

**САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ БУЙИЧА**

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Самарканд туман тиббиёт  
бирлашмаси бошлиғи



Т.А.Сувонов

2022 йил

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

# УМУМИЙ ҚИСМ

## ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Тендер мавзуси **САМАРҚАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ** буйича

1.3 Тендер таклифида кўрсатилган нархлар чэғара қийматидан ошмаслиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5 Тендер комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

### 2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Самарқанд туман тиббиёт бирлашмаси  
(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: Самарқанд вилояти Самарқанд туман Хужа ахрор валий  
р/с 401722860182337073101054001

Банк: Марказий банк тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200 776 137

Тел: 97 398 98 38

Самарқанд ТТБ бошлиғи Т.А.Сувонов

2.3 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида олти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

### 4. Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан чэтлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози

бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;  
иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устуңлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

## **5. Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

**5.1** Тендер таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак. Тендер таклифи ўзбек ёки рус тилларига аниқ таржимаси илова қилинган ҳолда, бошқа тилда бўлиши мумкин. Тендер таклифи матнида фарқлар бўлган тақдирда, бир нечта тил ишлатилганда, ўзбек ёки рус тиллари устуңлик қилади. Инглиз тилида техник ҳужжатларни тақдим этишга руҳсат берилади.  
Тендер таклифида мэтрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

## **6. Тендер таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

**6.1** Порталда ёлон қилинган тендер иштирокчилари танлов ёлонида кўрсатилган манзил бўйича ёлонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

**6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

**6.3** Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

**6.4** Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

**6.5** Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

**6.6** Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

**6.7** Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## **7. Таклифлар бўйича тендер тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

**7.1** Элонда тендер ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, тендер иштирокчилари томонидан тақдим этилган тендер таклифларини баҳолаш бўйича тендер комиссияси.

**7.2** Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, тендер комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

**7.3** Тендер кўмитаси тендер голибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

**7.4** Тендер иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, тендер комиссияси бундай иштирокчини тендерда қатнашишдан қатлаштиришга ҳақлидир.

**7.5** Таклиф Қонун, меъерий ҳужжатлар ва тендер ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

**7.6** Тендер комиссияси агар уни тақдим этган тендер иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки тендер иштирокчиларининг таклифи бўйича тендер ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

**7.7** Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида тендер комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Тендер хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси голиб ҳисобланади.

#### **8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) тендер голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

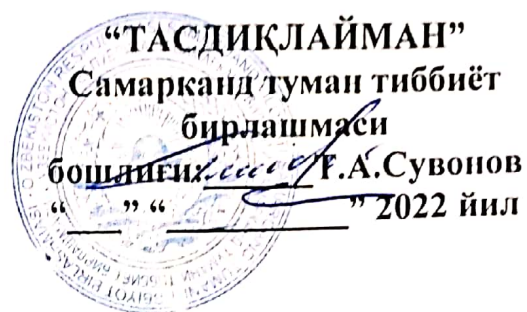
САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА  
МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Маъхуслот номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ	хизмат	1



2022 йил

М.У.

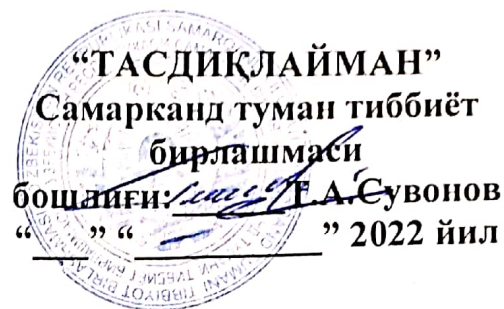


**САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЬЙ ТАЪМИРЛАШ**

*ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ*

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИНИ ИШЛАБ ЧИКДИ**  
Самарқанд туман тиббиёт бирлашмаси

**Самарқанд-2022 й**



**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

**САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<b>САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ</b>
2	Буюртмачи	Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси
3	Тижорат таклифни такдим этиш шартлари	Иш стажи (Шу сохада етарли нш стажи) лойиха сметаларни тайёрлаб бериш хизмати (Иш тажрибаси (Шу сохада олдин кнлинган ишлар руйхати etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатнома ва ҳисоб фактура асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
6	Буюртмачи суммаси	1 199 938 886 сум
7	Конкурс тили	Узбек
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта сум
9	Танлов таклифни қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> да жойлаштирилган



## БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИККАТИГА

Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси

### ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ЭЪЛОН КИЛАДИ

#### САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

1 199 938 886 сум

Ишларни тугаллаш муддати - 50 календарь кун

Буюртмачи: Самарканд туман тиббиёт бирлашмас, Тел 97 398 98 38

**Молиялаштириш манбаи: Бюджетдан маблаглари хисобидан.**

- ◆ Танлаш иштирокчилари куйидаги талабларга лойик булишлари лозим: иш (хизмаг)ларни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техниквий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасндан фукаролик-муомала лаёкати ваколатларига эга ва тажрибали булишларни шарт.
- ◆ Махаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда катнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда махаллий танлаш иштирокчиларга куйидаги нарх курсаткичлари хисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари конун хужжатларига мувофик кушилган киймат солигидан озод килинган импорт килувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари кушилган киймат солиги суммаси кушимча равишда хисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашиш тугрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) сайдидан олишлари мумкин

- ◆ Тасдиқланган танлаш хужжатлари буюртмачни томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари буйича [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.

◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

**ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА**  
**Самарканд туман тиббиёт бирлашмас**  
**(буюртмачи номи ва объект номи)**

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчилар иши таклиф этамиз ва куйидаги объект буйинча танлаш таклифини такдим этилишини сураймиз.

**Бажариладиган иш номи: САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА**  
**МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ**  
**Хизмат куратниш муддати 50 календарь кун.**

Буюртмачи Самарканд туман тиббиёт бирлашмас

**Молияланлириш манбаси: Бюджет маблаглари хисобидан.**

Таклиф этилган шартлар буйинча танлашда мурожаат билан махаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифини Танлашда иштирок этиш учун иштирокчиларга куйидаги талаблар куйилади:

фукароник-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколоти;

доний ходимлари. жумладан мухандис-техник ходимларига зга булиши;

ишлаб турган асосий воситалари. шу жумладан ишлаб чикариш базаси. машина ва механизмлар, кичик механизация, ишлаб чикариш воситаларига зга булнши;

уз айланма маблаглари билан таъминланганлиги;

туловга кодирлиги (курсаткич 1,25 коэффицентдан кам булмаган);

танлаш объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан уз кучи билан олдин бажарилган ишлар хажми хакидаги маълумотларни такдим этиш;

устав фонди микдори тугрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети булган иш (хизмат)ларни бажариш билан боглик фаолият конун хужжатларига мувофик лицензияланиши зарур булса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга зга булган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (булиниш, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар хамда муассислик келишув. молиявий иштирок холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар.

Хар бир бажариладиган иш буйинча ишлаб чикариш воситаларини. ишлатиладиган машина ва механизмлар руйхати тулик илова килиниши керак.

Хар бир бажариладиган иш буйинча тендерга эълон берган вактида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тулик курсатилишн керак. Мехнат дафтарчалари ва буйрук хар бир ишчн билан тузилган мехнат шартномаси бу лиши керак.

Агарда комиссия томонидан текшришда ёки бахоланганда нотугри маълумот берилса тендер хужжатлари курилмасдан кайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва такдим этнш учун керакн барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йурикномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чикиш ва танлаш таклифини тузиш максидида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан. Бажариладиган иш хизматларнннг руйхатини такдим этилиши хакида танлаш ташкилотчисига мурожаат килишга хаклидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашиш тугрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларинн [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига куйилган талабларни ургангани ва унда курсатилган ишларни бажариш. ишларнинг физик хажмлари материал ва конструкциялар хажмлари хамда бошка шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир ЭТИШИ мумкин булган саволлар йуклигига далолат хисобланади.

Таклифлари танлаш ЭЪЛОН килинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейин танлаш коммнссияси томонидан [etender, uzex.uz](http://etender.uzex.uz) махсус ахборот портали оркали куриб чикилади утади.

**XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ**

Ушбу булим ганлаш предмети буйича ва танлаш хужжатларниш кўшимча маълумот ва талаблари махсус

қоидаларини ўз ичига олади.

Т/р	Булим номи	Булимга изоҳлар
1	Буюртмачи:	Самарканд туман тиббиёт бирлашмас
2	Объект номн:	САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ
3	Танлаш гартиб раками	№
4	Танлаш тури:	Очик танлаш.
5	Танлаш хужжатларини тлектрон шаклда юклаб олнш манмеллари	etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон килинади
6	Танлашнн уткатнш манлили. жийн ва муплати	Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси
7	Танлаш утказиш тугрисндаги эълон чоп этишга рухсат этилади	etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон килинади
8	Танлашда иштнрок этншга куйидаги танлаш нштнрокчиларига рухсат этилади	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган соха буйича зарур мутахассислар ва ўқшаш хизматларда бой тажрибага эга булган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Кайта ташкил этилиш (булиниш. кушилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга. Мол-мулки мусодарага олинмаган. ҳамда муассислик келишув. молиявий иштирок. холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир- бирига молиявий карамлиги мавжуд булмаганларга Икки ёки ундан орттик пудрат ташкилотлари биргалиқда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига рухса берилмайди
9	Лицензия талаб этнладиган иш турлари (агар мавжуд булса):	Сертификат Литпалия
10		
11	Танлаш таклифларнин такдим килиш муддлтлари:	Офёрталарнн такдим этишнинг охнрги муддати порталда белгиланган танлашнннг Якунин муддатига кадар
12	Танлаш хужжлтинннг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13	Танлаш предметинннг объектда ишлатиладиган танлаш нштнрокчнснннт машина ва механизмлари. Асбоб ускуналари	6 шаклига асосан"Ишларнн бажарншда фойдаланадиган танлаш иштнрокчисининг машина ва механизм, руйхати'
14	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларнни очнлншнга рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари	Танлаш хужжатларнда курсатилган малакали шахслар.
15	Буюртмачининг объект буйнча бошлангич нархи	ККС билан 1 199 938 886 сум
16	Буюртмачн томонидан белгиланган бажарнладиган иш муддати	50 календарь кун
17	Молиялаштирнш манбаси:	Бюджет маблаглар!
18	Бажариладиган иш молнялаштириш тартиби	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кнйматининг 30 % аванс бунак Охиргн тулов - 70% фойдаланишнинг тулов кафолат муддати тугаганидан кейин
19	Шартнома тили	Ўтбек тили
20	Шартнома валютаси	Ўзбек сўмида

2)  
3)  
4)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

- С<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>ЭМ</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>тр</sub>** – затраты на транспортные расходы;
- П<sub>п</sub>** – прочие затраты подрядчика;
- П<sub>з</sub>** – прочие затраты заказчика;
- З<sub>о</sub>** – затраты на оборудование;
- С<sub>р</sub>** – затраты на страхование строительства объектов;
- К<sub>р</sub>** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработанную плату;**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зп} = Т_{раб} \times С_{ч} \times К_{сс},$$

где:

**Т<sub>раб</sub>** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2021 по 3.2022г.

**К<sub>сс</sub>** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где:

**З<sub>мс</sub>** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 164,17 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Цпр** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См** = **См1** , **См2** , **См3** , **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	23 860 727	23 860 727
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	546 874 325	546 874 325
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	309 073 383	309 073 383
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 467 228	4 467 228
<b>6</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>884 275 663</b>	<b>884 275 663</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	155 821 145	155 821 145
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	3 328 310	3 328 310
<b>10</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 043 425 118</b>	<b>1 043 425 118</b>
11	НДС – 15%	156 513 768	156 513 768
<b>12</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>1 199 938 886</b>	<b>1 199 938 886</b>

