

2022 йил 5 апрелдаги «Булунгур Ахмад Кодир» х/к ва Булунгур туман Халқ таълими бўлими  
ўртасида 79 200 000 сўм умумий суммага тузилган № 4 сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ**

Боб .075

Шахсий газна ҳисобварақ 100022860182067092100075072

(сумда)

| 2022 йил ойлар номи    | Харажатлар тури ***<br>(бюджет таснифининг тегишли коди) |   |   | Жами              |
|------------------------|--|---|---|-------------------|
|                        | 4233900  |   |   |                   |
| Январ                  |  |   |   | -                 |
| Феврал                 |  |   |   | -                 |
| Март                   |  |   |   | -                 |
| Апрел                  | 79 200 000,00  |   |   | 79 200 000,00     |
| Май                    |  |   |   | -                 |
| Июн                    |  |   |   | -                 |
| Июл                    |  |   |   | -                 |
| Август                 |  |   |   | -                 |
| Сентябр                |  |   |   | -                 |
| Октябр                 |  |   |   | -                 |
| Ноябр                  |  |   |   | -                 |
| Декабр                 |  |   |   | -                 |
| <b>Жами йил буйича</b> | <b>79 200 000</b>  | - | - | <b>79 200 000</b> |

Жами 79 200 000,00

Етиш туккиз миллион икки юз минг

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 23 760 000,00 сўм ёки шартноманинг умумий  
суммасидан 30 % 2022 йил апрел ойида тўланиши лозим.

(\*) \_\_\_ бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан фазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) \_\_\_ бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\*) \_\_\_ Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойнага \_\_\_ % жорий ойнанинг \_\_\_ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган хар ойи доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари буйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Буюртмачи раҳбар

Буюртмачи бош ҳисобчи

Фазначилик бўлинмаси  
ходими қабул қилди  
2021 й. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_

(имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

2022 й. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_

З.Аликулова

(имзо)

Б.Хужамбердиев

(имзо)

(имзо)

# ХИЗМАТЛАР КЎРСАТИШГА (ИШЛАРИНИ БАЖАРИШГА) ОИД ШАРТНОМА № 1

Булунгур шаҳар

лот 22110012059655

« 05 » « апрел » 2022 йил

«**БУЛУНГУР АХМАД ҚОДИР**»Х/К, (ташкilot, корхона номи) кейинги ўринларда "Бажарувчи" деб юритилади. Ўзининг низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи рахбар **А.Сатторов** (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, бир томондан ва **Булунгур туман Халқ таълими бўлими** (корхона, ташилот, муассаса номи), кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи рахбари **З.Алиқулова** (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

## І. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Мазкур шартнома бўйича "Бажарувчи" " Буюртмачи "га **Булунгур туман ХТБ (56-мактаб) биносини иситиш тизимини жорий таъмирлаш** (кейинги ўринларда - "Хизматлар" деб юритилади) хизмат кўрсатиш, "Буюртмачи" ушбу "Хизматлар"ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

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

## ІІ. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

### 2.1. " Буюртмачи "нинг ҳуқуқлари:

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

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

2.1.3. "Бажарувчи"дан мазкур шартномага мувофиқ бериладиган кўрсатилишини буюртманомага мувофиқ тегишли сифатга эга бўлган "Хизматлар" кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4. зарур сифатга эга бўлмаган "Хизматлар" кўрсатилган тақдирда ўз танлашига кўра:

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

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

- баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

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

### 2.2. "Буюртмачи"нинг мажбуриятлари:

2.2.1. «Хизматлар»ни 2022 йилда бюджетдан ажратилган маблағлар доирасида "Бажарувчи" билан шартнома тузиш;

2.2.2. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган "Хизматлар"ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

2.2.3. «Хизматлар»га мазкур шартноманинг 3.1-бандида кўрсатилган нарх бўйича, қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзоланган пайдан бошлаб, ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказгандан сўнг 10 кун мобайнида ҳақ тўлаш.

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

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

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

### 2.4. «Бажарувчи» қуйидагиларга мажбур:

2.4.1. «Буюртмачи» билан тузган шартномаси Ғазначилик бўлимидан рўйхатдан ўтказилгандан сўнг "Хизматлар"ни кўрсатиш;

2.4.2. "Буюртмачи"га "Хизматлар"ни мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи" томонидан мазкур шартноманинг 4.1-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.3. Агар "Хизматлар"ни кўрсатиш жараёнида "Бажарувчи" шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, "Буюртмачи"нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 30 кун муддатда текин тузатиб бериш.

2.4.4. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 1995 йил 12 майдаги 1154-сонли фармонида асосан барча мулкчилик шаклларидаги хўжалик юритувчи субъектларнинг истеъмолчилар ва буюртмачиларга, агар улар етказиб бериладиган товар (бажариладиган ишлар, курсатиладиган хизматлар) қийматининг камида 30 фоизини олдиндан тўламасалар, маҳсулот жўнатиши, ишларни бажариши ва хизматлар кўрсатилиши тақиқланган.

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

- 3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 79200000 (*Етмиш тўққиз миллион икки юз минг*) ҚҚС билан ташкил этади. Кўрсатиладиган "Хизматлар"нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.
- 3.2. "Буюртмачи" кўрсатиладиган "Хизматлар" туркуми суммасининг 30 фоизи миқдорда 2022 й апрел ойидан олдиндан ҳақ тўлайди ва кўрсатилган "Хизматлар" учун қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин "Хизматлар" туркуми суммасининг 70 фоизи миқдорда тўловни амалга оширади.
- 3.3. Кўрсатилган "Хизматлар" учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.

### 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. Смета лойиха ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш муддати 30 кун.
- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида белгиланган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.3. "Хизматлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади. "Буюртма"чининг Ҳисоб-китоб ҳужжатида ғазначилик бўлимларининг штампда кўрсатилган сана "Хизматлар"га ҳақ тўлаш бўйича "Буюртмачи" мажбуриятлари бажарилган сана ҳисобланади.
- 4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган "Хизматлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.
- 4.5. Назарда тутилган миқдордан ортиқча бир номда "Хизматлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Хизматлар" ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Хизматлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Хизматлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.6. Кўрсатилган "Хизматлар" бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада кўрсатилган "Хизматлар" миқдори, уларнинг сифати кўрсатилади.
- 4.7. Шартномада назарда тутилган "Хизматлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомаси кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома "Хизматлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда "Бажарувчи"нинг ходими "Буюртмачи"да қоладиган нусхага санани кўрсатган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.
- 4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Хизматлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

## VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

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

## VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

- 7.1. Мазкур шартнома 2022 йил «5» апрелдан 2022 йил «31» декабр гача амалда бўлади.
- 7.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

## VIII ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ

- 8.1 Шартномани тарафдарнинг узаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тўлаган ҳолда муддатидан илгари бекор қилиши мумкин.
- 8.2. Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Булунгур тумани буйича Ҳазначилик бўлинмасидан белгиланган тартибда руйхатдан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга қиради.

## IX. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

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

## X. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### «Бажарувчи»

**«БУЛУНГУР АХМАД ҚОДИР» Х/К,**

(ишроқнинг номи)

Манзили: Булунгур туман

Янги қурилиш кўча

тел/факс \_\_\_\_\_

х/р 20208000205186703001

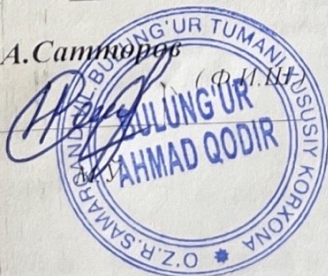
Банк номи: Микрокредит банк Булунгур фили

МФО 00289 ИНН 307179285

ОКОНХ 61110

Рахбар: **А.Сатторов**

(имзо)



### «Бюроtmачи»

**Булунгур туман Халқ таълими  
бўлими**

(бюджет маблағларини оловчи номи)

манзили: Булунгур шаҳар

тел/факс: \_\_\_\_\_

ш/хв 100022860182067092100075072

Банк номи: Марказий банк ББ ХККМ

МФО: 00014 ИНН: 200731249

ОКОНХ: 97600

Рахбар: **З.Алиқулова**

(Ф.И.Ш.)

(имзо)



Молия Вазирлиги ягона Ҳазна ҳисобварағи

х/р 23402000300100001010

ИНН 201122919 МФО 00014 ОКОНХ 97160

Марказий банк Тошкент ш ББ ХККМ

## Булунғур туман халқ таълими



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI  
SAMARQAND VILOYATI ADLIYA BOSHQARMASI  
BULUNG'UR TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH  
MARKAZI

Bulung'ur tumani, Mustaqillik ko'chasi, 2-uy,  
tel.: (998 66 442 12 66) , el.pochta: Bulung'uryurmarkaz@adliya.uz

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

№ PW82824486

1. Loyihaning turi: Shartnoma
2. Loyihani nomi: xizmat ko'rsatish

Bulung'ur tumani Xalq ta'limi bo'limi va Bulung'ur Axmad Qodir x/k bilan tuzilgan umumiy summasi 79200000 (etmish to'qqiz million ikki yuz ming) so'mni tashkil qilgan 2-sonli shartnoma to'g'risida

**3.Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot**

Bulung'ur tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022-yil 1-aprel kuni ishlab chiqilgan va huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun dasturga kiritilgan

Ushbu shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining 1998-yil 28-avgustdagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunning 10-moddasi talablariga muvofiq tuzilgan. Shartnomada belgilangan munosabatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksining xizmat ko'rsatish shartnomasi to'g'risidagi normalar bilan tartibga solingan va taraflarning javobgarligi va nizolarni hal qilish amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Bulung'ur tumani yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuristkonsulti



Sh Shermatov

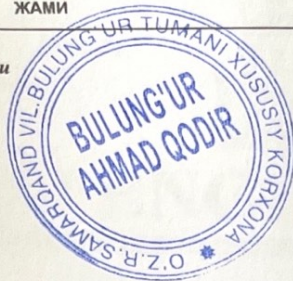
**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| №  | Қурилиш ишлари номи  | Ўлчов бирлиги | Микдори | Нархи       | Баҳоси        |
|----|--|---------------|---------|-------------|---------------|
| 1  | РАЗБОРКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ   | КОТЕЛ         | 1       | 230000,00   | 230 000,00    |
| 2  | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | 100ШТ         | 0,26    | 7000000,00  | 1 820 000,00  |
| 3  | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                                 | 100М          | 1,4     | 140000,00   | 196 000,00    |
| 4  | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ  | КОТЕЛ         | 2       | 1000000,00  | 2 000 000,00  |
| 5  | КОТЕЛ КВА-50 МОЩНОСТЬ 50КВТ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ООО "CHIRCHIQ STEMP"   | ШТ            | 2       | 9043478     | 18 086 956,00 |
| 6  | НАСОС С ЭЛЦИРКУЛИРУЮЩИЙ  | ШТ            | 2       | 350000,00   | 700 000,00    |
| 7  | ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУХА   | ШТ            | 2       | 215000,00   | 430 000,00    |
| 8  | УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ   | КМ            | 0,008   | 40000000,00 | 320 000,00    |
| 9  | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05 М3  | БАК           | 2       | 300000,00   | 600 000,00    |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                                    | 100М          | 0,5     | 1858800     | 929 400,00    |
| 11 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                                    | 100М          | 0,4     | 2627000     | 1 050 800,00  |
| 12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                    | 100М          | 0,5     | 3382900     | 1 691 450,00  |
| 13 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ  | ШТ            | 52      | 49738       | 2 586 376,00  |
| 14 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ  | ШТ            | 2       | 63360       | 126 720,00    |
| 15 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ  | 100КВТ        | 0,455   | 2500000,00  | 1 137 500,00  |
| 16 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт                                    | СЕКЦИЯ        | 260     | 76500       | 19 890 000,00 |
| 17 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                       | 100М          | 1,4     | 1200000,00  | 1 680 000,00  |
| 18 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2               | 100М2         | 0,182   | 2000000,00  | 364 000,00    |
|    | <b>Объект-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ ОБЪЕМ НА 1ШТ ВСЕГО 2ШТ)</b>   |               |         |             | -             |
| 1  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3         | 0,015   | 1000000,00  | 15 000,00     |
| 2  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)   | 100М3         | 0,017   | 4000000,00  | 68 000,00     |
| 3  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100М2         | 0,016   | 1000000,00  | 16 000,00     |
| 4  | УСТРОЙСТВО ПОД КОТЕЛ ИЗ БЕТОНА М-100   | 100М3         | 0,001   | 40000000,00 | 40 000,00     |
| 5  | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3            | 2,26    | 400000,00   | 904 000,00    |
| 6  | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200   | 100М3         | 0,0022  | 100000,00   | 220,00        |
| 7  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                  | Т             | 0,0027  | 60000000,00 | 162 000,00    |
| 8  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А3П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т             | 0,0185  | 6000000,00  | 111 000,00    |
| 9  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | М3            | 0,05    | 4000000,00  | 200 000,00    |
| 10 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3            | 0,04    | 4000000,00  | 160 000,00    |
| 11 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ  | М3            | 0,032   | 4000000,00  | 128 000,00    |
| 12 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,4 ММ)   | 100М2         | 0,045   | 6000000,00  | 270 000,00    |
| 13 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  | 100М2         | 0,03    | 1000000,00  | 30 000,00     |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | М3            | 0,3     | 400000,00   | 120 000,00    |
| 15 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2   | М2            | 2       | 350000,00   | 700 000,00    |
| 16 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН                               | 100М2         | 0,12    | 3000000,00  | 360 000,00    |
| 17 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ   | 100М2         | 0,12    | 2500000,00  | 300 000,00    |
| 18 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ НАРУЖНЫХ СТЕН  | 100М2         | 0,15    | 3000000,00  | 450 000,00    |
| 19 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ  | 100М2         | 0,15    | 2192600,00  | 328 890,00    |
|    | <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>  |               |         |             | -             |
| 20 | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2,5  | 100М          | 0,1     | 453700,00   | 45 370,00     |
| 21 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ   | 100ШТ         | 0,01    | 1000000,00  | 10 000,00     |
| 22 | ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60  | ШТ            | 2       | 20000,00    | 40 000,00     |
| 23 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ         | 0,01    | 200000,00   | 2 000,00      |
| 24 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3  | ШТ            | 1       | 10000,00    | 10 000,00     |

|  |  |  |  |            |
|--|--|--|--|------------|
| ИТОГО ПРЧЯМЫЕ ЗАТРАТЫ                      |  |  |  | 58 309 682 |
| ПРОЧИ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОРЯДЧИКА-18,11%   |  |  |  | 10 559 883 |
| ИТОГО СТОИМОСТ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕКУЩИЙ ЦЕНАХ |  |  |  | 68 869 565 |
| НДС-15%                                    |  |  |  | 10 330 435 |
| ЖАМИ                                       |  |  |  | 79 200 000 |

Булдунгур туман Халқ таълими бўлими мудири

«Булдунгур Ахмад Кодир»х/к рахбари



*Handwritten signature*



З.Алиқулова

А.Саттаров

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2021 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 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



Шарипов А.

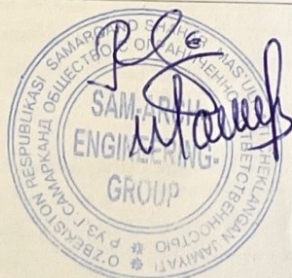
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

| Л/Л | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | ЦЕНА<br>(всево в суммах) | ОТОПЛЕНИЯ  | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ<br>(ЦА 1 КОТЕЛ) 2-ШТ |
|-----|--|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| ПП  |  |                          |            |                                     |
| 1   | 2  | 3                        | 4          | 5                                   |
| 1   | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ  | 19 602 519               | 19 602 519 | 0                                   |
| 2   | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 34 496 982               | 27 460 841 | 7 036 140                           |
| 3   | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 7 839 278                | 5 589 902  | 2 249 376                           |
| 4   | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 409 978                  | 300 116    | 109 863                             |
| 5   | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ  | 62 348 757               | 52 953 379 | 9 395 379                           |
| 6   | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%  | 7 741 344                | 6 039 841  | 1 701 503                           |
| 7   | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 70 090 101               | 58 993 219 | 11 096 882                          |
| 8   | НДС-15%  | 10 513 515               | 8 848 983  | 1 664 532                           |
| 9   | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 80 603 616               | 67 842 202 | 12 761 414                          |

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

## Объект-ОТОПЛЕНИЯ

ставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса   | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость      |           |
|--|-------------------|------------|------------------------|-----------|
|  |                   |            | в текущем (прогножном) |           |
|  |                   |            | на.ед.изм.             | общая     |
| 2  | 3                 | 4          | 5                      | 6         |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |            |                        |           |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 307,9449   | 18152,28               | 5 589 902 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:  | СУМ               |            |                        | 5 589 902 |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |            |                        |           |
| ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,09555    | 672                    | 64        |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)  | МАШ.-Ч            | 4,464      | 2291                   | 10 227    |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч            | 3,9        | 4656                   | 18 158    |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,01018    | 54548                  | 555       |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 4,7877     | 54548                  | 261 159   |
| АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч            | 9,24       | 1077                   | 9 951     |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:   | СУМ               |            |                        | 300 116   |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |            |                        |           |
| ВОДА   | МЗ                | 12,85      | 950                    | 12 208    |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | МЗ                | 0,00744    | 427015                 | 3 177     |
| ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ  | М                 | 8,064      | 17079                  | 137 725   |
| ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ                | 0,0038     | 477                    | 2         |
| КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т                 | 0,000846   | 15660000               | 13 248    |
| ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ                | 0,4914     | 5000                   | 2 457     |
| ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                 | 0,00085    | 5000000                | 4 250     |
| ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т                 | 0,000238   | 8250000                | 1 964     |
| АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т                 | 0,000182   | 550000                 | 100       |
| КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                | 1,9194     | 3500                   | 6 718     |
| АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ                | 0,21       | 5194                   | 1 091     |
| ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ                | 0,192      | 200                    | 38        |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ | М                 | 50         | 18588                  | 929 400   |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М                 | 40         | 26270                  | 1 050 800 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М                 | 50         | 33829                  | 1 691 450 |
| КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                 | 0,004477   | 15660000               | 70 110    |
| ВЕТОШЬ   | КГ                | 0,0546     | 1500                   | 82        |
| ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА   | МЗ                | 0,30485    | 1200                   | 366       |
| БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУТЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05 МЗ   | ШТ                | 2          | 504348                 | 1 008 696 |
| БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т                 | 0,01604    | 10000000               | 160 400   |
| КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ  | КГ                | 14         | 1916                   | 26 824    |
| КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ  | КОМПЛ             | 20,111     | 4500                   | 90 500    |
| ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,002047   | 13914000               | 28 482    |
| ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ  | ШТ                | 52         | 49738                  | 2 586 376 |
| ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ  | ШТ                | 2          | 63360                  | 126 720   |

|   |        |     |         |            |
|---|--------|-----|---------|------------|
| РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт | СЕКЦИЯ | 260 | 70000   | 18 200 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:   | СУМ    |     |         | 26 153 182 |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ    |     |         | 1 307 659  |
| ИТОГО   | СУМ    |     |         | 27 460 841 |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |        |     |         |            |
| ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУХА  |        |     |         |            |
| КОТЕЛ КВА-50 МОЩНОСТЬ 50КВТ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ООО "СНІРСНІQ STEMР"                                  | ШТ     | 2   | 215600  | 431 200    |
|   | ШТ     | 2   | 9043478 | 18 086 956 |
| НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ  |        |     |         |            |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:  | ШТ     | 2   | 350000  | 700 000    |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ    |     |         | 19 218 156 |
| ИТОГО   | СУМ    |     |         | 384 363    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ  | СУМ    |     |         | 19 602 519 |
|   | СУМ    |     |         | 52 953 379 |

**Объект-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ ОБЪЕМ НА 1ШТ ВСЕГО 2ШТ)**

ставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость      |           |
|------|--|-------------------|------------|------------------------|-----------|
|      |  |                   |            | в текущем (прогножном) |           |
|      |  |                   |            | на.ед.изм.             | общая     |
|      | 2  | 3                 | 4          | 5                      | 6         |
|      | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |            |                        |           |
| 1    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ.-Ч            | 61,9585    | 18152,28               | 1 124 688 |
|      | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:  | СУМ               |            |                        | 1 124 688 |
|      | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>                               |                   |            |                        |           |
| 1    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,015354   | 72437                  | 1 112     |
| 2    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ.-Ч            | 0,416778   | 1081                   | 451       |
| 3    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ.-Ч            | 0,144      | 655                    | 94        |
| 4    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,12501    | 672                    | 84        |
| 5    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т                                | МАШ.-Ч            | 0,0027     | 82994                  | 224       |
| 6    | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч            | 0,04576    | 1087                   | 50        |
| 7    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ.-Ч            | 0,01368    | 916                    | 13        |
| 8    | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ.-Ч            | 1,368      | 18787                  | 25 701    |
| 9    | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0,0279     | 862                    | 24        |
| 10   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)               | МАШ.-Ч            | 0,70515    | 4656                   | 3 283     |
| 11   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                         | МАШ.-Ч            | 0,0054     | 54548                  | 295       |
| 12   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                         | МАШ.-Ч            | 0,373006   | 54548                  | 20 347    |
| 13   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                         | МАШ.-Ч            | 0,0286     | 71069                  | 2 033     |
| 14   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,603      | 1176                   | 709       |
| 15   | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ                                       | МАШ.-Ч            | 0,54       | 950                    | 513       |
|      | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:                                       | СУМ               |            |                        | 54 931    |
|      | <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |            |                        |           |
| 21   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                    | МЗ                | 2,142      | 346543                 | 742 295   |
| 22   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                     | МЗ                | 0,2233     | 422117                 | 94 259    |
| 23   | ВОДА   | МЗ                | 0,728225   | 950                    | 692       |
| 24   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6                                   | МЗ                | 0,1872     | 349884                 | 65 498    |
| 25   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5                         | МЗ                | 0,21       | 310689                 | 65 245    |
| 26   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25                        | МЗ                | 0,2486     | 270935                 | 67 354    |
| 27   | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ  | МЗ                | 2,0792     | 137500                 | 285 890   |
| 28   | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ   | ШТ                | 12         | 950                    | 11 400    |
| 29   | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА                    | Т                 | 0,000186   | 1800000                | 335       |
| 30   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                               | Т                 | 0,000639   | 10000000               | 6 390     |
| 31   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ                     | Т                 | 0,000019   | 7500000                | 143       |
| 32   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,001      | 7500000                | 7 500     |
| 33   | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ             | 0,25       | 10000                  | 2 500     |
| 34   | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ              | 0,45       | 1000                   | 450       |
| 35   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1                       | Т                 | 0,005453   | 476796                 | 2 600     |
| 36   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т                 | 0,00072    | 375000                 | 270       |
| 37   | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                    | Т                 | 0,000195   | 3800000                | 741       |
| 38   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т                 | 0,000192   | 860000                 | 165       |

|  |        |          |          |         |
|--|--------|----------|----------|---------|
| ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | T      | 0,0001   | 18800000 | 1 880   |
| ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | M2     | 0,2734   | 3000     | 820     |
| МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | T      | 0,0006   | 5755077  | 3 453   |
| ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | T      | 0,0019   | 1900000  | 3 610   |
| ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | T      | 0,000223 | 1900000  | 424     |
| КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T      | 0,000219 | 5643480  | 1 236   |
| СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   | T      | 0,0008   | 1800000  | 1 440   |
| СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2     | 0,7284   | 9200     | 6 701   |
| ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ            | T      | 0,0007   | 6771608  | 4 740   |
| СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | T      | 0,00195  | 4975183  | 9 702   |
| ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ  | T      | 0,000065 | 15218000 | 989     |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T      | 0,00055  | 11660000 | 6 413   |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 0,175    | 11660    | 2 041   |
| ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  | M3     | 0,000048 | 20746    | 1       |
| РОГОЖА   | M2     | 1,505    | 250      | 376     |
| ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2     | 0,096    | 9228     | 886     |
| ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М   | M3     | 0,00069  | 2217391  | 1 530   |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА   | M3     | 0,008    | 2478261  | 19 826  |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА  | M3     | 0,00008  | 2478261  | 198     |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА   | M3     | 0,00113  | 2478261  | 2 800   |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  | M3     | 0,06996  | 2478261  | 173 379 |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | M3     | 0,0002   | 2478261  | 496     |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | M3     | 0,0415   | 2478261  | 102 848 |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА   | M3     | 0,00864  | 2478261  | 21 412  |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | M3     | 0,006212 | 2478261  | 15 395  |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | M3     | 0,00072  | 2217391  | 1 597   |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  | M3     | 0,0003   | 2217391  | 665     |
| ВЕТОШЬ   | КГ     | 0,0012   | 1500     | 2       |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | M3     | 0,0448   | 295894   | 13 256  |
| ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | M3     | 0,153    | 16000    | 2 448   |
| ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T      | 0,000315 | 330000   | 104     |
| БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,041    | 5000     | 205     |
| ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     | 2,44     | 1500     | 3 660   |
| КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШТ | 0,000204 | 5000     | 1       |
| ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ  | ШТ     | 1,02     | 1500     | 1 530   |
| МУФТА  | ШТ     | 1,02     | 8700     | 8 874   |
| СКОБЫ  | 10ШТ   | 1,65     | 50       | 83      |
| ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2     | 0,98248  | 25212    | 24 770  |
| КРЮК   | ШТ     | 1,02     | 3500     | 3 570   |
| ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,003    | 6500     | 20      |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ   | 0,45     | 7500     | 3 375   |
| ПАТРУБКИ   | 10ШТ   | 0,102    | 15000    | 1 530   |
| ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ   | M      | 3,4      | 1500     | 5 100   |
| ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 0,083    | 5000     | 415     |
| РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,0102   | 500      | 5       |
| КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 | 1000М  | 0,01     | 2308696  | 23 087  |

|  |     |        |         |           |
|--|-----|--------|---------|-----------|
| РОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)                                     | М2  | 4,95   | 62607   | 309 905   |
| ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л              | ШТ  | 0,2    | 36522   | 7 304     |
| БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  |     |        |         |           |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ   | М2  | 2      | 500000  | 1 000 000 |
| СВЕТИЛЬНИК ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ  | ШТ  | 1      | 8000    | 8 000     |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                  | ШТ  | 1      | 29400   | 29 400    |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т   | 0,0027 | 6771608 | 18 283    |
| ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60  | Т   | 0,0185 | 6651351 | 123 050   |
| КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3  | ШТ  | 2      | 11391   | 22 782    |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:  | ШТ  | 1      | 1200    | 1 200     |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ |        |         | 3 350 543 |
| ИТОГО  | СУМ |        |         | 167 527   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ   | СУМ |        |         | 3 518 070 |
|  | СУМ |        |         | 4 697 689 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**Объект-ОТОПЛЕНИЯ**

| п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса   | Единица измерения | Количество |   |   |
|------|--|-------------------|------------|---|---|
|      |  |                   |            | 5 | 6 |
| 2    |  | 3                 | 4          | 5 | 6 |
|      | РАЗБОРКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ   |                   |            |   |   |
|      | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | КОТЕЛ             | 1          |   |   |
|      | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ           | 100ШТ             | 0,26       |   |   |
|      | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ  | 100М              | 1,4        |   |   |
|      | КОТЕЛ КВА-50 МОЩНОСТЬ 50КВТ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ООО "СНІРСНІQ STEMР"   | КОТЕЛ             | 2          |   |   |
|      | НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ   | ШТ                | 2          |   |   |
|      | ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУХА   | ШТ                | 2          |   |   |
|      | УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ   | ШТ                | 2          |   |   |
|      | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05   | КМ                | 0,008      |   |   |
|      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ              | БАК               | 2          |   |   |
|      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ              | 100М              | 0,5        |   |   |
|      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ              | 100М              | 0,4        |   |   |
|      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ              | 100М              | 0,5        |   |   |
|      | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ                                    | ШТ                | 52         |   |   |
|      | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ                                    | ШТ                | 2          |   |   |
|      | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ  | 100КВТ            | 0,455      |   |   |
|      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт              | СЕКЦИЯ            | 260        |   |   |
|      | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М              | 1,4        |   |   |
|      | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ  | 100М2             | 0,182      |   |   |

