

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Юсупова М

2022 йил « 25 » 05

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар 73- сонли мактабнинг 500 метр бетон йуллак ётқизиш, пол қисмини алмаштириш исиклик тизимларини қозонхоналари билан алмаштириш учун жорий таъмирлаш хизматлари кўрсатиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Тошкент – 2022

МУНДАРИЖА:

- 1 боб. Умумий маълумотлар
 - 2 боб. Асосий тушунча ва атамалар
 - 3 боб. Танловда қатнашиш учун таклифларни расмийлаштириш бўйича талаблар
 - 4 боб. Техник қисм
 - 5 боб. Нархлар қисми
 - 6 боб. Шартнома шакли
 - 7 боб. Шакллар намуналари
 - № 1-шакл. Ариза/Кафолат хати
 - № 2-шакл. Танлов қатнашчиси тўғрисида умумий маълумотлар
 - № 3-шакл. Техник спецификация
 - № 4-шакл. Нархлар бўйича таклифлар
- 1-илова. Хизмат кўрсатиш бўйича танлов қатнашчиларининг таклифларини кўриб чиқиш ва баҳолаш тартиби ва меъзонлари

1-боб. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Танловнинг тадбиқ этилиш доираси

Ушбу танлов ҳужжатлари Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонуни асосида ишлаб чиқилган ҳамда Тошкент вилояти Нурафшон шаҳрида жойлашган 73- сонли мактабнинг 500 метр.бетон йуллак ётқизиш,пол қисмини алмаштириш исиклик тизимларини қозонхоналари билан алмаштириш учун кўрсатиш бўйича хизмат кўрсатиш учун ижрочиларни танлаб олиш бўйича Танловни ўтказиш ва унда ижрочиларнинг қатнашиш тартибини белгилайди.

Буюртмачи: 73-сонли мактаб (келгусида мати бўйича “Буюртмачи”).

Манзил: Телефон: 90 027-13-73, факс:

E-mail:

1.2. Танловнинг номланиши: Танлов

1.3. Тўлов валютаси: Ўзбекистон Республикаси миллий валютаси – сўм.

1.4. Тўлов шартлари: Хизмат кўрсатиш бўйича ўтказилган танлов ҳолиби билан тузилган шартнома баҳосининг 30% миқдоридagi маблағ шартнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни мобайнида олдиндан тўлаб берилади, шартнома баҳосининг қолган 70% миқдоридagi маблағ хизмат кўрсатиш бўйича барча ишлар яқунланиб, ҳисоб-фактуралар ва бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолангандан сўнг 20 банк иш куни мобайнида тўлаб берилади.

1.5. Хизмат кўрсатиш шартлари: хизмат кўрсатиш учун зарур барча жиҳозлар, буюмлар ва бошқа товар-моддий бойликларини Буюртмачи ҳудудига етказиш, ташиб келтириш билан боғлиқ талбирлар Ижрочи ҳисобидан амалга оширилади.

1.6. Танловда қатнашиш учун таклифлар бериш тили: танлов Қатнашчиси томонидан ишлаб чиқилган ва Буюртмачи манзилига тақдим этилган танлов таклифлари ва ушбу таклифлар билан боғлиқ бошқа барча ҳужжатлар давлат тилида ёки истисно тариқасида рус тилида ёзилган бўлиши лозим.

1.7. Танловда иштирок этиш учун таклифларни қабул қилиш муддати: Танловда иштирок этиш учун таклифларни қабул қилиш танлов тўғрисида берилган эълон тугашига бир кун муддат қолганда тўхтатилади.

1.8. Хизмат бўйича ишларни бажариш муддати: Ижрочи ҳисоб рақамига Буюртмачи ва Ижрочи ўртасида имзоланган шартнома баҳосининг 30% миқдоридagi маблағ олдиндан тўлаб берилган санадан бошлаб 30 кун мобайнида.

1.9. Молиялаштириш манбаси: бюджетдан ташқари ривожлантириш жамғармаси маблағлари ҳисобидан

1.10. Қўшимча маълумотлар.

Танлов ҳужжатлари ва танловда иштирок этиш билан боғлиқ бўлган бошқа қўшимча маълумотлар учун танловни ўтказиш ҳақида берилган эълон муддати тугашига уч кун қолган муддатгача Буюртмачига мурожаат этиш мумкин.

Кўрсатилаган хизмат, шу жумладан ушбу хизмат бўйича ишлаб чиқилган барча ҳужжатлар, Ўзбекистон Республикасининг шу қаби хизматлар учун белгиланган қонунчилик ҳужжатлари талабларига мувофиқ бўлиши зарур.

1.11. Кўрсатиладиган хизмат мазкур ҳужжатнинг 4-бобида (техник қисмида) белгиланган техник талабларга мувофиқ бўлиши зарур.

2-боб. АСОСИЙ ТУШУНЧА ВА АТАМАЛАР

Танлов –хизмат тури бўлиб (Институтда иш ўринларини меҳнат шароитлари ва асбоб-ускуналарнинг жароҳатлаш хавфлилиги юзасидан аттестациядан ўтказиш), бунда ушбу хизматни кўрсатиш бўйича энг яхши таклиф билдирган иштирокчи ҳолиб ҳисобланади.

Танловни ўтказиш ҳақидаги маълумот давлат буюртмачиси томонидан Танловни ўтказиш ҳақидаги эълон ва танлов ҳужжатларини маҳсуе ахборот порталида жойлаштириш орқали чегараланмаган миқдордаги кишиларга етказилади.

Давлат буюртмачиси – давлат харидларини амалга оширувчи юридик шахс.

Давлат хариди – давлат буюртмачилари томонидан товарларни (ишлар, хизматларни) тўлов орқали харид қилиш;

Давлат харидлари субъектлари – давлат буюртмачиси, харид ташкирлари иштирокчиси, давлат харидларини етказиб берувчи, харид комиссияси, махсус ахборот портали оператори ва эксперт;

Харид комиссияси – конкурсни ўтказиш учун Буюртмачининг ходимларидан таркиби беш кишидан кам бўлмаган комиссия тuzилади. Эълон қилинган хизматни кўрсатиш бўйича энг яхши таклифлар комиссия томонидан иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш меъзонлари асосида аниқланади.

