



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***

к договору (контракту) от 15.08.2022 г. № 114-7-94-ОВ/2022

между "Булунгур аср курилиш" МЧЖ и Жомбой туман Ободонлаштириш бошкармаси на общую сумму 340000000,00

Глава 110  
Казначейский лицевой счёт 100022860182097045204110012

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4233100			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август	340 000 000,00			340 000 000,00
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>340 000 000,00</b>			<b>340 000 000,00</b>

Всего 340000000,00 сум

Триста сорок миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 102000000,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в Август мес. 2022 г.

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

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

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Маматов Бекзод Нурбекович

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Муродов А. А.

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

“BULUNGUR ASR QURILISH” маъсуляти чекланган жамияти кейинги ўринларда “Бажарувчи” деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи О.Уролбоев номидан, бир томондан ва Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармаси кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи бошқарма бошлиғи Б.Маматов номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ.

- 1.1. Мазкур шартнома бўйича “Бажарувчи” “Буюртмачи”га Жомбой туман Каттақишлоқ МФЙ Шайман қишлоқ 1-кўчасини жорий таъмирлаш (кейинги ўринларда – “Ишлар” деб юритилади) ишларини бажариш, “Буюртмачи” ушбу “Ишлар” ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.
- 1.2. “Ишлар”нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек ишларни бажариш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади:

№	Ишнинг номи	Бошланғич нархи	Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси)
1	Жомбой туман Каттақишлоқ МФЙ Шайман қишлоқ 1-кўчасини жорий таъмирлаш	343 000 000	340 000 000
	Жами (ҚҚС сиз)		
	Жами(ҚҚС билан)	343 000 000	340 000 000

- 1.3.Шартноманинг умумий суммаси 340 000 000 (Уч юз қирқ миллион) сўми ташкил этади.

### II. 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 таминлашни талаб қилиш;
- 2.1.2. “Бажарувчи” дан “Ишлар” “Буюртмачи”нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашга талаб қилиш;
- 2.1.3. “Бажарувчи”дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар» ни нуқсон далолатномасига мувофиқ тегишли сифатга эга бўлган “Ишлар” кўрсатилишини талаб қилиш;
- 2.1.4.Зарур сифатга эга бўлмаган “Ишлар” кўрсатилган тақдирда ўз танлашига кўра:  
-зарур сифатга эга бўлмаган “Ишлар” шунга ўхшаш “Ишлар” билан алмаштирилишини;  
-“Ишлар” нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар “Буюртмачи” ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланиши харажатларини қоплашни;  
-баҳосининг мутаосиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;
- 2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қопланишини “Бажарувчи” дан талаб қилиш.

2.2.“Буюртмачи” нинг мажбуриятлари:

- 2.2.1. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш.

2.3.“Бажарувчи” қуйидаги ҳуқуқларга эга.

- 2.3.1. Кўрсатилган “Ишлар” учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини “Буюртмачи” дан талаб қилиш;
- 2.3.2. Берилган буюртманомага мувофиқ кўрсатилган “Ишлар”ни қабул қилиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар қопланишини “Буюртмачи”дан талаб қилиш;

2.4.“Бажарувчи”қуйидагиларга мажбур:

- 2.4.1. “Буюртмачи”га “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофиқ ёки “Буюртмачи” томонидан мазкур шартноманинг 4.8 бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;
- 2.4.2. Агар “Ишлар”ни бажариш жараёнида “Бажарувчи” шартнома шартлари ва нормативларидан чекинишга йўл қўйган бўлса, “Буюртмачи”нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 5 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

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

- 3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси суммаси 340 000 000 (Уч юз қирқ миллион) сўми ташкил этади. Бажарилган “Ишлар” нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.
- 3.2.Кўрсатилган “Ишлар” учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.
- 3.3. “Буюртмачи” мазкур шартномани Жомбой тумани Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олинган кундан бошлаб 10 банк иш кунини ичида қонунчиликка мувофиқ шартнома умумий суммасидан 30%- миқдорда (шартнома суммасининг 30% миқдорда) олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, қолган 70% ини

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

#### **IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ.**

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

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

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

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

4.5.назарда тутилган ҳажмдан ортиқча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар 2 ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Ишлар" нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Ишлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

4.6.Бажарилган "Ишлар" бевосита "Буюртмачи"нинг маъсул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган "Ишлар" ҳажми,уларнинг сифати кўрсатилади.

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

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

#### **V.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.**

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

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

5.3."Ишлар" кўрсатиш бўйича шартномада кўрсилган мажбуриятла бажарилиши рад этиганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари кўрсалиши керак бўлган "Ишлар" нинг 25 фоизи миқдоридан жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Ишлар" бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.

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

5.5.Бажарилган "Ишлар"учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчига"муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдоридан махсус ҳисоб рақамидан пеня тўлайди,бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

5.6."Буюртмачи" томонидан тегишли шартномаация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти ҳаракатлари (Ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан шартномаация бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи" нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади."Бажарувчи"нинг айби билан шартномаация 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 фуқоролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.

5.8.Назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар махсулотлар нархи юқори деб топилган тақдирда ўртадаги фарқ "Ишлар" бажарувчи томонидан қопланади.

#### **VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ**

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

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

#### **VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ.**

7.1.Мазкур шартном 2022 йил "15" Августдан 2022 йил "31" декабргача амал қилади.

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

## VIII. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ.

8.1. Мазкур шартнома тарафлар томонидан имзоланиб Жомбой тумани бўйича Ҳазначилик бўлинмасида белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга кирилади.

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

## IX. ФОРС – МАЖОР.

9.1. Тарафлардан бири шартноманинг енгиб бўлмайдиган куч, яъни фавқулотда муайян шароитида олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (табiiй офатлар, ноқулай об-ҳаво шароити, ҳукумат тадбирлари, ҳлкимият органларининг қарорлари, ҳарбий низолар, ички тартиббузарликлар ва бошқа табiiй офатлар) форс-мажор туфайли бажармаган ёки лозим даражада бажарилмаганлиги исботланса жавобгар бўлмайди.

9.2. Мазкур шартнома бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаси томонлар Ўзбекистон Республикаси “Хўжалик юритувчи субъеклари фаоиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги Қонуни ва Ўзбекистон Республикасининг бошқа амалдаги Қонунлари талаблари бўйича жавобгар бўлади.

## X. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

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

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

## XI. ЯУНИЙ ҚОИДАЛАР.

11.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бшқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибида бекор қилиниши мумкин.

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

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

11.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (қўшимчалар) рўйхатдан ўтказилгандан кейин бажарилиши керак.

## XII. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

“БАЖАРУВЧИ”

“BULUNGUR ASR QURILISH”

МЧЖ

(Иш(хизмат)лар бажарувчининг номи)

Манзил: Булунгур т

Тел./факс \_\_\_\_\_

Х/Р: 20208000300597073001

МФО: 00283

СТИР: 303797003

Банкнинг номи: Самарканд ш.

Ипак Йули АИТ банк Умар мин.ф.

ОКОНХ:

“БУЮРТМАЧИ”

Жомбой туман

Ободонлаштириш бошқармаси

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил: Жомбой Галакапа кўчаси

Тел./факс: 475-11-06

ш/х\* 100022860182097045204110012

бюджетдан маблағ олувчи СТИРи: 200736763

ОКОНХ: 90211

Ҳазначилик бўлинмаси номи: Жомбой тумани

бўйича Ҳазначилик бўлинмаси

Ҳазна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи: МБ ХККМ Тошкент шаҳар

Бош бошқарма

МФО 00014. Ҳазначилик СТИРи: 201122919

“BULUNGUR ASR QURILISH” МЧЖ

раҳбари \_\_\_\_\_

О.Уролбоев

Ободонлаштириш

бошқармаси бошқиси \_\_\_\_\_

В.Маматов



СМЕТА  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Текущий ремонт Жомбой туман Каттакишлоқ МФЙ Шайман кишлоғи 1-қучасини жорий таъмирлаш Локальная ресурсная ведомость №1

Описание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед измерения	по проектным данным	цена	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>УЛУ КАТНОВ КИСМИ</b>					
1	E2714-034-01	<b>ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	1000 M2	4,0000		202 689	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,6	0	0
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,6	337815,3	202689,18
2	E2704-003-07 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	1000M2	3,2000		31 163 097	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	114,88	19338,75	2221635,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	44,096	0	0
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	6,816	337815,3	2302549,085
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	15,84	134004,3	2122628,112
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	3,616	183304,9	662830,5184
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	9,088	281524,4	2558493,747
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,736	281524,4	2459397,158
2.8	9219	ВОДА	М3	8	25,6	0	0
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	127	406,4	19051	7742326,4
		Автовозка ГПС	тн/км	20	650,24	848	11093236,8
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	1000 M2 <b>ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ</b>	0,0000		0	0
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,85	0	0	0
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,75	0	281524,4	0
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,1	0	281524,4	0
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	88,9	0	19051	0
		Автовозка ГПС	тн/км	20	0	848	0
4	E2714-036-02	<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ШЕБЕНОЧНЫХ</b>	1000 M2	3,6000		8 339 726	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,23	51,228	0	0
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,37	8,532	337815,3	2882240,14
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ "ЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,25	26,1	85750	2238075
4.4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	12,312	0	0
4.5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,19	4,284		0
4.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,19	4,284	0	0
4.7	9219	ВОДА	М3	31	111,6	0	0
4.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	15	54	42558,5	2298159,616
		Автовозка щебень	тн/км	20	54	848	921251,65
5	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БУТУМ</b>	Т	1,6000		7 269 196	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,928	0	0
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,464	199244,1	92449,2624
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,648	4347826	7165217,248
		Автовозка битум	тн/км	6	1,648	1166	11529,408
6	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 M2	3,2000		164 011 902	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	53,216	19338,75	1029130,92
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	30,016		0
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,608		0
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,768		0
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,6	183304,9	293287,84
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,384	0	0
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,608	770347,3	3549760,358
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,856	351449,4	3463885,286
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,384	281524,4	1234202,97
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,96	281524,4	1396361,024
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	309,12	48761,7	15073216,7
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,88	0	0
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03456	4347826	150260,8666
		Автовозка битум	тн/км	6	0,03456	1166	241,78176
		Автовозка асфальт	тн/км	6	309,12	1166	2162603,52
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	1000 M2	3,2000		39 332 731	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,712	19338,75	71785,44
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,304		0
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,152		0
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,192		0
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,096	0	0
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,152	770347,3	887440,0896
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	77,504	48761,7	37792267,97
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00896	4347826	38956,52096
		Автовозка битум	тн/км	6	0,00896	1166	62,68416
		Автовозка асфальт	тн/км	6	77,504	1166	542217,984
		ИЗЛОГ				250 319 341	
		Прочие затраты (перелачка П.С.Д.С.)				45 332 833	
		ИТОГО:				295 652 174	
		Итого ГПС				44 347 826	
		Итого:				340 000 000	

Жомбой туман Ободонлаштириш бошкармаси ва «Булунгур Асп Курилиш» мчж директори:  
М.Б. Маматов

«Булунгур Асп Курилиш» мчж директори:  
О. Урлобоев

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Жомбой туман Ободонлаштириш  
бошқармаси раҳбари  
 **Б.Н.Маматов**  
“15” август 2022 йил



**Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармаси доимий ишловчи танлов  
(тендер) Комиссияси йиғилиш**

**БАЁНИ 2**

2022 йил “15” август

Жомбой шахри

Раислик қилувчи:

Комиссия раиси ўринбосари: К.Салоҳиддинов

Иштирок этдилар:

Д.Қувондиқов, Б.Саидов, А.Қосимов,  
А.Муродов

**КУНТАРТИБИ:**

Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармасида № 131251 лот Жомбой туман Каттақишлоқ МФЙ Шайман қишлоғи 1-кўчасини жорий таъмирлаш ишлари бўйича ўтказилган танлов баёни натижалари тугрисида.

Сўзга чиқанлар:

К.Салоҳиддинов, Д.Қувондиқов, Б.Саидов, А.Муродов.

Йиғилишда қайд этилдики, Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22-апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги №684-сонли Қонунига асосан Etehder.uzex.uz сайтига 2022 йил 02-августда жойлаштирилган № 131251 рақамли лот бўйича электрон танлов ўтказилди. Ўтказилган электрон савдолар бўйича «Булунгур аср қурилиш» МЧЖси голиб деб топилди. Ушбу лотлар бўйича танлов комиссиясига танловда иштирок этган тадбиркорлик субъектлари томонидан ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмади.

Комиссия раиси ўринбосари: Комиссия котиби		К.Салоҳиддинов
Комиссия аъзоси,		А.Қосимов
Комиссия аъзоси,		Б.Саидов
Комиссия аъзоси,		Д.Қувондиқов
Комиссия аъзоси		А.Муродов

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

1. Loyihaning turi. SHartnoma.

2. Loyihaning nomi. Jomboy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi va "BULUNGUR ASR QURILISH" MChJ o'rtasidagi 340 000 000 so'mlik pudrat shartnomasi.

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

SHartnoma loyihasi, Jomboy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 11.08.2022-yilda qayta yuborilgan.

SHartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi 631-moddasi, 1998-yil 29-avgustdagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi 670-I-son Qonunining 10-moddasi, O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-aprelidagi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi O'RQ-684-sonli Qonuni talablari asosida ishlab chiqilgan.

Jomboy tuman yuridik xizmat ko'rsatish  
markazi bosh yuriskonsulti



I.Jo'raqulov

2022 yil 11 avgust.



**САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.**

**НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

Бизлар куйидаги далолатномага имзо чекувчилар Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармаси ходими К.Салоҳиддинов ва "Амиршоҳ строй қурилиш" МЧЖ лойиха ташкилоти ходими А.Заҳидовлар ўлчашлар техник кўриклар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№ Т/Р	Ишларнинг манзили				Узу- лиги; м	Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми
	км		Пикет ҳолати							
	дан	гача	дан	гача						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. ЙЎЛ КАТНОВ КИСМИ</b>										
1	0,0	0,8	0+00	8+00	800	Йўлнинг ҳолати тош ва тупроқ аралаш кўча бўлиб, таъмир талаб ҳолга келиб қолган.	Йўл пойини автогрейдер билан гиометрик шаклга келтириш	800x5,0	м <sup>2</sup>	4000,000
2	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига ГПС(КША) билан 10 см калинликда асос қуриш	800x4,0	м <sup>2</sup>	3200,000
3	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига шебен билан 3 см калинликда асос қуриш	800x4,0	м <sup>2</sup>	3200,000
4	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига устки катламига 1 м <sup>2</sup> 0,5 л битум сепиш	800x4,0x0,0005	тн	1,60
5	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига уски катламини майда заррали h=5 см а/б ёткизиш.	800x4,0	м <sup>2</sup>	3200,000
<b>ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ</b>										
1	Материаллар номи					Материалларни ортиш жойи		Уртача ташиш масофаси		
1	ГПС(КША)					Қарапчи қарери		20		км
2	Шебень					Қарапчи қарери		20		км
3	Асфальт					Ўзбекгазсувқурилиш МЧЖ		6		км
4	Битум					Ўзбекгазсувқурилиш МЧЖ		6		км

Жомбой тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси ходими:

 К.Салоҳиддинов

"Амиршоҳ строй қурилиш" МЧЖ лойихачи:

А.Заҳидов

*358*



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektini yagona davlat reyestriga

**"BULUNGUR ASR QURILISH" Mas'uliyat chaklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning — tadbirkorlik subyektining mahalliy-hududiy sharoitga ta'riflangan to'liq nomi)

**"BULUNGUR ASR QURILISH" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etilish (qayta tashkil etilish, boshqa ro'yxatdan o'tkazilish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.02.2016

0003514

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Shaxs davlat reyestriga)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303797003

Tashkiliy-nuquciy  
 shahar:

Mas'uliyat chaklangan jamiyat

Joylashgan joyl:

Samarqand viloyati, Bulung'ur tumani, Bulung'ur, Yangi qurilish ko'chasi.

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Bulung'ur tumani, QARAF  
 XIZMATHI MARKUZI

tomondan  
 berilgan

(Shaxsning o'zlashtirish agentining to'liq nomi)



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 131251 на приобретение ЖОМБОЙ ТУМАН  
КАТТАҚИШЛОК МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИГА  
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

Способ проведения электронный

Дата 10.08.2022

Время рассмотрения 10.08.2022 09:35

Конкурсная комиссия Жомбой туман Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	MAMATOV BEKZOD NURBEKOVICH	бош мухандис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Секретарь комиссии</b>	SALOXIDDINOV KAMOL SHUXRATOVICH	Bosh muhandis	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	KUVANDIKOV DANAKUL SAFAROVICH	булим бошлиги	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	SAIDOV BERDIMUROT URAKBAYEVICH	мутахассис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	QOSIMOV AKRAM IKROM O'G'LI	мутахассис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	MURODOV AZIZBEK ABDURASULOVICH	Bosh hisobchi	Ободонлаштириш бошкармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 10.08.2022 года № лота 131251.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту автомобильных дорог</b>
Подробное описание	ЖОМБОЙ ТУМАН КАТТАҚИШЛОК МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	343 000 000.00
Стартовая сумма	343 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Корхонанинг молиявий холати тугрисида умумий маълумот (Баланс, Молиявий натижа,)

Тип: Текстовое значение

Описание: тасдиқланган холатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BULUNGUR ASR QURILISH	20	хужжатлар такдим этилади	20	Экспертная		
" JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi	20	Маълумотнома такдим этилди	19	Экспертная		

Критерий №2 Корхонанинг 2021 йил оборот маблаг

Тип: Текстовое значение

Описание: Хужжатлари билан

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BULUNGUR ASR QURILISH	40	хужжатлар такдим этилади	40	Экспертная		
" JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi	40	Маълумотнома такдим этилди	38	Экспертная		

Критерий №3 Банк ва солик идораларидан карздорлиги тугрисида ва Курилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ходимлар сони камида 10-15 та гача)

Тип: Текстовое значение

Описание: Тасдиқланган холатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BULUNGUR ASR QURILISH	10	Корхонамизда 25 та малакали ишчи ходимлар бор	10	Экспертная		
" JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi	10	Маълумотнома такдим этилди	9	Экспертная		

Критерий №4 Корхонанинг механизмлар, ишчилари ва асосий воситалари хақида тулик маълумот (Ташкилот руйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Тасдиқланган холатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BULUNGUR ASR QURILISH	30	Корхонамиз балансида 2 та техникамиз мавжуд HOWO MAN va Бетономишалка	30	Экспертная		
" JONIBEK BARAKA" xususiy	30	Маълумотнома	28	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
korxonasi		такдим этилди				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
" JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi	343 000 000.00	342 000 000.00 UZS	342 000 000.00	00.00	342 000 000.00	09.08.2022 10:27:13	29.82
ООО BULUNGUR ASR QURILISH	343 000 000.00	340 000 000.00 UZS	340 000 000.00	00.00	340 000 000.00	09.08.2022 09:29:54	30.00

**Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей**

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
" JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi	65.8	29.82	95.62
ООО BULUNGUR ASR QURILISH	70	30	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 131251 от 10.08.2022 года на приобретение ЖОМБОЙ ТУМАН КАТТАҚИШЛОК МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-ҚЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИГА ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ определила победителем:

ООО BULUNGUR ASR QURILISH  
303797003

и резервный исполнитель: "JONIBEK BARAKA" xususiy korxonasi (303047491)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	MAMATOV BEKZOD NURBEKOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	KUVANDIKOV DANAKUL SAFAROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAIDOV BERDIMUROT URAKBAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	QOSIMOV AKRAM IKROM O'G'LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MURODOV AZIZBEK ABDURASULOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



**“AMIRSHOX STROY QURILISH” MCHJ**

**“AMIRSHOX STROY QURILISH” MCHJ**

---

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ  
МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Самарканд-2022 йил**



**“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ**

**“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ**

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ  
МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Заместитель директора**

**Главный инженер**

**ГИП**



**Самарканд-2022 йил**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ  
МҲЙ ШАЙМАН КИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика **18,11%**

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов **-0%**

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

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

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс} = \underline{\underline{19338.75 \text{ сум}}}$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе

документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019 г. **171,0 часа** .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Результаты расчетов сведены в сводную ведомость в виде таблицы.

Стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранней стадии реализации проекта принимает заказчик. По результатам сопоставления и анализа производится корректура структуры стоимости строительства по видам работ определяется расчётная стоимость объекта в текущих ценах.

Полная рекомендуемая стоимость строительства без учёта прочих затрат заказчика (п.4.13 ШНК 4.01.16-09), затрат производственного характера, временные здания и сооружения, зимнее время, затрат на страхование строительства объекта, коэффициента риска и налога на добавленную стоимость определена отдельным расчётом на полную стоимость, определенную по объектным расчётам.

#### Структура капитальных вложений:

**Строительно-монтажные работы - 298 260,867 тыс.сум.**

**НДС 15% - 44 739,130 тыс.сум.**

Расчетная стоимость строительства объекта в текущих ценах составляет:

**343 000,00 тыс.сум (с НДС 15% и без прочих затрат заказчика) (триста сорок три миллиона сум) .**

Настоящая величина стоимости строительства объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора (контракта), а также при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию Заказчика и Подрядчика.

Расчет стоимости текущего ремонта выполнен в соответствии с Постановлением № 261 от 11.06.2003 г. и может служить рекомендуемой для осуществления тендерных торгов.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН  
ҚИШЛОҒИ 1-КУЧАСИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 322,552
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	27 788,992
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	221 416,497
4	Затраты на оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	0,000
<b>Итого прямых затрат:</b>		<b>252 528,041</b>
5	Прочие затраты производственного характера 0.00 %	0,000
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18.11 %	45 732,828
7	Затраты на страхование строительных объектов 0.32%	0,000
8	Коэффициент риска 0.00 %	0,000
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах</b>		<b>298 260,869</b>
9	НДС 15%	44 739,130
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика</b>		<b>343 000,000</b>

Исполнитель

М.П.

Заказчик

М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ  
РАСЧЕТ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КУЧАСИ.**

**ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ**

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов		Строительные материалы с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Оборудование с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 18.11% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0.32% (тыс.сум)	Коэффициент риска (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)	маин-час	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	<b>ИТОГО:</b>	<b>171,808</b>	<b>3 322,552</b>	<b>134,432</b>	<b>27 788,992</b>	<b>221 416,497</b>	<b>0,000</b>	<b>252 528,041</b>	<b>45 732,828</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>298 260,869</b>	<b>343 000,000</b>
	<b>ИТОГО:</b>												<b>343 000,000</b>

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ  
РАСЧЕТ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАКИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН КИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.**

**ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ**

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машины и механизмов		Строительные материалы с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Оборудование с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 18.11% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0.32% (тыс.сум)	Кэф-фициент риска (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)	маш-час	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	<b>ИТОГО:</b>	<b>171,808</b>	<b>3 322,552</b>	<b>134,432</b>	<b>27 788,992</b>	<b>221 416,497</b>	<b>0,000</b>	<b>252 528,041</b>	<b>45 732,828</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>298 260,869</b>	<b>343 000,000</b>
	<b>ИТОГО:</b>												<b>343 000,000</b>

## САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАКИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
<b>ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ</b>					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	4,0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,6
2	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ	1000М2	3,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	114,88
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	44,096
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	6,816
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	15,84
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	3,616
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	9,088
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,736
2.8	9219	ВОДА	М3	8	25,6
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	127	406,4
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,85	0
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,75	0
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,1	0
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	88,9	0
4	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ШЕБЕНОЧНЫХ	1000 М2	3,6000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,23	51,228
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,37	8,532
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,25	26,1
4.4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	12,312
4.5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.7	9219	ВОДА	М3	31	111,6
4.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	15	54
5	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКИ ИЗ БУТУМ	Т	1,6000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,928
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,464
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,648
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	53,216
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	30,016
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,608
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,768
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,6
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,384
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,608
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,856
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,384
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,96
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	309,12
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,88
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03456
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,712
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,304
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,152
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,192
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,096
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,152
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	77,504
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00896

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		171,808
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		129,172
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		5,76
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,948
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,464
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		15,84
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,96
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		26,1
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,216
10	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		12,312
11	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,284
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,48
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч		9,088
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		8,736
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELF" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		5,76
16	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		4,284
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		9,856
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		4,384
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		4,96
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		386,624
21	9219	ВОДА	М3		140,08
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		406,4
23	30135	БИТУМ	Т		1,69152
24	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3		54

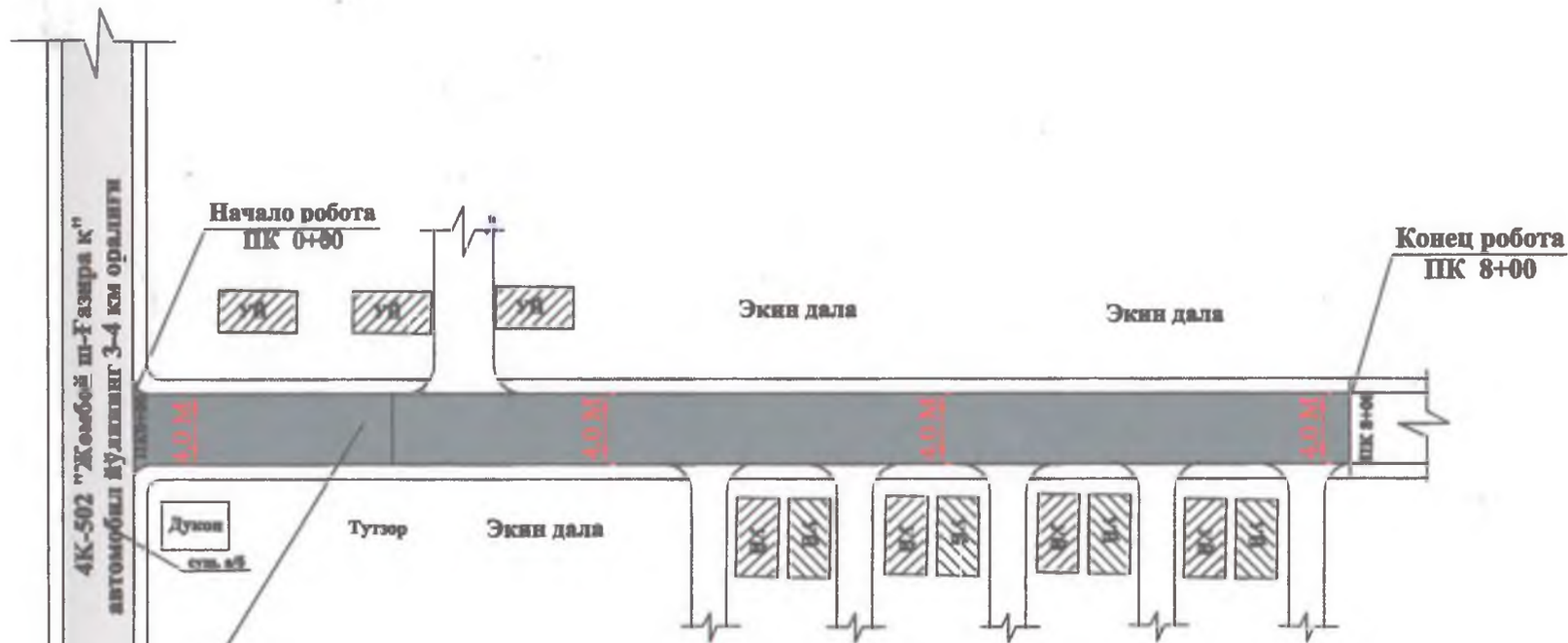
СОСТАВИЛ

ШОДМОНОВ Н.