**Объект-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ ОБЪЕМ НА 1ШТ ВСЕГО 2ШТ)**

| п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса   | Единица измерения | Количество |   |   |
|------|--|-------------------|------------|---|---|
|      |  |                   |            | 5 | 6 |
| 2    |  | 3                 | 4          | 5 | 6 |
| 1    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3             | 0,015      |   |   |
| 2    | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)   | 100М3             | 0,017      |   |   |
| 3    | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100М2             | 0,016      |   |   |
| 4    | УСТРОЙСТВО ПОД КОТЕЛ ИЗ БЕТОНА М-100   | 100М3             | 0,001      |   |   |
| 5    | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3                | 2,26       |   |   |
| 6    | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200   | 100М3             | 0,0022     |   |   |
| 7    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                  | Т                 | 0,0027     |   |   |
| 8    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т                 | 0,0185     |   |   |
| 9    | УСТАНОВКА СТОПИЛ   | М3                | 0,05       |   |   |
| 10   | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3                | 0,04       |   |   |
| 11   | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ  | М3                | 0,032      |   |   |
| 12   | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ 0,4 ММ)  | 100М2             | 0,045      |   |   |
| 13   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ  | 100М2             | 0,03       |   |   |
| 14   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | М3                | 0,3        |   |   |
| 15   | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2   | М2                | 2          |   |   |
| 16   | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН                               | 100М2             | 0,12       |   |   |
| 17   | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ   | 100М2             | 0,12       |   |   |

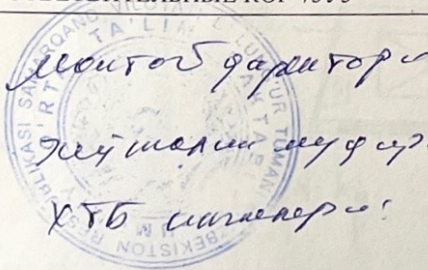
|  |       |      |  |  |
|--|-------|------|--|--|
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>НАРУЖНЫХ СТЕН | 100M2 | 0,15 |  |  |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ                        | 100M2 | 0,15 |  |  |
| <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>  |       |      |  |  |
| КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5                 | 100М  | 0,1  |  |  |
| СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ                                 | 100ШТ | 0,01 |  |  |
| ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60  | ШТ    | 2    |  |  |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                          | 100ШТ | 0,01 |  |  |
| КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3  | ШТ    | 1    |  |  |





|                         |   |       |        |  |
|-------------------------|---|-------|--------|--|
| 4                       | УСТРОЙСТВО ПОД КОТЕЛ ИЗ БЕТОНА М-100  |       |        |  |
| 5                       | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | 100М3 | 0,001  |  |
| 6                       | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200  | М3    | 2,26   |  |
| 7                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                 | 100М3 | 0,0022 |  |
| 8                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т     | 0,0027 |  |
| 9                       | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | Т     | 0,0185 |  |
| 10                      | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | М3    | 0,05   |  |
| 11                      | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ   | М3    | 0,04   |  |
| 12                      | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,4 ММ)  | М3    | 0,032  |  |
| 13                      | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ   | 100М2 | 0,045  |  |
| 14                      | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | 100М2 | 0,03   |  |
| 15                      | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2  | М3    | 0,3    |  |
| 16                      | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН                             | М2    | 2      |  |
| 17                      | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ  | 100М2 | 0,12   |  |
| 18                      | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ НАРУЖНЫХ СТЕН  | 100М2 | 0,15   |  |
| 19                      | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2 | 0,15   |  |
| <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b> |   |       |        |  |
| 20                      | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5  | 100М  | 0,1    |  |
| 21                      | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НР001-2Х60/Н-01-УХЛ  | 100ШТ | 0,01   |  |
| 22                      | ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60   | ШТ    | 2      |  |
| 23                      | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,01   |  |
| 24                      | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ   | ШТ    | 1      |  |

1).



Құрылыс бөлімі

С. А. Хаширов

2).

Құрылыс бөлімі

М. Эшдубаева

М. Эшдубаева

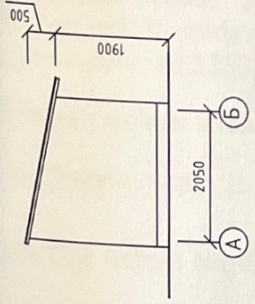
3).