Давлат харидлари тўғрисидаги шартнома – техник хизмат кўрсатишнинг тартиби, техник хизмат кўрсатиш бўйича томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари ўзгариши ёки тугатилиши ҳақида Давлат буюртмачиси ва Ижрочи ўртасидаги келишув тўғрисидаги ҳужжат.

Махсус ахборот портали – эълонларни электрон шаклда жойлаштириш ва кўриб чиқиш имконини яратувчи техник хизмат кўрсатишни таъминловчи операторнинг веб-сайти ва махсус электрон платформаси. Комиссия иши натижаларига кўра Буюртмачи томонидан комиссия мажлиси баённомаси тuzилади, баённомада ўтказилган танлов ва танлов ғолиби ҳақида маълумотлар келтирилади. Шу куннинг ўзидаёқ Буюртмачи ва ғолиб-Ижрочи ўртасида институт ҳудудида ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишларини ўтказиш бўйича техник хизмат кўрсатиш учун шартнома тuzилади.

Махсус ахборот портали оператори томонидан танлов ҳақидаги эълон порталда жойлаштирилган кундан бошлаб 10 кун муддатда ушбу эълон бўйича ишлар тўхтатилади.

Махсус ахборот портали оператори – харидларни ташкиллаштириш ва ўтказиш билан боғлиқ тadbирлар ва уларнинг якунлари ҳақидаги маълумотларни махсус ахборот порталида эълонлар, талабномалар ва бошқа ҳужжатларни жойлаштириш орқали давлат харидлари субъектларига хизмат кўрсатувчи махсус ваколатли юридик шахс;

Харид тadbирлари – давлат харидлари бўйича ишлар (харакатлар) мажмуи;

Эълон – режалаштирилган давлат харидлари тўғрисидаги харидларни амалга ошириш усуллари, харидлар шартлари, харидларга қўйилган талаблар, ушбу харидлар бўйича таклифларни тақдим этиш тартиби ва муддатлари ва бошқа маълумотларни махсус ахборот порталида жойлаштириш.

3-боб. ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ РАСМИЙЛАШТИРИШ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

3.1. Танлов иштирокчилари томонидан берилган таклифлар Буюртмачи комиссияси томонидан танлов Иштирокчиси томонидан тўлдирилган Ариза/Қафолат хатининг (1-шакл) асл нусхаси билан муҳрланган пакетда қабул қилинади.

3.2. Иштирокчи Танловда қатнашиш учун аризада:

- қайта ташкиллаштириш, ёпилиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- эълон қилинган хизматни кўрсатиш учун зарур техник, молиявий, моддий, ходимлар ва бошқа ресурсларга эгаллиги;
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги йўқлиги;
- аввал имзоланган шартномаларда келтирилган мажбуриятларни бажариш бўйича салбий кўрсаткичлари йўқлиги;

Буюртмачи билан суд жараёнида низо ҳолатида эмаслиги ҳақидаги маълумотлар акс эттирилган бўлиши зарур.

3.3. Танловда иштирок этиш учун Иштирокчи Буюртмачига танлов бўйича таклифлар (муҳрланган пакетда) билан бирга қуйидаги ҳужжатларни тақдим этиши зарур:

- тегишли рўйхатга олувчи органлар томонидан берилган Иштирокчини юридик шахс сифатида рўйхатга олиш гувоҳномаси нусхаси;
- танлов Иштирокчиси тўғрисида, у томонидан кўрсатиладиган хизматларни акс эттирган ҳолда, умумий маълумотлар (2-шакл);
- харид қилинаётган хизмат бўйича техник спецификация (3-шакл);
- кўрсатилган хизмат учун нархлар бўйича таклифлар (4-шакл).

3.4. Танловда иштирок этиш учун тақдим этилаётган барча ҳужжатлар давлат ёки рус тилларида ёзилган, танлов Иштирокчисининг ишончли вакили томонидан имзоланган ва

танлов Иштирокчиси мухри билан мухрланган бўлиши лозим.

3.5. Эълонда Танловни ўтказиш вақти деб белгиланган вақтда танлов Иштирокчисининг вакили мухрланган пакетларни очиш ва таклифларни баҳолаш жараёнида катнашиш ҳуқуқига эга.

3.6. Хизмат кўрсатиш бўйича танлов катнашчиларининг таклифларини кўриб чиқиш ва баҳолаш тартиби ва меъзонлари 1-иловада келтирилган.

4-боб. ТЕХНИК ҚИСМ

4.1. Харид қилиш учун талаб қилинаётган хизматлар миқдори, рўйхати ва ушбу хизматлар бўйича техник талаблар "Техник спецификация" жадвалида келтирилади (3-шакл).

4.2. Хизмат кўрсатиш бўйича Танловда таклиф қилинаётган барча талаблар (техник, функционал ва сифат тавсифлари ва ҳоказо) Техник топшириққа мос келиши зарур.

Хизмат бўйича ишларни бажариш босқичлари:

иш ўринларининг давлат меҳнат муҳофазаси меъёрий талабларига мослигига баҳо бериш;

иш ўринларининг гигиена талабларига мослигига баҳо бериш;

иш ўринларининг жароҳатланиш хавфлидигини баҳолаш;

ишчи-ходимларнинг махсус кийим, махсус пойфазал ва бошқа шахсий химоя воситалари билан таъминланганликларини баҳолаш;

иш ўринларидаги меҳнат шaroитларини комплекс баҳолаш;

иш ўринларини меҳнат шaroитлари бўйича аттестациядан ўтказиш натижаларини расмийлаштириш;

иш ўринларини аттестациядан ўтказиш натижаларини давлат меҳнат инспекцияси экспертизасидан ўтказиш;

барча аниқланган камчиликларни Буюртмачининг талабига асосан беминнат тугаллаб бериш;

ишни тўлиқ ҳажмда Буюртмачига (унинг ваколатли вакилига) топшириш.

4.3. Хизмат бўйича зарур товар-моддий воситалар, жихозлар, буюмлар рўйхати ва миқдори Бажарувчи томонидан белгиланади.

5-боб. НАРХЛАР ҚИСМИ

5.1. Хизмат учун максимал баҳо:

№	Хизмат турининг номланиши	Ўлчов бирлиги, хизмат	Умумий сумма, сўм
1	73- сонли мактабнинг 500 метр бетон йуллак ўтказиш, пол қисмини алмаштириш исёқлик тизимларини қозонхоналари билан алмаштириш учун	1	446 210 000
Жами сумма:			446 210 000

Тўлов шартлари. Кўрсатилган хизмат бўйича тўловлар қуйидагича амалга оширилади:

Ижрочи билан шартнома имзолангандан сўнг 10 банк куни мобайнида шартномада белгиланган сумманинг 30% миқдорида;

сумманинг қолган 70% қисми эса Буюртмачи ва Ижрочи томонидан хизмат бўйича бажарилган ишлар учун тузилган ҳисоб-фактуралар ва бажарилган ишларни топшириш қабул қилиш далолатномаси имзолангандан сўнг 30 банк куни мобайнида.

Асосий тижорат талаблари: Танлов иштирокчиси ўзининг нарх-наво бўйича таклифларини танлов ҳужжатларида ақс эттириши ёки хизмат бўйича нархлар жадвалини (4-шакл) тўлдириши лозим.

7-боб. ШАКЛЛАР НАМУНАЛАРИ

1-шакл.

Ариза/кафолат хати Танлов иштирокчисининг расмий бланкида ёзилади

Харид комиссияси раисига

Танловда иштирок этиш учун
Ариза/кафолат хати

_____ фирмаси/компанияси/вакиллиги ушбу орқали № _____ лот бўйича эълон қилинган Тошкент вилояти Нурафшон шаҳрида жойлашган 73- сонли мактабнинг 500 метр бетон йуллак ётқизиш,пол қисмини алмаштириш исиклик тизимларини қозонхоналари билан алмаштириш учун жорий таъмирлаш хизматлари кўрсатиш танловида иштирок этиш хоҳишини билдиради ва қуйидагиларни маълум қилади:

қайта ташкиллаштириш, ёпилиш ёки банкрот ҳолатида эмас;

эълон қилинган хизматни кўрсатиш учун зарур техник, молиявий, моддий, ходимлар ва бошқа ресурсларга эга;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги йўқ;

аввал имзоланган шартномаларда келтирилган мажбуриятларни бажариш бўйича салбий кўрсаткичлари йўқ;

Буюртмачи билан суд жараёнида низо ҳолатида эмас.

Ижрочиларни саралаб олиш бўйича танлов ҳужжатларини ўрганиб чиққан ҳолда биз, қуйида имзо қўювчилар, шуни маълум қиламизки, Тошкент вилояти Нурафшон шаҳрида жойлашган Вилоят прокуратураси музейи экспозициясини лойиҳалаш ва безаш хизматлари кўрсатиш танловида белгиланган танлов ҳужжатларига мувофиқ иштирок этиш ниятидамиз.

Шу муносабат билан ўз таклифларимиз жамланган пакет ва танловда иштирок этиш учун талаб қилинган қуйидаги ҳужжатларни юбормоқдамиз:

тегишли рўйхатга олувчи органлар томонидан берилган Иштирокчини юридик шахс сифатида рўйхатга олиш гувоҳномаси,нусахаси;

конкурс иштирокчиси тўғрисида, у томонидан кўрсатиладиган хизматларни ақс эттирган ҳолда, умумий маълумотлар (2-шакл);

Техник спецификация жадвали (3-шакл);

кўрсатиладиган хизмат учун нархлар бўйича таклифлар (4-шакл);

танлов иштирокчисининг Устав/Низомидан нусаха.

Танловда биз ғолиб чиққан тақдиримизда, танлов ғолиби билан тузиладиган шартнома шартларини бажаришни ўз зиммамизга оламиз.

(лавозими)

(имзо)

(фамилияси, исми, отасининг исми)

М.Ў.

2022 йил « _____ » _____

Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумот

Т/р	Маълумотларнинг номланиши	Маълумотлар мазмуни
1	Юридик шахснинг ташкилий-ҳуқуқий шаклини кўрсатган ҳолда тўлиқ номи	
2	Рўйхатдан ўтганлик тўғрисида маълумотлар (рўйхатдан ўтган санаси, рўйхат рақами, рўйхатга олган ташкилот номи)	
3	Фаолиятнинг асосий йўналишлари	
4	Юридик манзил	
5	Ҳақиқий манзил	
6	Телефон, факс, e-mail	
7	Иштирокчининг Буюртмачи билан алоқаси учун тайинланган шахс, унинг фамилияси, исми, отасининг исми ва у билан алоқа боғлаш учун маълумотлар	
8	Раҳбарнинг лавозими, фамилияси, исми, отасининг исми	
9	СТИР	
10	Банк реквизитлари	
11	компания/фирма қайта ташкиллаштириш, ёпилиш ёки банкрот ҳолатида эмасми?	
12	компания/фирма Буюртмачи/сотиб олувчи/ишчи орган билан суд ёки хўжалик низолари ҳолатида эмасми?	

(ишончли вакилнинг лавозими)

(имзо)

(фамилияси, исми)

М.Ў.

2022 йил « » »

3-шакл.

ТЕХНИК СПЕЦИФИКАЦИЯ

Т/р	Техник спецификация Баёни	Техник тотшириққа мувофиқлиги
1		
2		
3		
4		
5		

(ишончли вакилнинг лавозими)
М.Ў.

(имзо)

(фамилияси, исми)

2022 йил « ____ » _____

4-шакл.

_____ -соили лот орқали эълон қилинган танлов бўйича
хизмат кўрсатиш учун таклиф қилинаётган
НАРХЛАР ЖАДВАЛИ

Танлов иштирокчисининг номи _____

№	Хизмат турининг номланиши	Ўлчов бирлиги, хизмат	Умумий сумма, сўм
1	73- соили мактабининг 500 метр бетон йуллак ётқизиш,пол қисмини алмаштириш, исиклик тизимларини қозонхоналари билан алмаштириш учун	1	446 210 000
Жами сумма:			446 210 000

Таклифнинг умумий нархи _____
(рақамларда ва ўзув билан)

(ишончли вакилнинг лавозими)
М.Ў.

(имзо)

(фамилияси, исми)

2022 йил « _____ » _____

**Тошкент вилояти Нурафшон шаҳрида жойлашган 9-сонли мактабнинг меҳнат
устахонасини жорий таъмирлаш хизматлари кўрсатиш учун
Иштирокчилар томонидан юборилган таклифларни кўриб чиқиш
ва баҳолаш тартиби ва меъзонлари**

Танлов таклифларини баҳолаш тартиби ва меъзонлари.

1 босқич – пакетларни очиш ва Иштирокчилар таклифларининг техник қисмини кўриб чиқиш.

Таклифларнинг техник баҳоси.

Иштирокчилар таклифларининг техник қисми танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ кўриб чиқилади (техник спецификация).

Меъзон	Баҳо	Изоҳ
Техник спецификация талабларига мувофиқ	Мувофиқ – 25 балл Қисман мувофиқ – 10 балл Мувофиқ эмас – 0 балл	

2 босқич – Иштирокчилар таклифларининг нархлар қисмини кўриб чиқиш.

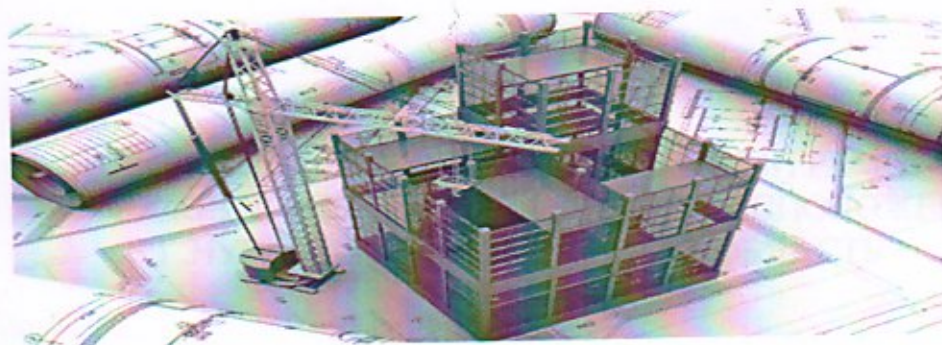
Таклифларнинг нархлар бўйича баҳоси.

Таклифларнинг техник қисмини кўриб чиқиш якунлангандан сўнг танлов комиссияси томонидан хизмат бўйича иштирокчилар томонидан таклиф қилинаётган нархларни такқослаш йўли билан кўриб чиқилади ва баҳоланади.

Нархлар бўйича баҳолаш меъзонлари.

Т/р	Меъзон	Баҳо	Изоҳ
1	Бошқа таклифлар бир хил баҳоланган пайтда таклиф қилинган энг кам нарх	Энг кам нарх – энг юқори балл Энг кўп нарх – энг кам балл	Бунда баллар шкаласи иштирокчилар таклифларининг миқдоридан келиб чиқиб шакллантирилади (баллар шкаласи танлов ҳужжатлари техник қисми талабларига жавоб берадиган таклифлар миқдорига мос бўлади)
2	Таклифларнинг қўшимча техник, ташкилий ва молнявий устун томонлари, шу жумладан танлов Иштирокчисининг обрўси	Танлов комиссияси қарори билан белгиланади	Бошқа баҳолар бир хил бўлган пайтда ушбу меъзонлар эътиборга олинади

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАМКОР ПРОЕКТ»**



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В
Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(после экспертизы)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАМКОР ПРОЕКТ»**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В
Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :  Рўзиев Ш.Т.

Инженер-сметчик :  Рўзиев Ш.Т.



Ташкент – 2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ
В Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	25 498,228
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	122 173,157
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	46 924,458
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 781,741
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ	200 377,583
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	39 907,469
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	240 285,052
12	НДС 15%	36 042,758
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С 1 5 %	276 327,809



**ПОЯНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РАСЧЕТУ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.ГУРАФШОН
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика, и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимости объекта капитального ремонта:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы по г.Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по г.Ташкент области, в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Ташкент; сум/мес;

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

Согласно данным Каталога I-квартала 2022 года сложившаяся среднemesячная зарплата рабочих-строителей по г.Ташкент составила – 4 435 637,85 сум.

Количество рабочих часов в месяц на.2021 - 167,500 часов;
Часовая ставка – Сч = 4 435 637,85 : 167,500 = 26481,42 сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1582,122 чел-час;
Основная заработная плата рабочих-строителей:
 $Сзп = 1582,122 \times 26481,42 : 1000 = 41\,896,837$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$41896,837 \times 12 : 100 = 5\,027,620 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 41896,837 + 5027,620 = 46 924,458 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машины 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.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 5 781,741 тыс. сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в , по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 116 355,388 тыс. сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

$$116\,355,388 \times 1,00 = 116\,355,388 \text{ тыс. сум} \quad \text{стройматериалы}$$

$$0,000 \quad \times \quad 1,0000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс. сум} \quad \text{кабельно-проводниковая продукция}$$

$$116\,355,388 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 116\,355,388 \quad \text{тыс. сум}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

$$З_0 = 24998,262 \quad \text{тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

$$24998,262 \quad \times \quad 1,000 \quad = \quad 24998,262 \quad \text{тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования:

$$24998,262 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 24998,262 \quad \text{тыс. сум}$$

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы	-	5817,769	тыс. сум	5%
	На оборудование	-	499,965	тыс. сум	2%
	На кабельно-проводниковой продукции	-	0,000	тыс. сум	1,5%
Перевозка грунта и мусора		-	0,000	тыс. сум	
Стр =	6 317,735	+	0,000	=	6 317,735 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	41 896,837
	Отчисление на социальное страхование	5 027,620
2	Эксплуатация машин и механизмов	5 781,741
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	116 355,388
4	Оборудование, мебель и инвентарь	24 998,262
4	Транспортные расходы	6 317,735
	Итого:	200 377,583

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,82 % от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} \quad - \quad 174\,879,355 \quad \times \quad 22,82 \quad : \quad 100 \quad = \quad 39\,907,469 \quad \text{тыс. сум}$$

$$\text{Итого:} \quad 200\,377,583 \quad + \quad 39\,907,469 \quad = \quad 240\,285,052 \quad \text{тыс. сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах с НДС:

276 327 809 (Двести семьдесят шесть миллионов триста двадцать семь тысяч восемьсот девять) сум

В соответствии с, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 1

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73,
РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1 582	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4435,63785	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5 781,741	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	116 355,388	тыс.сум
с учетом заготовительно-складских расходов 0%	0	%
Затраты на кабельные продукции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	24 998,262	тыс.сум
Конструкции	0,00	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
транспортные затраты на конструкции	5	%
транспортные затраты на кабельные продукции	1,5	%
транспортные затраты на оборудование	2	%
Кредитная линия	1	коэфф.
Коэффициент риска	1	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,82	%
Прочие затраты заказчика по главам	0	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Коэффициент стесненности в застроенной части города	1,00%	коэфф
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.НУРАФИОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание			Единица измерения	Количество	
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		ка. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			100M2	2,5870	
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	59,0353
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	2,5870	
2	E1504-027-01	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	12,1	31,3027
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,07761
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,02587
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05174
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,016	0,041392
2.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,3	0,7761
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КТ	0,1	0,2587
2.7	44059	ВЕТОШЬ	100M2	2,5870	
3	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	15,18	39,2707
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,23283
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,02587
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,20696
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,052	0,134524
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,005	0,012935
3.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,3	0,7761
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КТ	0,1	0,2587
3.8	44059	ВЕТОШЬ	100M2	1,4960	
4	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	34,1387
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,4960	
5	E1504-027-02	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,65	24,9084
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,04488
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,01496
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02992
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,018	0,026928
5.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,3	0,4488
5.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КТ	0,1	0,1496
5.7	44059	ВЕТОШЬ	100M2	1,4960	
6	E1504-005-02	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	25,3422
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,1496
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,01496
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,13464
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,057	0,085272
6.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0055	0,008228
6.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,33	0,49368
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КТ	0,11	0,16436
6.8	44059	ВЕТОШЬ	100M2	1,4960	
7	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	57,2968
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,2866
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,86	1,2866
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	T	2,49	3,725
7.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M	0,9940	
8	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	3,7097
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,11	0,10824
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M2	1,4960	
9	E1101-012-01	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	66,8712
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,92752
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,14	0,20944
9.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,6732
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,71808
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3	0,07	0,10472
9.6	9219	ВОДА	T	0,0016	0,002394
9.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	M2	23	34,408
9.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T	0,0034	0,005086
9.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	M3	0,24	0,35904
9.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,28	0,41888
9.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт	0,51	0,76296
9.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	M3	1,18	1,7653
9.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 MM	100M2	1,4960	
10	E1101-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 MM	100M2	1,4960	
	МННСТРОЙ	РУЗ 05.01.21 N 9			

1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	99,7982
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	2,7826
10.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	4,0392
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	1,137
10.5	1523	ПВЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	1,3464
10.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	1,6456
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,039195
10.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	5,5502
11	E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,4960	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,74	153,699
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,38896
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,05984
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,32912
11.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0232	0,034707
11.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,108	0,161568
11.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0048	0,007181
11.8	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	2,5133
11.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,05	0,0748
11.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,62	0,92752
12	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,9840	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,5276
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,07872
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,07872
12.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000295
12.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	99,384
13	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,1380	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	14,3396
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,0681
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,0681
14	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1380	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	14,3906
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,8409
14.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	1,3372
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,22908
14.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,24702
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,27462
14.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,01449
14.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,003257
14.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,00029
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00057
14.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,002208
14.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	12,282
14.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,01104
14.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	14,904
14.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	5,175
14.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	100	13,8
15	E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	0,2440	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	1,9081
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00976
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00976
15.4	29921	НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M	112	27,328
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00071	0,000173
16	СЦЕНА	ЗАМОК	ШТ	4,0000	
17	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,5400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	3,4128
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0162
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0162
18	Ц0803-594-12	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6	100ШТ	0,5400	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	396	213,84
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	112	60,48
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,88	1,0152
18.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	108	58,32
18.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	0,7886
18.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,9612
18.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,88	1,0152
18.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	T	0,005	0,0027
18.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	8,262
18.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10,4	5,018
18.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	64,8
18.12	31087	КРАСКА	КТ	5	1,80
18.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	2,1	0,99
18.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,075	0,028125
18.15	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,1	0,04
18.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	8,262
18.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,54	0,2718
18.18	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	T	0,80	0,0960
18.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,4	0,2718
19	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	5,4000	

1	2	3	4	5	6
20	E65-019-02	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,1800	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	158	28,44
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,82	0,6876
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,82	0,6876
21	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,2800	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	16,6936
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0476
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0476
21.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	1,596
21.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,3244
21.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,2072
21.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,0952
22	E1801-001-01 ШНК4.02.00-04 П.З.ЗГ КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	4,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,454	57,816
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,222	0,888
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,36
22.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,36	1,44
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,21	0,84
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132	0,528
23	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5200	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	77,8128
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,3784
23.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,2224
23.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,026
23.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0156
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1144
23.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,3848
23.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00307
23.9	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0013
23.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,104
23.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,13
23.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03588
23.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1976
24	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25X4,2	М	52,0000	
25	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	17,0324
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,2968
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0336
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,2436
25.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	5,1632
25.7	9219	ВОДА	М3	2,75	0,77
25.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002772
25.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000056
25.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,098
25.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0896
25.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	0,00224
26	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57X3	М	28,0000	
27	СЦЕНА	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50 ММ	М	6,0000	
28	E1803-001-02	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,4590	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	30,1104
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,4367
28.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,09639
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,04131
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,54621
28.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,3672
28.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,84915
28.8	9219	ВОДА	М3	15	6,885
28.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	20,2878
28.10	65851	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002066
29	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD AV-500	СЕКЦИЯ	270,0000	
30	СЦЕНА	СГОН Д 50 ММ	ШТ	8,0000	
31	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ	8,0000	
32	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ	ШТ	52,0000	
33	СЦЕНА	КОЛЕНА Д 25 ММ	ШТ	52,0000	
34	СЦЕНА	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	60,0000	
35	E1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	4,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	96,36
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,48
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,6
35.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	2,4
35.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,88

1	2	3	4	5	6
35.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,8
35.8	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КЛОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00044
35.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МММН, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00064
35.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	0,00032
35.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0004
35.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00148
35.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,32
35.14	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,1	0,4
35.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0048
35.16	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
36	СЦЕНА	КОТЕЛ ТИПА КОГН/Т 30	ШТ	4,0000	
37	СЦЕНА	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=10,1	ШТ	4,0000	
38	Ц0704-001-02	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,17	ШТ	4,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,8	115,2
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,72
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,09	0,36
38.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,62	2,48
38.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9	11,6
38.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,6	10,4
38.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,36
38.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,5	2
38.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	9,5	38
38.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	5,6
38.11	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,96
38.12	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,014
38.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	60,8
39	СЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3,9 МЗ/ЧАС, Н=6,9М, N=0,18КВТ, N=2900 ОБ/МИН)	ШТ	4,0000	
40	Е2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 МЗ	0,6100	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	11,468
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,244
40.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЦДЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	0,7198
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,244
40.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000671
40.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00244
40.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	0,006649
40.8	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	1,032	0,62952
40.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000024
41	Е1504-030-04 К=2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0416	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	142,12	5,9122
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,00328
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000832
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,002496
41.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,4	0,22464
41.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0492	0,002047
41.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,02496
42	Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	40,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	100
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	22
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	3,6
42.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	18,4
42.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	37,2
42.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	6
42.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	4,4
42.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	4
42.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	3,6
42.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	40
43	Е1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	32,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	73,6
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	9,6
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,56
43.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	7,04
43.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	14,08
43.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	4,8
43.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,2	38,4
44	СЦЕНА	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150	М2	40,0000	
45	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	40,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	7,2
45.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	19,2
45.3	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,02	40,8
45.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	14
45.5	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,04
46	Е311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	50,0000	

1	2	3	4	5	6
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	28,885
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	14,5
46.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	14,5
47	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	50,0000	
47.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	5,26
47.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	5,26
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1582,122
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		130,9266
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		6,2694
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		4,2224
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		19,76
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		19,2
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,09639
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		25,44
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		1,3968
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,2656
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,3752
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,24702
13	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,48
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		11,6
15	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч		4,0392
16	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч		0,7198
17	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		58,32
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		4,9316
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,0196
20	1695	СТАНКИ СВЕРЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		0,5886
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		51,28
22	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		4,2072
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		13,6012
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,4786
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,2223
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,0152
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		8,7592
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		40,8
29	9219	ВОДА	М3		33,7445
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3		0,01449
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		38,4
32	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	T		0,0027
33	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		4,4
34	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч		38
35	29921	НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M		27,328
36	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	T		0,00044
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T		0,003257
38	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T		0,002689
39	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T		0,00029
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,039938
41	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T		0,000307
42	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		8,262
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		5,616
44	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ		64,8
45	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ		0,004072
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,002208
47	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T		0,00064
48	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,219796
49	31087	КРАСКА	КГ		1,62
50	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,22464
51	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T		0,00032
52	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,034707
53	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,104
54	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		0,021163
55	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,229888
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		46,69
57	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,0004
58	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,000056
59	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,000671
60	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T		0,00244
61	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T		0,006649
62	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		7,0224
63	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T		0,005086
64	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,13
65	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,96
66	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3		0,2968
67	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э40А	T		0,014
68	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T		0,00148
69	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,134
70	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,007181

1	2	3	4	5	6
71	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		5,008
72	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ		0,32
73	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,01104
74	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3		0,35904
75	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,04
76	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3		0,62952
77	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		14,904
78	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		5,175
79	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T		0,000024
80	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,076847
81	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2		13,8
82	44059	ВЕТОШЬ	КГ		1,784
83	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		5,5502
85	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,00224
86	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,41888
87	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ		0,76296
88	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		4
89	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		3,6
90	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		40
91	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,03588
92	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,4
93	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,02862
94	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M		99,384
95	51499	ЛАГЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	M3		1,7653
96	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0048
97	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		20,2878
98	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,054
99	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,1976
100	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		60,8
101	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		8,262
102	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,3024
103	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,002066
104	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	T		0,00162
105	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,008
106	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,2268
107	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T		0,0952
108	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		3,8333
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
109	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ	ШТ		52
110	СЦЕНА	ЗАМОК	ШТ		4
111	СЦЕНА	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150	M2		40
112	СЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТОВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 М3/ЧАС, Н=6.9М, N=0,18КВТ, N=2900 ОБ/МИН)	ШТ		4
113	СЦЕНА	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=10Л	ШТ		4
114	СЦЕНА	КОТЕЛ ТИПА КОГН/Т 30	ШТ		4
115	СЦЕНА	МУФТА Д 25 ММ	ШТ		60
116	СЦЕНА	КОЛЕНА Д 25 ММ	ШТ		52
117	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ		8
118	СЦЕНА	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50 ММ	M		6
119	СЦЕНА	СТОН Д 50 ММ	ШТ		8
120	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD AV-500	СЕКЦИЯ		270
121	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57X3	M		28
122	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25X4.2	M		52
123	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ		54

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
					6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1582,122	29 659,19	46 924 458
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	130,9266	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		46 924 458
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,3694	72 437,00	461 380
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,2224	10 891,00	45 986
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	19,76	76 946,00	1 520 453
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,2	1 081,00	20 755
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09639	950,00	92
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	25,44	76 681,00	1 950 765
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,3968	0,00	0
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2656	127 627,00	161 525
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ.-Ч	1,3752	127 627,00	175 513
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,24702	3 164,00	782
13	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,48	4 326,00	10 728
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	1 327,00	15 393
15	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	4,0392	1 157,00	4 673
16	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,7198	1 210,00	871
17	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	58,32	19 164,00	1 117 644
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,9316	18 892,00	93 168
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0196	916,00	1 850
20	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5886	526,00	310
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,28	701,32	35 963
22	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,2072	21 900,00	92 138
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,6012	4 656,00	63 327
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4786	0,00	0
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2223	0,00	0
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0152	0,00	0
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,7592	961,80	8 425
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 781 741
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
28	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	40,8	472 500,00	19 278 000
29	9219	ВОДА	М3	33,7445	520,00	17 547
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,01449	370 738,00	5 372
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38,4	31 529,00	1 210 714
32	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,0027	1 640 000,00	4 428
33	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	4,4	320 000,00	1 408 000
34	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	38	520,00	19 760
35	29921	НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	27,328	54 783,00	1 497 110
36	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00044	250 000,00	110
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003257	36 000 000,00	117 252
38	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,002689	15 400 000,00	41 411
39	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00029	15 400 000,00	4 466
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,039938	15 400 000,00	615 045
41	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000307	22 219 000,00	6 821
42	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,262	4 200,00	34 700
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,616	16 354,00	91 844
44	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	64,8	5 700,00	369 360


	2	3	4	5	6	7
45	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004072	750 000,00	3 054
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002208	970 000,00	2 142
47	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ; СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00064	18 000 000,00	11 520
48	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,219796	7 700 000,00	1 692 429
49	31087	КРАСКА	КГ	1,62	15 400,00	24 948
50	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,22464	10 260,00	2 305
51	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00032	10 260 000,00	3 283
52	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	Т	0,034707	10 260 000,00	356 094
53	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,104	13 043,00	1 356
54	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,021163	1 050 000,00	22 221
55	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,229888	1 020 000,00	234 486
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	46,69	4 200,00	196 098
57	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0004	9 000 000,00	3 600
58	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000056	10 221 000,00	572
59	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000671	10 917 000,00	7 325
60	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00244	10 438 000,00	25 469
61	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,006649	14 191 666,00	94 360
62	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,0224	5 600,00	39 325
63	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,005086	34 980 000,00	177 908
64	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,13	30 435,00	3 957
65	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,96	4 800,00	4 608
66	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,2968	4 800,00	1 425
67	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,014	16 400 000,00	229 600
68	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00148	16 400 000,00	24 272
69	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,134	16 400,00	18 598
70	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,007181	120 000,00	862
71	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,008	12 000,00	60 096
72	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,32	9 800,00	3 136
73	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01104	3 834 782,61	42 336
74	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,35904	3 834 782,61	1 376 840
75	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,04	3 834 782,61	153 391
76	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	0,62952	631 631,79	397 625
77	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,904	8 500,00	126 684
78	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,175	7 200,00	37 260
79	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000024	21 849 000,00	524
80	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,076847	18 000 000,00	1 383 246
81	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,8	598 113,76	8 253 970
82	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,784	4 200,00	7 493
83	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	5,5502	3 834 782,61	21 283 810
85	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00224	370 738,00	830
86	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,41888	370 738,00	155 295
87	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,76296	1 000 000,00	762 960
88	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4	59 416,00	237 664
89	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,6	59 416,00	213 898
90	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	40	59 416,00	2 376 640
91	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03588	25 000,00	897
92	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,4	63 830,00	25 532
93	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02862	18 500,00	529
94	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	99,384	68 478,00	6 805 618
95	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	1,7653	3 834 782,61	6 769 542
96	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0048	16 354 000,00	78 499
97	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	20,2878	25 000,00	507 195
98	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,054	45 000,00	2 430
99	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1976	22 219,00	4 390
100	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	60,8	14 191,67	862 853
101	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,262	4 200,00	34 700

	2	3	4	5	6	7
102	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3024	14 191 666,00	4 291 560
103	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002066	18 263 000,00	37 731
104	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	Т	0,00162	42 067 324,00	68 149
105	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,008	420 000,00	3 360
106	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,2268	22 400,00	5 080
107	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0952	0,00	0
108	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,8333	0,00	0
109	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ	ШТ	52	15 603,00	811 356
110	СЦЕНА	ЗАМОК	ШТ	4	80 000,00	320 000
111	СЦЕНА	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150	М2	40	15 286,00	611 440
112	СЦЕНА	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	60	5 878,00	352 680
113	СЦЕНА	КОЛЕНО Д 25 ММ	ШТ	52	3 200,00	166 400
114	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ	8	15 300,00	122 400
115	СЦЕНА	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50 ММ	М	6	14 800,00	88 800
116	СЦЕНА	СГОН Д 50 ММ	ШТ	8	39 530,00	316 240
117	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD AV-500	СЕКЦИЯ	270	84 300,00	22 761 000
118	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57X3	М	28	44 348,00	1 241 744
119	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25X4 2	М	52	17 347,83	902 087
120	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	54	81 217,00	4 385 718
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			116 355 388
ОБОРУДОВАНИЕ						
121	СЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 М3/ЧАС, Н=6.9М,	ШТ	4	334 782,61	1 339 130
123	СЦЕНА	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=10Л	ШТ	4	280 000,00	1 120 000
124	СЦЕНА	КОТЕЛ ТИПА КОГН/Т 30	ШТ	4	5 634 783,00	22 539 132
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ МАТЕРИАЛАМ:						24 998 262

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



№	Часть работы, указанная в смете	Сметная стоимость
1	Исполнение работ по смете	«УТВЕРЖДАЮ»  Д.И. Турсунова « » 2022 г.
2	Материалы (цемент, песок, кирпич)	
3	Зарплата рабочих	
4	Стоимость организации работ	
5	НДС	
6	Итого	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1	Предмет	на составление расчета стоимости по объекту: «Текущий ремонт общеобразовательных школы № 73, расположенных в г. Нурафшон Ташкентская область»
2	Цель	
3	Срок начала и окончания работ	
4	Источники финансирования	
5	Требования к качеству работ и составу исполнительной документации	Работы выполняются по смете, утвержденной Министерством образования и науки Республики Узбекистан, от 11.04.2022 г. № 100/2022-У.
6	Составные задачи и сроки работ	
7	Требования к квалификации исполнителя	Не требуется
8	Требования к квалификации исполнителя	Не требуется
9	Требования по обеспечению условий выполнения работ	Не требуется
10	Добавить условия	Не требуется
11	Объем (СД, монтажные работы)	Сметная документация – 2 чл. (монтажные работы)

Ташкент-2022 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта по титулу	«Текущий ремонт общеобразовательных школы № 73, расположенных в г. Нурафшон Ташкентская область»
2	Место строительства (район, улица)	
3	Основание для проектирования	
4	Стадийность проектирования	Работы выполняется по утвержденному дефектному акту
5	Вид строительства	Текущий ремонт
6	Заказчик	Нурафшонский городской отдел народного образования
7	Проектная организация	ООО «НАМКOR ПРОYEKT»
8	Подрядная организация	Определяется заказчиком
9	Сроки начало и окончания строительства	2022 г.
11	Источник финансирования	Бюджетные средства
12	Требования к методу составления сметной документаций	Расчёт стоимости выполнить согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» и Постановления Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261.
13	Основные здания и сооружения	По дефектному акту
14	Требования к инженерным сетям	Не требуется
15	Требования к технологическому оборудованию.	Не требуется
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не требуется
17	Особые условия	Не требуется
18	Объем ПСД, выдаваемой заказчику	- Сметная документация – 2 экз. - электронная версия.

Представитель _____




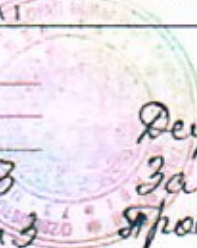
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: _____, составили настоящий акт о том, что для "Текущий ремонт общеобразовательных школы № 73, расположенных в г. Нурафшон Ташкентская область" настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,5870
2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН	100M2	2,5870
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,5870
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,4960
5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4960
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4960
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,4960
8	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,9840
9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,4960
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,4960
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,4960
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,9840
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,1380
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1380
15	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	0,2440
16	ЗАМОК	ШТ	4,0000
17	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,5400
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6	100ШТ	0,5400
19	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	54,0000
20	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,1800
21	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	0,2800
22	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	4,0000
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,5200
24	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25X4,2	M	52,0000
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,2800
26	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57X3	M	28,0000
27	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50 ММ	M	6,0000
28	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,4590
29	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD AV-500	СЕКЦИЯ	270,0000
30	СГОН Д 50 ММ	ШТ	8,0000
31	АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ	8,0000
32	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ	ШТ	52,0000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
33	КОЛЕНА Д 25 ММ	ШТ	52,0000
34	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	60,0000
35	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	4,0000
36	КОТЕЛ ТИПА КОГН/Т 30	ШТ	4,0000
37	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=10Л	ШТ	4,0000
38	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,17	ШТ	4,0000
39	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 М3/ЧАС, Н=6.9М, N=0.18КВТ, N=2900 ОБ/МИН)	ШТ	4,0000
40	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,6100
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0416
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	40,0000
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	32,0000
44	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150	М2	40,0000
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	40,0000
46	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	50,0000
47	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	50,0000


 Порокан
 Мухомов
 Мухомов
 Кошкин
 Магалиев


 Директор
 Завхоз
 Профсоюз
 М.И.И.И.И.
 У.И.И.И.И.




ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст банк», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

23.05.2022 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 160 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «НАМКОР ПРОЕКТ»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО « НАМКОР ПРОЕКТ»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001977 от 23 НОЯБРЬ 2021 г.
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ш.Т.Рузиев
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2022 ГОД
ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:	23.05.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затрат заказчика 279 257 842 сум
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов – исключить краны башенные 8 т, автомобили бортовые 5 и 8 т.
- материалы – стоимость электроды принять по 16 400 000 сум/т, против заявленного 17 400 000 сум/т; электроды – 16 400 сум/кг, против заявленного 17 400 000 сум/кг; кирпич керамический – 1 000 000 сум/1000шт, против заявленного 1 250 000 сум/1000шт; щебень – 59 416 сум/м3, против заявленного 65 000 сум/м3; сетка дорожная 150x150 – 15 286 сум/м2, против заявленного 25 200 сум/м2.
- исключить страхование строительства объектов.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 73, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г.НУРАФШОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	201 821 377	200 377 583
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 22,82%	40 236 943	39 907 469
Страхование объекта	774 587	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	242 832 906	240 285 052
НДС 15 %	36 424 936	36 042 758
Всего стоимость строительство с НДС	279 257 842	276 327 809

Экономия составляет – 2 930,033 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

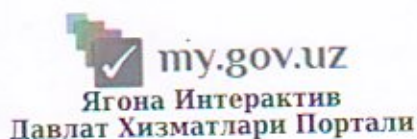
В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактическим выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 5496-5661-9с67-а90с-б658-0756-7601
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-23
Ариза рақами: 39990491

Хужжат берилган: НАМКОР ПРОЕКТ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308900281

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"НАМКОР ПРОЕКТ" mas`uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001977

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308900281

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, BUNYODKOR SHOX KO`CHASI, 47-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки 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 тақиқланган.

0831

