuriskonsulti**



**A.Otamuradov**

2022-yil 29-iyun



Жомбой туман Халк таълими бўлимига карашли таълим муассасалари учун  
хом ашё, материаллар, бутловчи буюмлар, асбоб-ускуналар, мебель, оргтехника воситалари  
озик-овқат, дори-дармон ва бошқа жихозларни харид қилиш ҳамда жорий (капитал)  
таъмирлаш ишлари бўйича доимий ишловчи танлов (тендер) Комиссия йиғилиши

2022 йил « 30 » Июн

БАЁНИ № 20

Жомбой шаҳри

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

С.Файзиев  
Ш.Туланов  
Ш.Нуруллаев  
У.Джуманов  
Х.Искандаров  
А.Самаров \*

#### КУН ТАРТИБИ:

Жомбой туман Халк таълим бўлимида № 22110012109349 лот Самарқанд вилояти Жомбой туман ХТБга карашли 28 мактабга филиал  
қуриш бўйича утказилган танлов баёни натижалари тугрисида, Сузга чиққанлар.

У.Джуманов, А.Самаров

Йиғилишда қайд этилдики Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги «Давлат харидлари тугрисида»ги №684  
сонли қонунига асосан <https://etender.uzex.uz/> сайтига 2022 йил 20- июнда жойлаштирилган № 22110012109349 рақамли лот бўйича  
электрон танлов утказилди. Утказилган электрон танлов бўйича “STRIVING FOR THE FUTUR” МЧЖ голиб деб топилди.

Ушбу лот бўйича танлов комиссиясига танловда иштирок этган пудратчи ташкилотлар томонидан ҳеч қандай эътирозлар  
қилиб тушмади.

#### Жомбой туман Халк таълими бўлимининг Комиссия таркиби

№	Ф.И.Ш	Комиссия таркиби	Лавозими	Имзоси
1	Файзиев Сайфиддин	Комиссия Раиси	Мудир уринбосари	
2	Туланов Шерзод	Комиссия раиси уринбосари	Муҳандис	
3	Нуруллаев Шавкат	Комиссия аъзоси	Давлат харидлари ва шартномалар бўйича муҳасис	
4	Самаров Аслидин	Комиссия аъзоси	Бош ҳисобчи	
5	Джуманов Умид	Комиссия аъзоси	Давлат харидлари ва шартномалар бўйича муҳасис	
5	Искандаров Холмат	Комиссия аъзоси	Бош иқтисодчи	

Изоҳ: Комиссия аъзоларининг лавозими узгарган тақдирда мазкур лавозимга янги тайинланган ходим комиссия таркибига қиради.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7394	2866979	2119844
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0822	3430657	282000
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0820	1829268	150000
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД ПОЛЫ	100М3	0,8474	1829124	1550000
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4120	1626214	670000
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,6000	119643	670000
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5360	50186567	26900000
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0168	6547619	110000
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3924	8154944	3200000
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0043	8139535 <sup>#</sup>	35000
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1346	8172363	1100000
<b>СТЕНЫ</b>					
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	103,6000	551836	57170207
13	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	М3	10,7000	532710	5700000
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0456	1754386	80000
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0456	9649123	440000
<b>СЕРЕДЧНИКИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b>					
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СЕРЕДЧНИК БЕТОН М-15) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0832	79326923	6600000
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2106	8293632	1746639
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0742	8674569	644000
19	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	100М3	0,3020	115231788	34800000
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0933	8363714	780000
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0646	8668731	560000
<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b>					
22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0096	83333333	800000
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0945	6349206	600000
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0346	8670520	300000
25	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0038	78125000	300000
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	100М3	0,0175	94857143	1660000
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0430	6517691	280000
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0589	7781176	458000
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0276	8659420	239000
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0304	9046053	275000
<b>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ</b>					
31	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2400	11750000	2820000
32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.12-8АШВ С9	ШТ	20,0000	1238950	24779000
33	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.10-8АШВ С9	ШТ	4,0000	1175000	4700000
34	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1100	7418182	816000
35	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.12-8АШ С9	ШТ	10,0000	661000	6610000
36	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.10-8АШ С9	ШТ	1,0000	628000	628000
37	УСТРОЙСТВО АНТИСЕСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0669	67249626	4499000
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3666	8183306	3000000

39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0768	8671875	666000
<b>КРОВЛЯ</b>					
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0500	863902	1771000
41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	30,7500	154309	4745000
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,7580	4145395	11433000
43	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,6400	4166667	11000000
44	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,3170	4148899	9613000
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,2640	7317708	23885000
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,5100	3635294	1854000
47	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4870	938398	457000
48	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	48,7000	20000	974000
49	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	63,6000	13994	890000
50	ВОРОНКИ	ШТ	5,0000	12400	62000
51	КОЛЕНА	ШТ	15,0000	12467	187000
52	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	31,0000	16000	496000
<b>КРЫЛЬЦО</b>					
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	100М3	0,0120	51583333	619000
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0166	8614458	143000
<b>ОТМОСТКА</b>					
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 8 СМ	М3	5,3920	119436	644000
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 8 СМ	100М3	0,0539	40318991	2174000
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА</b>					
57	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,0280	13321429	373000
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0246	1788618	44000
<b>ПОЛЫ</b>					
59	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,8820	4446334	8368000
60	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	100М2	1,8820	584485	1100000
61	ПЕНОПЛЕКС (1185Х585Х20ММ)	М2	188,2000	21642	4073000
62	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,5900	9256604	14718000
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2920	8287671	2420000
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9800	733673	719000
65	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0284	8943662	254000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
66	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	1,8820	148778	280000
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8820	913921	1720000
68	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,4760	2301496	8000000
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100М2	3,4760	1927503	6700000
70	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,4760	-1136364	3950000
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,4760	891830	3100000
<b>ПРОЕМЫ</b>					
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0312	76923077	2400000
73	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1040	55769231	5800000
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ). С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2040	75000000	15300000
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,1350	400000	54000
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2	0,3880	1932990	750000
77	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3880	18298969	7100000
78	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ (КОЗЫРЕК) ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,3120	17105769	5337000
79	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50ММ	100 М2	1,8000	8950000	16110000
80	БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ (1200Х600Х50 ММ)	М2	187,2000	56624	10600000
81	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ЗОНТ)8/60-120ММ	ШТ	1280,0000	850	1088000



82	СТЕЛКО-СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ 5X5MM ПРОСТАЯ (70-87)ГР	M2	216,0000	4500	972000
83	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,8180	5445545	9900000
84	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,1200	100000	12000
85	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	M	12,0000	62500	750000
86	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0420	12619048	530000
87	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25MM	M2	4,2000	238095	1000000
88	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,8180	770077	1400000
<b>ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
89	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ	ШТ	1,0000	335000	335000
90	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	КОМПЛЕКТ	1,0000	500000	500000
91	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3100	1461290	453000
92	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26,0000	50000	1300000
93	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	5,0000	32200	161000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	766667	46000
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6,0000	16000	96000
96	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	886667	133000
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000	16000	240000
98	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,8000	924286	2588000
99	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	M	160,0000	1063	170000
100	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 3X2,5	M	120,0000	1583	190000
<b>НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
101	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0075	5200000	39000
102	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОПОРЫ	100M3	0,0050	40200000	201000
103	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 3X6,00К-0,66	M	10,0000	4600	46000
104	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100 ОПОР	0,0300	33766667	1 013 000
105	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 105-3,5 ( С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	3,0000	1444667	4 334 000
106	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	12,0000	9500	114 000
107	ТРАВЕРСЫ	ШТ	4,0000	210000	840 000
108	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0 38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	KM	0,0300	600000	18 000
109	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 6,0	M	90,0000	1011	91000
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
110	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК	КОТЕЛ	1,0000	980000	980000
111	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ	1,0000	4782000	4 782 000
112	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0 1 М3	БАК	1,0000	83882	83882
113	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 30Л	ШТ	1,0000	255000	255000
114	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-40 PN-2,5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000	25000	50 000
115	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ (ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, Т-90С) DN 40 PN 10 М-М ПРУЖИННЫЕ (РОССИЯ)	ШТ	1,0000	35000	35000
116	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1,0000	400000	400000
117	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2394	37593985	9 000 000
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,0900	644444	58000
119	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,990 КГ)	M	9,0000	23444	211000
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,6500	1909231	1 241 000
121	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 40 ММ	M	63,5700	16281	1035000
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,5800	1908621	1107000
123	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	M	56,7300	10488	595 000
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,9200	1908696	1756000
125	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	M	89,9800	6279	565000
126	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25X3/4"	ШТ	18,0000	6111	110 000
127	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	9,0000	1333	12000
128	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б9БК1 ДУ-20 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	9,0000	20000	180000
129	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТРУБ И БАКА	1 М3	1,0000	773000	773 000
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ</b>					
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0062	2724359	17000
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3120	118590	37000
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0403	50322581	2028000
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0460	8282609	381000

5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0000	294800	1474000
6	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0024	81250000	195000
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	М2	2,6000	927308	2411000
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 50 ММ	М3	0,3120	375000	117000
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1076	4144981	446000
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0880	3761364	331000
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ- ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0730	7000000	511000
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1800	1933333	348000
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,1800	348750	62775
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				449 102 347
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%				81 332 435
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА				530 434 782
	НДС - 15%				79 565 217
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС				610 000 000

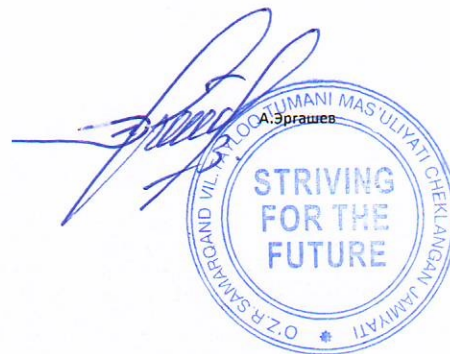
Жомбой туман ХТБ



КАЗНИК

З.Юсупова

Striving for the future МЧЖ



А.Эргашев

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 109349 на приобретение Жомбой туман  
ХТБга карашли 28 мактабга филиал куриш**

Способ проведения электронный

Дата 28.06.2022

Время рассмотрения 27.06.2022 19:12

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

<b>Председатель комиссии</b>	FAYZIYEV SAYFIDDIN VOXIDOVICH	Жомбой туман ХТБ мудир уринбосари в.в.б	Жомбой туман ХТБ
<b>Секретарь комиссии</b>	TULANOV SHERZOD KOBILOVICH	Жомбой туман ХТБ Бош мухандис	Жомбой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	DJUMANOV UMIDJAN NAZAROVICH	Жомбой туман ХТБ шартнома ва Давлат харидлари буйича мутахассис	Жомбой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	ISKANDAROV XALMAT MAVLANOVICH	Жомбой туман ХТБ бош иктисодчи	Жомбой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	NURULLAYEV SHAVKAT SHUXRATOVICH	Жомбой туман ХТБ шартнома буйича гурух рахбари	Жомбой Туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	SAMAROV ASLIDDIN MAXAMMATOVICH	Жомбой туман ХТБ бош хисобчи	Жомбой туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.06.2022 года № лота 109349.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работы строительные по реконструкции зданий</b>
Подробное описание	Жомбой туман ХТБга карашли 28 мактабга филиал куриш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	619 995 309.00
Стартовая сумма	619 995 309.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Kadrlar to'g'risida ma'lumotni taqdim etish. Xar bir xodimning mehnat daftarchasi shtrex kod bilan tasdiqlangan bo'lishi shart. Oliy ma'lumotga ega kadrlar soni va ish staji, Muhandis-texnik xodimlar soni (mutaxassisliklar kodi bo'yicha) ustunlik beradi

Тип: Текстовое значение

Описание: Kadrlar to'g'risida ma'lumotni taqdim etish. Xar bir xodimning mehnat daftarchasi shtrex kod bilan tasdiqlangan bo'lishi shart. Oliy ma'lumotga ega kadrlar soni va ish staji, Muhandis-texnik xodimlar soni (mutaxassisliklar kodi bo'yicha) ustunlik beradi

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	30	25	25	Экспертная		
<b>OOO ASL DIYOR QURILISH</b>	30	37 та доими ва 10 та мавсумий ишчилар мавжуд	25	Экспертная		
<b>OOO OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	30	Талаб этилиши лозим бўлган хўжжатлар тақдим этилмоқда	20	Экспертная		

Критерий №2 So'ngi 3 yilda o'z vaqtida ishlarni bajarganligi to'grisida dalolatnomani taqdim etish lozim, dalolatnomada obyektning qiymati va muxrlar bilan tasdiqlangan bo'lish shart

Тип: Текстовое значение

Описание: So'ngi 3 yilda o'z vaqtida ishlarni bajarganligi to'grisida dalolatnomani taqdim etish lozim, dalolatnomada obyektning qiymati va muxrlar bilan tasdiqlangan bo'lish shart

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	20	20	15	Экспертная		
<b>OOO ASL DIYOR QURILISH</b>	20	электрон хужжатлар туғрилиги кафолатланади	10	Экспертная		
<b>OOO OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	20	Талаб этилиши лозим бўлган хўжжатлар тақдим этилмоқда	15	Экспертная		

Критерий №3 Pudratchi tashkilotning 3 yil davomida mamuriy javobgarlikka tortilmaganligi va qarzi mavjud bo'lmaganligi to'g'risida Ijro tomonidan ma'lumotnoma taqdim etilishi shart

Тип: Текстовое значение

Описание: Pudratchi tashkilotning 3 yil davomida mamuriy javobgarlikka tortilmaganligi va qarzi mavjud bo'lmaganligi to'g'risida Ijro tomonidan ma'lumotnoma taqdim etilishi shart

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	20	20	20	Экспертная		
<b>OOO ASL DIYOR QURILISH</b>	20	маълумотлар хисоботлар билан мас келиши кафолатланади	15	Экспертная		
<b>OOO OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	20	Талаб этилиши лозим бўлган хўжжатлар тақдим этилмоқда	20	Экспертная		

Критерий №4 Tashkilotning tender.mc.uz sayti orqali reytingi to'g'risida ma'lumot berishi. Reyting balini (Print scrn) annik ko'rsatishi lozim. Hamda texnikalar to'g'risida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotning tender.mc.uz sayti orqali reytingi to'g'risida ma'lumot berishi. Reyting balini (Print scrn) annik ko'rsatishi lozim. Hamda texnikalar to'g'risida ma'lumot

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	30	25	30	Экспертная		
<b>ООО ASL DIYOR QURILISH</b>	30	катигорияси ВВ	20	Экспертная		
<b>ООО OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	30	Талаб этилиши лозим бўлган хўжжатлар тақдим этилмоқда	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>ООО OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	619 995 309.00	601 000 000.00	27.06.2022 12:28:40	10.00
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	619 995 309.00	610 000 000.00	27.06.2022 09:58:59	9.85
<b>ООО ASL DIYOR QURILISH</b>	619 995 309.00	601 395 000.00	27.06.2022 11:49:41	9.99

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>ООО OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH</b>	67.5	10	77.5
<b>STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ</b>	81	9.85246	90.85246
<b>ООО ASL DIYOR QURILISH</b>	63	9.99343	72.99343

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 109349 от 28.06.2022 года на приобретение Жомбой туман ХТБга карашли 28 мактабга филиал куриш определила победителем:

STRIVING FOR THE FUTURE MCHJ  
307541097

и резервный исполнитель: ООО OQDARYO ZARAFSHON QURUVCH (304907608)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
----------	--------	-------------	-------------

<b>Председатель комиссии</b>	FAYZIYEV SAYFIDDIN VOXIDOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	DJUMANOV UMIDJAN NAZAROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ISKANDAROV XALMAT MAVLANOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	NURULLAYEV SHAVKAT SHUXRATOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAMAROV ASLIDDIN MAXAMMATOVICH	Согласен	

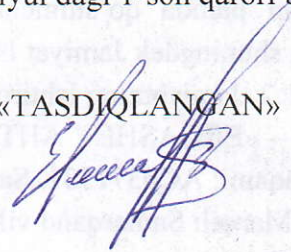
Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Samarqand viloyati Tayloq tuman  
Davlat xizmatlari markazi  
tomonidan 2020-yil 04-iyulda  
868179-son reestr  
raqami bilan

«STRIVING FOR THE FUTURE»  
mas'uliyati  
cheklangan jamiyati ishtiroqchilarining 2020-  
yil 04-iyul dagi 1-son qarori bilan

«RO'YXATGA OLINGAN»

«TASDIQLANGAN»



## «STRIVING FOR THE FUTURE» MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATINING USTAVI

## I. UMUMIY QOIDALAR

1.1. «STRIVING FOR THE FUTURE» Mas'uliyati cheklangan jamiyatining (bundan buyon matnda «Jamiyat» deb yuritiladi) mazkur Ustavi O'zbekiston Respublikasining «Mas'uliyati cheklangan hamda qo'shimcha mas'uliyatli jamiyatlar to'g'risida»gi Qonuni va boshqa qonun hujjatlari, shuningdek Jamiyat Ishtirokchilarining 2020-yil 04-iyuldagi qarori asosida ishlab chiqilgan.

1.2. Jamiyatning Ishtirokchilari:

— «ERGASHEV AHTAMBEK OYBEK O'G'LI» — Samarqand tumanida to'g'ilgan.

Pasport raqami: AC0371531. Samarqand viloyat Tayloq tuman IIB tomonidan 04.12.2018 yilda berilgan. Manzil: Samarqand viloyat Tayloq tuman Beklar mahallasi Sochakipoyon qishlog'i. STIR 609845389.

1.3. Jamiyatning to'liq firma nomi:

Davlat tilida: «STRIVING FOR THE FUTURE» mas'uliyati cheklangan jamiyati,

Rustilida: Общество с ограниченной ответственностью «STRIVING FOR THE FUTURE»;

Jamiyatning qisqartirilgan firma nomi:

Davlat tilida: «STRIVING FOR THE FUTURE» MChJ

Rus tilida: ООО «STRIVING FOR THE FUTURE».

1.4. Jamiyatning pochta manzili: O'zbekiston Respublikasi, Samarqand viloyati Tayloq tuman Beklar mahallasi Sochakipoyon qishlog'i.

1.5. Jamiyat cheklanmagan muddatga tashkil etiladi.

## II. JAMIYATNING YURIDIK MAQOMI

2.1. Jamiyat O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga asosan yuridik shaxs hisoblanadi. Jamiyat belgilangan tartibda davlat ro'yxatidan o'tkazilganidan keyin yuridik shaxs maqomiga ega bo'ladi.

2.2. Jamiyat o'z faoliyatini mazkur ustav va O'zbekiston Respublikasining qonunlariga muvofiq va ta'sis hujjatlariga asosan amalga oshiradi.

2.3. Jamiyat o'z majburiyatlari bo'yicha O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvofiq javob beradi. Jamiyatning ishtirokchilari uning majburiyatlari bo'yicha javobgar bo'lmaydilar va jamiyat faoliyati bilan bog'liq zararlar uchun o'zlari qo'shgan hissalar qiymati doirasida javobgar bo'ladilar. Jamiyatning o'z hissasini to'la qo'shmagan ishtirokchilari jamiyat majburiyatlari bo'yicha har bir ishtirokchi hissasining to'lanmagan qismining qiymati doirasida solidar javobgar bo'ladilar.

2.4. Jamiyat o'zining firma nomi yozilgan shtamp va blankalarga, shuningdek belgilangan tartibda ro'yxatga olingan o'z emblemasiga, tovar belgisiga ega bo'lishga haqli.

2.5. Jamiyat o'z egaligida mustaqil balansda hisobga olinadigan alohida mol-mulkka ega, o'z nomidan huquqlar va majburiyatlar olishi, sudda da'vogar va javobgar bo'lishi mumkin.

## III. JAMIYATNING FILIALLARI VA VAKOLATXONALARI

3.1. Jamiyat O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari talablariga muvofiq vakolatxonalar va filiallar va boshqa alohida bo'linmalar tuzishga haqli.

## IV. JAMIYATNI TASHKIL ETISHDAN MAQSAD VA FAOLIYAT TURLARI

4.1. Jamiyatni tashkil etishdan asosiy maqsad ishtirokchilar manfaatlarini uchun foyda olish.

Jamiyat faoliyatining predmeti bo'lib Boshqa toifalarga kiritilmagan to'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarish hisoblanadi. Shu jumladan:



Jamiyat ishtirokchilari umumiy yig'ilishining a), b), v), z) va m) kichik bandlarida ko'rsatilgan masalalar yuzasidan qarorlari jamiyatning barcha ishtirokchilari tomonidan bir ovozdan qabul qilinadi.

Jamiyat ishtirokchilari umumiy yig'ilishining qolgan qarorlari, jamiyat ishtirokchilari umumiy ovozlari sonining ko'pchilik ovozlari bilan qabul qilinadi.

## **XV. IJRO ETUVCHI ORGAN**

15.1. Jamiyatning ijro etuvchi organi bo'lib jamiyatning joriy faoliyatiga rahbarlikni amalga oshiruvchi direktor hisoblanadi.

15.2. Jamiyatning direktori ishtirokchilarning umumiy yig'ilishi tomonidan saylanadi.

15.3. Jamiyat va jamiyatning direktori o'rtasidagi shartnoma, jamiyat nomidan, direktor tayinlangan jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishida raislik qiluvchi yoki jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishi tomonidan vakolat berilgan jamiyat ishtirokchisi tomonidan imzolanadi.

15.4. Direktor lavozimiga O'zbekiston Respublikasi fuqarosi saylanishi mumkin. Direktor bilan tuzilgan mehnat shartnomasini direktorni saylash to'g'risidagi masala ko'rib chiqilgan jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishi raisi imzolaydi.

15.5. Direktor lavozimidan ishtirokchilarning umumiy yig'ilishi qarori bilan lavozimidan ozod qilinishi mumkin.

15.6. Jamiyatning direktori:

jamiyat nomidan ishonchnomasiz ish yuritadi, shu jumladan uning manfaatlarini ifodalaydi va bitimlar tuzadi;

jamiyat nomidan vakillik qilish huquqi uchun ishonchnomalar beradi;

jamiyat xodimlari bilan mehnat shartnomalari tuzadi va ularni bekor qiladi, xodimlarga nisbatan rag'batlantirish choralari va intizomiy jazolarni qo'llaydi;

jamiyatning barcha xodimlari uchun majburiy bo'lgan buyruqlar va farmoyishlar chiqaradi;

qonun hujjatlari va jamiyatning ustavi bilan jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishi va jamiyatning kuzatuv-kengashi vakolatlari jumlasiga kiritilmagan boshqa vakolatlarni amalga oshiradi.

15.7. Direktor ishtirokchilar umumiy yig'ilishiga hisobot beradi va uning oldida jamiyat faoliyatining amalga oshirilishi hamda unga yuklatilgan vazifa va topshiriqlarning bajarilishi uchun javobgardir.

15.8. Direktor jamiyat mol-mulkini tasarruf etishi va ishtirokchilarning umumiy yig'ilishi qarori bo'yicha yirik bitimlar tuzishi mumkin.

## **XVI. JAMIYAT FAOLIYATI YUZASIDAN NAZORAT**

16.1. Jamiyatda alohida nazorat qiluvchi organning tuzilishi ko'zda tutilmagan.

16.2. Jamiyatning moliyaviy-xo'jalik faoliyati ustidan nazorat ishtirokchilar yoxud mustaqil auditorlik tashkiloti tomonidan amalga oshiriladi.

## **XVII. XODIMLAR**

17.1. Jamiyat ma'muriyati xodimlar bilan jamoa shartnomasini imzolaydi. Ushbu shartnomaning mazmuni, shu jumladan «Xodimlarning ijtimoiy ta'minoti va ularni ijtimoiy himoya qilish to'g'risidagi nizom» O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari, mazkur ustav, shuningdek jamiyat faoliyatining xususiyatlari bilan belgilanadi.

## **XVIII. JAMIYATNING TIJORAT SIRI**

## **XI. HISOB VA HISOBOT**

11.1. Jamiyat o'z faoliyatini mustaqil rejalashtiradi va o'z mahsuloti va xizmatlariga narxlarni bozor konyukturasidan kelib chiqib belgilaydi.

11.2. Jamiyat mustaqil ravishda buxgalteriya hisobini, statistika va moliyaviy hisobotni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

11.3. Jamiyat mustaqil ravishda jamiyatning tashkiliy tuzilmasini, shtat jadvalini va mehnatga haq to'lashni O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlariga muvofiq hal qiladi.

11.4. Jamiyat faoliyatiga oid hisobotlarni qonunda belgilangan tartibda davlat organlariga taqdim qiladi.

## **XII. DAROMADNI TAQSIMLASH VA ZIYONLARNI QOPLASH**

12.2. Jamiyat ustav fondining 15% miqdorida zaxira fondi shakllantiradi. Jamiyatning zaxira fondi uning zararlarini qoplash va qonunda nazarda tutilgan hollarda Jamiyatning ustav fondidagi ulushni (ulushning qismini) sotib olish uchun mo'ljallangan.

## **XIII. JAMIYATNING BOSHQARUV ORGANLARI**

13.1. Jamiyatning boshqaruv organlari bo'lib quyidagilar belgilanadi:

— ishtirokchilarning umumiy yig'ilishi — oliy boshqaruv organi;

— direktor jamiyatning ijro etuvchi organi.

13.2. Jamiyatda kuzatuv kengashi va taftish komissiyasi belgilangan tartibda tashkil etilishi mumkin.

## **XIV. ISHTIROKCHILARNING UMUMIY YIG'ILISHI**

14.1. Jamiyatning oliy boshqaruv organi bo'lib jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishi hisoblanadi.

14.2. Jamiyatning har bir ishtirokchisi jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishida jamiyatning ustav fondidagi o'z ulushiga mutanosib ovozlar soniga ega bo'ladi.

14.3. Jamiyat ishtirokchilari umumiy yig'ilishining mutlaq vakolatlari jumlasiga quyidagilar kiradi:

a) jamiyat faoliyatining asosiy yo'nalishlarini belgilash, shuningdek tijorat tashkilotlarining boshqa birlashmalarida ishtirok etish to'g'risida qaror qabul qilish;

b) jamiyat ustav fondining miqdorini o'zgartirish;

v) ta'sis hujjatlariga o'zgartishlar va qo'shimchalar kiritish;

g) jamiyatning ijro etuvchi organlarini tuzish va ularning vakolatlarini muddatidan ilgari tugatish;

d) jamiyatning taftish komissiyasini (taftishchisini) saylash va uning vakolatlarini muddatidan ilgari tugatish;

ye) agar jamiyatning ustavida kuzatuv kengashini tuzish nazarda tutilgan bo'lsa, uni saylash va uning vakolatlarini muddatidan ilgari tugatish;

j) yillik hisobotlarni va yillik buxgalteriya balanslarini tasdiqlash;

z) jamiyatning sof foydasini jamiyat ishtirokchilari o'rtasida taqsimlash to'g'risida qaror qabul qilish;

i) jamiyat organlarining faoliyatini tartibga soluvchi hujjatlarni tasdiqlash (qabul qilish);

k) auditorlik tekshiruvini o'tkazish to'g'risida qaror qabul qilish, auditorlik tashkilotlari hamda ularning xizmatlariga to'lanadigan haqning eng ko'p miqdorini aniqlash;

l) boshqa yuridik shaxslarni, vakolatxonalar va filiallarni tuzish to'g'risida qaror qabul qilish;

m) jamiyatni qayta tashkil etish yoki tugatish to'g'risida qaror qabul qilish;

n) tugatuvchini tayinlash va tugatish balanslarini tasdiqlash.

jami ulushlari jamiyat ustav fondining kamida o'n foizini tashkil etadigan jamiyat ishtirokchilari o'z majburiyatlarini qo'pol buzayotgan yoxud o'z harakatlari yoki harakatsizligi bilan jamiyatning faoliyat ko'rsatishiga imkon bermayotgan yoki uni jiddiy tarzda qiyinlashtirayotgan ishtirokchini jamiyatdan sud tartibida chiqarilishini talab qilishga haqlidirlar;

jamiyat ishtirokchilari jamiyatning ta'sis hujjatlarida nazarda tutilgan boshqa huquqlarga ham ega bo'lishlari mumkin.

#### 5.2. Jamiyat ishtirokchilarining majburiyatlari:

qonun hujjatlarida va jamiyatning ta'sis hujjatlarida nazarda tutilgan qoidalarga amal qilishlari;

qonun hujjatlarida va jamiyatning ta'sis hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda, miqdorda, usullarda va muddatlarda hissa qo'shishlari;

jamiyat faoliyati to'g'risidagi sir tutilgan axborotni oshkor qilmasliklari shart.

Jamiyat ishtirokchilariga jamiyatning ta'sis hujjatlarida nazarda tutilgan boshqa majburiyatlar ham yuklanishi mumkin.

### VI. JAMIYATNING MOL-MULKI VA MABLAG'LARI

6.1. Jamiyat mustaqil ravishda o'ziga tegishli mol-mulkdan foydalanadi.

6.2. Jamiyatning mol-mulki:

— ishtirokchilarning ulushlaridan;

— jamiyat faoliyati natijasida olingan foydadan;

— O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlari bilan taqiqlanmagan boshqa manbalardan shakllantiriladi.

### VII. JAMIYATNING USTAV FONDI

7.1. Jamiyatning tashkil etilishi va faoliyatini amalga oshirishi uchun ishtirokchilar 1 000 000.00so'm miqdorida ustav fondi shakllantirishadi.

7.2. Ishtirokchilarning ustav fondidagi ulushlari quyidagicha:

— «ERGASHEV AHTAMBEK OYBEK O'G'LI» — 1 000 000.00 UZS, ya'ni 100.00%;

7.3. Jamiyat davlat ro'yxatidan o'tkazilganidan keyin bir yil mobaynida Ishtirokchilarning har biri ustav fondidagi ulushini to'liq kiritadi.

7.4. Pul, qimmatli qog'ozlar, o'zga ashyolar yoki mulkiy huquqlar yoxud pul bahosiga ega bo'lgan boshqa shaxsga o'tkaziladigan o'zga huquqlar jamiyatning ustav fondiga qo'shiladigan hissalar bo'lishi mumkin.

7.5. Jamiyat ishtirokchilarining umumiy yig'ilishi qaroriga asosan ustav fondini ko'paytirishi yoki kamaytirishi mumkin.

7.6. Jamiyatning ustav fondini ko'paytirishga u to'liq to'langanidan keyingina yo'l qo'yiladi. Jamiyat ustav fondining ko'paytirilishi jamiyatning mol-mulki hisobiga va (yoki) jamiyat ishtirokchilarining qo'shimcha hissalarini hisobiga, agar bu jamiyatning ustavi bilan taqiqlangan bo'lmasa, jamiyatga qabul qilinadigan uchinchi shaxslar hissalarini hisobiga amalga oshirilishi mumkin. Jamiyat ustav fondini jamiyatning mol-mulki hisobiga ko'paytirish to'g'risidagi qaror bunday qaror qabul qilingan yildan oldingi yil uchun jamiyatning buxgalteriya hisoboti ma'lumotlari asosidagina qabul qilinishi mumkin.

7.7. Jamiyatning ustav fondini kamaytirish ishtirokchilarga tegishli bo'lgan ulushlarning nominal qiymatini kamaytirish yo'li bilan amalga oshirilishi mumkin. Jamiyat ustav fondini kamaytirish va uning yangi miqdori to'g'risida qaror qabul qilingan vaqtdan boshlab o'ttiz kun

mobaynida jamiyatning unga ma'lum bo'lgan barcha kreditorlarini xabardor qilishi, shuningdek qabul qilingan qaror to'g'risida ommaviy axborot vositalarida ma'lumot e'lon qilishi shart.

7.8. Ustav fondini o'zgartirish to'g'risidagi qaror uchinchi shaxslar uchun ustav va ta'sis shartnomasiga tegishli o'zgartirishlar va qo'shimchalar davlat ro'yxatidan o'tkazilganidan keyingina kuchga kiradi.

## **VIII. ISHTIROKCHILARNING JAMIYAT ISHTIROKCHILARI SAFIDAN CHIQISHI VA UNING OQIBATLARI**

8.1. Jamiyatning har qanday ishtirokchisi jamiyat ishtirokchilari safidan chiqish huquqiga ega. Bunday holatda ishtirokchi ustav fondidagi o'z ulushini qolgan ishtirokchilarga yoxud ularning roziligi bo'yicha uchinchi shaxslarga sotish yoki ularning foydasiga voz kechish huquqiga ega.

8.2. Ishtirokchi ishtirokchilar safidan chiqishida unga o'zi tomonidan ustav fondiga kiritilgan ulushning haqiqiy qiymati natura yoki haqiqiy qiymatiga teng bo'lgan pul ko'rinishida qaytariladi.

8.3. Jamiyat ishtirokchisi o'zgartirilganidan keyin jamiyatning ta'sis hujjatlariga zaruriy o'zgartirishlar va qo'shimchalar kiritishi lozim.

8.4. Jamiyatning ta'sis hujjatlariga kiritilgan o'zgartirishlar uchinchi shaxslar uchun ular davlat ro'yxatidan o'tkazilganidan keyin kuchga kiradi.

## **IX. JAMIYAT ISHTIROKCHISINING JAMIYAT USTAV FONDIDAGI ULUSHINING (ULUSHI BIR QISMINING) JAMIYATNING BOSHQA ISHTIROKCHILARIGA VA UCHINCHI SHAXSLARGA O'TISHI**

9.1. Jamiyat ishtirokchilaridan har biri jamiyatning ustav fondidagi o'z ulushini yoki ulushining qismini jamiyatning boshqa ishtirokchilariga va uchinchi shaxslarga sotishga yoki boshqacha shaklda ularning foydasiga voz kechishga haqli.

9.2. Jamiyat ishtirokchisining ulushi to'liq to'langan davrgacha bo'lgan muddatda to'langan qismi bo'yichagina begonalashtirilishi mumkin.

9.3. Jamiyat ustav fondidagi ulushdan (ulushning bir qismidan) boshqa shaxsning foydasiga voz kechish, oddiy yozma shaklda amalga oshirilishi kerak.

## **X. JAMIYATNING HUJJATLARINI SAQLASH**

10.1. Jamiyat quyidagi hujjatlarni saqlashi shart:

— jamiyatning ta'sis hujjatlari, shuningdek jamiyatning ta'sis hujjatlariga kiritilgan hamda belgilangan tartibda ro'yxatdan o'tkazilgan o'zgartirishlar va qo'shimchalar;

— jamiyat muassislari yig'ilishining jamiyatni tashkil etish va jamiyatning ustav fondiga qo'shiladigan pulsiz hissalarining pul bahosini tasdiqlash to'g'risidagi qarorni, shuningdek jamiyatni tashkil etish bilan bog'liq boshqa qarorlarni o'z ichiga olgan bayonnomasi;

— jamiyat davlat ro'yxatidan o'tkazilganligini tasdiqlovchi hujjat;

— jamiyatning o'z balansida turgan mol-mulkka bo'lgan huquqini tasdiqlovchi hujjatlar;

— jamiyatning filiallari va vakolatxonalari to'g'risidagi nizomlar;

— jamiyat ishtirokchilari umumiy yig'ilishlarining, jamiyat kuzatuv kengashi, jamiyatning kollegial ijro etuvchi organi va jamiyatning taftish komissiyasi majlislarining bayonnomalari;

— jamiyat taftish komissiyasining (taftishchisining) va auditorlik tashkilotining xulosalari;

— qonun hujjatlarida nazarda tutilgan boshqa hujjatlar.

10.2. Yuqorida aytib o'tilgan hujjatlar ijro etuvchi organ joylashgan joyda saqlanadi.

10.3. Agarda amaldagi qonun hujjatlari bilan boshqacha qoidalar belgilangan bo'lmasa, jamiyat mazkur ustavning 10.1-bandida ko'rsatib o'tilgan hujjatlarni doimiy saqlaydi.

10.4. Jamiyat har qanday ishtirokchining talabi bilan unga axborot, shuningdek ta'sis hujjatlarini unga kiritilgan o'zgartirish va qo'shimchalar bilan taqdim qilishi yoki nusxa berishi shart.

- Ko'chatxona mahsulotlari ishlab chiqarish;
- Yirik shoxli qoramollarning boshqa zotlarini va buyvollarni ko'paytirish;
- Parrandachilik;
- Gilam va gilam mahsulotlari ishlab chiqarish;
- Kiyimdan tashqari noto'qima mahsulotlar ishlab chiqarish;
- Boshqa texnik va sanoat to'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarish;
- Boshqa ustki kiyimlar ishlab chiqarish;
- Ichki kiyimlar ishlab chiqarish;
- Boshqa kiyimlar va aksessuarlar ishlab chiqarish;
- Boshqa to'qilgan va trikotaj mahsulotlar ishlab chiqarish;
- Tovarlar uchun plastik qadoqlash mahsulotlari ishlab chiqarish;
- Qurilish uchun plastik buyumlar ishlab chiqarish;
- Boshqa plastmassa buyumlar ishlab chiqarish;
- Ohak va qurilish uchun gips ishlab chiqarish;
- Metall eshik va derazalar ishlab chiqarish;
- Ovqatlanish anjomlari ishlab chiqarish;
- Yo'llar va shosselar qurish;
- Turar joy binolarini qurish;
- Yashash uchun mo'ljallanmagan binolar qurish;
- Boshqa avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash;
- Ixtisoslashmagan do'konlarda boshqa tovarlar chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda mevalar va sabzavotlar chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskalar chakana savdosi;
- Spirtsiz ichimliklar va pivoning chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda to'qimachilik buyumlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda maishiy elektr tovarlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda sport tovarlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda o'yin va o'yinchoqlar chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda kiyimlar chakana savdosi (trikotaj va paypoq-noski buyumlaridan tashqari);
- Ixtisoslashgan do'konlarda poyafzal chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda pardoz tovarlari va gigiyena predmetlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda boshqa yangi tovarlar chakana savdosi;
- Chodirlar va bozorlarda oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar va tamaki mahsulotlari chakana savdosi;
- Omborlarga joylash va saqlash;
- Mehmonxonalar va shunga o'xshash yashash joylari;
- To'qimachilik buyumlari va mo'ynali buyumlarni yuvish va kimyoviy tozalash;
- Sartaroshxonalar va go'zallik salonlari xizmatlari;
- Boshqa yog'och qurilish konstruksiyalari va duradgorlik buyumlari ishlab chiqarish;
- G'isht, cherepitsa va pishirilgan loydan boshqa qurilish materiallari ishlab chiqarish;
- Yengil avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash;
- Arqon, kanat, chilvir, bog'ichlar ishlab chiqarish va to'r to'qish;
- Beton, qurilish gipsi va sementdan boshqa buyumlar ishlab chiqarish;
- Ixtisoslashgan do'konlarda boshqa oziq-ovqat mahsulotlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda gullar va boshqa o'simliklar, urug'lar, o'g'itlar, uy hayvonlari va ular

uchun ozuqalar chakana savdosi;

- Ovqatlanishni tashkil qilishning boshqa turlari;
- Yirik shoxli qoramollarning sut beradigan zotlarini ko'paytirish;
- Kiyimdan tashqari tayyor to'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarish;
- To'qilgan va trikotaj paypoq-noski mahsulotlari ishlab chiqarish;
- Sovun va yuvish vositalari, tozalash va sayqallash preparatlari ishlab chiqarish;
- Rezina shina, pokrishka va kameralar ishlab chiqarish;
- Plastmassa plitalar, tasmalar, quvurlar va profillar ishlab chiqarish;
- Boshqa toifalarga kiritilmagan nometall mineral mahsulotlar ishlab chiqarish;
- Ofis va magazinlar uchun mebel ishlab chiqarish;
- Avtomobillarni yuvish, sayqallash va shu kabi faoliyat;
- Boshqa toifalarga kiritilmagan, motorli transport vositalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash turlari;
- Avtomobil detallari, uzellari va jihozlarining chakana savdosi;
- Ixtisoslashmagan do'konlarda asosan oziq-ovqat mahsulotlari, jumladan ichimliklar, va tamaki mahsulotlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda go'sht va go'sht mahsulotlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda non mahsulotlari, undan tayyorlangan va shakarli qandolat mahsulotlari chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda mayda-chuyda metall buyumlar, lok-bo'yoq materiallari va shishalar chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda mebellar chakana savdosi;
- Ixtisoslashgan do'konlarda trikotaj va paypoq-noski buyumlari chakana savdosi;
- Chodirlar va bozorlarda to'qimachilik mahsulotlari, kiyim va poyafzallar chakana savdosi;
- Dam olish kunlarida va boshqa qisqa yashash muddatlarida turar joy bilan ta'minlash;
- Turistik oromgohlar, dam olish va ko'ngilochar parklar va shaharchalar;

;

qonun hujjatlari bilan taqiqlanmagan boshqa har qanday faoliyat turlari.

4.2. Amalga oshirilishi uchun maxsus ruxsatnoma (litsenziya) talab qilinadigan faoliyat tegishli ruxsatnoma (litsenziya) olingandan keyin amalga oshiriladi.

## **V. ISHTIROKCHILARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI**

5.1. Jamiyat ishtirokchilari quyidagilarga haqlidirlar:

qonun hujjatlarida va jamiyatning ta'sis hujjatlarida belgilangan tartibda jamiyatning ishlarini boshqarishda ishtirok etish;

qonun hujjatlarida va jamiyat ta'sis hujjatlarida belgilangan tartibda jamiyatning faoliyati to'g'risida axborot olish hamda uning buxgalteriya daftarlari va boshqa hujjatlari bilan tanishish;

foydani taqsimlashda va uning tegishli qismini olishda ishtirok etish;

jamiyatning ustav fondidagi o'z ulushini yoxud uning bir qismini qonun hujjatlarida va jamiyatning ustavida nazarda tutilgan tartibda mazkur jamiyatning bir yoki bir necha ishtirokchisiga yoxud uchinchi shaxslarga sotish yoki o'zga tarzda ularning foydasiga voz kechish;

jamiyat boshqa ishtirokchilarining roziligidan qat'i nazar, qonun hujjatlarida va jamiyatning ta'sis hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda istalgan vaqtda jamiyat ishtirokchilari tarkibidan chiqish;

jamiyat tugatilgan taqdirda, kreditorlar bilan hisob-kitob qilinganidan keyin qolgan mol-mulkning bir qismini yoki uning qiymatini olish;

18.1. Jamiyatning tijorat siri — uchinchi shaxslarga noma'lumlighi sababli tijorat qimmatiga ega bo'lgan, qonuniy asosda erkin foydalanilmaydigan axborot bo'lib, ushbu axborot jamiyat tomonidan uning maxfiyligini muhofaza qilish bo'yicha chora-tadbirlarni ko'radi.

18.2. Tijorat sirining muhofaza qilinishini ta'minlash maqsadida xodim:

ish beruvchi tomonidan o'rnatilgan tijorat siri rejimiga rioya etishi;

ish beruvchining roziligisiz tijorat sirini oshkor etmasligi va undan shaxsiy maqsadlarda foydalanmasligi;

mehnat shartnomasi (kontrakt) bekor qilinganda o'z foydalanishida bo'lgan, tijorat siri aks etgan moddiy jismlarni ish beruvchiga topshirishi yoki uni mazkur jismlardan ish beruvchining nazorati ostida yo'q qilib yoxud o'chirib tashlashi shart.

### **XIX. JAMIYATNI QAYTA TASHKIL ETISH VA TUGATISH**

19.1. Jamiyatni qayta tashkil etish yoki tugatish O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 49 — 55-moddalarida va «Mas'uliyati cheklangan hamda qo'shimcha mas'uliyatli jamiyatlar to'g'risida»gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 49 — 55-moddalarida nazarda tutilgan tartibda amalga oshiriladi.

19.2. Jamiyatni qayta tashkil etish ishtirokchilarning umumiy yig'ilishi qarori bo'yicha qo'shib yuborish, birlashtirish, bo'lish, ajratib chiqarish va qayta tuzish shaklida amalga oshirilishi mumkin.

19.3. Jamiyat belgilangan tartibda ixtiyoriy ravishda ishtirokchilarning Umumiy yig'ilishi qarori bo'yicha tugatilishi mumkin. Jamiyat qonun hujjatlarida nazarda tutilgan asoslarga ko'ra sudning qaroriga binoan ham tugatilishi mumkin.

19.4. Jamiyatning tugatilishi haqidagi yozuv yuridik shaxslarning yagona davlat reyestriga kiritib qo'yilganidan so'ng jamiyatni tugatish tamomlangan, jamiyatning faoliyati esa tugagan hisoblanadi.

### **XX. NIZOLARNI HAL QILISH**

20.1. Ta'sis shartnomasi va ustav bo'yicha kelib chiqadigan barcha nizo va kelishmovchiliklar ishtirokchilarning o'zaro kelishuvi yo'li bilan amaldagi qonun hujjatlari, ta'sis shartnomasi va ustavga asosan hal qilinadi.

20.2. Nizo va kelishmovchiliklarni muzokaralar yo'li bilan hal qilish imkoniyati bo'lmagan taqdirda ular sud orqali, O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvofiq hal qilinadi.

### **XXI. YAKUNIY QOIDALAR**

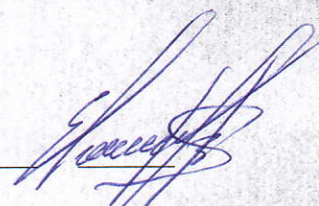
21.1. Mazkur Ustav jamiyat O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida belgilangan tartibda davlat ro'yxatiga olingan vaqtdan boshlab kuchga kiradi.

21.2. O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlari bilan tartibga solinmagan masalalar, qonunda boshqa hollar nazarda tutilmagan bo'lsa, ushbu Ustavga muvofiq tartibga solinadi.

### **ISHTIROKCHILAR**

— ERGASHEV AHTAMBEK OYBEK O'G'LI

*Эргашев Ахтамбек Ойбек ўғли*





№ 8290-145c-e3c3-c309-4265-0123-3630  
Hujjat yaratilgan sana: 2019-05-21

Hujjat berilgan: OCHILOV NODIRJON SHO'XRATOVIC  
Qabul qiluvchining identifikatsiya raqami: 52316713

Soliq to'lovchi hisobga qo'yilganligi to'g'risida  
**G U V O H N O M A**

SOLIQ TO'LOVCHI - JISMONIY SHAXS

Familiyasi: ERGASHEV  
Ismi: AHTAMBEK  
Otasini ismi: OYBEK O'G'LI

Davlat soliq xizmati organlarida hisobga qo'yildi va unga quyidagi soliq to'lovchi  
identifikatsiya raqami (STIR) berildi:

**609845389**

Hisobga qo'yilgan sana: 05.01.2019

O'zbekiston Respublikasi soliq to'lovchilarining Yagona reestrtdagi hisob ma'lumotlari  
(21.05.2019 yil holatiga)

Soliq to'lovchining identifikatsiya  
raqami (STIR): 609845389

Familiyasi, ismi va otasining ismi: ERGASHEV AHTAMBEK OYBEK O'G'LI

Fuqaroning shaxsiy identifikatsiya  
raqami (JShSHIR): 52607026150068

Pasportning seriyasi va raqami,  
berilgan sanasi va joyi: AC 0371531, 04.12.2018, САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОҚ ТУМАНИ ИИБ

Yashash joyi (manzili): TAYLOQ TUMANI SOCHAKIPOYON QISHLOG'I

Hisobga qo'yilgan davlat soliq  
xizmati organi: ТОЙЛОҚ ТУМАНИ

O'zbekiston Respublikasi soliq to'lovchilarining Yagona reestriga kiritilgan hisob ma'lumotlaridagi har qanday o'zgarishlar haqida bunday o'zgarishlar yuzaga kelgan kundan e'tiboran o'n kunlik muddatda ma'lum qilishingiz lozim.

**OCHILOV NODIRJON SHO'XRATOVICH**

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali to'g'risidagi nizomga muvofiq shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi hisoblanadi. Elektron hujjatning nusxasida ko'rsatilgan ma'lumotlar to'g'riligini tekshirish uchun repo.gov.uz veb-saytiga o'ting va elektron hujjatning noyob raqamini kiriting yoki mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling. Diqqat! Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qaroriga muvofiq elektron hujjatlardagi ma'lumotlar qonuniy hisoblanadi. Davlat organlariga Yagona portalda shakllantirilgan elektron hujjatlarning nusxalarini qabul qilishni rad etishlari qat'iyan taqiqlangan.

3383





“ТАСДИҚЛАЙМАН” Жомбой туман Халқ  
таълими бўлими  
бошлиғи: *З.Юсупова*  
“01” “Июн” 2022 йил



### ТЕХНИК ТОПШИРИК

Жомбой тумани ХТБга карашли 28-мактабига филиал куриш

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жомбой тумани ХТБга карашли 28-мактабига филиал куриш
2	Буюртмачи	Жомбой туман ХТБ
3	Тижорат таклифни такдим этиш шартлари	Иш стажи (Шу сохада етарли иш стажи) лойиха сметаларни тайёрлаб бериш хизмати иш тажрибаси шу сохада олдин килинган ишлар руйхати etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатнома ва хисоб фактура асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбан	Бюджет маблағлари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	619 995 309 сум
7	Конкурс тили	Узбек
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта
9	Танлов таклифни кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> да жойлаштирилган

Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.

## Bino va inshootlar ro'yxati.

Bosh rejada rakami	Nomlanishi	Qavati	Soni	Maydoni m <sup>2</sup>	
				Qurilish m <sup>2</sup>	Qurilish hajmi m <sup>3</sup>
1	96 o'rinni maktab	1	1	227,92	866,5
2	Mavjud xojatxona	1	1	-	-
3	Suv xavzasi (2-bosqich)	1	1	-	-
4	O'quv binosi va Foye (2-bosqich)	1	1	477,92	1911,7
5	Sport zal (2-bosqich)	1	1	216,00	1080,0
		1	1		

## Holat rejasi M 1:10000



## Qurilish uchastkasi.

### Eslatmalar:

- 1-12-nuqtalar ichida qurilish uchun ajratilgan yer maydoni.
2. Qurilish belgilangan "A" nuqtasidan amalga oshiriladi.
3. Olchamlari metrlarda.

- ### SHARTLI BELGILAR
- Loyixalanganayotgan binolar
  - Mavjud binolar
  - 2-bosqichda loyihalangan binolar
  - Ko'kalamzorlashtirish maydoni
  - Yer maydoni chegarasi
  - Panjarali to'sinlar
  - Yopiq devor to'sini

## Hudud balansi

№	Nomlanishi	Soni	
		M <sup>2</sup>	%
1	Umumiy yer maydoni	7500,0	100,0
2	Qurilish maydoni	227,92	3,00
3	Qoplam maydoni	3036,0	40,00
4	Ko'kalamzorlashtirish maydoni	4236,08	57,00

ТАЛНИК  
ИНСТЕНОНИ ШАРТЛИ МАСШТАБ 1:500

Б.У.НАИДОВ

Varaq N	Hujjat	Imzo	Sana	Buyurtmaschi: Jomboy tumani 28-umumiy o'rta ta'lim maktabi.
			2022	

Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.

Bosqich	Varaq	Varaqlar
IL		

Bosh reja markazi

MCHJ  
"INTERESTING-ENGINEERING"  
Samarkand sh.

Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.

## Bino va inshootlar ro'yxati.

Bosh rejada rakami	Nomlanishi	Qavati	Soni	Maydoni m <sup>2</sup>	
				Qurilish m <sup>2</sup>	Qurilish hajmi m <sup>3</sup>
1	96 o'rinni maktab	1	1	227,92	866,5
2	Mavjud xojatxona	1	1	-	-
3	Suv xavzasi (2-bosqich)	1	1	-	-
4	O'quv binosi va Foye (2-bosqich)	1	1	477,92	1911,7
5	Sport zal (2-bosqich)	1	1	216,00	1080,0

## Hudud balansi

№	Nomlanishi	Soni	
		M <sup>2</sup>	%
1	Umumiy yer maydoni	7500,0	100,0
2	Qurilish maydoni	227,92	3,00
3	Qo'plama maydoni	3036,0	40,00
4	Ko'kalamzorlashtirish maydoni	4236,08	57,00

## Eslatmalar:

Reperon "B" nuqtasini qabul qiladi. (741,24) mavjud hududdan olindi.

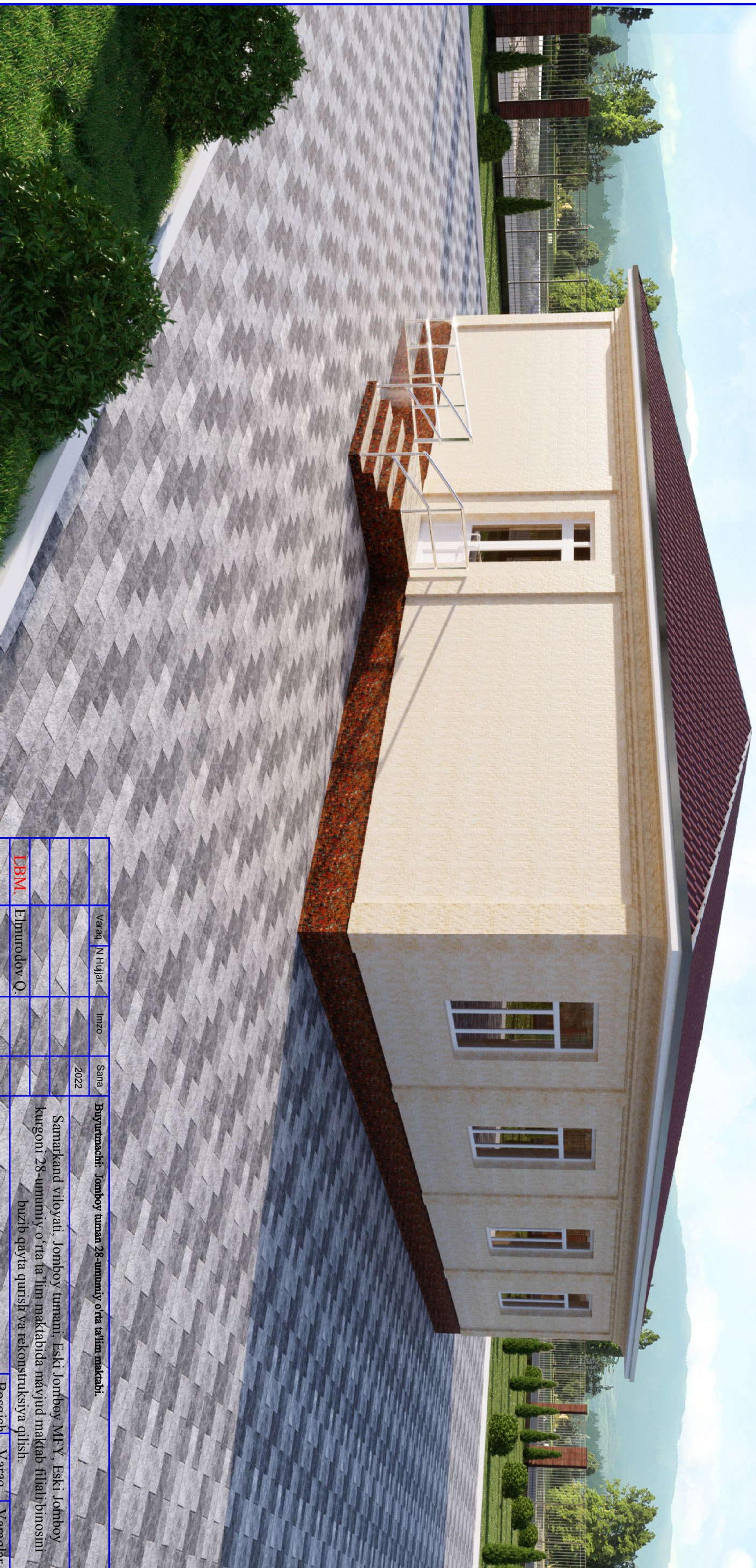
## Eslatmalar:

- 1-12-nuqtalar ● ichida qurilish uchun ajratilgan yer maydoni.
2. Qurilish belgilangan "A" nuqtasidan amalga oshiriladi.
3. Olchamlari metrlarda.



Varaq	N Hujjat	Imzo	Sana
			2022
Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.			
LBM.		Elimurodov Q.	
Baj.		Alimov A.	
Bosh rejani takomillashtirish va sug'orish.			
		MCHJ "INTERESTING-ENGINEERING"	Samargand sh.

Samarqand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.



	Varaq. N Hujjat	Imzo	Sana	Buyurtmachi: Jomboy tumani 28-umumiy o'rta ta'lim maktabi. Samarqand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.	MCHJ "INTERESTING-ENGINEERING" Samarqand sh.
			2022		
<b>LBM.</b>	Elmurodov O.				
<b>Baj.</b>	Alimov A.				
				Fasad	

Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rtta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.



### Bino va inshootlar ro'yxati.

Bosh rejada rakami	Nomlanishi	Qavat	Soni	Maydoni m <sup>2</sup>	
				Qurilish m <sup>2</sup>	Qurilish hajmi m <sup>3</sup>
1	96 o'rinli maktab	1	1	227,92	866,5
2	Mavjud xojaxtona	1	1	-	-
3	Suv xavzasi (2-bosqich)	1	1	-	-

### Holat rejasi M 1:10000



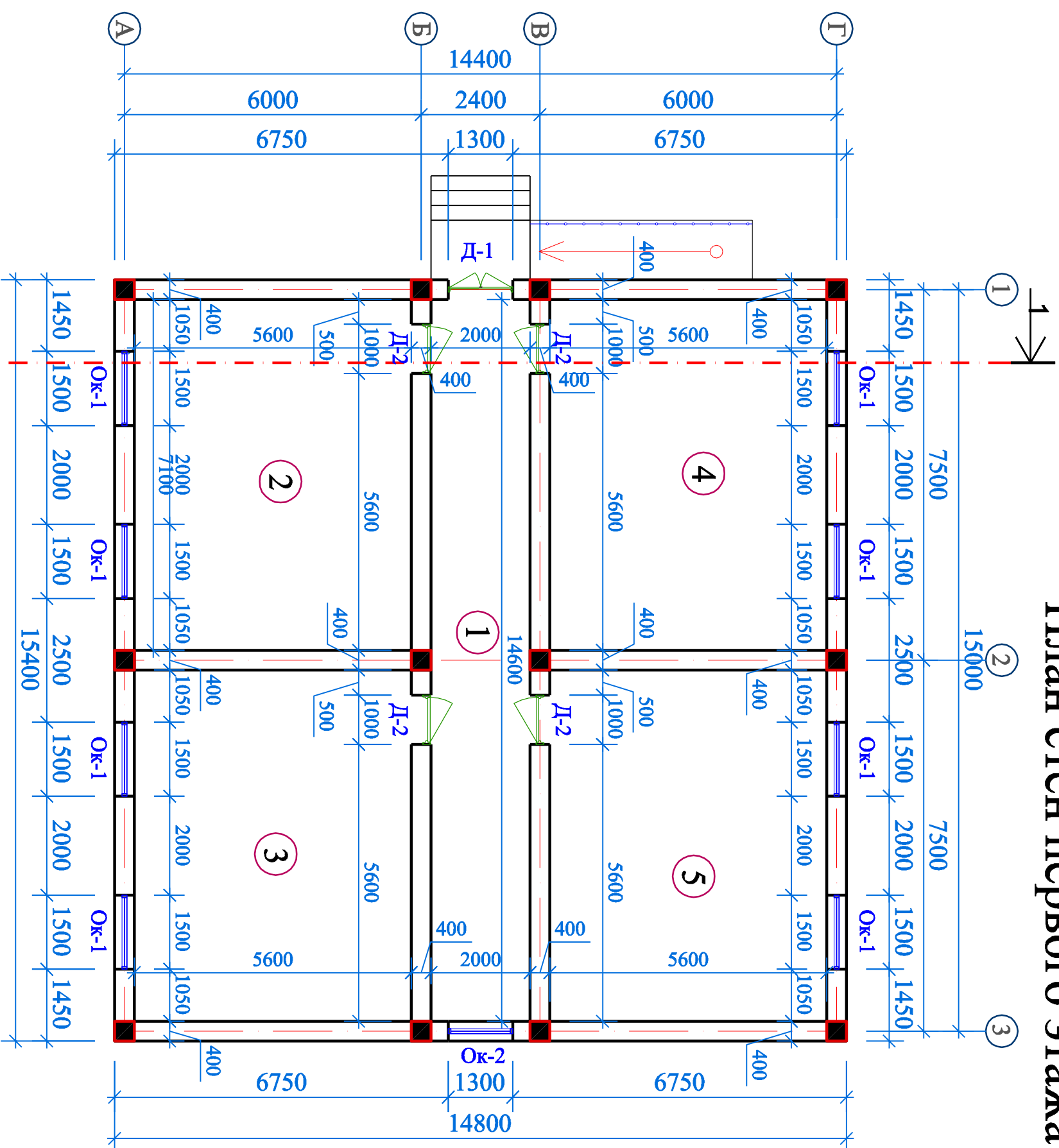
### Qurilish uchastkasi.

### Eslatmalar:

- 1-12-nuqtalar ichida qurilish uchun ajratilgan yer maydoni.
- Qurilish belgilangan "A" nuqtasidan amalga oshiriladi.
- Olchamlari metriarda.

Varaq	N Hujjat	Imzo	Sana	Buyurtmachi: Jomboy tuman 28-umumiy o'rtta ta'lim maktabi.		
			2022	Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'rtta ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.		
LBM.	Elmurodov Q.			Bosqich	Varaq	Varaqlar
Baj.	Alimov A.			IL		
				Bosh reja markazi		
				MCHJ "INTERESTING-ENGINEERING" Samarqand sh.		

# План стѐн первого этажа

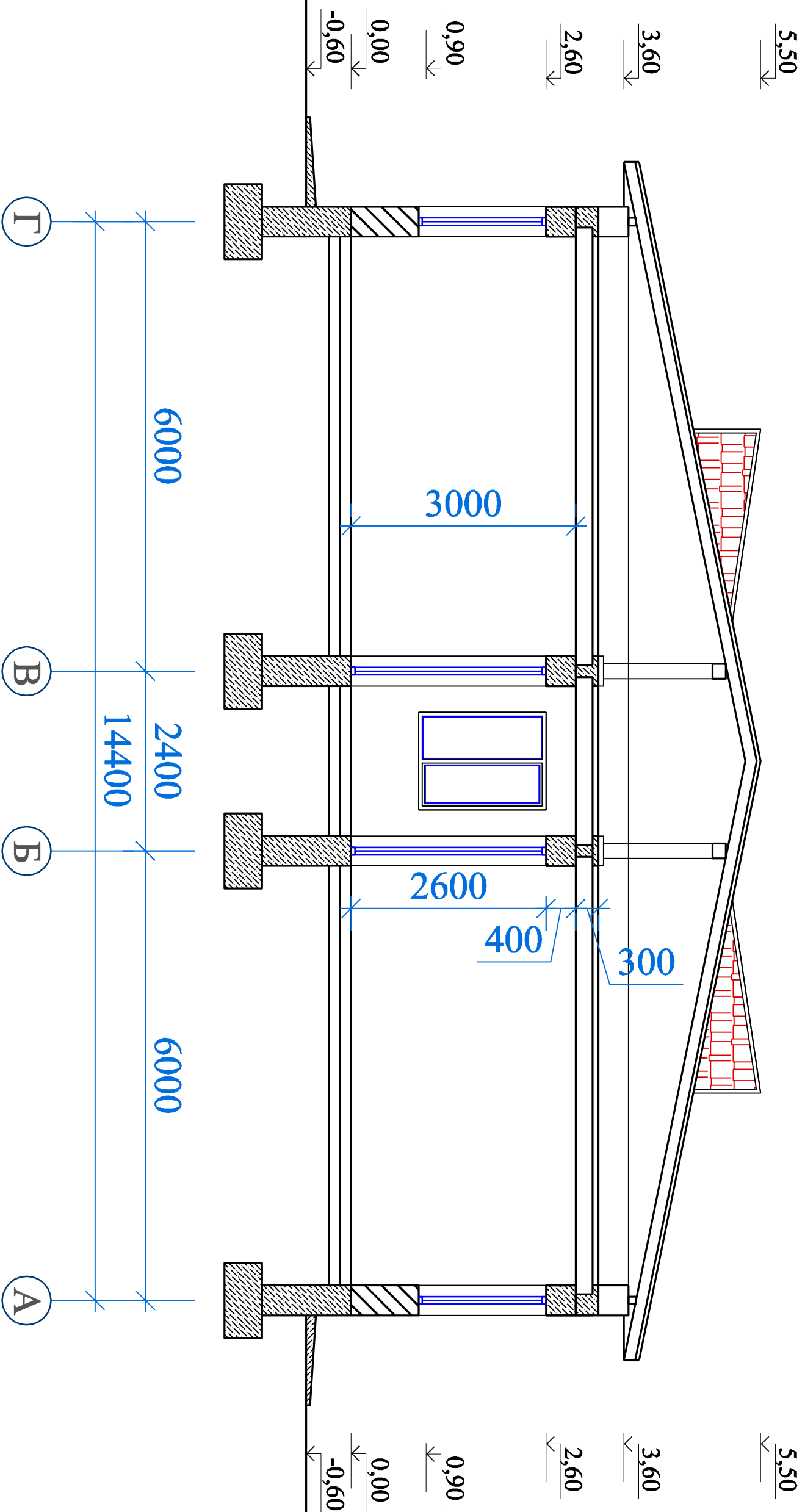


## Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площ. м2	Полы
1	Коридор	29,20	Италог.
2	Учебный класс	39,76	Ламин.
3	Учебный класс	39,76	Ламин.
4	Учебный класс	39,76	Ламин.
5	Учебный класс	39,76	Ламин.
	Общая площадь	188,24	

Лавозим	Ғ.Л.Ш.	Имзо	Сана	AB
Маалит			2022	
Buyurtmachı: 28-umumiy o'ra ta'lim maktabı Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFU, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'ra ta'lim maktabida mavjud maktab filiali bino-sini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.				
28-umumiy o'ra ta'lim maktabı		Bosqich	Varaq	Varaqlar
LBM.		Elmurodov Q.	1.L	2
Bajarluvchi		Alimov A.	"INTERESTING-ENGINEERING" MCHJ Samarkand shahar.	
Plan stĕn perĕvogo etaja				

# Разрез 1-1

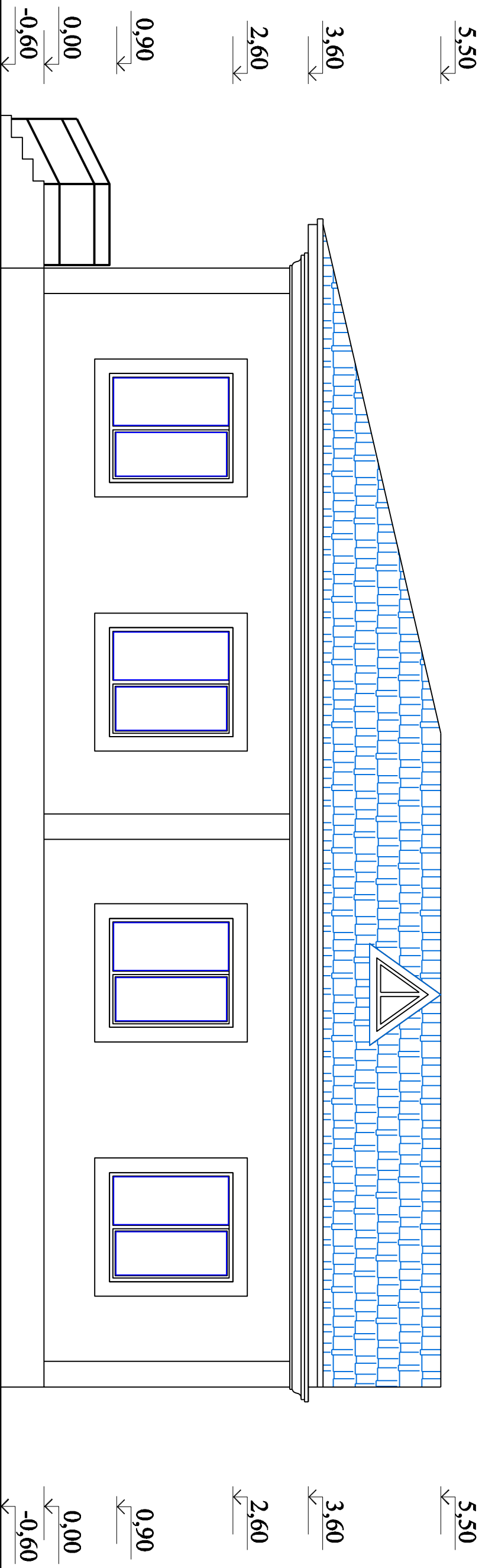


## Состав кровли

Профнастил окрашенный
Обрешётка - брус 50x50, шаг 350мм
Стропила - 150x50, шаг 1000мм
Цементно-песчаная стяжка из раствора М100
Утеплитель-керамзитовый гравий у=800 кг/м.
Пароизоляция 1 слой рубероида РМД-350 на антисептир.битумной мастике.
Плита перекрытия 220мм

Lavozim Manilif	F.I.Sh.	Imzo	Sana	AB
			2022	
Buyurtmachi: 28-umumiy o'ra ta'lim maktabi				
Samarqand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFY, Eski Jomboy kurgoni 28-umumiy o'ra ta'lim maktabida mavjud maktab filiali binosini buzib qayta qurish va rekonstruksiya qilish.				
28-umumiy o'ra ta'lim maktabi		Boqsich	Varaq	Varaqlar
LBM.	Elmurodov Q.	I.L.	3	
Bajaruvchi	Alimov A.	"INTERESTING-ENGINEERING" MCHJ Samarqand shahar.		
Разрез 1-1				

# Фасад в осях 1-3



## ВЕДЕМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

№	Наименование	Отделка	Цвет
1	Цоколь	Итагогранит	Красный
2	Стена	Штукатурка из травертина	Бежевый
3	Окно	из ПВХ	Белый
4	Двери	из ПВХ	Белый
5	Подоконные сливы	из стали	Серый
6	Карниз	Плитка из травертина	Бежевый
7	Крыльцо и пандус	Отделка керамической плиткой с шероховатой поверхностью.	Коричневый
8	Периллы крыльца и пандусов	Нержавеющей сталь	Серый
9	Крыша	Профнастил	Темно-синий

Лавозим Маилл	Ғ.Л.Ш.	Имзо	Сана	Вукуртмачи: 28-иншпийи о'рта та 11м мактаби	AB
			2022	Samarkand viloyati, Jomboy tumani, Eski Jomboy MFU, Eski Jomboy kulgoni 28-иншпийи о'рта та 11м мактабida mavjud maktab filiali binoisini buzib qayta qurish va rekonstruktsiya qilish.	
				28-иншпийи о'рта та 11м мактаби	Boisqich Yaraq Yaraqlar
	Л.В.М.	Elmurodov Q.			1.L 4
	Vajituvchi	Alimov A.			
				<b>Фасад в осях 1-3</b>	"INTERESTING-ENGINEERING" МСН Samargand shahar.







**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
«INTERESTING-ENGINEERING»  
MA'SULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
«INTERESTING-ENGINEERING»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

---

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура 149-А, Тел.: 998 97 405-24-29;  
E-mail: interesting\_engineering@mail.ru, P/сч:20208000405160058001,  
АТБ "Узсаноатқурилишбанк" Сам. мин. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

---

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI  
28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH**

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-ENGINEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI  
28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Алимов А.

Эльмуродов Қ.

г. Самарканд-2022 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА****К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH**

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 3 кв. 2021г.

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

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Эльмуродов К.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON  
UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	6 055 953	6 055 953	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	351 445 117	344 167 476	7 277 641
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	94 370 862	92 959 564	1 411 298
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 517 865	5 435 432	82 433
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	457 389 797	448 618 425	8 771 372
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	81 736 559	80 148 064	1 588 496
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	539 126 356	528 766 488	10 359 868
9	НДС-15%	80 868 953	79 314 973	1 553 980
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	619 995 309	608 081 461	11 913 848

ГИП  
ДИРЕКТОР



ЭЛЬМУРОДОВ К.  
АЛИМОВ А.

**САМАРҚАНД VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA  
FILIAL QURISH**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная ресурсная смета)

**ЗДАНИЕ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4995,2156	18609,72	92 959 564
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>92 959 564</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,0402	3287	132
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2123	72437	87 815
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,448	67730	30 343
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	47,3895	1081	51 228
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,8393	655	550
8	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,02688	1252	34
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,2888	672	18 338
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,988	58638	175 210
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,4803	76681	190 192
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	13,7705	59819	823 738
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,035597	127627	4 543
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,45	127627	57 432
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,8416	3164	5 827
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3492	1604	560
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,9698	851	1 676
18	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	3,33	100186	333 619
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,414	1327	549
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,3701	1327	21 723
21	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	13,842	65000	899 730
22	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	14,588	19164	279 564
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,26936	11102	2 990
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,91024	18892	130 548
25	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,8493	1087	3 097
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,6158	916	2 396
27	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,20564	2972	611
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,0786	21603	23 301
29	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	18,9442	18787	355 905
30	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,8324	26529	75 141
31	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,7383	78676	58 086
32	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,1666	862	8 764
33	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,03692	14763	545
34	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,1915	2291	2 730
35	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	161,6746	4656	752 757
36	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,1264	851	6 916
37	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,01092	2487	27
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1431	54548	171 450
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,5613	54548	630 646
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5086	71069	36 146
41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	1,386	83221	115 344
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,15054	1077	162
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,0938	1176	31 862
44	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,45552	14763	6 725
45	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,11886	1327	158

46	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	38,232	950	36 320
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 435 432</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
47	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	3993068	8 785
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	80,8282	360770	29 160 390
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	47,6644	387336	18 462 138
50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,3642	418763	571 276
51	ВОДА	М3	91,9005	950	87 305
52	ГРАВИЙ	М3	7,168	31529	226 000
53	КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	44,8282	950000	42 586 790
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
55	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,4304	295154	2 193 112
56	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,010275	295154	3 033
57	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,038	405664	826 743
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	27,672	257388	7 122 441
59	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,86031	832000	715 778
60	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	31,6725	25000	791 813
61	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	31,2	115337	3 598 514
62	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	748,8	180	134 784
63	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	62,4	950	59 280
64	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,86	2500	17 150
65	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,86	2500	17 150
66	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	39,2	2500	98 000
67	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,68	2500	39 200
68	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,4	525000	5 460 000
69	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ	Т	0,028	12800000	358 400
70	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	13,464	7630	102 730
71	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,015101	1800000	27 182
72	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000294	600000	176
73	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,037178	14000000	520 492
74	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001851	7500000	13 883
75	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000417	7500000	3 128
76	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000374	7500000	2 805
77	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,069817	7500000	523 628
78	ДЮБЕЛИ	КГ	5,04	19609	98 829
79	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,64	7500	27 300
80	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,285	14000	3 990
81	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	38,8	120000	4 656 000
82	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006157	891,52	5
83	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,049182	891523	43 847
84	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,051005	375000	19 127
85	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	29,784	52174	1 553 950
86	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	25,774	2000	51 548
87	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2105,28	10	21 053
88	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	264,384	10	2 644
89	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	52,224	200	10 445
90	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	17760000	3 552
91	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЗАЩИТНАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00033	5200000	1 716
92	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,348846	5200000	1 813 999
93	КРАСКА	КГ	0,84	15600	13 104
94	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	131,4	880	115 632
95	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	3,528	38000	134 064
96	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,06642	6130,43	407
97	ГРУНТОВКА	Т	0,068388	11400000	779 623
98	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	108,732	200	21 746
99	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000001	6882904	7
100	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	36,36	6087	221 323
101	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000128	6130435	785
102	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,184151	1652174	304 249
103	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15615	880000	137 412
104	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	225,5	4500	1 014 750
105	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,2977	4500	113 840



106	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,203028	4347826	882 730
107	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0,000607	450000	273
108	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	600000	30
109	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,104804	1900000	199 128
110	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,015367	1900000	29 197
111	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,130753	1900000	248 431
112	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000153	17495652	2 677
114	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000015	17495652	262
115	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00053	11863969	6 288
116	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00101	11863969	11 983
117	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00784	17495652	137 166
118	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000318	11863969	3 773
119	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	19,257	4500	86 657
120	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,0106	3100000	32 860
121	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000012	550000	7
122	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,06365	3500	223
123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,169785	11660000	1 979 693
124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000112	11660000	1 306
125	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00177	11660000	20 638
126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,015348	11660000	178 958
127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	11660	3 498
128	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ	ШТ	257,74	96	24 743
129	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000294	20746	6
130	РОГОЖА	M2	62,1264	250	15 532
131	КАРБОРУНД	КГ	0,31248	1200	375
132	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,4097	9228	49 921
133	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0854	200	17
134	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00828	2217391	18 360
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,44128	3373913	1 488 840
136	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	2,707	3373913	9 133 182
137	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,05765	3373913	194 506
138	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	4,7755	3373913	16 112 122
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,440125	3373913	1 484 943
140	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,096179	3373913	324 500
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,00768	3373913	25 912
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,2891	3373913	7 723 224
143	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,59484	3373913	2 006 938
144	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,1181	3373913	3 772 372
145	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,04957	2217391	109 916
146	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,15776	2217391	349 816
147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,11292	3373913	380 982
148	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	11,7875	1612	19 001
149	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,0298	2200	6 666
150	КОЛЕР	КГ	0,909	25000	22 725
151	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,000189	600000	113
152	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0265	10500000	278 250
153	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00004	15391000	616
154	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	2,204	1200	2 645
155	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИН ВАТА	M3	1,54	337680	520 027
156	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,003	450	1
157	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000012	8250000	99
158	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000605	17760000	10 745
159	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00304	17760000	53 990
160	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	M2	3,12	739793	2 308 154
161	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0232	3373913	78 275

162	ВЕТОШЬ	КГ	<b>3,0463</b>	1500	<b>4 569</b>
163	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	<b>0,0304</b>	8600000	<b>261 440</b>
164	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ	ШТ	<b>12,36</b>	11043	<b>136 491</b>
165	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	<b>98,98</b>	3500	<b>346 430</b>
166	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	<b>0,075075</b>	6000	<b>450</b>
167	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	<b>0,160398</b>	950	<b>152</b>
168	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	<b>0,00918</b>	8400000	<b>77 112</b>
169	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>6,9018</b>	31529	<b>217 607</b>
170	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>0,01148</b>	2667	<b>31</b>
171	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	<b>0,020326</b>	330000	<b>6 708</b>
172	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	<b>0,32</b>	400	<b>128</b>
173	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	<b>0,868</b>	5000	<b>4 340</b>
174	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	<b>21,42</b>	1500	<b>32 130</b>
175	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	<b>7,272</b>	8000	<b>58 176</b>
176	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	<b>0,78</b>	2600	<b>2 028</b>
177	СКОБЫ	10ШТ	<b>78,4</b>	50	<b>3 920</b>
178	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	<b>57,63</b>	24000	<b>1 383 120</b>
179	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	<b>0,0327</b>	4195000	<b>137 177</b>
180	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	<b>0,03</b>	7000000	<b>210 000</b>
181	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	<b>0,049</b>	2500	<b>123</b>
182	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	<b>96,1175</b>	25212	<b>2 423 314</b>
183	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	<b>0,00929</b>	14000000	<b>130 060</b>
184	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	<b>720</b>	4000	<b>2 880 000</b>
185	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	<b>22,878</b>	11400	<b>260 809</b>
186	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	<b>45,756</b>	11400	<b>521 618</b>
187	ЛЕНТА ПСУЛ	М	<b>81</b>	1200	<b>97 200</b>
188	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	<b>0,0072</b>	13541739	<b>97 501</b>
189	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	<b>149,76</b>	936	<b>140 175</b>
190	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	<b>108</b>	936	<b>101 088</b>
191	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	<b>5,868</b>	4444	<b>26 077</b>
193	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТ	М2	<b>20,4</b>	676172	<b>13 793 909</b>
194	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	<b>0,0146</b>	4700000	<b>68 620</b>
195	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	<b>2,84</b>	52174	<b>148 174</b>
196	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	<b>0,336</b>	75000	<b>25 200</b>
197	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	<b>2</b>	5000	<b>10 000</b>
198	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	<b>10,5815</b>	4500	<b>47 617</b>
199	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	<b>15,05</b>	3500	<b>52 675</b>
200	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	<b>13,72</b>	1500	<b>20 580</b>
201	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	<b>8,4</b>	5000	<b>42 000</b>
202	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	<b>0,336</b>	5000	<b>1 680</b>
203	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	<b>2,324</b>	2100	<b>4 880</b>
204	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,001077</b>	16827000	<b>18 123</b>
205	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	<b>0,063</b>	2500	<b>158</b>
206	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	<b>0,39168</b>	16827	<b>6 591</b>
207	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	<b>25,092</b>	38000	<b>953 496</b>
208	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	<b>63,54</b>	5	<b>318</b>
209	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	<b>162,18</b>	3000	<b>486 540</b>
210	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	<b>5,2947</b>	5000	<b>26 474</b>
211	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	<b>165,36</b>	73000	<b>12 071 280</b>
212	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	<b>0,001</b>	350000	<b>350</b>
213	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	<b>0,005</b>	450000	<b>2 250</b>
214	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	<b>0,063</b>	3500	<b>221</b>
215	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	<b>69,084</b>	12174	<b>841 029</b>
216	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	<b>636,3</b>	4000	<b>2 545 200</b>
217	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	<b>326,4</b>	62607	<b>20 434 925</b>
218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	<b>0,0456</b>	9661304	<b>440 555</b>
219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	<b>0,36684</b>	8672054	<b>3 181 256</b>

220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0665	8672054	576 692
221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,0629	8293633	8 815 303
222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,05886	7793177	458 706
223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1113	6557958	729 901
224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,04296	6557958	281 730
225	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25ММ	М2	4,2	243478	1 022 608
226	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.12-8АШВ С9	ШТ	20	1238983	24 779 660
227	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	16000	96 000
230	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	12	9500	114 000
233	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-40 PN-2,5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	25000	50 000
235	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 40 ММ	М	63,57	16292	1 035 682
236	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	89,98	6289	565 884
237	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	9	1100	9 900
238	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б9БК1 ДУ-20 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	9	20000	180 000
239	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	18	5610	100 980
240	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	М	56,73	10500	595 665
241	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,990 КГ)	М	9	23448	211 032
242	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ (ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, Т-90С) DN 40 PN 10 М-М ПРУЖИННЫЕ (РОССИЯ)	ШТ	1	35000	35 000
245	ТРАВЕРСЫ	ШТ	4	210000	840 000
246	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 105-3,5 ( С ЗАЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	3	1444668	4 334 004
248	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	16000	240 000
249	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	5	32348	161 740
250	ВОРОНКИ	ШТ	5	12500	62 500
251	КОЛЕНА	ШТ	15	12500	187 500
252	ПЕНОПЛЕКС (1185X585X20ММ)	М2	188,2	21645	4 073 589
253	БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ (1200X600X50 ММ)	М2	187,2	57000	10 670 400
254	СТЕЛКО-СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ 5Х5ММ.ПРОСТАЯ (70-87)ГР.	М2	216	4500	972 000
255	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М	12	62607	751 284
256	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	48,7	20000	974 000
257	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26	50087	1 302 262
259	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ(ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ЗОНТ)8/60-120ММ	ШТ	1280	850	1 088 000
260	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	31	16000	496 000
261	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.10-8АІІ С9	ШТ	1	628138	628 138
262	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	63,6	14000	890 400
263	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.12-8АІІ С9	ШТ	10	661204	6 612 040
264	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.10-8АШВ С9	ШТ	4	1177031	4 708 124
231	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 6,0	М	90	1013	91 170
247	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 3Х2,5	М	120	1613	193 560
228	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	160	1067	170 720
229	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 3Х6,00К-0,66	М	10	4629	46 290
230	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ Н 500	КВТ	23,94	359827	8 614 258
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>327 795 273</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СРТОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>16 364 677</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 526</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>344 167 476</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 30Л	ШТ	1	255000	255 000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ	1	4782609	4 782 609
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	КОМПЛ	1	500000	500 000
4	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1	399600	399 600
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 937 209</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%</b>		<b>СУМ</b>			<b>118 744</b>
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 055 953</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>448 618 425</b>

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,8366	18609,72	1 411 298
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 411 298</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	0,14976	655	98
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
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>82 433</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,31824	333499	106 133
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,0905	360770	1 475 730
25	ВОДА	М3	1,5304	950	1 454
26	ГРАВИЙ	М3	0,39936	31529	12 591
27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3402	295154	100 411
28	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,6	198000	910 800
29	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,18	7630	1 373
30	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000227	1800000	409
31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00066	14000000	9 240
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001563	7500000	11 723
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001008	891523	899
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	47,085	150	7 063
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	5,913	180	1 064
36	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,168	200	234
37	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,8328	120	100
38	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	7,3	62607	457 031
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,24	725135	174 032
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00684	5800000	39 672
41	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1,44	200	288
42	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,491288	4500	2 211
43	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004089	1900000	7 769
44	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000273	1900000	519
45	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001692	10434783	17 656
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005239	11660000	61 087
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0026	11660000	30 316
48	РОГОЖА	М2	3,5545	250	889
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,017216	3373913	58 085
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0025	3373913	8 435
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,088296	3373913	297 903
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005642	3373913	19 036
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,089308	3373913	301 317

54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01056	3373913	35 629
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,018941	3373913	63 905
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00088	2217391	1 951
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000312	2217391	692
58	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00572	8600000	49 192
59	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,55	257388	141 563
60	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000476	330000	157
61	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,5798	25212	39 830
62	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,00528	16827	89
63	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5552	38000	21 098
64	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,96	5	5
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,6	800000	2 080 000
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,046	8293653	381 508
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 931 087</b>
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>346 554</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 277 641</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>8 771 372</b>

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7394
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0822
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0820
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД ПОЛЫ	100М3	0,8474
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4120
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,6000
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5360
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0168
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3924
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0043
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1346
<b>СТЕНЫ</b>			
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	103,6000
13	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	М3	10,7000
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0456
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0456
<b>СЕРЕДЧНИКИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СЕРЕДЧНИК БЕТОН М-15)В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0832
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2106
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0742
19	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	100М3	0,3020
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0933
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0646

<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b>			
22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0096
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0945
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0346
25	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0038
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	100М3	0,0175
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0430
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0589
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0276
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0304
<b>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ</b>			
31	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2400
32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.12-8АШВ С9	ШТ	20,0000
33	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.10-8АШВ С9	ШТ	4,0000
34	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1100
35	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.12-8АШ С9	ШТ	10,0000
36	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.10-8АШ С9	ШТ	1,0000
37	УСТРОЙСТВО АНТИСЕСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0669
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3666
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0768
<b>КРОВЛЯ</b>			
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0500
41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	30,7500
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,7580
43	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,6400
44	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,3170
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,2640
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5100
47	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4870
48	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	48,7000
49	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	63,6000
50	ВОРОНКИ	ШТ	5,0000
51	КОЛЕНА	ШТ	15,0000
52	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	31,0000
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	100М3	0,0120
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0166
<b>ОТМОСТКА</b>			
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 8 СМ	М3	5,3920
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 8 СМ	100М3	0,0539
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА</b>			

57	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,0280
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0246
<b>ПОЛЫ</b>			
59	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,8820
60	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	100М2	1,8820
61	ПЕНОПЛЕКС (1185Х585Х20ММ)	М2	188,2000
62	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,5900
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2920
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9800
65	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0284
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
66	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	1,8820
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8820
68	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	3,4760
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100М2	3,4760
70	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,4760
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,4760
<b>ПРОЕМЫ</b>			
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0312
73	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1040
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2040
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1350
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2	0,3880
77	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3880
78	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ (КОЗЫРЕК) ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ	0,3120
79	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50ММ	100 М2	1,8000
80	БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ (1200Х600Х50 ММ)	М2	187,2000
81	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ(ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ЗОНТ)8/60-120ММ	ШТ	1280,0000
82	СТЕЛКО-СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ 5Х5ММ.ПРОСТАЯ (70-87)ГР.	М2	216,0000



83	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,8180
84	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА	0,1200
85	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М	12,0000
86	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,0420
87	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25ММ	М2	4,2000
88	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,8180
<b>ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
89	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700Х1100 ММ	ШТ	1,0000
90	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	КОМПЛЕ	1,0000
91	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3100
92	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26,0000
93	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	5,0000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6,0000
96	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000
98	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,8000
99	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	160,0000
100	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 3Х2,5	М	120,0000
<b>НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
101	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075
102	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОПОРЫ	100М3	0,0050
103	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 3Х6,00К-0,66	М	10,0000
104	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100 ОПОР	0,0300
105	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 105-3,5 ( С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	3,0000
106	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	12,0000
107	ТРАВЕРСЫ	ШТ	4,0000
108	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,0300
109	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 6,0	М	90,0000
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
110	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК	КОТЕЛ	1,0000
111	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ	1,0000
112	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
113	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 30Л	ШТ	1,0000
114	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-40 PN-2,5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000
115	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ (ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, Т-90С) DN 40 PN 10 М-М ПРУЖИННЫЕ (РОССИЯ)	ШТ	1,0000
116	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1,0000
117	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2394
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0900

119	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,990 КГ)	М	9,0000
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6500
121	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 40 ММ	М	63,5700
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5800
123	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 32 ММ	М	56,7300
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9200
125	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 25 ММ	М	89,9800
126	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25X3/4"	ШТ	18,0000
127	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	9,0000
128	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б9БК1 ДУ-20 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	9,0000
129	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТРУБ И БАК/	1 М3	1,0000

### ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0062
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3120
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0403
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0460
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0000
6	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0024
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,6000
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 50 ММ	М3	0,3120
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1076
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0880
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0730
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1800
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНА5	100М2	0,1800



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:30-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44456**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o`rta ta`lim maktab filialini rekonstruksiya qilish.»

**Buyurtmachi** - Jomboy tumani tumani xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "INTERESTING ENGINEERING" M.Ch.J.

**Litsenziya** AL-000583 son 19-02-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Rekonstruksiya qilish

**Murojaat raqami:** № 42709

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jomboy tuman Qurilish bo`limining 22.04.2022 yildagi 48366-sonli ruxsatnomasi.

1.2. Samarqand viloyati QQB boshlig`i - L. Hamidov tasdiqlagan 06.05.2022 yildagi 41913-sonli ART.

1.3. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 19.05.2022 yildagi 44283-sonli xulosasi.

1.4. Jomboy tumani tumani xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan loiyha topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Umumiy reja.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish (AS).

2.4. Albom 3 - Isitish va ventilyatsiya (OV).

2.5. Albom 5 - Elektr ta'minoti (EO).

2.6. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi II.

O'rtacha tashqi harorat t-13 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Zilzilabardoshlik - 8 ball.

### **3.2. Bosh reja:**

Qayta qurish uchun ajratilgan uchastka chegaralari:

shimoldan - avtomobil yo'li;

sharqdan - turar-joy qurilishi;

g'arbdan - mahalliy yo'l;

janubdan - turar-joy qurilishi.

Ajratilgan maydonda 28-sonli maktab filiali o'quv blokining bir qavatli binosi va issiqlik punkti qurilishi rejalashtirilgan.

### **Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:**

Uchastka maydoni - 7500,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 233,0 m<sup>2</sup>.

Qoplash maydoni - 3036,0 m<sup>2</sup>.

Obodonlashtirish maydoni - 3234,0 m<sup>2</sup>.

### **3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari:**

Loyihalada o'quv binosi rejada bir qavatli to'rtburchak shaklda bo'lib, o'lchamlari devor o'qlarida 15,0 x 14,4 m. Bino xonalarining balandligi 3,2 m. sokol balandligi 0,6 m. Binoda koridor va sinf xonalari joylashgan.

### **Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:**

Qurilish maydoni - 228,0 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 188,24 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 1026,0 m<sup>3</sup>.

### **3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:**

Poydevor - quyma temir-beton.

Devor - markasi M75 g'isht markasi M25 terish qorishmasi.

Ramalar - quyma temir-beton.

Shiftlar - yig'ma temir-beton plita.

Tom yopish - profilli rangli temir varaq.

### **3.5. Konstruktiv yechim:**

Bino o'lchami 15x14,4

Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

### **3.6. 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 narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.G.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

## **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

### **4.1. Isitish va shamollatish tarmog'i.**

Samarqand viloyati Jomboy tumani Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o'rta ta'lim maktab filialini xududidagi maktab binosini isitish loyihasi loyiha topshirig'iga muvofiq yakunlandi.

Loyiha QMQ 2.04.05-97\* va QMQ 3.05.01-97 ga muvofiq yakunlandi.

Isitish tizimlarini loyihalash uchun tashqi havo harorati  $t = -12^{\circ}\text{C}$ . Bino ichidagi havo parametrlari QMQ 2.08.02-96  $+25^{\circ}\text{S}$  bo'yicha olinadi. Issiqlik tashuvchisi  $T_p = 95^{\circ}\text{C}$  parametrli issiq suvdur:  $T_o = 70^{\circ}\text{C}$  binoning tashqi devorlariga biriktirilgan KOK kombinat qozonlaridan keladi.

Qozonxonalar tabiiy gaz va qattiq yoqilg'ida ishlaydi. Loyiha texnologik sxemani o'zgartirmagan holda isitish tizimlarini almashtirishni nazarda tutadi. Isitish moslamalari de-noy sozlanishi vanalar va havo teshiklari bilan jihozlangan. Issiqlik moslamalari bimetalik radiatorlar bilan almashtiriladi Quvurlar GOST 3262-75 \* bo'yicha polipropilen po'latdan gazli gaz bilan va GOST 10704-91 bo'yicha po'lat elektr payvandlangan.

Isitish tizimi bitta quvurli, tabiiy suv aylanishi bilan vertikaldir. Ta'minot liniyasi chodirga yotqizilgan, qaytish liniyasi pol ostida. Isitish moslamalari sifatida "AKFA" Tashkent city brendidagi alyuminiy seksiyali radiatorlar qabul qilindi.

Bimetal radiator moslamasi radiator to'plamiga kiritilgan. Isitish quvurlari qurilish inshootlari bilan kesishganda, tizimning eng yuqori nuqtalarida (binolar konstruksiyasiga biriktirilgan) va radiatorga o'rnatilgan kengaytirish tanklari va radiatorlar to'plamiga kiritilgan havo teshiklari yordamida tizimdan havoni olib tashlash. quvurlarni kesishdan yenglardagi quvur. Kengaytirish tanklari suvni sug'orish uchun to'kiladigan joydan nazorat qilish va to'ldirish quvurlari bilan jihozlangan. Qozondan drenajlash sug'orish tizimiga moslashuvchan shlang yordamida amalga oshiriladi. Chelik quvurlari moyli bo'yoq bilan 2 marta bo'yalgan. Asosiy ko'targichni va kengaytirish tankini 40 mm qalinlikdagi mineral jun bilan izolyatsiya qiling.

Shamollatish: shamollatish tizimi mijoz tomonidan talab qilinmagan.

### **4.2. Energiya ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari:

Maktab elektr ta'minoti

Taxminiy quvvat -2 kVt

### III toifali iste'molchi

UOSCHV-12 tipidagi SchS qalqoni kirish-tarqatish taxtasi sifatida ishlatilgan.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan APPV- (2x2,5) mm<sup>2</sup> sim bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida APPV sim - (3x2,5) mm<sup>2</sup> bilan amalga oshiriladi va devor bo'ylab yashirinadi.

Buxgalteriya hisobi TPdagi SE-308 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi

Tashqi tarmoqlar alohida loyiha tomonidan amalga oshiriladi.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashi 19.05.2022 yil 44283-sonli hulosashi

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Samarqand viloyati Bosh arxitektori.
- Hududiy sanitariya - epidemiologiyai xizmati.
- Hududiy ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organi.
- Hududiy yonginga qarshi nazorat xizmati.

## 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 678 955,473 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 58 960,174 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 619 995,309 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 071,05 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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 Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o`rta ta`lim maktab filialini rekonstruksiya qilish." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi 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-sonli qaroriga, 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