Құрылыс бөлімі

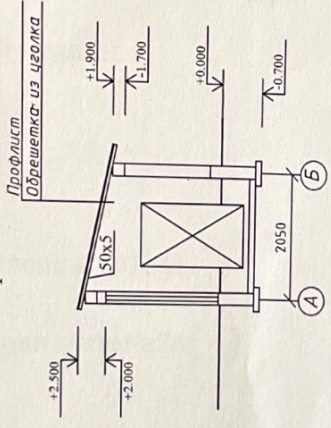
И. Мамиев

И. Мамиев

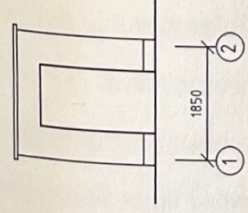
Фасад в осях А-Б



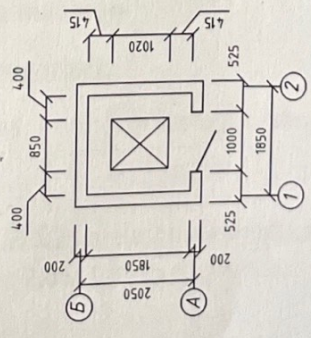
Разрез 1-1



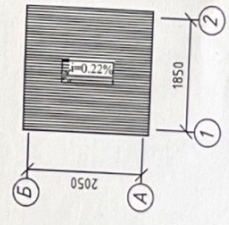
Фасад в осях 1-2



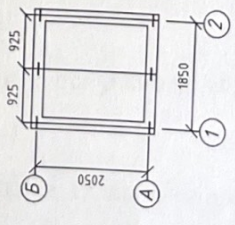
План на отм. 0.000



План кровли



План покрытия



| Марка поз. | Обозначение | Наименование                 | Кол-во            | Примеч.            |
|------------|-------------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1          |             | Фундамент из бетона кл. В75  |                   | 1,7м <sup>3</sup>  |
| 2          |             | Стены из бетона              |                   | 3,67м <sup>3</sup> |
| 3          |             | Бетонный пояс из бетона В75  |                   | 0,18м <sup>3</sup> |
| 4          |             | Бетонный пол из бетона В75   |                   | 0,46м <sup>3</sup> |
| Д-1        |             | Дверь металлическая 1,1х2,1м | 1                 |                    |
|            |             | Кровля                       |                   |                    |
|            |             | Стропила 150x50мм L=2200мм   | 0,7м <sup>3</sup> | 139,5кг            |
|            |             | L 50x5, l=-2,05              | 3                 | 23,2кг             |
|            |             | Сталь-лист, l=3мм            | 5,9м <sup>2</sup> | 139,5кг            |
| ЗД-1       |             | Заклад.деталь ЗД-1           | 6                 |                    |
|            |             | L 8x100x100                  | 1                 | 0,63 3,8кг         |
|            |             | Ø 8AIII, l=300               | 1                 | 0,12 0,72кг        |
|            |             | Дверь Алюминиевых АКФА       | Д-1               |                    |
|            |             | -3x1100x2100                 | 1                 | 54,6кг             |
|            |             | L 50x5, l=-3,8л.м            |                   |                    |
|            |             | Рама дверная                 |                   |                    |
|            |             | L 50x5, l=-3,8л.м            |                   | 24,1кг             |

| Экз. № |             |         |      | Экз. №         |       |         |      | Экз. № |       |         |      |
|--------|-------------|---------|------|----------------|-------|---------|------|--------|-------|---------|------|
| Лист   | № док       | Подпись | Дата | Лист           | № док | Подпись | Дата | Лист   | № док | Подпись | Дата |
| Генл.  | Паршиков А. |         |      | Сталь          | Лист  | Листов  |      | Р.П.   |       |         |      |
| Исп.   | Исаев Н.    |         |      | Тепловой пункт |       |         |      |        |       |         |      |

Заказчик:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
ШКОЛЫ №36 БУДУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

План на отм. 0.000, Разрез 1-1, План покрытия, План кровли.

ООО "САМ-ИРСН ENGINEERING-GROUP"  
г. Самара



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

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:10-11-2021 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 23750**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani 56-sonli maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Bulung`ur tumani XTB.  
**Bosh loyihachi** - "SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP" MCHJ  
**Litsenziya** AL-000504  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet.  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 23355

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2021 yil.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslarni baholash. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:**

Iqlim tumani-II, zilzilabardoshlilik-7 ball, I - turdagi tuproqlar; shamol yuki-0,38 kPa; qor yuki-0,50 kPa;

**3.2. Tuzilmalarning xususiyatlari:**

Asoslar-monolitik temir beton. Devorlari M25 aralashma kompleks, g'ishtli M75 marka. Qoplamalar-metall fermalar. 3.5. Konstruktiv yechim: Bino 2,05x1,85 m o'lchamda.

**3.3. Smeta qismi:**

Smeta xujjatlari Vazirlar Maxkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 12.05.2004 yildagi 226-sonli qarorlari hamda ShNK 4.01.16-09., talablari asosida bajarilgan. "R.Uz qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" dan Sahifa 2 foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida obyektning joriy narxlarda qiymati aniqlandi. 2 kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji sotish narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan