



27.05.2022 даги

"Булунгур Добил Курувчи" х/к ва Жомбой туман МТБ ўртасида 444804821,00 сўм умумий суммага тузилган
27/05 - соили шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

251

Шахсий ғазна ҳисобварақ

100022860182097091100251001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)		Жами
	4232200		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май	444 804 821,00		444 804 821,00
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	444 804 821,00		444 804 821,00

Жами 444804821,00 сўм

Тўрт юз кирк тўрт миллион саккиз юз тўрт минг саккиз юз йигирма
бир сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 133441446,30 сўм ёки 30,00%*** шартноманинг умумий суммасидан
— % ***20 — ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олевчи ва БМЖ маблағи олевчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига % жорий ойнинг санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олевчи ва БМЖ маблағи олевчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун хужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



Буюртмачи бўш бухгалтери

Ф.Суяров

Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

Т.Мавлонов

Ф.И.Ш.

(имзо)

«___» 20 ___ й.

**(Жорий таъмирлашга оид)
ШАРТНОМА № 27/05
ЛОТ № 88256**

Жомбой тумани

«27» Май 2022 йил

«Булунгур Добил Курувчи» х/к, кейинги ўринларда "Бажарувчи" деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи Г.Ўролова номидан, бир томондан ва «Жомбой туман мактабгача таълим бўлими» кейинги ўринларда. "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи директор Ф.Суяров номидан, иккинч томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

- 1.1. Мазкур шартнома бўйича "Бажарувчи" "Буюртмачи"га Жомбой туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 4-сон мактабгача таълим ташкилоти биносини 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 уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошланғич нархи	Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси)
1	Жомбой туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 4-сон мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш	468 215 584	444 804 821
	Жами (КҚС сиз)	-----	-----
	Жами (КҚС билан)	468 215 584	444 804 821

1.2. Шартноманинг умумий суммаси **444 804 821** (*Тўрт юз қирқ тўрт миллион саккиз юз тўрт минг саккиз юз ийигирма бир*) сўмни ташкил қиласди. (КҚС билан)

1.3. Ишни бошлаш ва топшириш муддати: Бошланиши: «27» май 2022 йил, Тугаши: «31» июл 2022 йил.

**II. ТОМОНЛАРНИНГ
ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

2.1. "Буюртмачи" нинг хуқуқлари:

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

2.1.2. "Бажарувчи" дан "Ишлар" "Буюртмачи" нинг хисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;

2.1.3. "Бажарувчи"дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар» ни нуксон 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 белгиланганда этилишини ёки камчиликлар "Буюртмачи" ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланиши харажатларини қоплашни;
- баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

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

2.2. "Буюртмачи" нинг мажбуриятлари:

2.2.1 Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган "Ишлар"ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

2.3. «Бажарувчи» қуйидаги хуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган "Ишлар" учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги қонун хужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомага мувофиқ кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилиш асосиз 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 микдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар "Ишлар"ни бажариш жараёнида "Бажарувчи" шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, "Буюртмачи"нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 3 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

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

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **444 804 821** (*Тўрт юз қирқ тўрт миллион саккиз юз тўрт минг саккиз юз ийигирма бир*) сўмни ташкил қиласди. Бажариладиган "Ишлар"нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.

- 3.2. Кўрсатилган "Ишлар" учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.
- 3.3. "Буюртмачи" мазкур контрактни Жомбой тумани бўйича Газначилик бўлинмасида рўйхатга олинган кундан бошлаб 20 банк иш куни ичida қонунчиликка мувофиқ контракт умумий суммасидан 30 % миқдорида (шартнома суммасининг 30% миқдорида) олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, қолган 70% ни бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 20 банк иш куни ичida қабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун хужжатлари 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 кўйилмайди, қонун хужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

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

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

4.5. Назарда тутилган хажмдан ортиқча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар" 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 масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган "Ишлар" хажми, уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган "Ишлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва хажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камиде 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 қилинганилиги тўғрисида белги кўяди.

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 камиде 1 кун олдин хабардор қиласди.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, хажми "Бажарувчи" томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг хажмини ҳисобга олган ҳолда кайта ҳисоб-китоб қиласди, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

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

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

5.4. Ишлар бажариш кечикирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечикирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида 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" бажариш муддати кечикирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган заарлар қопланишидан озод этмайди.

5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вактида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечикирилган ҳар бир кун учун кечикирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида маҳсус ҳисобракамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечикирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

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

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ кўлланилади.

5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлар нархи юкори деб топилган такдирда уртадаги фарқ «Ишлар» бажарувчи томонидан копланади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

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

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни ҳал этиш учун бевосита Самарқанд вилоят хўжалик судига мурожаат қилишга ҳақлидир.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

7.1. Мазкур шартнома Жомбой тумани бўйича Фазначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан сўнг қонуний кучга киради ва 2022 йил «27» майдан 2022 йил «31» декабргача амалда бўлади.

7.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисобкитоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ

8.1 Шартномани тарафларнинг узаро келишувига асосан ёки Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексига хамда амалдаги қонун хужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган холда муддатидан илгари бекор қилиши мумкин.

8.2 Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Жомбой тумани бўйича Фазначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан сўнг қонуний кучга киради.

IX. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

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

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

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

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

X. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Бажарувчи»

«Булунгур Добил Курувчи» х/к
Манзили Булунгур туман
төл/факс : +99897-911-63-11
х/р: 20208000900743781001
Банк номи: САМАРКАНД Ш., ЧЕТ ЭЛ
КАПИТАЛИ ИШТИРОКИДАГИ
"НАМКОРBANK" АТБ САМАРКАНД
ФИЛИАЛИ
ИНН: 304569886
ОКОНХ: 61110

«Буюртмачи»

«Жомбой туман мактабгача таълим бўлими»
Манзили: Жомбой туман Тошкент МФЙ Оқ-арик
кучаси 1й
төл/факс +99899-456-55-00
ш/хв 100022860182097091100251001
бюджетдан маблаг олувчининг СТИРи 207266814
ОКОНХ
Фазначилик номи: Жомбой тумани бўйича
Фазначилик бўлинмаси
Ягона Газна х/в 23402000300100001010
Банк номи Марказий Банк Тошкент шахар
Бош бошқармаси. ХККМ
МФО 00014
Молия Вазирлиги Фазначилик СТИР и 201122919



Г.Үролова

(имзо)
М.У.

2022 йил «27» майдаги №27/05-сонли шартноманинг З-вароги





“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Жомбой туман мактабгача таълим
бўлими раҳбари Ф.Суяров
“27” май 2022 йил

Жомбой туман мактабгача таълим бўлими доимий ишловчи танлов
(тендер) Комиссияси йиғилиш

БАЁНИ

2022 йил “27” май

Раислик қилувчи:

Комиссия раиси: Сайфиддинов И.

Жомбой шахри

Иштирок этдилар:

А.Мавлонов, С.Бозорбоев, Н.Юсупова
О.Усмонова, Т.Мавлонов

КУНТАРТИБИ:

Жомбой туман мактабгача таълим бўлимида № 88256 лот Самарканд вилояти Жомбой тумунидаги 4-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш бўйича ўтказилган танлов баёни натижалари тугрсида.

Сўзга чиқанлар:

И.Сайфиддинов, С.Бозорбоев, Т.Мавлонов,

Йиғилишда қайд этилдики, Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22-апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги №684-сонли Конунига асосан Etehder.uzex.uz сайтига 2022 йил 17-майда жойлаштирилган № 88256 ракамли лот буйича электрон танлов утказилди. Утказилган электрон савдолар буйича «Булунгур Добил Курувчи» х/кси голиб деб топилди.
Ушбу лотлар буйича танлов комиссиясига танловда иштирок эган тадбиркорлик субъектлари томонидан хеч кандай эътиrozлар келиб тушмади.

Комиссия раиси:		И. Сайфиддинов
Комиссия котиби		А. Мавлонов
Комиссия аъзоси,		С. Бозорбоев
Комиссия аъзоси,		Н.Юсупова
Комиссия аъзоси,		О.Усмонова
Комиссия котиби		Т.Мавлонов

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 88256 на приобретение Самарканд вилояти Жомбой тумунидаги 4-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 24.05.2022

Время рассмотрения 24.05.2022 20:08

Конкурсная комиссия Жомбой туман мактабгача таълим бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Sayfiddinov Ikrom Sayfiddin o'g'li	Эксплуатация гурухи бошлиги	0
Секретарь комиссии	MAVLONOV ALLAYOR XOLMAT O'G'LlI	Товар моддий қиматликлар хисоби бўйича бухгалтер	Жомбой туман мактабгача таълим бўлими
Член комиссии	Бозорбоев Сухроб Исмоилович	Иқтисодчи	0
Член комиссии	Юсупова Назира Икромовна	Озиқ-овқат маҳсулотлари хисоби бўйича бухгалтер	0
Член комиссии	USMONOVA OZODA XAYRULLAYEVNA	Бош хисобчи ўринбосари	0
Член комиссии	MAVLONOV TOLIBJON JABBOROVICH	Бош хисобчи	0

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.05.2022 года № лота 88256.

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

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Самарканд вилояти Жомбой тумунидаги 4-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	468 215 584.00
Стартовая сумма	468 215 584.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Охирги 3 йил мобойнида судлар томонидан маъмурий жавобгарликка тортилмаганлиги ва огохлантириш берилмаганлиги хақида ижро томонидан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги 3 йил мобойнида судлар томонидан маъмурий жавобгарликка тортилмаганлиги ва огохлантириш берилмаганлиги хақида ижро томонидан маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	20	444804804	20	Экспертная		
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	20	Смета хужжатларидағи иш тулиқ бажарилади	20	Экспертная		
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	20	402000000	15	Экспертная		
"ALI STROY SERVIS"	20	Охирги 3 йил мобайнида судлар томонидан маъмурӣ жавобгарликка тортилмаган ва огоҳлантириш берилмаган, маълумот юкланди	20	Экспертная		

Критерий №2 Пудратчи ташкилот мутахасиси олий маълумотли ва қўп йиллик тажрибага эга бўлиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудратчи ташкилот мутахасиси олий маълумотли ва қўп йиллик тажрибага эга бўлиши лозим

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	15	444804804	15	Экспертная		
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	15	Смета хужжатларидағи иш тулиқ бажарилади	13	Экспертная		
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	15	402000000	15	Экспертная		
"ALI STROY SERVIS"	15	Ташкилот олий маълумотли мутахассислар ва куп йиллик иш стажи тугрисида файллар юкланди	10	Экспертная		

Критерий №3 Ташкилот техникаси мавжудлиги ва ишчи кучи хакида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот техникаси мавжудлиги ва ишчи кучи хакида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	30	444804804	22	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	30	Смета хужжатларидағи иш тулиқ бажарилади	30	Экспертная		
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	30	402000000	17	Экспертная		
"ALI STROY SERVIS"	30	Ташкилот техникалар ва ишчи ходимлари түгрисида маълумот юкланди	10	Экспертная		

Критерий №4 Солиқдан қарздорлиги йўқлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқдан қарздорлиги йўқлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	20	444804804	20	Экспертная		
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	20	Смета хужжатларидағи иш тулиқ бажарилади	20	Экспертная		
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	20	402000000	10	Экспертная		
"ALI STROY SERVIS"	20	Ташкилот соли ва бошка туловлардан карзи йўқ, маълумот юкланди	20	Экспертная		

Критерий №5 ишни бажарилиши түгрисида аниқ маълумот ва план график тақдим этиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: ишни бажарилиши түгрисида аниқ маълумот ва план график тақдим этиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	15	444804804	13	Экспертная		
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	15	Смета хужжатларидағи иш тулиқ бажарилади	15	Экспертная		
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	15	402000000	15	Экспертная		
"ALI STROY SERVIS"	15	Ишларни бажариш түгрисида аниқ маълумот ва план график юкланди	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	468 215 584.00	444 804 804.00	20.05.2022 11:51:00	27.11
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	468 215 584.00	402 000 000.00	23.05.2022 11:32:15	30.00
"ALI STROY SERVIS"	468 215 584.00	465 215 584.00	24.05.2022 08:39:24	25.92
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	468 215 584.00	444 804 821.00	21.05.2022 10:55:08	27.11

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО DAMIR QURILISH SERVIS	63	27.11	90.11
ХО'JAOBOD ME'MORI MCHJ	50.4	30	80.4
"ALI STROY SERVIS"	49	25.92	74.92
ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"	68.6	27.11	95.71

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 88256 от 24.05.2022 года на приобретение Самарканда вилояти Жомбай тумунидаги 4-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

ЧП "BULUNGUR DOBIL QURUVCHI"
304569886

и резервный исполнитель: ООО DAMIR QURILISH SERVIS (303386499)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Sayfiddinov Ikrom Sayfiddin o'g'li	Согласен	
Член комиссии	MAVLONOV TOLIBJON JABBOROVICH	Согласен	
Член комиссии	Бозорбоев Сухроб Исломович	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Жомбай туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлари.

(наименование стройки)

Жомбай туман Мактабгача таълим бўлими билан Булунгур добул қурувчи Х/К ўртасида 2022 йил 27 майдаги 27/05 сонли шартномага илова

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)**

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	16,6800	424674	7083559	
2	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	16,6800	1668299	27827227	
3	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	16,6800	1788204	29827235	
4	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	16,6800	831509	13869564	
5	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,9000	2125875	23172037	
6	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	10,9000	922912	10059743	
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1320	5135092	677832	
8	СЦЕНА	Фольгоизол толщиной 3мм	100М2	0,9000	1370468	1233421	
9	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	5,5600	8500	4726000	
10	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,9000	8083988	7275589	
11	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,8000	734104	2789594	
12	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,5200	11234690	17076729	
		НАРУЖНАЯ ОДЕРЖКА					
13	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	7,5400	2127713	16042956	
14	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	7,5400	510797	3851408	
15	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6500	1938713	1260163	
16	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,5000	127721	574743	
17	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0900	39202015	3528181	
18	E1201-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ] В	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2450	325112	79652	
19	СЦЕНА	Тунукапон толщ. 0,5 мм	M2	24,5000	71300	1746850	
20	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРКА	100 М2 КРОВЛИ	0,1440	890750	128268	
21	СЦЕНА	ПРОФЛИСТЬ ОПИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	M2	14,4000	71300	1026720	
22	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,1700	1361266	1592681	
23	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЦАТАХ	100М2	1,4400	745184	1073066	
24	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,9300	70874	278533	
25	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7300	217476	1028660	
26	E66-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8400	1630927	1369979	
27	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	5,4800	663313	3636052	
28	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,5400	2089387	1128269	
29	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1700	1210748	205827	
30	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0800	971421	77714	
31	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,0800	1931952	154556	
32	E65-004-08	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0,0200	843763	16875	
33	E56-013-01	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН	10ШТ	1,7000	1779667	3025433	
34	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,1700	9647547	1640083	
35	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	2,0000	576423	1152845	

36	СЦЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	20,0000	418000	8360000
37	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,8000	3050079	5490141
38	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	2820266	1692159
39	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000	790712	1423281
40	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000	790712	474427
41	СЦЕНА	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000	25000	150000
42	E1802-003-01	УСТАНОВКА АРИСТОН	ШТ	6,0000	427676	2566053
43	СЦЕНА	АРИСТОН 50 л	ШТ	6,0000	1215000	7290000
44	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23,0000	21500	494500
45	СЦЕНА	Эко-ёмкость пластиковая V-2м3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: L-2000мм, В-1000мм, Н-1000мм, S-6мм. Тип размещения: наземный;	ШТ	1,0000	6000000	6000000
46	СЦЕНА	ПРЕСКОНТРОЛ	ШТ	1,0000	289000	289000
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	72,0000	2850	205200
48	СЦЕНА	ОТВОД ПВХ DH25	ШТ	120,0000	1800	216000
49	СЦЕНА	АДАПТЕР 25Х15	ШТ	79,0000	7850	620150
50	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	24,0000	1800	43200
51	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800	656503	183821
52	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000	25000	700000
53	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800	656901	183932
54	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000	32000	896000
55	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800	657470	184092
56	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000	40000	1120000
57	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	836001	234080
58	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000	50000	1400000
59	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,4000	835985	334394
60	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	40,0000	63000	2520000
61	E1602-004-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСПЛОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,0400	25599356	1023974
62	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМ. 219 ММ	ШТ	4,0000	78500	314000
63	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ DH32	ШТ	4,0000	6870	27480
64	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ DH50	ШТ	18,0000	9556	172008
65	СЦЕНА	РЕЗБОЧКА D20	ШТ	38,0000	2400	91200
66	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800	1911286	535160
67	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	27,38400	6780	185664
68	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800	1911286	535160
69	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	27,3840	9860	270006
70	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500	1911286	477821
71	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	24,4500	11400	278730
72	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	1911286	535160
73	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	27,3840	14870	407200
74	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2400	1911286	458709
75	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	23,4720	16500	387288
76	СЦЕНА	АДАПТЕР 63Х50	ШТ	2,0000	28700	57400
77	СЦЕНА	АДАПТЕР 25Х20	ШТ	35,0000	9120	319200
78	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000	1200	196800
79	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	348,0000	1200	417600
80	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000	11870	47480
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63Х25Х63	ШТ	4,0000	6870	27480
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50Х25Х50	ШТ	11,0000	4590	50490
83	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40Х25Х40	ШТ	12,0000	4225	50700
84	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	12,0000	2500	30000
85	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	80,0000	2850	228000
86	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63Х50Х63	ШТ	2,0000	7500	15000
88	СЦЕНА	Кран воздухоспускной ручной для радиаторов центрального отопления (кран Маевского) Ду-10 мм, Ру-6 латунь, до +130С, ТУ 29.1-31940558-009:2005	ШТ	136,0000	29465	4007240
89	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000	7280	58240
90	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000	5090	61080
91	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.40 ММ	ШТ	12,0000	4225	50700
92	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.32 ММ	ШТ	72,0000	3142	226224
93	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	100,0000	1800	180000
94	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 63Х50 ММ	ШТ	6,0000	7800	46800
95	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 50Х40 ММ	ШТ	10,0000	6800	68000
96	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	10,0000	5300	53000
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32Х25 ММ	ШТ	30,0000	4580	137400
98	СЦЕНА	КЛИПСА 63 ММ	ШТ	35,0000	2780	97300
99	СЦЕНА	КЛИПСА 50 ММ	ШТ	45,0000	3500	157500
100	СЦЕНА	КЛИПСА 40 ММ	ШТ	45,0000	1800	81000
101	СЦЕНА	КЛИПСА 32 ММ	ШТ	225,0000	1850	416250
102	СЦЕНА	КЛИПСА 25 ММ	ШТ	535,0000	850	454750
103	E1201-013-04	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,6000	864199	2246918
104	СЦЕНА	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-15 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, чугун +200С	ШТ	4,0000	44954	179816
105	СЦЕНА	МУФТА-ЗГОН 50 ММ	ШТ	4,0000	35700	142800
106	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100	2818768	4820093
107	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700	1228316	208814
108	СЦЕНА	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000	28500	399000
109	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18,0000	25600	460800

110	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24,0000	28500	684000
111	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000	38750	310000
112	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	10,0800	67076	676125
113	СЦЕНА	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-П 2х2,5 (ож)-1	М	768,0000	1670	1282867
114	СЦЕНА	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2х4,0 (ож)-1	М	240,0000	3900	936000
115	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,9400	432243	406308
116	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	30,0000	72783	2183490
117	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	64,0000	40870	2615680
118	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000	796665	318666
119	СЦЕНА	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40,0000	15000	600000
120	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300	623866	143489
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000	13500	310500
122	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	635033	50803
123	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88,0000	15000	1320000
124	Ц0803-526-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	9791	137077
125	СЦЕНА	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14,0000	52400	733600
126	Ц0802-370-01	ЩИТКИ, ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП,	ШТ	7,0000	31313	219188
127	СЦЕНА	ЩИТКИ	ШТ	7,0000	22500	157500
128	СЦЕНА	КОРОБКА	ШТ	32,0000	4750	152000
129	СЦЕНА	КОЛЛАДА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70,0000	1500	105000
130	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,2000	424674	1783630
131	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	4,2000	1994590	8377277
132	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100М2	7,5400	473207	3567977
133	E1603-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,7200	2556561	6953846
134	СЦЕНА	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ 15 ММ	ШТ	60,0000	8000	480000
135	СЦЕНА	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	68,0000	7000	476000
		ВЫГРЕБ НА 30 М3				
1	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HTASCHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0490	4015811	196775
2	E0102-056-02 ТЧ П.3.187 К3ТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0710	5203278	369433
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0120	830356	9964
4	E0101-016-02	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,0110	492819	5421
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0201	38590015	775659
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998	1370468	136773
7	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998	3526728	351967
8	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПО ИЗОЛЯЦИИ)	100М2	0,0998	1370468	136773
9	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩЦ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812	118958363	9659419
10	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,0377	63171988	2381584
11	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1160	10434783	1210435
12	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1240	8672054	1075335
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1930	8293653	1600675
14	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0230	6507947	149683
15	C113-0754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	205000	205000
16	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ВЕРХА ГРУНТОМ	100М3	0,0960	1808865	173651
17	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПО Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЕ	М3	0,0300	385209	11556
18	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3100	1642478	509168
19	E1202-001-05 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3100	429946	133283
20	E2301-003-03	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ДИАМЕТРОМ 300ММ 300 ММ	КМ	0,0023	89189448	205136
		АЖУРНЫЕ ВОРОТА				
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600	2865897	171954
2	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0400	127721	5109
3	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0028	44066275	123386
4	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х5 ММ	Т	0,0560	318568	17840
5	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х3,5 ММ	М	7,0000	126839	887873
6	E0903-002-01	МОНТАЖ М/К АЖУРНЫХ ВОРОТОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 20Х20Х2ММ	Т	0,1200	286327	34359
7	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТОВ	Т	0,1200	8800000	1056000

8	E0903-012-01	МОНТАЖ ФЕРМ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ГЛАВНОГО ВХОДА	T	0,1100	625138	68765
9	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	T	0,1100	8000000	880000
10	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0771	1725566	133041
11	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1400	5420467	758865
12	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛЬИ РАЗМ.60X28MM ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НДС -15%	M	44,0000	7362	323928 329 964 940 56 821 861 386 786 801 58 018 020 444 804 821
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				

Булунгур Добил қурувчи X/K

Г.Уралова



Мактаббагача таълим бўлими мудири

Ф.Суяров

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

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Jomboy tuman Maktabgacha ta'lif tashkiloti va "BULUNG'UR DOBIL QURUVCHI" x/k o'rtaida 4-son DMTTni joriy ta'mirlash uchun tuzilgan shartnoma.(Lot 88256-son)

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

Shartnoma loyihasi, Jomboy tuman Maktabgacha ta'lif tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy xulosa berish uchun 26.05.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 703-moddasi, O'zbekiston Respublikasi 29.08.1998 yildagi 670-I-son "Xo'jalik yurituvchi subyektlarning shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risidagi"Qonuni, O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi O'RQ-684-son "Davlat xaridlari to'g'risidagi" qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 27.09.2018 yildagi PQ-3953-sonli qarori bilan tasdiqlangan ro'yxatning 1-bandiga va amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

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



A.Otamuradov

2022-yil 27-may



Samarqand viloyat Bulung'ur tumani xokimligi huzuridagi
Tadbirkorlik Sub'yektlariga Davlat hizmatlariko'satish "Yagona darcha" markazi

GUVOHNOMA

Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida.

Reestr dagi tartib raqami 44
2017 yil "25" YANVAR

Nº 0005442

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs BULUNG'UR DÖBİZ QURUVCHI
XUSUSIY KORXONASI ga

(yuridik shaxs bo'lgan debqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er
uebastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi)

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSH

110

MSH

114

MHOBT

1718206840

KTUT

268200077

STIR

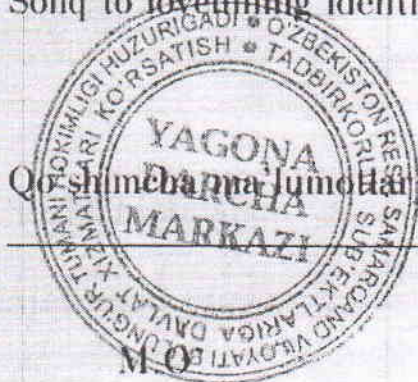
304569886

Mulkchilik shakli:

Pochta manzili:

Yuridik shaxs kodi:

Soliq to'lovining identifikacion raqami:



Markaz direktori: S.S. Shadiyarov



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:05-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35650

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani "Toshkent" MFYda joylashgan 4-son maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani MTB.

Bosh loyihachi - "MUSTAHKAM PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001787. 06-05-2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 34574

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani maktabgacha ta`lim bo`limi mudiri F.Suyarov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

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

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

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 485287,528 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 17071,944 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 468215,584 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 6834,63 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 ishonchhliliqi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga 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 "Toshkent" MFYda joylashgan 4-son mактабгача та'lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilaq o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror

buyurtmachi va pudratchi tomonidan birligida qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

НИЗОМГА З-ИЛОВА

**Самарканд вилояти Жомбай тумунидаги 4-сонли давлат
мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш
ИШЛАРИГА ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Жомбай туман мактабгача аълим бўлими

Ф.Суяров



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари "Давлат харидлари тугрисида" ги Узбекистон Республикаси Конуни (кейинги уринларда Конун) ва Узбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПК-3550 карори талабларига мувофик ишлаб чикилган. "Лойихалашдан олдин, лойиха, тендер хужжатлари ва шартномалар экспертизасини утказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тугрисида" (кейинги уринларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси **Самарканд вилояти Жомбой тумунидаги 4-Давлат мактабгача талим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш**

1.3. Танлов охирги киймати - **468 215 584** (Тўрт юз олтминиш саккиз миллион икки юз ўн беш минг беш юз саксон тўрт) сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.

1.5 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни курсатиш буйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмida келтнрилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи - **Жомбой туман мактабгача таълим бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

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

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан катъий назар хар кандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда курсатилган юридик шахслар бундан мустасно. .

4 Танловни утказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маълумот порталаида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: кайта ташкил этиш, тутгатиш ёки банкротлик боскичидан булиш; "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида булиш; ягона реестрда виждансиз ижрочилик; соликлар ва бошқа мажбурий туловлар буйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда руйхатдан утган ва банк хисоб ракамларига эга булганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тугридаи-тугри ёки билвосита мижознинг хар кандай амалдаги ёки собик мансабдор шахеини ёки ходимини ёки бошка давлат органини хар кандай шаклда иш хаки, иш таклифи ёки бошка хар кандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози булиш. давлат ҳаридлари жараёнида буюртмачининг хар кандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул килиш ёки хар кандай ракобат тартибини кўллаш; иштирокчи конунни бузган холда адолализ ракобат устунлиш еки манфаатдар тукнашувнга эга

5 Танлов тили, улчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар узбек тилида булиши керак. Танлов таклифи узбек тилига аник илова килинган холда булиши керак. Танлов таклифида метрик улчов тизимидан фойдаланиш керак.

6 Танлов таклифи ва уни утказиш тартиби

6.1 Порталда эълон килинган танлов ишлирокчилари элонда курсатилган манзил буйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг хакиийлиги ва тугрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки кисмдан иборат: нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумолларни уз ичига олиши керак, маҳсулот номи. хизматларнинг киймати. умумий микдори, тулов шартлари. таклифниш амал килиш муддати ва бошкалар.

6.4 Шунингдек. иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошкалар) 1 та таклифни. шу жумдадан барча танлов хужжатларини тайердаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак. раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган булиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф куйидаги хужжалларни уз ичига олиши керак: техник хужжатлар руйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаданнш буйича курсатмалар ва бошкалар еки хизматларнинг тулик ва батафсил тавсифини уз ичига олган бошка хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова килинган нарх тақдифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига куйиладиган талаблар. ,

6.8 Комиссия факат ушбу йурикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар тугрилигига жавобгардир.

7 Таклифлар буйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонларн

7.1 Эълонда танлов утказиладиган вакт сифатида курсатидган вакт. танлов ишлирокчиларн томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш буйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни куриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тугрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар булмаган тақдирда. танлов комиссияси ушбу таклифни куриб чикиш ва баҳолаш учун рад этишга хаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниқдаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжагларида курсатилган мезонларга караб баҳолайди

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тавдим этилган хужжатларда мавжуд булган маълумотлар аникланган такдирда. танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга хаклидири.

7.5 Таклиф Конун. меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига келиши керак

7.6 Танлов комиссияси агар унн тақдим этган тандов иштирокчиси Конунда ва карор кабул килинадиган талабларга жавоб бермаса еки танлов ишгиrokчиларининг таклифи буйича

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлари уни рад этишга хакли

7.8 Танлов хужжатлари ва тақдифида курсатидган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган тендер иштирокчиси голиб хисооланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Узбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни урганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб килинган эксперталар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун. Шартнома буйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник курсаткичлар буйича) танлов голиби Узбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома буйича жавобгар булади.

МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Жомбой туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача
та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.**

КНИГА

Ведомость объемов работ.

Ведомость ресурсов

Самарканد 2022-г

МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Жомбой туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача
та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.
КНИГА**

Ведомость объемов работ.

Ведомость ресурсов

**Дирекотор
МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”**

Ражабов.Б



Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Жомбой туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожена договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу ABC4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$\text{Ц} = * \text{Cзп} + \text{Cэм} + \text{Cм}$), где:

Cзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

11. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на

Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

Созп=Траб x Змс x Ксс, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно (К=1.25).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

11 Стоимость затрат на эксплуатация машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производство Республики Узбекистан» за 2021 г 3 квартал.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Жомбай туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	РЕМОНТ ЗДАНИЯ	ВЫПРЕС НА 30 М3	АЖУРНЫЕ ВОРОТА
1	2	3	4	4	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	16 205 352	16 205 352		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	196 173 991	176 215 385	15 372 721	4 585 885
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	127 190 675	121 635 363	4 503 500	1 051 812
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	6 531 133	4 721 914	1 762 316	46 903
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	0			
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	346 101 152	318 778 014	21 638 538	5 684 600
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	59 744 129	54 795 909	3 918 739	1 029 481
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 298 705	1 195 437	81 783	21 485
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	407 143 986	374 769 359	25 639 060	6 735 567
10	НДС -15%	61 071 598	56 215 404	3 845 859	1 010 335
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	468 215 584	430 984 763	29 484 919	7 745 901

ГИП:



Жомбай туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	СУМ	
				в текущем (прогнозном) на ед изм.	общая
1	3	4	5	8	9
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6536,12	18609,72	121 635 363
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	140,8424	--	
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			121 635 363
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,0897	72437	151 372
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,32	1081	4 670
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,163	655	5 347
6	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	30,24	250	7 560
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,7129	950	55 777
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,07	76618	158 599
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,53	61206	154 851
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,1258	127627	271 309
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,9868	127627	636 450
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,29	3164	13 574
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,508	1207	1 820
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	7,371	1604	11 823
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	30,24	3156	95 437
16	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	7,638	1111	8 486
17	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	39,856	19164	763 800
18	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	22,1089	18892	417 681
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	45,6582	21603	986 354
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,185	862	3 607
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	2,4164	2500	6 041
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,22	4656	42 928
23	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,224	250	306
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,285	54548	233 738
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,2512	54548	395 538
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,9868	54548	272 020
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,9852	1142	22 823
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 721 914
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	9,18	339499	3 116 601
29	ВОДА	М3	0,255	900	230
30	ВОДА	М3	38,4734	900	34 626
31	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	45,6247	295154	13 466 313
32	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5676	295154	167 529
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,28	295154	672 951
34	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,377	650000	245 050
35	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	55,664	9100	506 542
36	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	6,22	650000	4 043 000
37	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,6	1200	31 920
38	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,6	1200	31 920
39	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	152	800	121 600
40	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,8	1000	60 800
41	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000343	7500000	2 573
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00017	7500000	1 275
43	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	20	950	19 000
44	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,386	14000	47 404
45	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,018866	920	17
46	ГИПСОВЫЕ ВЛЯДУЩИЕ Г-3	Т	0,243197	650000	158 078
47	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	91,8	52174	4 789 573
48	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	99,94	6500	649 610
49	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	92,88	100	9 288
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	11,664	100	1 166
51	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	2,304	2500	5 760
52	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003662	15600000	57 127
53	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,0895	5200000	10 865 400
54	КРАСКА	КГ	0,658	15600	10 265
55	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,014	1200	17
56	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000605	15600000	9 438
57	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,084	15600	1 310

1	3	4	5	8	9
58	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	17	55000	935 000
59	ГРУНТОВКА	Т	0,31824	11400000	3 627 936
60	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	11,6	489	5 672
61	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002284	6130000	14 001
62	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,34	9000	3 060
63	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0016	3500000	5 600
64	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,14335	1652174	236 839
65	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,59	4500	20 655
66	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,5226	4347826	2 272 174
67	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002744	1900000	5 214
68	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000955	10858251	10 370
69	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000288	10858251	3 127
70	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000403	10858251	4 376
71	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,6	4650	7 440
72	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0042	7000000	29 400
73	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000406	550000	223
74	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	15,4965	3350	51 913
75	КАБОЛКА	Т	0,00494	200000	988
76	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,3564	5194	12 239
77	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,1188	650000	77 220
78	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0048	650000	3 120
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000178	11660000	2 075
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,98	11660	11 427
81	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	999,4	60	59 964
82	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,051	20000	61 020
83	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,002262	65000	147
84	РОГОЖА	М2	22,5	250	5 625
85	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,008064	2500000	20 160
86	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,1672	19228	445 459
87	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,014	1200	17
88	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,8496	200	170
89	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,2805	3373913	946 383
90	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	3,72	235392	875 658
91	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	7,095	5600	39 732
92	ВЕТОШЬ	КГ	12,8902	3200	41 249
93	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,084	450	38
94	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	383,8	3500	1 343 300
95	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	267,8	12800	3 427 840
96	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	18	65217	1 173 906
96	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	6	65217	391 302
97	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,013735	250	3
98	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00504	295154	1 488
99	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,17	295154	345 330
100	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,76	31529	181 607
101	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3	4000	1 200
102	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,321328	5000	1 607
103	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	72,42	150	10 863
104	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,083866	50000	4 193
105	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	95,88	1500	143 820
106	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	40	3500	140 000
107	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	30	12500	375 000
108	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006	14000000	840
109	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01896	14000000	265 440
110	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,004753	14000000	66 542
111	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ПЛАСТМАССОВЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ	6	255000	1 530 000
112	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	152	52174	7 930 448
113	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	0,9061	7000	6 343
115	РАКОВИНЫ С СМЕСИТЕЛЯМИ	КОМПЛ	18	225000	4 050 000
116	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ(Трубы полиэтиленовые безнапорные ПБК D=75 мм H=4 мм)	М	170,658	20978	3 580 064
117	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	9,31	2997	27 902
118	КРЮК	ШТ	95,88	1200	115 056
119	ЛЕНТА К226	100М	0,096768	65000	6 290
120	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	85,4	300	25 620
121	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	5,04	6200	31 248
122	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,9588	5000	4 794
123	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,9588	5000	4 794
124	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,9588	1200	1 151
125	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001652	14000000	23 128
126	КЛИНЬЯ ДРЕВЕСИННЫЕ	ШТ.	33,36	50	1 668
127	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	567,12	4500	2 552 040
128	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	18,5148	6000	111 089
129	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	578,24	73000	42 211 520

1	3	4	5	8	9
130	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,018	350000	6 300
131	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,012	450000	5 400
132	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6974	100000	69 740
133	РАСТВОР М-50	М3	1,836	295154	541 903
134	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ 25 ММ	ШТ	23	21500	494 500
135	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6	25000	150 000
136	КОЛЦА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70	3500	245 000
137	КОРОВКА	ШТ	32	4750	152 000
138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88	15000	1 320 000
139	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23	13500	310 500
140	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40	15000	600 000
141	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	64	40870	2 615 680
142	Светильник квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	30	72783	2 183 490
143	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2х4,0 (ож)-1	М	240	3900	936 000
144	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-П 2х2,5 (ож)-1	М	768	2670,4	2 050 867
145	ОТВОД ДИАМ 100 ММ	ШТ	14	28500	399 000
146	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ 63 ММ	ШТ	4	11870	47 480
147	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР ДИАМ 25 ММ	ШТ	348	1200	417 600
148	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР ДИАМ 25 ММ	ШТ	164	1200	196 800
149	ЗАГЛУЖКА ДИАМ 219 ММ	ШТ	4	78500	314 000
150	АДАПТЕР 25Х15	ШТ	79	7850	620 150
151	Фольгоизол толщиной 3мм	М2	556	8500	4 726 000
152	АДАПТЕР 25Х20	ШТ	35	9120	319 200
153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ (26,8Х2,8)	М	28	16631	465 668
154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40 ММ (42,3Х2,8)	М	28	30268	847 504
155	ОТВОД СТАЛЬ DH32	ШТ	4	6870	27 480
156	РЕЗБОЧКА Д20	ШТ	38	2400	91 200
157	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 32 ММ	М	27,387	9860	270 036
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 63 ММ	М	23,472	16500	387 288
159	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50 ММ	М	27,384	14870	407 200
160	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 25 ММ	М	27,384	6780	185 664
161	ТРОЙНИК 50Х25Х50	ШТ	11	4590	50 490
162	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	12	2500	30 000
163	ТРОЙНИК 63Х50Х63	ШТ	2	7500	15 000
164	МУФТА ДИАМ 63 ММ	ШТ	8	7280	58 240
165	МУФТА ДИАМ 40 ММ	ШТ	12	4225	50 700
166	МУФТА ДИАМ 25 ММ	ШТ	124	1800	223 200
167	ПЕРЕХОД 50Х40 ММ	ШТ	10	6800	68 000
168	ПЕРЕХОД 32Х25 ММ	ШТ	30	4580	137 400
169	КЛИПЦА 50 ММ	ШТ	45	3500	157 500
170	КЛИПЦА 32 ММ	ШТ	225	1850	416 250
171	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ 50 ММ	ШТ	4	148000	592 000
172	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24	28500	684 000
173	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8	38750	310 000
174	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18	25600	460 800
175	МУФТА-ЗГОН 50 ММ	ШТ	4	35700	142 800
176	КЛИПЦА 25 ММ	ШТ	535	850	454 750
177	КЛИПЦА 40 ММ	ШТ	45	1800	81 000
178	КЛИПЦА 63 ММ	ШТ	35	2780	97 300
179	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	10	5300	53 000
180	ПЕРЕХОД 63Х50 ММ	ШТ	6	7800	46 800
181	МУФТА ДИАМ 32 ММ	ШТ	72	3142	226 224
182	МУФТА ДИАМ 50 ММ	ШТ	12	5090	61 080
183	Кран воздушноспускной ручной для радиаторов центрального отопления (кран Маевского) Ду-100 мм, Ру-6 латунь, до +130С, ТУ 29.1-31940558-009:2005	ШТ	136	29465	4 007 240
184	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	152	2850	433 200
185	ТРОЙНИК 40Х25Х40	ШТ	12	4225	50 700
186	ТРОЙНИК 63Х25Х63	ШТ	4	6870	27 480
187	АДАПТЕР 63Х50	ШТ	2	28700	57 400
188	ОТВОД ПВХ DH25	ШТ	120	1800	216 000
189	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 40 ММ	М	24,45	11400	278 730
190	ОТВОД СТАЛЬ DH50	ШТ	18	9556	172 008
191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 63 ММ (57Х3,5)	М	40	51210	2 048 400
192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ (57Х3)	М	28	44348	1 241 744
193	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32 ММ (33,5Х2,8)	М	28	23505	658 140
194	ПРОФЛИСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	М2	14,4	71300	1 026 720
195	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	20	318000	6 360 000
196	Тувакапон толщ 0,5 мм	М2	24,5	71300	1 746 850
197	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	266,016	5850	1 556 194
198	Вентиль муфтовый 15кч18п/15кч8п Ду-15 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, чугун +200C	ШТ	60	44954	2 697 240
199	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	68	7000	476 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					167 923 738
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					8 246 844
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ					44 803
ВСЕГО					176 215 385
ОБОРУДОВАНИЕ					
152	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14	52400	733 600
153	АРИСТОН 50 Л	ШТ	6	1215000	7 290 000

1	3	4	5	8	9
154	ПРЕСКОНТРОЛ	ШТ	1	289000	289 000
155	Эко-ёмкость пластиковая V-2м3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: L-2000мм, В-1000мм, H-1000мм, S-6мм. Тип размещения: наземный.	ШТ	1	6000000	6 000 000
156	ЩИТКИ	ШТ	7	225000	1 575 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			15 887 600
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ				317 752
	ВСЕГО				16 205 352
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			318 778 014

ВЫГРЕБ НА 30 М3**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241,9972	18609,72	4 503 500
---	----------------------------------	--------	----------	----------	-----------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032103	72437	2 325
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,00088	54548	48
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,10644	93614	9 964
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,04367	105272	4 597
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,2679	1081	8 938
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6329	655	2 380
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,31	76818	23 814
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,4385	66528	95 701
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,215014	127627	27 442
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	10,5771	126283	1 335 708
11	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,040595	105126	4 268
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0434	3164	6 465
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,385414	18892	7 281
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,397532	916	364
15	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,5988	236	141
16	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	2,278	82161	187 163
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,764092	4656	3 558
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002622	54548	143
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,770283	54548	42 017
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 762 316

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,8265	360770	1 380 486
2	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	8,2418	360770	2 973 394
3	ВОДА	М3	0,924435	900	832
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00368	405664	1 493
5	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,001397	4166667	5 821
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,028842	4473580,87	129 027
7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,005689	4473580,87	25 450
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018406	7500000	138 045
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,016072	920000	14 786
10	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,009481	3500000	33 184
11	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,15128	4347826,087	657 739
12	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00006	4347826,087	261
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00812	10434783	84 730
14	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000437	11863968,7	5 185
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000974	11660000	11 357
16	РОГОЖА	М2	5,025	450	2 261
17	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,136416	2217391	302 488
18	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,234494	3373913	791 162
19	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,037323	3373913	125 925
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,296061	3373913	998 884
21	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,427257	3373913	1 441 528

1	3	4	5	8	9
22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00003	2217391	67
23	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,2967	3600	1 068
24	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,5796	2500	1 449
25	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,023054	600000	13 832
26	ЩЕБЕНЬ	M3	0,00044	65000	29
27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 300	М	2,3184	76382	177 084
28	ВЕТОШЬ	КГ	0,0499	15000	749
29	МАТЕРИАЛ РУЛООННЫЙ	M2	11,5768	4500	52 096
30	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,161733	6000	970
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0306	333499	10 205
32	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,0502	333499	683 740
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,407184	295154	120 182
34	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01885	7000000	131 950
35	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,10556	2500	264
36	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	3,246	25212	81 838
37	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	205000	205 000
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116	10434782,61	1 210 435
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124	8672054	1 075 335
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193	8293653	1 600 675
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIV, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023	6507947	149 683
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			14 640 687
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%.		СУМ			732 034
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			15 372 721

АЖУРНЫЕ ВОРОТА**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,5195	18609,72	1 051 812
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1393	--	
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 051 812

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,004356	72437	316
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,046984	655	31
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1256	950	1 069
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,0184	76818	1 413
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05964	61206	3 650
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,076792	127627	9 801
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04114	1116	46
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,2596	11105	2 883
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,051171	18892	967
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002072	950	2
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0372	862	32
16	ШПУРОПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,024	250	756
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002313	54548	126
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20308	54548	11 078
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,27676	5646	1 563
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,2	1176	13 171
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			46 903
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,2856	333499	95 247
22	ВОДА	M3	0,006792	1000	7
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	336	100	33 600
24	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	28	1200	33 600
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000018	14000000	252
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000052	7500000	390
27	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00007	920000	64
28	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,20817	6130	1 276
29	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000089	11400000	1 015
30	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000172	8000000	1 376
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000087	10434783	908
32	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000233	9800000	2 283
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2024	3350	678
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000367	11600000	4 257
35	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	350000	4
36	РОГОЖА	M2	0,24696	250	62

1	3	4	5	8	9
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,000616	3373913	2 078
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001897	15600000	29 593
39	ВЕТОШЬ	КГ	0,02313	3200	74
40	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01012	5000	51
41	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,0512	31529	1 614
42	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06116	2766	169
43	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,12544	25212	3 163
44	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,005348	6500	35
45	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т	0,12	12800000	1 536 000
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х3,5 ММ	М	7	126839	887 873
47	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛЫЙ РАЗМ.60Х28ММ	М	44	7360	323 840
48	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	0,11	12800000	1 408 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			4 367 510
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ					218 375
ВСЕГО					4 585 885
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			5 684 600

Жомбай туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(показательная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	16,6800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	380,6376
2	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	16,6800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	1095,2088
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	104,9172
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	3,8364
2.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4	23,352
2.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,0020016
2.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,10008
2.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	44,0352
3	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	16,6800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	934,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	3,336
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	27,8556
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,6688
3.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	13,761
3.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,30024
4	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ИСКЛЮЧИТЬ 7 ММ	100М2	-16,6800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-583,8
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-2,3352
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-19,49892
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-1,86816
7.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-9,6327
4	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	16,6800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	423,8388
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,8348
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1668
4.4	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,668
4.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,0508
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0834
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,0112
4.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,1708
5	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,9000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	742,29
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	2,507
1.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	21,255
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,962
1.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	10,4858
1.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,218
2	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ	100М2	-10,9000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-534,536
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-2,0056
2.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-17,004
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-1,5696

2.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		T	0,7696	-8,38864
5	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		10,9000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	311,74	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,199	
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,109	
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,09	
5.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,7521	
5.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,05995	
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,156	
5.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	3,379	
6	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,1320	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	26,9359	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,27192	
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,27192	
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,1	0,0132	
6.5	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,5676	
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,9000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	35,559	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,143	
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	8,163	
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,143	
7.5	9219	ВОДА	M3	3,5	3,15	
7.6	442822	РАСТВОР М-50	M3	2,04	1,836	
8	ЦЕНА	Фольгоизол толщиной 3мм	M2		556,0000	
9	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		5,5600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	207,3324	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	2,7244	
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,2232	
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,5012	
9.5	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	2,78	
9.6	81864	КЛИНЬЯ ДРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	33,36	
9.7	83171	ЗВУКОIZOLЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102	567,12	
9.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	18,5148	
9.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	578,24	
10	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,9000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	107,802	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,646	
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,324	
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,07	
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,252	
10.6	9219	ВОДА	M3	3,85	3,465	
10.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	91,8	
10.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,754	
10.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	1,17	
11	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		3,8000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	25,308	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,114	
11.3	521	ДРЕЙЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,054	
11.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	7,638	
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,114	
11.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ.	7	26,6	
11.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ.	7	26,6	
11.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ.	40	152	
11.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ.	16	60,8	
11.10	30795	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	99,94	
11.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	999,4	
11.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	383,8	
12	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,5200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	346,56	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,3072	
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,076	
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	1,2312	
12.5	9219	ВОДА	M3	0,465	0,7068	
12.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	2,28	
12.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,0608	
12.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,152	
12.9	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,76	
12.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	152	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
13	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		7,5400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	534,4352	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	20,9612	
13.3	976	*ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	6,786	
13.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	20,9612	
13.5	9219	ВОДА	M3	0,35	2,639	
13.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	M3	1,89	14,2506	
14	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		7,5400	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	72,3086	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,377	
14.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	1,508	

14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,377
14.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,4524
14.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,28652
14.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МАШ-Ч	0,0003	0,002262
14.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0754
15	E1502-001-	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 01	100М2	0,6500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	46,072
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,807
15.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,585
15.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,807
15.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,2275
15.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,2285
16	E1101-002-	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 03 ДОП. 3	М3	4,5000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	10,8
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,475
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,405
16.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,07
16.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,185
16.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,675
16.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,76
17	E0601-001-	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ 01 ДОП. 3	100М3	0,0900	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	16,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,6317
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	4,32
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	1,62
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0117
17.6	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	9,18
17.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,018
17.8	35516	РОГОЖА	М2	250	22,5
18	E1201-008-	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ.] В 01	100М2	0,2450	
			ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	3,283
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00735
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00735
18.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000343
18.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,002744
18.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000955
19	СЦЕНА	Туннукапон толщ. 0,5 мм	М2	24,5000	
20	E1203-004-	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРКА 01 ДОП. 10	100 М2	0,1440	
			КРОВЛИ		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	5,5483
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,17136
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,34704
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,04176
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0576
20.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	92,88
20.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	11,664
20.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	2,304
21	СЦЕНА	ПРОФЛИСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	М2	14,4000	
		САНТЕХНИКА			
22	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,1700	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	81,7479
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,6848
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,6848
22.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	6,084
23	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,4400	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	55,152
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	1,2384
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	1,2384
23.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	3,5856
24	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,9300	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	14,8161
24.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,4323
25	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	53,8747
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,6149
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,6149
25.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,2231
26	E66-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,38	73,3992
26.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,74	0,6216
27	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	5,4800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	189,9368
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,548
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,548

27.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	3,3	18,084
27.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	2,74	15,0152
27.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,43	2,3564
27.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	0,22	1,2056
28	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ		100ШТ	0,5400	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	110	59,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,24	1,2096
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,24	1,2096
29	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ		100ПРИБ	0,1700	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63,84	10,8528
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0493
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,29	0,0493
29.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	2,65	0,4505
30	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН		100ПРИБ	0,0800	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	51,3	4,104
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0208
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,26	0,0208
30.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	1,82	0,1456
31	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК		100ПРИБ	0,0800	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	102,6	8,208
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,0632
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,79	0,0632
31.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	1,18	0,0944
32	E65-004-08	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ		100ПРИБ	0,0200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43,32	0,8664
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,025
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,25	0,025
32.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	2,15	0,043
33	E56-013-01	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН		10ШТ	1,7000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	46,99	79,883
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,204
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,204
33.4	9210	ВОДА		М3	0,15	0,255
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,00017
33.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,14	0,238
33.7	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ		КГ	0,2	0,34
33.8	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2	2,7	4,59
33.9	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		М3	0,165	0,2805
33.10	38603	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ		М2	0,088	0,1496
33.11	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	0,44	0,748
34	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ		100 ШТ	0,1700	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	114,6	19,482
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0272
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,0391
34.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	7,2	1,224
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,16	0,0272
34.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ		КОМПЛЕКТ	100	17
35	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ		10КОМПЛ.	2,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24,64	49,28
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,71	1,42
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,2	0,4
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,32	0,64
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,39	0,78
35.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	4	8
35.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0004	0,0008
35.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		КГ	4	8
35.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0002	0,0004
35.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I		Т	0,0008	0,0016
35.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ		КГ	0,8	1,6
35.12	34247	КАБОЛКА		Т	0,001	0,002
35.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНЯЙНОЙ		КГ	0,04	0,08
35.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА		КГ	20	40
35.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00003	0,00006
36	СЦЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ		ШТ	20,0000	
37	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН		10КОМПЛ.	1,8000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,99	16,182
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,378
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,2	0,36
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,126
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,14	0,252
37.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	4	7,2
37.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0004	0,00072
37.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		КГ	2	3,6
37.9	31651	*ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0002	0,00036
37.10	34247	КАБОЛКА		Т	0,0014	0,00252
37.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0036
37.12	35567	ОЧЕС ЛЬЯНЯЙНОЙ		КГ	0,02	0,036
37.13	63723	РАКОВИНЫ С СМЕСИТЕЛЯМИ		КОМПЛ	10	18
37.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0007	0,00126
38	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ		10КОМПЛ.	0,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,89	6,534

38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,85	0,51
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,23	0,138
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,62	0,372
38.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0014	0,00084
38.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0007	0,00042
38.7	34247	КАБОЛКА		Т	0,0007	0,00042
38.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0012
38.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,00003	0,000018
38.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,6	0,36
38.11	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0001	0,00006
38.12	52541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ПЛАСТИМОССОВЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СИФОНОМ		КОМПЛ	10	6
39	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10ШТ	1,8000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7	12,6
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,1	0,18
39.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	2	3,6
39.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00026	0,000468
39.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00013	0,000234
39.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,234
39.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ		ШТ	10	18
39.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,00018
40	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10ШТ	0,6000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7	4,2
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,1	0,06
40.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	2	1,2
40.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00026	0,000156
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00013	0,000078
40.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,078
40.7	44543	СМЕСИТЕЛИ		ШТ	10	6
40.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,00006
41	СЦЕНА	СИФОН ДУШЕВОЙ		ШТ	6,0000	
42	E1802-003-01	УСТАНОВКА АРИСТОН		ШТ	6,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,61	87,66
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,43	2,58
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,23	1,38
42.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		МАШ-Ч	0,4	2,4
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,21	7,26
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,2	1,2
42.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,05	0,3
42.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	5	30
42.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00316	0,01896
42.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		1000ШТ	0,003	0,018
42.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100		1000ШТ	0,002	0,012
43	СЦЕНА	АРИСТОН 50 Л		ШТ	6,0000	
44	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕН ДИАМ. 25 ММ		ШТ	23,0000	
45	СЦЕНА	Эко-ёмкость пластиковая V-2м3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: L-2000мм, В-1000мм, H-1000мм, S-6мм. Тип размещения: наземный.		ШТ	1,0000	
46	СЦЕНА	ПРЕССКОНТРОЛ		ШТ	1,0000	
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25		ШТ	72,0000	
48	СЦЕНА	ОТВОД ПВХ DN25		ШТ	120,0000	
49	СЦЕНА	АДАПТЕР 25Х15		ШТ	79,0000	
50	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ		ШТ	24,0000	
51	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,2800	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,97	9,2316
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,14
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,07	0,0196
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,098
51.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,15	0,322
51.6	9219	ВОДА		М3	0,69	0,1932
51.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0025	0,0007
51.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00044	0,000123
51.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00053	0,000148
51.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000048
51.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000036
51.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,07868
51.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,06	0,0168
52	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ		М	28,0000	
53	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,2800	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,97	9,2316
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,14
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,07	0,0196
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,098
53.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,15	0,322
53.6	9219	ВОДА		М3	1,13	0,3164
53.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,004	0,00112
53.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00044	0,000123
53.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00053	0,000148
53.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000048
53.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000036
53.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,07868
53.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,06	0,0168
54	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 ММ		М	28,0000	
55	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100М	0,2800	

55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	9,2316
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,14
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,35	0,098
55.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,322
55.6	9219	ВОДА	М3	1,76	0,4928
55.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001764
55.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000123
55.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000148
55.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,000048
55.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000036
55.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,07868
55.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0168
56	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000	
57	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	11,4576
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,28
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,81	0,2268
57.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,4676
57.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,77
57.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002772
57.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000154
57.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000174
57.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00026	0,000073
57.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000148
57.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,12264
57.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0056
58	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000	
59	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,4000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	16,368
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,4
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,07	0,028
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,81	0,324
59.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,668
59.6	9219	ВОДА	М3	2,75	1,1
59.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00396
59.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,00022
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000248
59.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00026	0,000104
59.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000212
59.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,1752
59.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,008
60	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	40,0000	
61	E1602-004-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШВОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,0400	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	7,4368
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,1128
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,21	0,0084
61.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,79	0,0716
61.5	9219	ВОДА	М3	43,96	1,7584
61.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,157	0,00628
61.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00016
61.8	37470	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШВОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	93	3,72
61.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,126	0,00504
62	СЦЕНА	ЗАГЛУЖКА ДИАМ. 219 ММ	ШТ	4,0000	
63	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ ДН32	ШТ	4,0000	
64	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ ДН50	ШТ	18,0000	
65	СЦЕНА	РЕЗОБЧКА Д20	ШТ	38,0000	
66	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	28
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1232
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,372
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,03	0,0084
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,37	0,1036
66.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
66.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000728
66.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,96
67	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	27,38400	
68	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	28
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1232
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,372
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,03	0,0084
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,37	0,1036
68.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
68.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000728
68.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,96
69	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	27,3840	
70	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	25
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,11
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,225

70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,0075
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,0925
70.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,185
70.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00065
70.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,75
71	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	24,4500	
72	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	28
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1232
72.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,372
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,0084
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,1036
72.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
72.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000728
72.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,96
73	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	27,3840	
74	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	24
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1056
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,176
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,0072
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,0888
74.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,1776
74.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000624
74.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,68
75	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	23,4720	
76	СЦЕНА	АДАПТЕР 63Х50	ШТ	2,0000	
77	СЦЕНА	АДАПТЕР 25Х20	ШТ	35,0000	
78	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000	
79	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	348,0000	
80	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000	
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63Х25Х63	ШТ	4,0000	
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50Х25Х50	ШТ	11,0000	
83	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40Х25Х40	ШТ	12,0000	
84	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	12,0000	
85	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	80,0000	
86	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63Х50Х63	ШТ	2,0000	
88	СЦЕНА	Кран воздухоспускной ручной для радиаторов центрального отопления (кран Маевского) Ду-10 мм, Ру-6 латунь, до +130С, ТУ У 29.1-31940558-009:2005	ШТ	136,0000	
89	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000	
90	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000	
91	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.40 ММ	ШТ	12,0000	
92	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.32 ММ	ШТ	72,0000	
93	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	100,0000	
94	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 63Х50 ММ	ШТ	6,0000	
95	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 50Х40 ММ	ШТ	10,0000	
96	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	10,0000	
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32Х25 ММ	ШТ	30,0000	
98	СЦЕНА	КЛИПЦА.63 ММ	ШТ	35,0000	
99	СЦЕНА	КЛИПЦА.50 ММ	ШТ	45,0000	
100	СЦЕНА	КЛИПЦА.40 ММ	ШТ	45,0000	
101	СЦЕНА	КЛИПЦА.32 ММ	ШТ	225,0000	
102	СЦЕНА	КЛИПЦА.25 ММ	ШТ	535,0000	
103	E1201-013-04	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,6000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,26	91,676
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	2,158
103.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,35	0,91
103.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,2	0,52
103.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,65	4,29
103.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,28	0,728
103.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,5226
103.8	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	267,8
104	СЦЕНА	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-15 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, чугун +200С	ШТ	4,0000	
105	СЦЕНА	МУФТА-ЗГОН.50 ММ	ШТ	4,0000	
106	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	105,336
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,4788
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,02	0,0342
106.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,22	0,3762
106.5	9219	ВОДА	М3	1,57	2,6847
106.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	6,84
106.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,004549
106.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	170,658
107	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	10,9208
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0221
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,01	0,0017
107.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,0187
107.5	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0663

107.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,255
107.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000204
108	СЦЕНА	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000	
109	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18,0000	
110	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24,0000	
111	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000	
112	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1	100М	10,0800	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	124,992
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	38,1024
112.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	30,24
112.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,9312
112.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	30,24
112.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,9312
112.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000605
112.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000403
112.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,008064
112.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,041328
112.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,083866
112.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,096768
112.13	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	5,04
113	СЦЕНА	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-П 2х2,5 (ож)-1	М	768,0000	
114	СЦЕНА	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2x4,0 (ож)-1	М	240,0000	
115	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,9400	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	45,308
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	40,044
115.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0752
115.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	39,856
115.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0752
115.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002961
115.7	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	95,88
115.8	64080	КРЮК	ШТ	102	95,88
115.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,9588
115.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,9588
115.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,9588
115.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,2914
116	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	30,0000	
117	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	64,0000	
118	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	15,24
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,032
118.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,016
118.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,016
118.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,6
118.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
118.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,8
118.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,168
119	СЦЕНА	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40,0000	
120	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,406
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0184
120.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0092
120.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0092
120.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000724
120.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	23,46
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000	
122	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	2,624
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
122.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
122.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
122.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
122.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
123	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88,0000	
124	Ц0803-526-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,62	22,68
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,006	0,084
124.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,68
124.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,042
124.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	1,96
124.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,042
124.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,686
124.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,658

124.9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		КГ	0,001	0,014
124.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ	0,006	0,084
124.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,07	0,98
124.12	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,001	0,014
124.13	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	0,006	0,084
124.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,28
124.15	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ	6,1	85,4
124.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,012	0,168
125	СЦЕНА	АВТОМАТ 40 АМ		ШТ	14,0000	
126	Ц0802-370-01	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП,		ШТ	7,0000	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,08	7,56
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,20	1,82
126.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,13	0,91
126.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,13	0,91
126.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,3	2,1
126.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,0006	0,0042
126.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,01	0,07
127	СЦЕНА	ЩИТКИ		ШТ	7,0000	
128	СЦЕНА	КОРОБКА		ШТ	32,0000	
129	СЦЕНА	КОЛЦА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		ШТ	70,0000	
130	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ		100М2	4,2000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	22,82	95,844
131	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	4,2000	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,4	316,68
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,07	25,494
131.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,62	2,604
131.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	5,45	22,89
131.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,51	6,342
131.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,00007	0,000294
131.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,006	0,0252
131.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	2,77	11,634
132	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100М2	7,5400	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23,6	177,944
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1508
132.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,1	0,754
132.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,1508
132.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ		Т	0,05	0,377
132.6	35512	ПЕМЗА ЦЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0047	0,035438
133	E1603-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	2,7200	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	103	280,16
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,1968
133.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	4,9	13,328
133.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0816
133.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,37	1,0064
133.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0026	0,007072
133.7	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D3/4, СТЕНКА 3,5/		М	97,8	266,016
133.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		М	13	35,36
134	СЦЕНА	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ 15 ММ		ШТ	60,0000	
135	СЦЕНА	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ ВЫГРЕВ НА 30 М3		ШТ	68,0000	
1	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА		1000М3	0,0490	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)		ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,51646
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	46,49	2,27801
1.3	1938	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
1.3		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3		МАШ-Ч	46,49	2,27801
1.3		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
2	E0102-056-02 ТЧ П.3.187 К3ТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2		100М3	0,0710	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:8:1)		ЧЕЛ.-Ч	279,6	19,8516
2.1		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,0120	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,10644
3.1		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	8,87	0,10644
3.2		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
4	E0101-016-02	РАБОТЫ НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3		1000М3	0,0110	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)		ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,04015
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4,05	0,04455
4.2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
4.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т		МАШ-Ч	0,08	0,00088

4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШ.-Ч	3,97	0,04367
4.5	43113	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00044
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0201	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	3,618
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,364413
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,9648
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,3618
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002613
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00402
5.7	35516	РОГОЖА	М2	250	5,025
5.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,0502
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,9431
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,126746
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,905186
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,126746
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,3493
6.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,203592
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	4,60876
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,097804
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7.3	913	КОТЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	8,05	0,80339
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,038922
7.5	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	6	0,5988
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,058882
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,001397
7.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,028842
7.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,005689
7.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,009481
7.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,023054
7.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0499
7.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,5768
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
8	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПО ИЗОЛЯЦИИ)	100М2	0,0998	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,9431
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,126746
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,905186
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,126746
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,3493
8.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,203592
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1798,72	146,056
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	139,31	11,312
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,021924
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	89,94	7,30313
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,177828
9.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	130,26	10,577
9.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,76	0,224112
9.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,41	0,764092
9.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,59	0,535108
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9.10	7950	БЕТОН ПЕСЧАННЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	101,5	8,2418
9.11	9219	ВОДА	М3	0,472	0,038326
9.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,015428
9.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,158	0,01283
9.14	32524	КАТАНА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00812
9.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,012	0,000974
9.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,68	0,136416
9.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3,4	0,27608
9.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4,05	0,32886
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,0377	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	35,856
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	1,17511
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010179
10.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	1,80809
10.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,56	1,07671
10.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,035438
10.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,17342

10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,05278
10.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,82655
10.10	9219	ВОДА	М3	0,257	0,009689
10.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,002978
10.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,003242
10.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000437
10.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,234494
10.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,037323
10.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,019981
10.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,098397
10.18	44629	ТКАНЬ МЕШКОЧНАЯ	10М2	4,29	0,161733
10.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,01885
10.20	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,10556
10.21	51619	ПЛТИЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	3,24597
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1160	
12	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1240	
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1930	
14	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0230	
15	C113-0754	ЛЮК ЧУГУИННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
16	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ВЕРХА ГРУНТОМ	100М3	0,0960	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,3312
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПО Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЕ	М3	0,0300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,054
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0144
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0105
17.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00006
17.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00003
17.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,0306
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	25,9	8,029
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,434
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,31
18.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,62
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0465
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0775
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07564
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
19	E1202-001-05 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3100	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	16,5	5,115
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0899
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,62
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0465
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0434
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07564
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E2301-003-03	УСТАНОВКА ВЫГИДНОЙ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ДИАМЕТРОМ 300ММ 300 ММ	КМ	0,0023	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	450	1,035
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,55	0,044965
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,76	0,001748
20.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,65	0,040595
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,002622
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20.6	9219	ВОДА	М3	71	0,1633
20.7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,00368
20.8	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	0,2967
20.9	37922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	252	0,5796
20.10	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 300	М	1008	2,3184
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
АЖУРНЫЕ ВОРОТА					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24
2	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,096

2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,55	0,022
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,0036
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	0,46	0,0184
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	0,0372
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,006
2.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,0512
3	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0028
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	337,48	0,944944
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	22,61	0,063308
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,000756
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	16,78	0,046984
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	21,3	0,05964
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	0,39	0,001092
3.7	1571	ГИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,74	0,002072
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,65	0,00182
3.9	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/М150/ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	102	0,2856
3.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,000792
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00005
3.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00007
3.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000078
3.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,24696
3.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,000616
3.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,12544
4	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х5 ММ	T		0,0560
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10,47	0,58632
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,22	0,12432
4.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ -Ч	0,1	0,0056
4.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ -Ч	1,61	0,09016
4.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	0,00504
4.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	1,1	0,0616
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,31	0,01736
4.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	1,01	0,05656
4.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000017
4.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000034
4.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
4.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0392
4.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000022
4.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,02	0,00112
4.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,21	0,01176
4.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,001047
5	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х3,5 ММ	M		7,0000
6	E0903-002-01	МОНТАЖ М/К АЖУРНЫХ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 20Х20Х2ММ	T		0,1200
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10,47	1,2564
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,22	0,2664
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	0,2	0,024
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	0,0108
6.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	1,1	0,132
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,31	0,0372
6.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	1,01	0,1212
6.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,000018
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
6.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000037
6.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000072
6.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000004
6.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000233
6.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,084
6.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000048
6.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000012
6.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,02	0,0024
6.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,21	0,0252
6.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,002244
7	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТ	T		0,1200
8	E0903-012-01	МОНТАЖ ФЕРМ ДЛЯ ОБЛИЗОВКИ ГЛАВНОГО ВХОДА	T		0,1100
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	25,53	2,8083
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,92	0,5412
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	0,47	0,0517
8.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,0253
8.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	0,6	0,066
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,71	0,0781
8.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	0,9	0,099
8.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000034
8.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000066
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,0792
8.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000297
8.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,06	0,0066
8.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,22	0,0242

8 15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002057
9	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	T	0,1100	
10	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0771	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	5,4787
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003084
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000771
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002313
10.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,020817
10.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001897
10.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02313
11	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	36,1088
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,119
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	1,1256
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0504
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,024
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0686
11.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	11,2
11.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	336
11.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	28
12	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛЬИ РАЗМ.60Х28ММ	M	44,0000	



УТВЕРЖДАЮ

антр

Ф. Сулейменов

25.03.2022.

Жомбай тұмандық м.т.б.

ЖОМБАЙ ТУМАНДАГИ 4-ММ БИНОСИНИ ЖОРІЙ ТАЪМИРЛАШ.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N н.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	16,6800	
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	16,6800	
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЦНИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (3ММ)	100M2	16,6800	
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,6800	
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЦНИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	10,9000	
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,9000	
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1320	
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЦНИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9000	
8	СИНТЕФОН 3 ММ	M2	556,0000	
9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	5,5600	
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,9000	
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,8000	
12	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,5200	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	7,5400	
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	7,5400	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ, РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6500	
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,5000	
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ	100M3	0,0900	
18	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ,] в	100M2 ФАСАД А (БЕЗ ВЫЧЕТ А ПРОЕМ ОВ)	0,2450	
19	ТУНУКАПОН	M2	24,5000	
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРКА	100 M2 КРОВЛ И	0,1440	
21	ПРОФЛИСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45 ММ САНТЕХНИКА	M2	14,4000	
22	РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,1700	

23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,4400
24	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,9300
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7300
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8400
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	5,4800
28	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,5400
29	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИ Б	0,1700
30	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИ Б	0,0800
31	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИ Б	0,0800
32	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИ Б	0,0200
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН	10ШТ	1,7000
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,1700
35	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМП Л.	2,0000
36	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	20,0000
37	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП Л.	1,8000
38	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМП Л.	0,6000
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000
41	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА АРИСТОН	ШТ	6,0000
43	АРИСТОН 50 л	ШТ	6,0000
44	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23,0000
45	БАК ПЛАСТИКОВЫЙ 2 М3	ШТ	1,0000
46	ПРЕСКОНТРОЛ	ШТ	1,0000
47	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	72,0000
48	ОТВОД ПВХ DH25	ШТ	120,0000
49	АДАПТЕР 25Х15	ШТ	79,0000
50	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	24,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,4000
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	40,0000
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,0400
62	ЗАГЛУШКА ДИАМ. 219 ММ	ШТ	4,0000
63	ОТВОД СТАЛЬ DH32	ШТ	4,0000
64	ОТВОД СТАЛЬ DH50	ШТ	18,0000
65	РЕЗЬБОЧКА D20	ШТ	38,0000
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800
67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800
69	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000

70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800
73	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2400
75	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	24,0000
76	АДАПТЕР 63Х50	ШТ	2,0000
77	АДАПТЕР 25Х20	ШТ	35,0000
78	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000
79	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	348,0000
80	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000
81	ТРОЙНИК 63Х25Х63	ШТ	4,0000
82	ТРОЙНИК 50Х25Х50	ШТ	11,0000
83	ТРОЙНИК 40Х25Х40	ШТ	12,0000
84	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	12,0000
85	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	80,0000
86	ТРОЙНИК 63Х50Х63	ШТ	2,0000
88	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	136,0000
89	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000
90	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000
91	МУФТА ДИАМ.40 ММ	ШТ	12,0000
92	МУФТА ДИАМ.32 ММ	ШТ	72,0000
93	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	100,0000
94	ПЕРЕХОД.63Х50 ММ	ШТ	6,0000
95	ПЕРЕХОД.50Х40 ММ	ШТ	10,0000
96	ПЕРЕХОД.40Х32 ММ	ШТ	10,0000
97	ПЕРЕХОД.32Х25 ММ	ШТ	30,0000
98	КЛИНЦА.63 ММ	ШТ	35,0000
99	КЛИНЦА.50 ММ	ШТ	45,0000
100	КЛИНЦА.40 ММ	ШТ	45,0000
101	КЛИНЦА.32 ММ	ШТ	225,0000
102	КЛИНЦА.25 ММ	ШТ	535,0000
103	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ НОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,6000
104	ВЕНТИЛ ЛАГУННЫЙ.50 ММ	ШТ	4,0000
105	МУФТА-ЗГОН.50 ММ	ШТ	4,0000
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700
108	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000
109	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18,0000
110	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24,0000
111	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000
112	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	10,0800
113	КАБЕЛИ АВВГ СЕЧ.2Х2,5 ММ2	М	768,0000
114	КАБЕЛИ АВВГ СЕЧ.2Х4 ММ2	М	240,0000
115	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,9400
116	СВЕТИЛЬНИК LED 24	ШТ	30,0000
117	СВЕТИЛЬНИК LED 18	ШТ	64,0000
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000
119	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40,0000
120	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300
121	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000
122	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	89,0000
124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000
125	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14,0000
126	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП,	ШТ	7,0000
127	ЩИТКИ	ШТ	7,0000
128	КОРОБКА	ШТ	32,0000
129	КОЛЦА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70,0000

130	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,2000
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	4,2000
132	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТОХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,5400
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,7200
134	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ 15 ММ	ШТ	60,0000
135	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	68,0000

~~автографы~~

Гончаров
Свердлов
А.С.Свердлов

~~автографы~~