ПРОВЕРИЛ

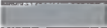
ЗОХИДОВ А.

**Схема:**  
**ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН КИШЛОГИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ**  
**ТАЪМИРЛАШ. L=800 М**



1. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ =4000 м<sup>2</sup>
2. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ 10 СМ-3200 м<sup>2</sup>
3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ЩЕБЕНОЧНЫХ-3600 м<sup>2</sup>
4. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М<sup>2</sup> 0,5Л-1.600 тн
5. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ-3600 м<sup>2</sup>

**Шартли белгилар**

-  - А/бетон қоплама
-  - Эски асфальт қоплама

Составил:

*[Signature]*

Проверил:

*[Signature]*

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND VILOYATI  
JOMBOY TUMANI  
OBODONLASHTIRISH  
BOSHQARMASI**



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ  
ЖОМБОЙ ТУМАНИ  
ОБОДОНЛАШТИРИШ  
БОШҚАРМАСИ**

703506 Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд вилояти, Жомбой шаҳри Галакана кўчаси  
тел:(8366)475-11-06

"15" 07 2022 yil № 567

**O'zbekiston Respublikasi Qurilish  
Vazirligi Xuzuridagi "Shaxarsozlik  
hujjatlari ekspertizasi" DUK  
Samarqand viloyati filiali direktori  
Sh.ilmurotovga**

Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi sizga shuni yozib ma'lum qiladiki,  
Jomboy tuman Katta qishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chasini joriy ta'mirlash  
ishlari uchun smeta loyha hujjatlarini ko'rib chiqib, ekspertiza xulosasini berishingizni  
so'raymiz

To'lov loyxachi Amirshox stroy qurilish ma'sulyati cheklangan jamiyati  
tomonidan amalga oshiriladi.

**Tuman Obodonlashtirish  
boshqarmasi boshlig'i**



**B.Mamatov**



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 3238-2660-2d1f-87c0-5fb1-0972-7084  
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-17  
Ариза рақами: 27448767

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306542864

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH" га  
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун  
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган  
автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета  
ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001642

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306542864

Юридик шахснинг почта манзили: КАРАТЕРИ, JURABOY QISHLOG'I

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини қиритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таҳлиланган.

3333





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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:25-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52879**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chasini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - AMIRSHOX STORY QURILISH " MChJ

**Litsenziya** AL-001642 son 17.02.2021 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 50579

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi direktori B.Mamatov 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. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:**

**Ob'ektni joylashtirish** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chsini joriy ta'mirlash»

Iqlim zonasi IV,

Seysmikasi-7 bal.

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi 0.800 km.

- Yo'lning kengligi 4,5-5,5 m.

**3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

**Qatnov qismi**

-Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -4000 m<sup>2</sup>.

- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda yo`l asosi va qoplamasini qurish -3200 m<sup>2</sup>

- Yo`l poyiga yangi material qo`shib tekislovchi qatlam qurish - 3600 m<sup>2</sup>

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -54 m<sup>3</sup>.

- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr. - 1.600 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-3200 m<sup>2</sup>

### **3.4.Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga, "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga, "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 347 249,037 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4 249,040 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 343 000,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 171,8 kishi-soat.

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

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

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-

ko'chasini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha 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



**ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ**

**СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2022 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

N в.в.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость (сум)	Обоснование
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	<b>Затраты труда рабочих строителей</b>	ЧЕЛ.-Ч	19338,75	Электрон Каталог - 1 кв. 2022г.
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	Автомобиль в смысле не грузоподъемность до 30 т	МАШ.-Ч	188030,0	Протокол утверждаемый ком. сам. Самарк. обл. А. Г. Шаймуратович
2	АВТОГРЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 90 (120) КВТ (С.С.)	МАШ.-Ч	337815,3	Иссл. экспертиза №449-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
3	АВТОДУБЛИРАТОРЫ 2500 т	МАШ.-Ч	199244,1	Иссл. экспертиза №447-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
4	АВТОКРУПЧИКИ СТ.	МАШ.-Ч	134004,3	Иссл. экспертиза №448-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
5	Гидроциклы ручные	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утверждаемый ком. сам. Самарк. обл. А. Г. Шаймуратович
6	Катки дорожные самоходные ручные 8 т	МАШ.-Ч	85750,0	Протокол утверждаемый ком. сам. Самарк. обл. А. Г. Шаймуратович
7	Медведев полуприцепы М80 т	МАШ.-Ч	183304,9	Иссл. экспертиза №446-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
8	Транспорты на грузоподъемность 6 куб. м. для перевозки строительных материалов	МАШ.-Ч	83912	Протокол утверждаемый ком. сам. Самарк. обл. А. Г. Шаймуратович
9	Катки дорожные самоходные колесные 13 т HAMM ND 110 SN	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
10	Катки дорожные самоходные колесные 13 т HAMM ND 110 SN с рабочей шириной от 3,8 до 4,2 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
11	Укаточные самоходные катки "VOGEL" с шириной укатки до 4,5 м	МАШ.-Ч	770347,3	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
12	Катки самоходные дорожные колесные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	351449,4	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
13	Катки самоходные дорожные колесные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
14	Катки самоходные дорожные колесные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл. экспертиза №445-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Шебень смесь	МЗ	54837,0	Электрон Каталог - 1 кв. 2022г.
2	Гравийно-песчаная смесь	МЗ	19051,0	Электрон Каталог - 1 кв. 2022г.
3	Мастика битумно-песчаная	Т	4347826,0	Электрон Каталог - 1 кв. 2022г.
4	Асфальтобетон	Т	487617	Электрон Каталог - 1 кв. 2022г.
<b>СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>				
1	Шебень 20 км	Т/КМ	885	Иссл. экспертиза №441-2021 от 22.01.2021г. "Бийнишмал ИИМФУК"
2	Гравийно-песчаная смесь 20 км	Т/КМ	885	
3	Битум 6 км	Т/КМ	1166	
4	Асфальт 6 км	Т/КМ	1166	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0	
<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>				
1	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Иссл. Самаркандской области от 20.05.2016г. №0123-2017-37-74

"Жамбой тумани ободомлаштириш бошқармасы" ходими:



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT  
VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI  
«YOL LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI**

Тошкент ш.



ТАСДИКЛАЙМАН

Корхона директори

Б. Касимходжаев

01 2021 йил

**EXPERTIZA HULOSASI № 44/1-2021**

**по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин механизмов за 1  
маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км  
Богишамол ЙМФУК (дог №47-1 от 13.01.2021 г.)**

Разработчик: Богишамол ЙМФУК

**1. Представленный материал:**

- 1.1 Письмо-заказ №01/03 от 13.01.2021 года
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час, разработанные Богишамол ЙМФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатацию машин механизмов и перевозку грузов автотранспортом Богишамол ЙМФУК
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Богишамол ЙМФУК за 2020 год
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ

**2. Результаты экспертизы:**

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари»
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанной методической рекомендации, цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов»

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

### 3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час разработанные Богишамол ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов, и автотранспорта	Ед изм	Прямые затраты (сум)		
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены	
				с ГСМ	без ГСМ
1	Автогрейдер GR-165	маш/ч	344 375,0	337 815,3	242 850,7
2	Автогрейдер GR-180	маш/ч	368 500,0	361 480,6	252 447,2
3	Асфальтоукладчик RP903	маш/ч	785 306,0	770 347,3	631 326,3
4	Автокран MAN GLA 31 280	маш/ч	359 864,0	353 009,5	289 699,5
5	Автогудранатор ISUZU	тн/км	1624,9	1593,9	1114,0
		маш/ч	203 113,0	199 244,1	139 250,6
6	Дорожная фреза XM200K	маш/ч	1 211 026,0	1 187 958,7	660 377,7
7	Дор фреза XM1303K	маш/ч	411 932,0	404 086,5	288 018,5
8	КДМ MAN CLA 18 280	тн/км	1494,9	1466,4	1016,2
		маш/ч	186 865,0	183 304,9	127 029,9
9	Каток комб XS143J	маш/ч	260 066,0	255 112,5	174 216,8
10	Каток двухвал XD82	маш/ч	358 274,0	351 449,4	256 484,8
11	Каток на п/х CR221 13 тн	маш/ч	286 991,0	281 524,4	186 559,8
12	Мотокаток ДУ-16В	маш/ч	305 154,6	299 342,2	137 550,7
13	Каток двухвал XMR303S	маш/ч	184 187,3	180 678,9	138 472,4
14	Фреза СВ-1000	маш/ч	290 486,0	284 862,6	139 250,6
15	Экскаватор-погрузчик New Holland B90BLR	маш/ч	136 606,0	134 004,3	91 094,3
16	Экскаватор Sobelco SK200-6E	маш/ч	443 176,9	336 443,1	234 444,1
17	Экскаватор с гидромолотом XE 150W	маш/ч	791 815,3	510 878,8	408 877,8
18	Экскаватор XE260C	маш/ч	837 641,4	539 841,3	413 221,9

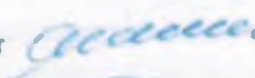
Наименование машин-механизмов	Расстоя-ние перевоз-ки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)	
		тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
Тягач MAN TGS 26 400 с п/п UAT-SLHH-453 (46тн)	10км	618,0	162 188,0	606,0	159 099,0
	15км	578,0	195 068,1	567,0	191 353,0
	20км	563,0	211 298,3	553,0	207 273,0
	25км	540,0	252 925,1	529,0	248 107,0
	30км	543,0	244 178,2	532,0	239 527,0
	35км	556,0	218 780,5	545,0	214 612,9
	40км	542,0	243 756,2	531,0	239 113,5
	45км	573,0	193 382,0	562,0	189 699,0
	50км	560,0	210 033,0	549,0	206 032,7
	100 км	559,0	209 612,1	548,0	205 619,2



Наименование машин-механизмов	Расстоя-ние перевоз-ки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)			
				с ГСМ		без ГСМ	
		тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
А/с MAN TGS 33.360 (20тн)	1км	2016.0	100 817	1978.0	98 897	1498.0	74 914
	5км	1189.0	148 599	1168.0	145 768	794.0	99 228
	10км	1011.0	176 988	992.0	173616.7	649.0	113 560
	15км	934.0	210 224	917.0	206 220	587.0	132 067
	20км	903.0	225 630	885.0	221 332	561.0	140 277
	25км	865.0	270 204	848.0	265 058	531.0	166 022
	30км	863.0	258 866	846.0	253 935	529.0	158 785
	35км	875.0	229 698	858.0	225 322	538.0	141 250
	40км	855.0	256 443	839.0	251 558	522.0	156 697
	45 км	891.0	200 529	874.0	196 710	550.0	123 714
	50 км	873.0	218 359	857.0	214 200	536.0	134 012
100 км	864.0	215 936	847.0	211 823	528.0	131 924	

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Главный специалист  Айходжаев М.М.

Ведущий специалист  Хайтбоев О.А.



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель рабочей группы  
заместитель хокима  
Самаркандской области

А.Г.Шукуров  
2020 года.



ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Самаркандской области по согласованию цен на материалы и механизмы, строительные машины и оборудование в текущих ценах по объектам строительства Шангит-машинную программу Республики Узбекистан, в том числе строительство объектов осуществляются за счет государственных и других источников финансирования в 2021 году.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм	Цена за ед. изм	Основания	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальные страхование 12 %	сум	15 273,60	среднестатистическая месячная заработная плата по отрасли «Строительство» с июля 2019г по июль 2020г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской обл	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	Автобетоносмеситель на базе автомобиля MAZ 5549 вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш час	72 486	Усредненных прогнозируемых цен маш час машин механизмов без НДС	
2	Автобетононасос 65 т	маш час	153 626		
3	Автобетононасос 15 т	маш час	100 131		
4	Автогидроподъемник высотой подъема 12 м	маш час	60 066		
5	Автогидроподъемник высотой подъема 18 м	маш час	62 833		
6	Автогидроподъемник высотой подъема 22 м	маш час	79 942		
7	Автогидроподъемник высотой подъема 28 м	маш час	82 819		
8	Автогидроподъемник высотой подъема свыше 35 м	маш час	90 236		
9	Автогрейдеры среднего типа 99 (135 ) KBT (ЛС)	маш час	163 562		
10	Автогрейдер XCMG GR180	маш час	227 362		
11	Автогрейдер 1500 л	маш час	84 933		
12	Автогудронаторы 7000 л	маш час	99 449		
13	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	маш час	91 470		
14	Автобетоносмеситель марки HOWO	маш час	126 466		
15	Автобетононасос SANY SYG5271 THB-38	маш час	364 087		
16	Автоматы сварочные с номиналь сварочным током 450 -1250 А	маш час	19 419		
17	Автомобиль бортовой г/п до 3 тн	маш час	54 548		
18	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш час	71 069		
19	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш час	74 293		
20	Автомобиль бортовой г/п до 15 тн	маш час	83 221		
21	Автомобиль-самосвал г/п до 15 тн	маш час	85 296		
22	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш час	76 945		
23	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш час	71 069		
24	Автомобиль-самосвал KAMA3 г/п 20тн	маш час	176 154		
25	Автомобиль-самосвал KAMA3 г/п 25тн	маш час	188 030		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA г/п 22тн	маш час	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS г/п 20тн	маш час	121 105		
28	Автопогрузчик 3 т	маш час	72 437		
29	Автопогрузчик 3 т	маш час	67 284		
30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш час	81 783		
31	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш час	81 783		
32	Автопогрузчик	маш час	67 730		
33	Агрегат сварочный 11 т-11т	маш час	115 952		
34	Агрегат для сварки стальных конструкций	маш час	13 333		
35	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш час	10 891		
36	Аппарат для воздушной плазменной резки металла	маш час	16 178		
37	Агрегаты копровые без двигателя-молота на базе трактора 80 (108)квт(л.с)	маш час	81 722		
38	Агрегаты копровые без двигателя-молота на базе экскаватора 1 м <sup>3</sup>	маш час	81 722		
39	Агрегат компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительности темпер. кипения -15 гр.С и темпер конденсации +30 гр.С 1750 KBT (ккал/ч)	маш час	159 675		
40	Агрегат опрессовочные	маш час	31 041		
41	Агрегат опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш час	23 351		
42	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш час	117 000		
43	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 450 м <sup>3</sup> /ч	маш час	141 021		
44	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш час	141 021		
45	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш час	60 491		
46	Агрегат сварочные 1 кВт	маш час	4 254		
47	Агрегат смесительно-штукатурные передвижные	маш час	16 158		
48	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с	маш час	23 180		
49	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш час	27 709		
50	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш час	42 159		
51	Агрегаты для бетонирования стен, самоходные	маш час	18 201		
52	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - вязких смесей (без трактора)	маш час	2 750		
53	Агрегаты для распределения пенообразующих материалов по цементно - бетонному покрытию	маш час	31 559		
54	Агрегаты для заливки на откосах, склонах и вертикальных стенах	маш час	4 377		
55	Агрегаты сварочные одноступенчатые для ручной сварки стальной конструкции	маш час	50 889		
56	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш час	89 224		
57	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 KBT (108 л.с)	маш час	102 586		
58	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш час	107 800		
59	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 квт (180 л.с)	маш час	107 800		
60	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов песка до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150м	маш час	5 650		

61	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подачи до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150м	маш час	8 061
62	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подачи до 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150м	маш час	8 061
63	Аппарат пескоструйный	маш час	5 445
64	Аппарат дробеструйный	маш час	7 734
65	Аппарат рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечивания стали 25 мм	маш час	885
66	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 20 мм	маш час	3 028
67	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 30 мм	маш час	4 463
68	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 30 мм и более	маш час	5 100
69	Аппарат сварочный	маш час	7 080
70	Аппарат сварочный трюссовый	маш час	388
71	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	1 077
72	Бачи трубопаярочные полевые для труб D=350-800мм	маш час	192 512
73	Бачи		683
74	Бензопилы	маш час	1 087
75	Бетононасос при работе на стр-ве тоннелей 10м3(передвиж)	маш час	69 439
76	Бульдозеры "Камасу 155А" при работе на др видах стр-ва 236 (320) КВТ (Л.С.)	маш час	317 740
77	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 165л	маш час	17 282
78	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 330л	маш час	19 644
79	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 500л	маш час	19 355
80	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 800л	маш час	22 542
81	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 1000л	маш час	24 136
82	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 165л	маш час	17 078
83	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 250л	маш час	19 582
84	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 375л	маш час	20 948
85	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 500л	маш час	22 542
86	Бульдозеры для магистраль трубопроводов 303 (410) КВТ (Л.С.)	маш час	313 632
87	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 59 (80) КВТ (Л.С.)	маш час	93 614
88	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш час	105 272
89	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 96 (130) КВТ (Л.С.)	маш час	143 820
90	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 118 (160) КВТ (Л.С.)	маш час	149 977
91	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 132 (180) КВТ (Л.С.)	маш час	168 314
92	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 243 (330) КВТ (Л.С.)	маш час	284 177
93	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) КВТ (Л.С.)	маш час	329 452
94	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) КВТ (Л.С.)	маш час	130 442
95	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) КВТ	маш час	125 087
96	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) КВТ	маш час	81 421
97	Бульдозеры 128,7 (175) КВТ (Л.С.) в составе кабелюкладочной колонны	маш час	125 351
98	Буйкер с клапаном	маш час	3 040
99	Бороны корчевальные ( без трактора )	маш час	2 937
100	Бороны дисковые мелiorативные (без трактора)	маш час	8 461
101	Вагоны широкой колеи 20 т	маш час	2 323
102	Вагоны узкой колеи		569
103	Вагонетки неопрокидные вместимостью 0,8 м <sup>3</sup>	маш час	603
104	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м <sup>3</sup>	маш час	603
105	Вентилятор радиальный общего назначения провозн. 15000м <sup>3</sup> /ч	маш час	2 858
106	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра с двигателями мощи до 1 КВТ	маш час	1 019
107	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра с двигателями. Мощность 4 КВТ	маш час	1 404
108	Вибратор глубинный	маш час	1 081
109	Вибратор поверхностные	маш час	655
110	Вибраторы для всех видов стр-ва, кроме гидротехнического	маш час	1 005
111	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш час	26 939
112	Вибропогружатели высокоскоростные для шпунтов и свай до 1,5 т	маш час	9 391
113	Вышка телескопическая , 25 м,	маш час	72 112
114	Вышки телескопические на автомобиле высота до 12 м, грузоподъемность 250 кг	маш час	51 862
115	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш час	62 719
116	Выпрямитель сварочные многополюсные с кол-вом постов до 30	маш час	18 369
117	Выпрямитель сварочные LINCOLN -400	маш час	18 369
118	Выпрямитель выпроводимый для подогрева трансформаторов	маш час	1 833
119	Воздухоосушитель для масляноповителных выводов	маш час	273
120	Гамма-дефектоскопы с толщ просвечиваемой стали до 80 мм	маш час	13 890
121	Гайковерт пневматический	маш час	296
122	Гайковерт электрический	маш час	524
123	Гидромолот НМ - 720	маш час	33 017
124	Гидромолот КН - 1100	маш час	33 017
125	Гидроподъемник спец на гусеничном ходу	маш час	94 384
126	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш час	18 012
127	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш час	1 577
128	Горелки газопламенные	маш час	158
129	Гудранаторы ручные	маш час	178
130	Грохоты инерционные среднего типа	маш час	4 782
131	Грейдеры прицепные среднего типа	маш час	10 713
132	Грзбли кустарниковые навесные ( без трактора )	маш час	1 064
133	Дефектоскопы ультразвуковые	маш час	3 302
134	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш час	672
135	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш час	820
136	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш час	1 252
137	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш час	1 412
138	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 200 т	маш час	1 651
139	Дорожная фреза SF 1000С	маш час	317 445
140	Дорожная фреза SF 2100С	маш час	481 937
141	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш час	121 697
142	Дрели электрические	маш час	950
143	Дрели пневматические	маш час	672
144	Дизель - молоты 1,25 тн	маш час	37 056
145	Дизель - молоты 1,8 тн	маш час	52 159
146	Дизель - молоты 2,5 тн	маш час	58 726
147	Фрезы навесные на тракторе 121,5 квт (165 л.с.) дорожные	маш час	118 119
148	Емкость 5,0м <sup>3</sup>	маш час	756

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механизмов без НДС

2

149	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч, на стр-ве мостов и труб	маш час	300 967
150	Захват клещевой полуавтоматический грузоподъемностью 3,0т	маш час	717
151	То же 12 т	маш час	888
152	То же 16 т	маш час	970
153	Заливщики швов на базе автомобиля	маш час	17 923
154	Землесосные плавучие саряды 140м <sup>3</sup> /ч	маш час	138 100
155	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подча 400м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш час	291 756
156	Землесосные плавучие саряды дизельные подча 80м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш час	188 086
157	Кабелеукладчик колесный, прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120а	маш час	13 323
158	Карежки буровые самоходные пневматические на колесном ходу		24 592
159	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш час	3 441
160	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш час	96 857
161	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш час	114 645
162	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш час	82 994
163	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш час	85 750
164	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш час	63 305
165	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш час	83 750
166	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 1,6 т	маш час	13 712
167	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 2,5 т	маш час	16 352
168	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 5,0 т	маш час	41 516
169	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 1,6 т	маш час	138 990
170	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 3,0 т	маш час	162 556
171	Катки прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш час	11 522
172	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш час	1 904
173	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем, 15 т	маш час	142 580
174	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем, 25 т	маш час	156 875
175	Каналокопатели плужные прицепные ( без трактора )	маш час	6 899
176	Каналоочистители плужные прицепные ( без трактора )	маш час	6 899
177	Ключ путей универсальный (шурцло-гаечный электрический)	маш час	319
178	Комплект оборудования для ручной дуговой сварки	маш час	2 279
179	Комплексные машины кабельная KM-2А	маш час	59 156
180	Комплект оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания	маш час	86 317
181	Комплект оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем	маш час	26 390
182	Комплект оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина до 50м, диам. скважин начальн. до 198 мм конеч. до 151 мм	маш час	72 816
183	Комплект для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50м роторного бурения	маш час	108 738
184	Компрессоры 5 м <sup>3</sup>	маш час	66 693
185	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш час	76 818
186	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м <sup>3</sup> /мин	маш час	109 773
187	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш час	57 187
188	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш час	76 681
189	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м <sup>3</sup> /мин	маш час	111 765
190	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш час	58 638
191	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш час	8 692
192	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) производ. до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш час	15 465
193	Компрессоры самоходн. давлением 800 КПА (8АТ) 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш час	76 818
194	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давлением 2,0 МПА произв. 60 м <sup>3</sup> /мин	маш час	79 374
195	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш час	14 193
196	Компрессоры СО-243	маш час	95 475
197	Комбайны проходческие для выработки сеч. 4-12 м <sup>2</sup>	маш час	80 606
198	Конвейеры ленточные передвижные 15 м	маш час	7 375
199	Конвейеры ленточные передвижные 40 м	маш час	15 882
200	Конвейеры ленточные передвижные 5 м	маш час	2 719
201	Корчеватели-сборители с трактором 59(80) квт (л.с.)	маш час	75 904
202	Корчеватели-сборители с трактором 79 (108) квт (л.с.)	маш час	102 586
203	Косилки тракторные	маш час	1 298
204	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш час	5 445
205	Котлы битумные передвижные 400 л	маш час	3 164
206	Котлы битумные передвижные 800 л	маш час	3 784
207	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш час	46 360
208	Котлы электрические битумные 1 м <sup>3</sup>	маш час	6 804
209	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш час	88 411
210	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш час	63 301
211	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш час	64 439
212	Копры гусеничные для свай длиной до 12м	маш час	52 143
213	Копры гусеничные для свай длиной до 20м	маш час	56 401
214	Копатели шахтных колодез	маш час	58 369
215	Кран передвижной 1 тн	маш час	13 890
216	Кран переносной 1 тн	маш час	15 970
217	Кран самоходный	маш час	71 862
218	Кран башенный 5,5-8 т с выс. подъема крюка более 40,5-55 м	маш час	59 819
219	Кран башенный приставной 4-10 т с высотой подъема крюка 150 м	маш час	69 118
220	Краны на автомобильном ходу при работе гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш час	127 627
221	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 10 т	маш час	127 627
222	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 12,5 т	маш час	127 627
223	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 16 т	маш час	160 588
224	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 25 т	маш час	166 813
225	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 40 т	маш час	183 836

Усредненных прогнозируемых  
цен маш. часа машин  
механизмов без НДС



283	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог оборудования общего назначения 32 тн	маш час	67 217
284	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог оборудования общего назначения 50 тн	маш час	77 059
285	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог оборудования общего назначения 100 тн	маш час	103 148
286	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог оборудования общего назначения 125 тн	маш час	103 148
287	Краны монтажные 25 тн	маш час	63 392
288	Краны монтажные 65 тн	маш час	77 873
289	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 тн	маш час	157 509
290	Краны трубоукладчики для труб диам до 400 мм , гр.подъем 6,3 т	маш час	105 126
291	Краны трубоукладчики для труб диам до 700 мм , гр.подъем 12,5 т	маш час	130 083
292	Краны трубоукладчики для труб диам до 800-1000 мм , гр.под 35 т	маш час	159 222
293	Краны трубоукладчики для труб диам до 1200 мм , гр.подъемн. 50 т	маш час	217 231
294	Краны трубоукладчики для труб диам до 1400 мм , грузопод. 63-90 т	маш час	322 511
295	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш час	152 693
296	Краскатырки	маш час	173
297	Красеопульты электрические	маш час	574
298	Краскораспылители ручные	маш час	383
299	Краскораспылитель пневматический 1,4 д/ч	маш час	556
300	Кусторезы навесные на тракторе 79 ( 108 ) КВТ ( Л.С ) с гидравлическим управлением	маш час	79 445
301	Кусторезы навесные на тракторе 118 ( 160 ) КВТ ( Л.С ) с гидравлическим управлением	маш час	110 403
302	Кусторезы для контроля сварных соединений полуавтоматические	маш час	43 989
303	Лаборатории передвижные для контроля сварных соединений высокопроходимые	маш час	60 092
304	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш час	51 173
305	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ - 43101 ( ЛИОК )	маш час	43 709
306	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79(0,59) КН ( Т )	маш час	1 207
307	Лебедки электрические, тяговым усил. до 12,26(1,25) КН ( Т )	маш час	1 604
308	Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,62(2) КН ( Т )	маш час	3 166
309	Лебедки электрические, тяговым усил. до 31,39 ( 3,2 ) КН ( Т )	маш час	4 326
310	Лебедки электрические, тяговым усил. до 49,05 ( 5 ) КН ( Т )	маш час	4 631
311	Лебедки электрические, тяговым усил. до 78,48 ( 8 ) КН ( Т )	маш час	12 505
312	Лебедки электрические, тяговым усил. до 122,62( 12,5 ) КН (Т)	маш час	20 784
313	Лебедки электрические, тяговым усил. до 156,96 ( 16 ) КН ( Т )	маш час	23 597
314	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 9,81 ( 1,0 ) КН (Т)	маш час	386
315	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 12,26 ( 1,25 ) КН (Т)	маш час	870
316	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 14,72 ( 1,5 ) КН (Т)	маш час	981
317	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 29,43 ( 3 ) КН (Т)	маш час	1 400
318	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 31,39 ( 3,2 ) КН (Т)	маш час	1 495
319	Лебедки ручные и рычажные, тягов. усил. до 49,05 ( 5 ) КН (Т)	маш час	2 698
320	Лебедки вспомогательные шахтные, тяг. усил. до 49,05 (5) КН (Т)	маш час	4 440
321	Лебедочные станции грузоподъемностью 0,5 т	маш час	890
322	Люлька	маш час	1 859
323	Манипулятор универсальный для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м3	маш час	22 139
324	Маслонасос шестеренный 1,4 м3/час	маш час	615
325	Маслонасос шестеренный 2,3 м3/час	маш час	820
326	Маслонасос шестеренный 3,6 м3/час	маш час	1 241
327	Маслонасос центробежный	маш час	1 241
328	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш час	19 657
329	Машины глубоинной подготовки полей на тракт 79 (108) КВТ (ЛС)	маш час	79 445
330	Машина для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш час	55 024
331	Машина для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш час	122 427
332	Машина паркетно - шлифовальная	маш час	1 509
333	Машина паркетно -строгальная	маш час	1 509
334	Машины пневматические ПУМ-3 для забивания в грунт электродов заземления	маш час	3 771
335	Машина для нанесения пленкообразующих материалов	маш час	34 852
336	Машина для нанесения линий	маш час	15 928
337	Машина для устройства укрепительных полос	маш час	21 367
338	Машина для очистки и грунтовки труб д 150-300 мм	маш час	57 153
339	Машина для очистки и грунтовки труб д 350-500 мм	маш час	78 258
340	Машина для очистки и грунтовки труб д 600-800 мм	маш час	68 376
341	Машина для очистки и грунтовки труб д 1000-1200 мм	маш час	132 931
342	Машина для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300мм	маш час	52 499
343	То же 350-500 мм	маш час	87 970

Усредненных прогнозируемых  
цен маш часа машин  
механизмов без НДС

5

344	То же 600-800 мм	маш час	92 617
345	То же 1000-1200 мм	маш час	77 054
346	То же 1400 мм	маш час	130 008
347	Машина для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пола"	маш час	91 768
348	Машина для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш час	121 533
349	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидроресомы с мульчированием	маш час	68 756
350	Машина для сварки линолеума	маш час	581
351	Машина для строжки деревянных полов	маш час	1 157
352	Машины затирочная	маш час	1 031
353	Машины маркировочные	маш час	25 638
354	Машины электрозачистные	маш час	2 490
355	Машины изоляционные для труб д. 150 мм	маш час	37 143
356	Машины изоляционные для труб д. 200-300 мм	маш час	41 904
357	Машины изоляционные для труб д. 350-500 мм	маш час	59 470
358	Машины изоляционные для труб д. 600-800 мм	маш час	68 376
359	Машины монтажная для прокладки и монтажа кабеля на базе автомобиля ГАЗ - 66	маш час	39 558
360	Машины комплексные кабельные КМ-2А	маш час	47 220
361	Машины поливомоечные, 6000 л	маш час	97 872
362	Машины промывочные "СКАНИЯ П112"	маш час	56 401
363	Машины сверильные электрические	маш час	751
364	Машины сверильные пневматические стационарные при работе от передвижных компрессоров	маш час	856
365	Машины сверильные пневматические ( без стоимости сжатого воздуха )	маш час	856
366	Машины шлифовальные электрические	маш час	1 327
367	Машины шлифовальные электрические угловые	маш час	1 327
368	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш час	1 327
369	Машины шлифовальные пневматические ( без стоимости сжатого воздуха )	маш час	1 327
370	Машины бетонораскладочного комплекта на рельсформах Машины для отделки цементно - бетонных покрытий	маш час	72 505
371	Машины бетонораскладочного комплекта на рельсформах профилированных оснований	маш час	54 842
372	Машины бетонораскладочного комплекта на рельсформах Распределитель цемента - бетона	маш час	56 901
373	Машины бурильнокранные на автомобиле глуб бурения 3,6 м	маш час	100 186
374	Машины бурильнокранные на тракт 66(90) КВТ(Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш час	107 734
375	Машины бурильные на тракторе 85(115) КВТ(Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш час	133 666
376	Машины мозаично-шлифовальные	маш час	1 795
377	Машины общестроительные битумозаправщики 4ти	маш час	79 183
378	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 15 м, diam скважины 76-132 мм	маш час	96 900
379	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 32 м, diam скважины 160 мм	маш час	96 900
380	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 32 м, diam скважины 200 мм	маш час	96 900
381	Молотки от передвиж компрессора	маш час	1 676
382	Молотки отбойные пневматические (со стоимостью сжатого воздуха)	маш час	1 676
383	Молотки отбойные пневматические ( без стоим сжатого воздуха )	маш час	1 676
384	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш час	2 641
385	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш час	2 641
386	Молотки бурильные легкие ( без стоимости сжатого воздуха )	маш час	2 641
387	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций	маш час	2 732
388	Молотки бурильные средние ( без стоимости сжатого воздуха )	маш час	2 732
389	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш час	2 846
390	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш час	2 846
391	Молотки бурильные тяжелые ( без стоимости сжатого воздуха )	маш час	2 846
392	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш час	1 676
393	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)	маш час	886
394	Монтажное козловое устройство	маш час	2 266
395	Нагреватель электрический гибкий, палецовой	маш час	7 052
396	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш час	70 446
397	Нарезчики швов в свежесушеном cemento-бетоне	маш час	49 084
398	Насос приводной, перекачной гидравлический	маш час	10 712
399	Насосные станции эл стационарные подача 50 м3/ч напор 50 м	маш час	21 427
400	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш час	8 427
401	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш час	11 057
402	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 КВТ	маш час	13 633
403	Насосы для стр-ных растворов проит 5 м3/час	маш час	9 546
404	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/час, напор до 30 м	маш час	9 903
405	Насосы для нагнетания воды подача 45 м3/час напор 55 м	маш час	8 485
406	Насос грязевый 15 м3/ч	маш час	11 605
407	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	маш час	9 117
408	Насосы вакуумные 6,3 м3/мин	маш час	9 781
409	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м3/ч напор 100 м	маш час	24 850
410	Насосы центробежные самовысасывающие производитель 8-60 м3/ч напор 21,7-4,3 м	маш час	11 741
411	Насосы центробежные самовысасывающие производитель 25 м3/ч напор 150 м	маш час	10 569
412	Ножницы листовые кривошипные ( гильотинные )	маш час	6 713
413	Ножницы электрические	маш час	432
414	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутрен сгорания давлением 680 КПА( 6,8 АТМ ) 9,5 м3/мин	маш час	77 911
415	Парообразователи прицепные	маш час	27 666
416	Передвижная цеолитовая установка	маш час	12 019
417	Перфораторы пневматические при работе от передвижного компрессора	маш час	1 176
418	Перфораторы пневматические ( без сжатого воздуха )	маш час	1 176

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механизмов без НДС.

6

419	Печи электрические	маш час	1 176
420	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в диапазоне 80-500 гр	маш час	2 487
421	Печи электрические цепные	маш час	916
422	Печи электрические	маш час	982
423	Печи электрические	маш час	916
424	Пистолет монтажный поршневым ручным	маш час	620
425	Пистолет монтажный	маш час	1 152
426	Плановщики длиннорезные ( без трактора )	маш час	3 914
427	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш час	12 560
428	Платформы широкой колеи 20 т	маш час	4 523
429	Платформы широкой колеи 63 т	маш час	7 856
430	Платформы широкой колеи 71 т	маш час	7 856
431	Платформы узкой колеи	маш час	4 486
432	Платформы	маш час	121 033
433	Плетавозы на автомобильном ходу до 12 тн	маш час	81 025
434	Плетавозы на автомобильном ходу до 19 тн	маш час	109 676
435	Плетавозы на автомобильном ходу до 25 тн	маш час	119 367
436	Плетавозы на автомобильном ходу до 30 тн	маш час	152 320
437	Плетавозы на автомобильном ходу до 50 тн	маш час	175 998
438	Плюги выкопочные ( без трактора )	маш час	685
439	Подвески троллейные грузоподъемностью 35т с мет катками для труб диаметром 1020 мм	маш час	11 599
440	Подвески троллейные грузоподъемностью 63т с мет катками для труб диаметром 1020-1420 мм	маш час	16 845
441	Подмости самоходные, высотой подъема 12 м	маш час	15 069
442	Подъемники гидравлические высота подъема 10 м	маш час	19 164
443	Подъемники гидравлические высота подъема 8 м	маш час	18 033
444	Подъемники грузопассажирские , 0,8 т	маш час	20 062
445	Подъемники маячковый 0,5 тн	маш час	18 892
446	Подъемники маячковый высота подъема 50 м	маш час	19 778
447	Подъемники скиповые	маш час	16 374
448	Подъемники шахтные для промывки труб высот 120 м	маш час	46 353
449	Подъемники шахтные для футировки промыв труб высот 120 м	маш час	46 353
450	Подъемники двухстоечные грузоземельные, грузоподъ до 2т, выс до 60м	маш час	15 859
451	Подъемники строительный грузопассажирский , высотой подъема 105 м, 100 т	маш час	29 009
452	Полуавтоматы сварочные с номиналь сварочн током 40-500А	маш час	11 405
453	Полуприцепы общего назначения 15т	маш час	6 376
454	Полуприцепы общего назначения 15т	маш час	7 446
455	Полуприцепы тяжеловозы 20т	маш час	8 334
456	Полуприцепы тяжеловозы 30т	маш час	9 563
457	Полуприцепы тяжеловозы 40т	маш час	10 930
458	Полуприцепы тяжеловозы 60т	маш час	15 962
459	Погрузчики одноковшовые универсаль пневмоколесные г/п 2 т	маш час	70 325
460	Погрузчики одноковшовые на автомобиль ходу емк ковша 3,9м3 * МЕГА -400 *	маш час	96 284
461	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш час	150
462	То же до 500 мм	маш час	219
463	То же до 1000 мм	маш час	289
464	То же до 1200 - 1400 мм	маш час	433
465	Преобразователи сварочные с ном свар током 315-500 А	маш час	11 102
466	Прессы гидравлические с электроприводом	маш час	872
467	Прессы квивашильные простого действия 25 ( 2,5 ) КН ( ТС )	маш час	12 152
468	Прессы листогибочные квивашильные 1000 ( 100 ) КН ( ТС )	маш час	17 419
469	Прессы ручные	маш час	272
470	Пресс - ножницы комбинированные	маш час	5 228
471	Прессы комбинированные до 3,0 т	маш час	4 782
472	Прицепы автомобильные до 7,5 т	маш час	9 363
473	Прицепы тракторные, 2,0 т	маш час	2 801
474	Прицепы тракторные, 6,0 т	маш час	7 674
475	Пылесосы промышленные	маш час	7 924
476	Профилировщики основания со скользящими формами	маш час	66 124
477	Профилировщики основания с фиксированными формами	маш час	32 789
478	Разгонщики гидравлический	маш час	1 184
479	Разгонщики пневматический	маш час	6 708
480	Распределители щебня и гравия	маш час	62 659
481	Распределители каменной мелочи	маш час	62 659
482	Распределители щебня	маш час	54 498
483	Распылитель для нанесения шпательки производитель 100 м2/час	маш час	2 436
484	Растворитель для приготовления бетона и др. растворов 150 л	маш час	2 972
485	Растворомешалки для приготовления бетоном и др. растворов 750 л	маш час	2 857
486	Растворонасосы производ 1 м3/ч	маш час	18 787
487	Растворонасосы производ 3 м3/ч	маш час	21 603
488	Растворосмесители передвижные 250 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	15 488
489	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	14 763
490	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	16 367
491	Растворосмесители передвижные 150 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	14 521
492	Растворосмесители турбулентного типа	маш час	13 093
493	Растворонагнетатели	маш час	3 533
494	Растворосмесители стационарные 500 л	маш час	21 405
495	Растворосмесители стационарные 800 л	маш час	21 979
496	Рельсы для работы на передвижной электростанции	маш час	805
497	Рельсо-сверлилка	маш час	1 288
498	Рельсоочистка 4 м3	маш час	15 133
499	Рубанок электрический	маш час	888
500	Рубанок ручные ( без трактора )	маш час	5 350
501	Секлки прицепные	маш час	877
502	Станки буровые вращательного бурения самоходные глубиной бурения до 23 м диаметр скважин 150 мм	маш час	53 965
503	Собиратели комбинированные	маш час	526
504	Скреперы самоходные ( на колесных тягачах ) при работе на других видах стр-ва , емкостью 8,0 м3	маш час	177 886
505	Скреперы прицепные ( с гусеничным трактором ) при работе на других видах стр-ва , емкостью 8,0 м3	маш час	116 430

Усредненных прогнозируемых  
цен маш час машин  
механизмов без НДС

7

506	Скреперы прицепные ( с гусеничным трактором ) при работе на других видах стр-ва , емкостью 3,0 м3	маш час	81 079
507	Специализированные грузоподъемности до 8 т.	маш час	73 893
508	Станки токарно-винторезные	маш час	14 782
509	Станки токарно-винторезные	маш час	18 885
510	Станки токарно-винторезные диаметром до 150 мм	маш час	20 777
511	Станки токарно-винторезные диаметром 200-500 мм	маш час	28 793
512	Станки токарно-винторезные диаметром до 1000 мм	маш час	15 420
513	Станки токарно-винторезные	маш час	13 857
514	Станки для резки арматуры	маш час	9 517
515	Станки для гибки арматуры	маш час	8 886
516	Станки для заточки бурового инструмента	маш час	1 252
517	Станок деревообрабатывающий	маш час	14 504
518	Станок камнерезный универсальный	маш час	26 529
519	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш час	11 749
520	Станок передвижной для сверления отверстий в ж/б д. 20-160мм	маш час	14 117
521	Станок сверлильный	маш час	1 066
522	Станок рельсосверлильный	маш час	1 275
523	Станок для резки керамики	маш час	1 123
524	Станки с абразивным кругом	маш час	8 527
525	Станки строгальные по металлу	маш час	8 475
526	Станки фрезерные	маш час	18 390
527	Станки буровые вращательного бурения самоходные глубиной бурения до 500 м диаметр скважин 151-42 мм	маш час	38 969
528	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижн компрессоров глуб. бурения до 50м, Д- до 125мм	маш час	43 035
529	Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 КПА ( 6,8 АТ) 5,25 м3/мин	маш час	26 115
530	Станция компрессорная давления 245 КПА ( 2,5 ат) 60м3/мин	маш час	78 328
531	Станция насосная передвижная	маш час	31 620
532	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш час	1 924
533	Станоскопы универсальные	маш час	2 578
534	Стрелы монтажные А-образные, высота до 22м, для подъема опор ВЛ	маш час	21 653
535	Таль электрическая 0,5 т	маш час	968
536	Таль электрическая 1,0 т	маш час	1 571
537	Таль электрическая 10,0 т	маш час	7 970
538	Таль электрическая 2,0 т	маш час	1 770
539	Таль электрическая 3,2 т	маш час	2 568
540	Таль электрическая 5,0 т	маш час	4 713
541	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш час	12 436
542	Тележки тракторные 20 т	маш час	9 563
543	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш час	1 700
544	Тельфер электрический 1 т	маш час	1 571
545	Тельфер электрический 3,2 т	маш час	2 304
546	Тельфер электрический 5 т	маш час	4 713
547	Термос 100 л	маш час	236
548	Термопанели с массой загружаемых электродов не более 5,0 кг	маш час	433
549	Тепловозы широкой колеи маневровые 294 ( 400 ) КВТ ( Л.С )	маш час	100 435
550	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 ( 750 ) КВТ ( Л.С )	маш час	258 126
551	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 ( 1000 ) КВТ ( Л.С )	маш час	253 125
552	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 ( 1200 ) КВТ ( Л.С )	маш час	414 482
553	Трайлер	маш час	91 763
554	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 ( 180 ) КВТ ( Л.С )	маш час	131 875
555	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 96 ( 130 ) КВТ ( Л.С )	маш час	114 460
556	Тракторы гусенич сель/хозные общ назнач 76 (103) КВТ (Л.С)	маш час	106 263
557	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 ( 80 ) КВТ ( Л.С )	маш час	78 676
558	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 ( 215 ) КВТ ( Л.С )	маш час	172 138
559	Тракторы пехотные гусеничные сель/хозные общего назначения 55 (74,8) КВТ ( Л.С )	маш час	87 579
560	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 ( 80 ) КВТ ( Л.С )	маш час	83 912
561	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 ( 108 ) КВТ ( Л.С )	маш час	101 814
562	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 ( 130 ) КВТ ( Л.С )	маш час	109 668
563	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 ( 165 ) КВТ ( Л.С )	маш час	145 734
564	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 ( 180 ) КВТ ( Л.С )	маш час	150 965
565	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 ( 310 ) КВТ ( Л.С )	маш час	230 941
566	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 ( 108 ) КВТ ( Л.С )	маш час	106 263
567	Трамбовки для работы от компрессора	маш час	867
568	Трамбовки пневматические ( без сжатого воздуха )	маш час	867
569	Трамбовки электрические	маш час	961
570	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130   Г	маш час	125 387
571	Трансформаторы сварочные с номиналь свароч токоч 315-500 А	маш час	20 095
572	Транспортер ленточный	маш час	12 505
573	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ - 7	маш час	13 265
574	Трубоукладчик В-355с грузоподъемностью 92 т	маш час	236 543
575	Тягачи седельные 12т	маш час	65 000
576	Тягачи седельные 15т	маш час	80 000
577	Тягачи седельные 30т	маш час	101 156
578	Узлы вакуумные испытательн для контроля герметичности шва	маш час	7 311
579	Укладчики асфальтобетона	маш час	130 376
580	Укладчики литого асфальта импортного производства типа укладчиков фирмы " VOGELE " марки " SUPER 1502GAF "	маш час	216 936
581	Установки вращательного типа для напыления тепловой изоляции	маш час	15 028
582	Установки ( базы ) битумоплавильные с 8000л	маш час	119 087
583	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш час	25 821
584	Установка " Сухолей 2М "	маш час	3 000
585	Установка цементационные 7,2 м3/ч	маш час	17 537
586	Установка цементационн автоматиз 15м3/ч	маш час	34 569

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механизмов без НДС

8

*Handwritten signature*

587	Установки гидравлические для труб, для провала более 20м (УПК-20)	маш час	21 900
588	Установки гидравлические для труб, для провала более 20м (УПК-20)	маш час	24 783
589	Установки двухбаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС)	маш час	87 908
590	Установки для гидравлических испытательных трубопроводов	маш час	2 291
591	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш час	4 770
592	Установки для заливки пенополиуретана	маш час	10 438
593	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш час	1 210
594	Установки для открыт водотлива 700м <sup>3</sup> /ч на базе трактора	маш час	74 556
595	Установки для подогрева стыков труб d = 1000 мм	маш час	19 103
596	Установки для подогрева стыков d = 1200 мм	маш час	13 876
597	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш час	35 141
598	Установки для приготовления клея	маш час	2 432
599	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кат / 158 д с	маш час	49 554
600	Установки для ручной плазменной резки металла	маш час	15 643
601	Установки передвижные исполитовые	маш час	11 331
602	Установки для сварки ручной дуговой / постоянной тока /	маш час	4 656
603	Установки для сварки аргоно-дуговой	маш час	7 195
604	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш час	455
605	Установки для сверления отверстий в ж/б d-до 160 мм	маш час	16 232
606	Установки для сушки труб diam 500 мм	маш час	34 747
607	Установки для сушки труб diam 800 мм	маш час	43 035
608	Установки для сушки труб diam 1000-1200 мм	маш час	46 223
609	Установки для сушки труб diam 1400 мм	маш час	50 823
610	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл бурения до500м грузоподъемностью 12,5 тн	маш час	111 521
611	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл бурения до600м грузоподъемностью 32 тн	маш час	134 550
612	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш час	60 641
613	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до100 м диаметр скважины до 600 мм	маш час	24 002
614	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м диаметр скважины до 900 мм, г/л 3,2 тн	маш час	52 618
615	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 мм, г/л 5,0 тн	маш час	42 489
616	Установки направленного бурения для бестрашнейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием 40 КН	маш час	84 682
617	Установки шнекового бурения глубиной до 20 м диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш час	86 471
618	Установки шнекового бурения глб до 30 м диаметр до 600 мм	маш час	58 429
619	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25м, диаметр 48-60 мм	маш час	9 046
620	Установки обжига проволок, с устройством перемотки	маш час	4 202
621	Установки однобаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина щели 14 см	маш час	96 578
622	Установки однобаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина щели 54 см	маш час	96 578
623	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 гц	маш час	6 724
624	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш час	165 186
625	Установка электроплавильной	маш час	16 440
626	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш час	9 632
627	Устройство для автоматической вытески на трубах d= 400-1400 мм	маш час	2 236
628	Устройство перемотки кабелей	маш час	1 935
629	Цемент-пушка для всех видов стр-ва кроме стр-ва тоннелей	маш час	17 970
630	Центраторы внутренние гидравлические для труб diam до 500 мм	маш час	3 188
631	То же диаметром 700-800 мм	маш час	3 302
632	То же диаметром 900-1000 мм ( 1200 мм)	маш час	3 926
633	То же диаметром 1400 мм	маш час	4 916
634	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш час	13 062
635	Шинотрубогиб	маш час	18 302
636	Шкафы сушильные	маш час	1 079
637	Шпалоподбойки электрические	маш час	569
638	Шуруповерты строительно монтажные	маш час	851
639	Щетки дорожные навесные на тракторе 54 Л С	маш час	46 301
640	Щипы электрический для заделки стыков	маш час	410
641	Щипы пневматический для заделки швов	маш час	342
642	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва . 12 л	маш час	97 757
643	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва . 45 л	маш час	110 875
644	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва 0,5 м <sup>3</sup>	маш час	112 892
645	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва 0,25 м <sup>3</sup>	маш час	82 161
646	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,25 м <sup>3</sup>	маш час	94 325
647	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,5 м <sup>3</sup>	маш час	128 967
648	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,65 м <sup>3</sup> , 0,8 м <sup>3</sup>	маш час	136 650
649	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 1,0 м <sup>3</sup>	маш час	165 985
650	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на других видах стр-ва, 0,4 м <sup>3</sup>	маш час	101 890
651	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м <sup>3</sup>	маш час	117 684
652	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на других видах стр-ва, 0,65 м <sup>3</sup>	маш час	125 342
653	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на других видах стр-ва, 1 м <sup>3</sup>	маш час	170 395
654	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничи ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м <sup>3</sup>	маш час	175 932

Усредненные значения  
цен маш.часов машин  
механизмов без НДС

655	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м3	маш час	117 684
656	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м3	маш час	125 342
657	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 1,0 м3	маш час	170 395
658	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом стр-ве, 8 м3	маш час	164 749
659	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, при работе на гидроэнергетическом стр-ве, 15 м3	маш час	348 165
660	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м3	маш час	175 932
661	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 2,5 м3	маш час	218 381
662	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 1200-2200 мм	маш час	169 458
663	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 1500-2200 мм	маш час	169 458
664	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 2100-2500 мм	маш час	274 967
665	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 800-2200 мм	маш час	160 080
666	Экскаваторы "САЛАР-130" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м3	маш час	162 876
667	Экскаваторы "САЛАР-50" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,25 м3	маш час	110 774
668	Экскаваторы "САЛАР-290" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,1 м3	маш час	192 607
669	Экскаваторы "Либхерр А-902" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,8 м3	маш час	200 707
670	Экскаваторы "Либхерр А-902" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш час	220 778
671	Экскаваторы "Либхерр Р-912" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш час	220 778
672	Экскаваторы "Либхерр R-924 В" одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,2 м3	маш час	257 611
673	Экскаваторы дизел на гусенич ходу 1,6 м3	маш час	216 739
674	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (Л.С.)	маш час	118 586
675	Экскаваторы - планировщики на пневмоколесном ходу	маш час	134 161
676	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр	маш час	2 487
677	Электрокалорифер производ 1000 м3/ч	маш час	8 919
678	Электрокалорифер СФО - 60	маш час	6 476
679	Электроперфоратор	маш час	1 176
680	Электростанции передвижные 100 кВт	маш час	168 616
681	Электростанции передвижные 2 кВт	маш час	29 654
682	Электростанции передвижные 200 кВт	маш час	290 152
683	Электростанции передвижные 30 кВт	маш час	68 608
684	Электростанции передвижные 4 кВт	маш час	37 409
685	Электростанции передвижные 500 кВт	маш час	673 907
686	Электростанции передвижные 60 кВт	маш час	115 988
687	Ямокопатели	маш час	4 400
688	Станки для гнутья ручные	маш час	5 556
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	Арматура 10 ст 35 ГС	тн	5 130 436
2	Арматура 12 ст 35 ГС	тн	4 695 653
3	Арматура 14 ст 35 ГС	тн	4 495 653
4	Арматура 16 ст 35 ГС	тн	4 495 653
5	Арматура 18 ст 35 ГС	тн	4 495 653
6	Арматура 20 ст 35 ГС	тн	4 495 653
7	Арматура 22 ст 35 ГС	тн	4 495 653
8	Арматура 25 ст 35 ГС	тн	4 495 653
9	Арматура 28 ст 35 ГС	тн	4 495 653
10	Арматура 32 ст 35 ГС	тн	4 495 653
11	Арматура 36 ст 35 ГС	тн	4 495 653
12	Асбест хризотилвый 5-50	тн	4 617 400
13	Битум дорожный БНД 60/90	тн	4 166 667
14	Битум нефтяной пропиточный	тн	3 343 750
15	Битум нефтяной пропиточный БНП	тн	3 018 417
16	Битум строительный БН 90/10	тн	3 017 179
17	Давтавр 16Б1 ст3пс	тн	11 250 000
18	Давтавр 20Б1 м ст3пс кат5	тн	10 916 667
19	Давтавр 25Б1 м ст3пс кат 5	тн	10 833 333
20	Давтавр 30К1 м ст3пс кат5	тн	11 025 000
21	Давтавр 35Б1 м ст3пс кат 5	тн	10 916 667
22	Давтавр 40К1 м ст3пс кат5	тн	10 666 667
23	Известь негашенная I сорт (в мешках)	тн	541 500
24	Известь негашенная I сорт (навал)	тн	476 796
25	Катанка г к л 6,5мм ст3пс сп	тн	5 643 480
26	Керамзитовый гравий	м3	321 667
27	Круг 10 ст 3 СП	тн	5 130 436
28	Круг 12 ст 3 СП	тн	4 695 653
29	Круг 14 ст 3 СП	тн	4 495 653
30	Круг 16 ст 3 СП	тн	4 495 653
31	Круг 18 ст 3 СП	тн	4 495 653
32	Круг 20 ст 3 СП	тн	4 495 653
33	Круг 22 ст 3 СП	тн	4 495 653
34	Круг 25 ст 3 СП	тн	4 495 653
35	Круг 28 ст 3 СП	тн	4 495 653
36	Круг 32 ст 3 СП	тн	4 495 653
37	Круг 36 ст 3 СП	тн	4 466 848
38	Круг 40 ст 3 СП	тн	4 466 446
39	Круг 42 ст 3 СП	тн	4 468 543
40	Круг 50 ст 45 СП	тн	4 523 500
41	Лесоматериал (х л обрезной, длина 6м, толщина 50мм)	м3	2 217 391
42	Линоматериалы (х л п., распиленные, длина 6000мм, толщина 50мм, ширина 180мм)	м3	2 391 304

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механических без НДС

Котировки цен (среднезвешенные недельные цены), сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже)

43	Лист г к 10,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
44	Лист г к 12,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
45	Лист г к 14,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 695 000
46	Лист г к 16,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	6 600 000
47	Лист г к 20,0х1500х6000мм ст3 пс5	тн	7 041 667
48	Лист г к 30х1500х6000мм	тн	6 916 667
49	Лист г к 40,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 695 000
50	Лист г к 50х1500х6000 3сп пс5	тн	6 750 000
51	Лист холоднокатанный 1,5х1250х2500мм	тн	7 106 667
52	Лист г к 3х1250х2500мм	тн	7 083 333
53	Лист г к 4х1500х6000мм	тн	6 375 000
54	Лист г к 5х1500х6000мм	тн	6 625 000
55	Лист г к 6х1500х6000мм	тн	6 833 333
56	Лист г к 8,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
57	Лист г к рифленый 6,0х1500х6000мм ст 3 пс сп	тн	7 752 000
58	Лист гипсокартонный ГКЛ 2500х1200х9,5мм	м2	10 000
59	Лист гипсокартонный ГКЛ обычные 2500х1200х12,5мм	м2	11 600
60	Лист гипсокартонный ГКЛВ влагостойкие 2500х1200х12,5мм	м2	13 000
61	Мягкая битумная кровельная горячая марки МБК-Г-75, в бухте 180-200кг	тн	5 436 843
62	Полоса 36х6 ст. 3	тн	4 975 833
63	Полоса 40х5 ст. 3	тн	4 975 183
64	Полоса 40х10 ст. 3	тн	4 996 991
65	Полоса 40х12 ст. 3	тн	4 979 259
66	Полоса 50х5 ст. 3	тн	4 975 001
67	Полоса 50х10 ст. 3	тн	4 992 324
68	Полоса 50х12 ст. 3	тн	4 983 991
69	Полоса 50х16 ст. 5сп	тн	4 975 093
70	Полоса 50х20 ст. 3	тн	4 973 681
71	Полоса 60х12 ст. 3	тн	4 979 167
72	Портландцемент ППЦ М-400 (навал)	тн	373 955
73	Проволока вязальная d-1,2 мм	тн	6 933 334
74	Проволока сварочная омед 3,0мм СВ08Г2С-0	тн	8 250 000
75	Сварочные электроды I-422 МР-3У д 4мм	тн	11 660 000
76	Сварочные электроды МР-3 д 4мм	тн	11 660 000
77	Сталь горяче оцинкованная в рулоне 0,500х1250мм	тн	10 166 667
78	Сталь листовая оцинкованная в рулоне 0,45х1250	тн	8 750 000
79	Стальная проволока ВР-1 д 3мм	тн	5 610 000
80	Стальная проволока ВР-1 д 4мм	тн	5 566 000
81	Стальная проволока ВР-1 д 5 мм	тн	5 566 000
82	Стекло листовое М1-СВР толщ 3,5 мм	кв.м	18 963
83	Стекло листовое М1-СВР толщ 6,0 мм	кв.м	32 192
84	Стекло листовое полированное неармированное бесцветное М1, толщина 4,0 мм, формат 2250х3210мм	м2	32 230
85	Стекло листовое полированное неармированное бесцветное М1, толщина 6,0 мм, формат 2550х3210мм	м2	50 167
86	Уголок 25 ст 3 СП	тн	4 986 086
87	Уголок 30 ст 3 СП	тн	4 680 000
88	Уголок 32 ст 3 СП	тн	4 978 400
89	Уголок 35 ст 3 СП	тн	4 978 400
90	Уголок 40 ст 3 СП	тн	4 983 478
91	Уголок 50 ст 3 СП	тн	4 828 686
92	Уголок 63 ст 3 СП	тн	4 771 577
93	Уголок 70 ст 3 СП мерной длины	тн	5 658 521
94	Уголок 75 ст 3 СП	тн	5 658 521
95	Уголок 80 ст 3 СП	тн	5 301 304
96	Швеллер 10П ст 3 мерной длины	тн	4 484 788
97	Швеллер 12	тн	6 498 333
98	Швеллер 14	тн	6 916 667
99	Швеллер 16	тн	8 086 956
100	Швеллер 16У ст3сп1	тн	8 921 739
101	Швеллер 18У	тн	8 086 956
102	Швеллер 20у	тн	10 173 913
103	Швеллер 22П ст3сп5	тн	11 319 043
104	Водосточный желоб крашенный 3,5мм	м	16 000
105	Водосточная труба крашенный 3,5 мм	м	18 000
106	Снегодержатель крашенный 3,5 мм	м	14 000
107	Кронштейн для желобов	шт	5 000
108	Штырь для водосточных труб	м	3 000
109	Плитки керамические для полов	м2	50 000
110	Плитки керамические глазурованные	м2	45 000
111	Плитки керамические (керамогранит)	м2	120 000
112	Гранит "Куксарой" (Фозгон) толщ 25 мм	м2	132 000
113	Мраморные плиты облицовочные толщ 30мм	м2	71 000
114	Мраморные плиты облицовочные толщ 15мм	м2	50 000
115	Мраморные плиты облицовочные толщ 20мм	м2	58 000
116	Олифа натуральная	л	5 000 000
117	Грунтовка	л	6 750 000
118	Растворитель	л	8 000 000
119	Шпатлевка клеевая	л	850 000
120	Гипс штукатурочный "тедатик"	л	840 000
121	Гипс строительный	л	650 000
122	Герметика	шт	25 000
123	Пена монтажная	шт	36 522
124	Рубероид	м2	3 000
125	Трафаретные плитки	м2	25 000
126	Пластик потолочный из пвх	м2	20 000
127	Плиты древесноволокнистые дсп	м2	8 877
128	Плиты древесностружечные дсп	м2	60 000
129	Лексан толщ 10мм	м2	110 000
130	Профили 60х27	м.м	3 950
131	Якорный подвес с проволокой	шт	850
132	Прямой подвес	шт	375
133	Соединитель 1 уровня	шт	450
134	Соединитель 2 уровня	шт	420
135	Удлинитель	шт	300
136	Дверные блоки из ПВХ, белого профиля	м2	645 218
137	Витражи алюминиевые с двойным остеклением	м2	455 678
138	Блоки дверные из МДФ остекленные	м2	525 000

Котировки цен  
(средневзвешенные недельные  
цены),  
сложившиеся на УзРТСБ  
(Узбекской Республиканской  
товарно-сырьевой бирже)

Усредненная цена по рынкам  
Сам области

Усредненная цена по рынкам  
Сам области

11

139	Блоки твердые алюминиевые остекленные ЛЮ	м2	475 000	
140	Доски шлифованные ламинарные г/краска ЛГ	м2	480 746	
141	Оконные блоки алюминиевые с двойным остеклением	м2	521 875	
142	Доски металлические	м2	500 000	
143	Налочники из древесины	м.м	9 000	
144	Плинтусы из МДФ	м	17 500	
145	Плинтусы из древесины 5мм	м.м	9 000	
146	Плинтусы пластиковые	м.м	4 500	
147	Аксессуары для пластиковый плинтус	шт	2 500	
148	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3 105 000	
149	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой	шт	90	
150	Гвозди 25-200 мм	шт	7 500	
151	Гравийно-песчанная смесь ГПС	м3	16 000	
152	Долота 3-х шарошечные Ф349	шт	12 000 000	
153	Долота 3-х шарошечные Ф295	шт	11 400 000	
154	Долота 3-х шарошечные Ф244	шт	8 500 000	
155	Долота 3-х шарошечные Ф190	шт	7 700 000	
156	Шит управление Я 5111-2571 5,5 кВт	шт	1 600 000	
157	Шит управление Я 5111-2571	шт	1 800 000	
158	Шит управление Я 5111-3871	шт	2 800 000	
159	Шит управление КАСКАД 30-45 кВт 63-90 А	шт	3 300 000	
160	Шит управление КАСКАД 45-80 кВт 90-160 А	шт	4 200 000	
161	Тушвалон с полимерным покрытием с фаски частей толщ 0,4 мм	м2	44 348	
162	Мембры бетонные блоки	м3	137 500	
163	Листы асбестоцементные волнистые	м2	24 000	
164	Профлист оцинкованной стали 0,35 мм крашенный	м2	38 500	
165	Профлист оцинкованной стали 0,4 мм крашенный	м2	44 348	
166	Профлист оцинкованной стали 0,45 мм крашенный	м2	48 696	
167	Профлист оцинкованной стали 0,5 мм крашенный	м2	53 043	
168	Болты строительные с гайками и шайбами	шт	10 000 000	
169	Краски масляные готовые и применяю	шт	15 000 000	
170	Стальные конструкции	шт	7 000 000	
171	Минеральная вата	м3	337 680	
172	Обои	м2	17 000	
173	Стекло калённая	м2	783 000	
174	Панель из МДФ	м2	120 000	
175	Ограждение из никелированных труб	м.м	300 000	
176	Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	72 717	
177	Перегородка из алюминиевого профиля	м2	345 860	
178	Линолеум ПВХ, релин, спортивное покрытие			ООО "SANFA PRODUCTS" 2020 год 3 кв
179	Кирпич жённый 250x120x65 мм	шт	900	
180	Кирпич жённый 250x120x90 мм	шт	1 000	
181	Плиты ж/б, раствор и бетон по маркам, бордюры тротуарные, ригель, колонны, ФБС, балки, кольца, стойки опор воздушных, лотки, лестничные марши, лотки теплотрасс и др.			ООО "Темир-бетон конструкциялари комбинати" 2019 год 3 кв
182	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки 1, битум 5,7 %	тн	425536,7	
183	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки 1, битум 4,6 %	тн	352047,9	
184	Шебень фр. 5-20 мм	м3	65000	
185	Шебень фр. 20-40 мм	м3	65000	
186	Шебень фр. 40-70 мм	м3	65000	
187	Песок для строительных работ	м3	60000	
188	Плиты облицовочные из травертина, смесь универсальная декоративная (штукатурка) в ведрах по 25 кг (травертина)			ООО "STOUN MIX TRADE" 2020 год 3 кв
189	Котлы отопительные на твердом топливе и на природном газе	шт		ООО "Сам Сервис"
190	Оконные блоки из ПВХ белая	м2	685 712	
191	Подоконные доски шириной 300 ММ (ПВХ) белые	м.м	49 280	
192	Подоконные доски шириной 300 ММ (ПВХ) золотой дуб	м.м	92 400	
193	Радиаторы биметаллические высота 50 см, цвет белый	шт	344 273	
194	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 15 KW"	шт	3 867 500	
195	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 18 KW"	шт	3 910 000	
196	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 24 KW"	шт	3 995 000	
197	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 28 KW"	шт	4 320 000	
198	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 35 KW"	шт	4 420 000	
199	Алюминиевые композитные панели Akfa			СП "PROFIL DIZAYN SERVIS" 2020 год 3 кв
200	Мебель для учебных заведений, детская площадка и ограждение, спорт инвентарь, детская мебель, мебель для офиса, металлические изделия (скамейка, стеллаж, шкаф для одежды и инструмент), лабораторная мебель, медицинская мебель	шт/комп		ОАО "Стеклопластик" 2020 год 3 кв
201	Водозмульсионная краска для внутренних работ белая Classic	кг	5 000	ООО "FUBER SIDE-PLAST" 2020 год 3 кв
202	Водозмульсионная краска для наружных работ белая Fassade	кг	5 200	
203	Клей плиточный			ООО "Сергелийский завод строительных материалов и конструкций" 2020 год 3 кв
204	Клей для гранита			
205	Шпатлевка гипсовая финишная			ЧП "SHARQ BO'YOQLARI" 2020 год 3 кв
206	Шпатлевка фасадная			
207	Наливной пол			ООО "FUBER SIDE- PLAST" 2020 год 3 кв

*Handwritten signature and number 12*

208	Фура			ЧП "SHARQ BO'YOQLARI" 2020 год 3 кв
209	Плиты повированные			TECHNOLOGIES
210	Аккумуляторы (АКУЗ) для автономных устройств (НКУ), включая наружной установки, оборудованные	комп		СП АО "Узэлектроаппарат - 2020 год 3 кв
211	Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс в комплекте с силовым масляным трансформатором типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД	комп		СП ООО "Zavod NVA" АК "Узмахсмонтажкурилиш" 2020 год 3 кв
212	Светильник LED, Уличный светильник LED, Проектор с датчиком LED, Проектор LED, Навесной светильник LED, Светильник квадратный LED, Светильник наружный квадратный, Лампа LED, Лампа светодиодная и др	шт		ООО "TOSHELECTROAPPARAT" 2020 год 3 кв
213	Выключатели и розетки - наружные выключатели и розетки	шт		ООО "OSIYO KABEL" 2020 год 3 кв
214	Матта металлическая Н=18м Н=14 м под анкерную металлоконструкцию, Торшерная стойка 1-3-4-х рожковая и др			ООО "Po'lat elektro qurilish" 2020 год 3 кв
215	Задвижка, Фланцы, Отводы			
216	Расширительный бак 8 литр			
217	Расширительный бак 12 литр			
218	Расширительный бак 24 литр			ООО "ARMALUX" 3 кв 2020г
219	Расширительные баки WENTA, 50 литров			
220	Расширительные баки WENTA, 100 литров			
221	Расширительные баки WENTA, 200 литров			
222	Расширительные баки WENTA, 300 литров			
223	Расширительные баки WENTA, 500 литров			
224	Расширительные баки WENTA, 1000 литров			Компания "THERMOTRADE"
225	Напольное покрытие			ДП "ORIENTAL MANAGEMENT"
226	Установки для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением (питьевая вода)	комп		ООО ЭП "GRINTEK" 2020 год 3 кв
227	Водоопорные башни (вертикальные)	комп		ООО Самаркандский экспериментально- исследовательский центр
228	Трубы полиэтиленовые и фитинги из полиэтилена	пм/шт		АО "Жиззах пластмасса" 2020 год 3 кв
229	Труба полипропилен ХВС, ГВС и внутри канализационных сетей с фасонных частей	пм		Каталог за 3 кв 2020 год.
230	Двухслойно-гофрированные трубы профилированные (усиленные)	пм		СП ООО "Завод Махсус полимер" 2020 год 3 кв
231	Вспомогательные канализационные системы, промышленное водоотведение стоков (для наружных сетей)	пм		Каталог за 3 кв 2020 год.
232	Трубы стальные электросварные	пм		СП ООО Ташкентский трубопроводный завод
233	Ванна, душевой поддон, унитаз со сливным бачком, раковина с пьедесталом, унитаз (Чаша Генуя)	комп		ООО "KONVEKTOR" АК "Узмахсмонтажкурилиш" 2020 год 3 кв
234	Кабельная продукция по видам и сеч	пм		СП АО "Доиче кабель АГ Ташкент" 2020 год 3 кв
235	Панели стеновые трехслойные типа "Сэндвич"	м2		СП "PITNAK PANEL" 2020 год 3 кв.
236	Арматура стеклокомпозитная АСК	пм		ООО "UNIVERSAL FRP SYSTEMS" 2020 год 3 кв.
237	Сетка стеклокомпозитная	м2		
238	Арматура базальтовая АБК	пм		СП ООО "Mega Invest Industrial" 2020 год 3 кв
239	Сетка композитная кладочная	м2		
240	ISOCOM ППИ-П - изоляционный материал, выполненный из нескольких слоев вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой. Применяется в строительстве при утеплении ограждающих конструкций, фундамента, кровли жилых и производственных зданий, климатических камер, холодильных установок и технологического оборудования. А также как защитное напольное покрытие	м2		СП ООО "ISOCOM" 2020 год 3 кв.
241	Литьевые элементы, Светильник в сборе с шаром, Стойка торшерная 2-3-4-х рожковая с литьевыми элементами, Литьевые элементы торшерной стойки, Литьевые элементы торшерной стойки с шаром и др	комп		ООО "TRANS-SNAB" 2020 год 3 кв
242	Контрольные приборы, Радиоканальная система, охранные извещатели и др	шт		Каталог за 3 кв 2020 год
243	Комплекс видеонаблюдения типа, Системный видео, Видекамеры видеонаблюдения, Коробка монтажа	комп/шт		СП ООО "ARMADA INTERNATIONAL GROUP" 2020 год 3 кв.
244	Платы управления взрывозащитные, Системы автоматического пожаротушения и охраны периметра, Комплекс приёмно-контрольный охраны, Извещатели охранные линейные радиоволновые, Извещатели пожарные	шт		ЧП "GLOBAL ASIA ENGINEERING" 2020 год 3 кв
245	Рулонные кровельные и гидроизоляцияные, битумно-полимерные и модифицированные битумные, наплаваемые материалы (для кровли с защитным слоем)	м2		ООО "ALES-POLIZOL SINTEZ" 2020 год 3 кв.

240	Биогерцидная установка	комп		ООО ЭП "GRINTEK" 2020 год 3 кв
247	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	комп	285 127	ЧП "Auraton"
248	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/ЧАС	шт	133 770	ООО IKLIM
249	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	шт	215 600	Рынки Самарканда
250	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	шт	35 686	ООО VIDEOTECHNOLOGY
251	АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	шт	90 797	ООО POJ SYSTEMA SERVIS
252	ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	шт	301 754	ООО FIRE TECH
253	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт	91 640	ООО SECURITY SYSTEM
254	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	шт	205 800	ООО PROMAX
255	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	шт	440 824	ООО VIDEOTECHNOLOGY
256	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩН 1,5КВТ	шт	2 298 100	ООО TEXELEKTROSTROY
257	КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ СК 100А, L 180М3/1900 ОБ/МИН, Р	шт	1 389 150	ООО IKLIM
258	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-50"	шт	774 731	X K/ MAGIC
259	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	шт	809 551	X K/ MAGIC
260	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-24-HS SHAXRISABZ	шт	8 633 800	ARTEL GROUP
261	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-09-NM GLORIYA	шт	2 916 480	ARTEL GROUP
262	ПЕСОЧНИЦА С ЗОНТОМ	шт	937 909	ООО STEKLOPLASTIK
263	ТУРНИК, КОЛЬЦА, ЛЕСТНИЦА	шт	2 778 026	
264	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	шт	1 436 680	
265	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	шт	1 111 222	
266	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	шт	1 781 640	
267	УРНА МУСОРНАЯ	шт	249 067	
268	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ	шт	125 000	
269	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	шт	1 450 000	
270	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	шт	497 840	
271	ГОРКА	шт	3 486 938	
272	МУСОРОСБОРНИК	шт	1 500 000	
273	Стиральная машина автомат с энергоэффективностью А+++ модель ART-8010 V 8(кг), Габаритные размеры(В x Ш x Г), (мм) 850 x 595 x 610 под брэндом "ARTEL"	шт	3 653 440	ARTEL GROUP
274	ХОЛОДИЛЬНИК AVL-RF 65 WR 490L СТАЛЬНОЙ 490 ЛИТРОВ	шт	7 717 500	ARTEL GROUP
275	Электрическая плита Comarella 01-E цвет: белый, габариты: 850x600x600 под брэндом "ARTEL"	шт	1 759 100	ARTEL GROUP
276	Телевизор Art-LED 43/9100 S 12 V диагональ 109 см	шт	2 479 400	ARTEL GROUP
277	КОВРОЛИН	м2	67 620	ООО TUFT AND GRASS
278	ЗЕРКАЛО	м2	61 740	Рынки Самарканда
279	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	м2	156 800	СП COMBO DECOR
280	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	шт	2 418 150	Рынки Самарканда
281	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350X410X1850	шт	1 034 586	ООО STEKLOPLASTIK
282	СКАМЬЯ ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ДЕТЕЙ 1250X250X260	шт	115 640	
283	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ ДВУХЯРУСНАЯ 1400X600X1000	шт	1 072 120	
284	СТОЛ ДЕТСКИЙ 5-ТИ МЕСТНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ 700X700X480	шт	1 013 075	
285	СТОЛ ДЕТСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ ДЛЯ ОБЕДЕННОГО ЗАЛА 1000X600X650	шт	1 050 000	
286	БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ БП-12В/10А	шт	276 300	
287	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 16 КАНАЛОВ	шт	1 800 000	

14

288	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	4 336 800	Рынки Самарканда	
289	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HDBW1200DP)	ШТ	640 000		
290	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HFW1200DP)	ШТ	850 000		
291	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1 295 000		
	Транспортные расходы на кабельно-проводниковую продукцию	%	1,5%		
	Транспортные расходы на строительных материалов	%	5%		
	Транспортные расходы на оборудования	%	2%		
	Прочие затраты подрядчика	%	18,11%		
	Итого: Выловт тумайларнинг тоғли хулудларида пудратчининг бешка зарражатлари 19,0% олинди.	%	19,00%		

Директор СЕЗ Инжиниринговой компании Сямбломинията

Начальник ГУП "Экспертиза градостроительной документации" Самаркандского областного филиала

Директор "Книшак курилиш инвест" ИК Самаркандского областного филиала

Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по развития инфраструктура при Министерстве дошкольного образования РУз" Самаркандско филиала

Директор Самаркандского территориального консалтингового Центра по конкурсным торгам и инвестированию в строительство

Секретарь рабочей группы, гл.специалиста Самаркандского областного Хокимията