ГИП



Ботиров Ш



САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная ресурсная смета)на \_\_\_\_\_, ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозируемом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15623,1832	19782,9968	309 073 383
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	182,6125		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>309 073 383</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7891	72437	346 908
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,9592	7080	6 791
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,4112	1081	1 526
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	117,9284	950	112 032
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0615	127627	135 476
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0432	127627	5 513
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,48	1604	24 830
12	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,76	3166	8 738
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	154,8352	1327	205 466
14	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,524	1676	56 186
15	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	4,13	1210	4 997
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,066	916	60
18	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,6625	2972	1 969
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	47,816	21603	1 032 969
20	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,7	10645	60 677
21	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	12,09	14763	178 485
22	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	13,196	2291	30 232
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,74	4656	133 813
24	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,577	851	4 746
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,7374	54548	531 156
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,2959	54548	1 270 745
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2232	71069	15 863
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,784	4254	3 335
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	81,6144	1077	87 899
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,6326	1176	68 952
31	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	7,956	14763	117 454
32	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	1327	20 409
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 467 228</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
33	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01298	4500000	58 410
34	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,12	360770	2 207 912
35	9219	ВОДА	М3	81,21	250	20 303
36	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
37	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	32,508	295154	9 594 866
38	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,5	295154	1 033 039
39	12373	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ 01 (ФАСОВКА 20 КГ)	Т	14,8518	1050000	15 594 390
40	14503	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТН. ПАНЕЛИ ENGELBERG (РАЗМ. 1220X2440X4,0ММ)	М2	22	115337	2 537 414
41	18095	ГРАНИТ "КУКСАРОВ" ТОЛШ. 25 ММ	М2	100	243478	24 347 800
42	28551	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 48,0X3,5 ММ /ВЕС=3,84 КГ/	М	44	42577	1 873 388
43	28557	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57X3,5 ММ /ВЕС=4,62 КГ/	М	32	51210	1 638 720

1	2	3	4	5	8	9
44	28562	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ 76X3,5 ММ ВЕС-6,26 КГ/	М	107,4	69424	7 456 138
45	29117	ДИМЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2	871010	1 742 020
46	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	528	85	44 880
47	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	44	350	15 400
48	29929	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАНОВЫЕ К УНИТАЗУ	ШГ	7	8700	60 900
49	29941	УМЫВАЛЬНИКИ С ВЫДЕСТАЛОМ (60 СМ) I СОРТА	ШГ	44	231000	10 164 000
50	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,28	5800	30 624
51	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	1200000	8 400
52	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00222	7500000	16 650
53	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШГ	36,8	3000	110 400
54	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	30,6	3500	107 100
55	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	М2	127,5	120000	15 300 000
56	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,037826	891	34
57	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003	891000	2 673
58	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002835	340000	964
59	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ 400X400 (ЦВЕТНЫЕ)	М2	520,2	40000	20 808 000
60	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ	516	96	49 536
61	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	18	1500	27 000
62	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	14,64	850	12 444
63	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПРОФИЛЯ ЗОЛОТОЙ ДУБ	М2	6	1027518	6 165 108
64	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002337	17760000	41 505
65	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ	Т	2,1341	7400000	15 792 340
66	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	2295	992	2 276 640
67	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,89	6130	11 586
68	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,008466	11400000	96 512
69	31434	ГРУНТОВКА	Т	1,3295	11400000	15 156 300
70	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,18765	11400000	2 139 210
71	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	42,64	52	2 217
72	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	7384,5	1360	10 042 920
73	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	344	6087	2 093 928
74	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001594	6130000	9 771
75	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,282726	6130000	1 733 110
76	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01641	1652174	27 112
77	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,16975	1652174	280 457
78	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,1251	1652174	206 687
79	31719	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	4,025	992	3 993
80	32038	СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	836,91	123300	103 191 003
81	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0096	5755077	55 249
82	32121	КЛЕЕВАЯ МАСТИКА 14 КГ (ДЛЯ КОЛЛЕКЦИИ РЕЛИН)	КГ	410,25	27714	11 369 669
83	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001386	1000000	1 386
84	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0024	6666667	16 000
85	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000774	4583333	3 547
86	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00385	4750000	18 288
87	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,014	4750000	66 500
88	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,03815	4975000	189 796
89	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0144	4975000	71 640
90	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,096	850000	81 600
91	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000192	550000	106
92	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,2775	3690	52 684
93	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0014	5082000	7 115
94	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,4316	5194	12 630
95	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0103	11976000	123 353
96	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,275	11976	3 293
97	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,060048	20746	1 246
98	35516	РОГОЖА	М2	0,336	1250	420
99	35526	КАРБУРИД	КГ	40,48	1200	48 576
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	56,816	9420	535 207
101	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,8988	200	180
102	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0414	3373913	139 680
103	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0048	3608696	17 322
104	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,012	3608696	43 304

1	2	3	4	5	8	9
105	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0414	3608696	149 400
106	36136	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	МЗ	0,0344	850000	29 240
107	40363	МУКА АИДЕЗНТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	600000	2 700
108	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,1365	13652174	1 863 522
109	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00014	7200000	1 008
110	43231	NATIVA PREMIUM ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ)	Т	0,476837	29247666	13 946 369
111	44059	ВЕТОШЬ	КГ	30,1035	1500	45 155
112	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0473	2950000	139 535
113	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ 400Х400 (ЦВЕТНЫЕ)	М2	930	40000	37 200 000
115	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	1,0854	250	271
116	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	12100	968
117	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02162	295154	6 381
118	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,49	3700000	1 813 000
119	45077	ПРОПАИ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02508	2766	69
120	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	400	56
121	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШГ	91,8	150	13 770
122	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	3,612	337680	1 219 700
123	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШГ	68,8	6000	412 800
124	46321	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИГМЕГРОМ 20 ММ	ШГ	95	14500	1 377 500
125	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,97	12300	36 531
126	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК МП 80ЛИТР	ШГ	2	1200000	2 400 000
127	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01858	14002000	260 157
128	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0748	14002000	1 047 350
129	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2	117680	235 360
130	55459	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	КВТ	162	359287	58 204 494
131	55523	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШГ	44	8500	374 000
132	58180	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА	Т	0,255	3700000	943 500
133	61362	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ	ШГ	100	6850	685 000
134	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	71,604	250	17 901
135	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	24,4	2997	73 127
136	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШГ	30,6	1000	30 600
137	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008491	9000000	76 419
138	74115	"MONICA". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШГ	90	27826	2 504 340
139	74741	УНИТАЗ I СОРТА	КОМПЛ	7	418000	2 926 000
140	74744	ЧАША (С) I СОРТА	КОМПЛ	12	242000	2 904 000
141	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1536	8500	1 306
142	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШГ	6,06	38000	230 280
143	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШГ	24	5	120
144	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ МТ-8035-4-С	КОМПЛ	44	80870	3 558 280
145	87892	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШГ	7	16560	115 920
146	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,00066	6500	4
147	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,136	350000	47 600
148	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШГ	150	29217	4 382 550
149	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,3733	0	0
150	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	36,9084	0	0
151	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	653,6	12174	7 956 926
152	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	6020	4173	25 121 460
153	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ )	М	90,052	5887	530 136
154	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ )	М	262,104	14957	3 920 290
155	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ	М2	66	60794	4 012 404
156	935414	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 М = 2,59 КГ)	М	72	28716	2 067 552
157	935420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 М = 3,09 КГ)	М	76	34262	2 603 912
158	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	33	430181	14 195 973
159	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20Х1/2"	ШГ	178	4923	876 294
160	С	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	558	13043	7 277 994
161	С	ВЕНТИЛЬ ЧУГ. 1549П ДУ-25 РУ-16	ШГ	34	61000	2 074 000
162	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25Х3/4"	ШГ	34	5200	176 800
164	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШГ	54	1035	55 890

1	2	3	4	5	8	9
165	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 45 ГРАД	ШТ	34	1296	44 064
166	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	612	579	354 348
167	С	ВАННА ПРЯМАЯ 180Х80 ШИ ПОЛИМЕРМАМОРНАЯ	ШТ	2	840000	1 680 000
168	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	32	1244	39 808
169	С	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 76 X 3,5 ММ	ШТ	10	31392	313 920
170	С	СВЕТИЛЬНИК ПАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	216	53565	11 570 040
171	С	ВЕНТИЛЬ ЧУГ. 1549П ДУ-32 РУ-16	ШТ	34	84000	2 856 000
172	С	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25 X 3,0 ММ	ШТ	14	6870	96 180
173	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	44	779	34 276
174	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	72	405	29 160
175	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	178	687	122 286
176	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	188	253	47 564
177	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	178	514	91 492
179	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 32Х3/4"	ШТ	34	5880	199 920
180	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	178	34870	6 206 860
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			520 832 690
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			26 041 635
ИТОГО :			СУМ			546 874 325
<b>ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
163	С	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 100 КВТ	ШТ	2	11130435	22 260 870
178	С	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	2	566000	1 132 000
ИТОГО ПО ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			23 392 870
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			467 857
ИТОГО :			СУМ			23 860 727
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			884 275 663

САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТУТРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЬИ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на \_\_\_\_\_, ЖОРЬИ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ФАСАД</b>					
1	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		17,2000
2	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		17,2000
3	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" БЕЗ НАНЕСЕНИЯ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		17,2000
4	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ(25ММ) ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4(ЦОКОЛЬ)	100M2		1,0000
5	E1501-005-01 K=1,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2		-1,0000
6	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		17,2000
<b>КОЗЫРЕК</b>					
7	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0,6000
8	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		0,2200
9	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		0,6000
<b>КРЫЛЬЦО</b>					
10	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3		0,0600
<b>ПРОЕМЫ</b>					
11	E4604-002-02	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ(БАЛКОН)	M3		3,3000
12	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3		2,0000
13	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,0600
14	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0200
15	E1001-034-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,0600
16	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0200
17	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.6 ТАБЛ 3	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ	100M2		0,3300
18	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ	100M2		0,3300
19	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		33,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2		41,7000

1	2	3	4	5	6
21	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕПЬ	100M2	-41,7000	
22	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕПЬ	100M2	16,6800	
23	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕПЬ	100M2	25,0200	
24	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ЗММ)	100M2	15,7000	
25	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-15,7000	
26	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,7000	
27	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕПЬ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	9,3000	
28	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	8,2050	
29	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	8,2050	
30	C	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	558,0000	
31	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	6,3500	
32	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	1,2500	
33	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	5,1000	
34	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	8,2050	
ОТОПЛЕНИЕ					
35	E65-019-04	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,9000	
36	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,8600	
37	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕПЬ 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ	1,0700	
38	E69-002-02 К=2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕПЬ	100ШТ	1,0700	
39	E69-002-03 К=4	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	1,0700	
40	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,6200	
41	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	178,0000	
42	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	68,0000	
43	C	ВЕНТИЛЬ ЧУГ. 1549П ДУ-25 РУ-16	ШТ	34,0000	
44	C	ВЕНТИЛЬ ЧУГ. 1549П ДУ-32 РУ-16	ШТ	34,0000	
45	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25X3/4"	ШТ	34,0000	
46	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 32X3/4"	ШТ	34,0000	
47	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2,0000	
48	C	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЫНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 100 КВТ	ШТ	2,0000	
49	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
50	C	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	2,0000	
51	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
52	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,9400	
53	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,6800	
54	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	54,0000	
55	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	178,0000	
56	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 45 ГРАД.	ШТ	34,0000	
57	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	188,0000	
58	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	536,0000	
59	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	178,0000	
60	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	178,0000	

1	2	3	4	5	6
61	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7200	
62	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7600	
63	E1602-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,4400	
64	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3200	
65	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,7400	
66	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,7000	
67	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7000	
68	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	3,5000	
69	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	72,0000	
70	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	76,0000	
71	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	44,0000	
72	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	32,0000	
73	С	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25 X 3,0 ММ	ШТ	14,0000	
74	С	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 76 X 3,5 ММ	ШТ	10,0000	
75	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,6000	
76	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)	100М	0,3340	
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
77	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИШ	100ПРИБ	0,4400	
78	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1300	
79	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАШ	100ПРИБ	0,0200	
80	E1701-010-01МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,7000	
81	E1701-009-14МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	4,4000	
82	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	4,4000	
83	E1701-010-04МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,6000	
84	E1701-010-04МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,6000	
85	E1701-009-04МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
86	С	ВАННА ПРЯМАЯ 180X80 ВП ПОЛИМЕРМРАМОРНАЯ	ШТ	2,0000	
87	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	10ШТ	0,2000	
88	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	2,4000	
89	E67-004-04	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	2,1600	
90	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	1,5000	
91	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9000	
92	Ц0803-593-21МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	2,1600	
93	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	216,0000	



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

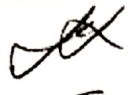
## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

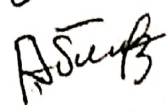
на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ  
ТУГРИКХОНА МАЖМУАСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	2	3	4
<b>ФАСАД</b>			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	17,2000
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	17,2000
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" БЕЗ НАНЕСЕНИЯ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	17,2000
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ(25ММ) ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4(ЦОКОЛЬ)	100M2	1,0000
5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	-1,0000
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	18,2000
<b>КОЗЫРЕК</b>			
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,6000
8	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2200
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,6000
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0000
<b>ПРОЕМЫ</b>			
11	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ(БАЛКОН)	M3	3,3000
12	ОТБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,0000
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,0000
14	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0200
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,0000
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0200
17	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ	100M2	0,3300
18	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ	100M2	0,3300
19	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	33,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	41,7000
21	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-41,7000
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,6800
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	25,0200
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	15,7000
24	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-15,7000
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,7000
27	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	9,3000
<b>ПОЛЫ</b>			
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	8,2050
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	8,2050
30	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П М	558,0000
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	6,3500
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	1,2500
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЭТАЖНЫХ	100 M2	5,1000
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫМ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	8,2050
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
35	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,9000
36	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,8600



37	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ	1,0700
38	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	1,0700
39	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА С ВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	1,0700
40	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,6200
41	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ДАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	89,0000
42	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д 25 3/4 ММ	ШТ	178,0000
43	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	68,0000
44	ВЕНТИЛЬ ЧУТ 154901 ДУ-25 РУ-16	ШТ	34,0000
45	ВЕНТИЛЬ ЧУТ 154901 ДУ-32 РУ-16	ШТ	34,0000
46	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25X3/4"	ШТ	34,0000
47	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 32X3/4"	ШТ	2,0000
48	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2,0000
49	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПЯТЫШКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 100 КВТ	ШТ	2,0000
50	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000
51	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80-180	ШТ	2,0000
52	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,9400
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,6800
55	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 32 ММ	ШТ	54,0000
56	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ 90 ГРАД	ШТ	178,0000
57	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ 45 ГРАД	ШТ	34,0000
58	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	188,0000
59	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	526,0000
60	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 20 ММ	ШТ	178,0000
61	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	178,0000
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7200
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7600
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,4400
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3200
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,7400
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,7000
68	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7000
69	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СПИГЕТТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	3,5000
70	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	72,0000
71	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	76,0000
72	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	44,0000
73	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	32,0000
74	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 X 3,0 ММ	ШТ	14,0000
75	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76 X 3,5 ММ	ШТ	10,0000
76	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,6000
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ПЬЛЬЗЬ)	100М	0,3340
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
78	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,4400
79	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1300
80	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100ПРИБ	0,0200
81	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,7000
82	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	4,4000
83	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	4,4000
84	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,6000
85	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,6000
86	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ	0,2000
87	ВАННА ПРЯМАЯ 180X80 ВСТ ПОЛИМЕРМРАМОРНАЯ	ШТ	2,0000
88	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,2000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
89	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	2,4000
90	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	2,1600
91	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ (0,0А)	100ШТ	1,5000
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9000
93	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	2,1600
94	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	216,0000

1. *К. Пудовников* 

2. *П. Андреевич* 

3.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIPLIGI  
«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.eksportiza.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH  
Sana 28-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67459**

**Obyekt nomi** « Samarqand tuman TTBga qarashli tug`ruq majmuasini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 64892

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i T.A.Suvonov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 262 572,447 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 62 633,561 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 199 938,886 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 15 623,18 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand TTBga qarashli tug'ruq majmuasini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH