



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 27.05.2022 г. № 3

между "Олтинсой Янги Тараққийёт" ОК и Олтинсой туман ХТБ на общую сумму 583500000,00

Глава 075
Казначейский лицевой счёт 401722860222017092100075036

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май	583 500 000,00			583 500 000,00
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	583 500 000,00			583 500 000,00

Всего 583500000,00 сум

Пятьсот восемьдесят три миллиона пятьсот тысяч сум 00
тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 175050000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в Май мес. 2022 г.

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

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

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

Руководитель заказчика



М.П.

(подпись)

Т.Элназаров
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

М.Жураев
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

« ___ » _____ 20__ г.

2022 йил “27” май

Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси йиғилишининг

6- сон

БАЁННОМАСИ

2022 йил “ 27 ” май

олтинсой т.

ҚАТНАШДИЛАР:

Т.Элназаров	Олтинсой туман ХТБ мудирининг, танлов комиссияси раиси
М.Хасанов	Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси раиси котиби
О.Жумаев	Олтинсой туман ХТБ бош хисобчиси - танлов комиссияси аъзоси
С.Эшонкулов	Олтинсой туман ХТБ - танлов комиссияси аъзоси
С.Тогаева	Олтинсой туман ХТБ Давлат харидлари ишлари - танлов комиссияси аъзоси

КУН ТАРТИБИ:

Олтинсой туман ХТБ га карашли 5-мактаб биносини жорий таъмирлаш учун муҳокама учун жойлаштириш

(Элназаров, Хасанов, Жумаев, Эшонкулов, Тогаева)

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан комиссия аъзоси – Олтинсой туман ХТБ бош хисобчиси (Жумаев) сўзга чиқиб, Олтинсой туман ХТБ ташаббусли бюджет маблағлари ҳисобидан ХТБ га карашли 5-мактаб биносини жорий таъмирлаш бўйича шартнома тузиш кераклигини таъкидлаб ўтиб, Олтинсой туман ХТБ xarid.uzex.uz сайтида 87124-сонли лот рақами берилганлиги маълум қилди. Такдим этилган беш корхона таклифлари билан комиссия аъзолари атрофлича таништириб чиқилди.

Олтинсой туман ХТБ бош хисобчиси - танлов комиссияси аъзоси О.Жумаевга ЎРҚ-684 - сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуннинг талабларига катъий риоя қилиш бўйича ҳамда бюджет ва бюджетдан ташқари маблағларни мақсадли тарзда фойдаланишлари лозимлиги тўғрисида тушунтириш бериб ўтди.

Харид комиссияси аъзоларида мазкур 87124-сонли лот иштирокчилари билан аффилиланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунининг (ЎРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилиланган шахси мазкур 87124-сонли лотда иштирок этмаяпти.

Муҳокамага қўйилган масала юзасидан 2 (икки) иш куни давомида ҳеч қандай таклифлар келиб тушмади ва норозиликлар билдирилмади.

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Таклиф этилаётган нархлар қуйидагича белгиланган.

1.AZIMUT-NUR-STORY МЧЖ-530 000 000 сўм, ҚҚС билан

2.TAMIRCHI AGROQURILISH МЧЖ -528 215 000 сўм, ҚҚС билан

3. “OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT” МЧЖ – 583 500 000 сўм, ҚҚС билан

4. OBOD YURT RAVNAQI МЧЖ-563 825 000 сум , ҚҚС билан.

5.NEXT-STORY-SENTER МЧЖ -573 500 000 сум ҚҚС билан

Комиссия аъзоларининг хулосасига кўра “OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT” МЧЖ таклиф килган нархлар энг макбул деб топилди.

Комиссия қарор қилади:

1. Олтинсой туман Халқ таълим булимига карашли 18-мактаб биносини жорий таъмирлаш учун “OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT” МЧЖ таклифи бир овоздан маъқуллансин.

2. “OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT” МЧЖ танлов ғолиби деб топилсин ва ушбу МЧЖ билан шартнома имзолаш мақсадга мувофиқ деб белгилансин.

Ушбу баённома ижроси Олтинсой туман ХТБ мудирини Т.Элназаров зиммасига юклатилсин.

Танлов комиссияси аъзолари:

Т.Элназаров

М.Хасанов

Ө.Жумаев

С.Эшонкулов

С.Тоғасва



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

№

1. Loyihaning turi; Shartnoma
2. Loyihaning nomi; **Joriy ta'mirlash shartnomasi**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi;
26.05.2022 XTB
4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Mehnat Kodeksiga to'liq rioya etilgan, tegishli moddalar to'g'ri qo'llangan

X U L O S A

Buyruq loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

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

F.Rasulov

27.05.2022 yil



Жорий таъмирлаш шартномаси № 3

27 май 2022 йил

Олтинсой тн

"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари **И.Нуралиев**, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва **Олтинсой туман Халқ Таълими Булими**, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари **Т.Элназаров**, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар туғрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети:

1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган **Олтинсой туман Халқ таълими бўлимига қарашли №5-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш смета асосида ишлари** иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми бўйича бажарилган **жорий таъмирлаш** ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати.

- 2.1. Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.
- 2.2. Шартнома умумий суммаси **583 500 000 (Беш юз саксон уч миллион беш юз минг)** сумни ташкил қилади.
- 2.3. Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.
- 2.4. «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тулов шартлари.

- 3.1. Бажариладиган иш хажмини тулик қиймати 30% миқдоридан 15 банк иш кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.
- 3.2. «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликка ҳақли бўлади.
- 3.3. «Буюртмачи» туловларни Ф 2 ва Ф 3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 30 банк иш куни давомида тулаб берилиши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби.

- 4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни белгиланган муддатда тулик бажариши шарт.
- 4.2. Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширигандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

- 5.1. Пудратчининг мажбуриятлари:
 - 5.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.
 - 5.1.2. Ишларнинг натижасини Буюртмачига топшириш.
 - 5.1.3. Агар Пудратчи Ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан, Ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, Буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 банк иш куни ичида текинга бартараф этиш.
 - 5.1.4. Ишларни бажариш жараёнида Буюртмачининг мулкига эҳтиёткорлик билан муносабатда бўлиш ва уларга шикаст ёки зарар етказмаслик.
 - 5.1.5. Буюртмачига зарар етказилган тақдирда, зудлик билан етказилган зарарларни бартараф этиш.
 - 5.1.6. Ишларни бажариш билан боғлиқ бўлган барча харажатларни ўзининг ҳисобидан амалга ошириш.
 - 5.1.7. Ишларни Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Қонун ҳужжатлари билан белгиланган сифат ва талабларга жавоб бера оладиган қурилиш ва таъмирлаш нормалари асосида бўлишини таъминлаш.
 - 5.1.8. Ишларга жалаб қилинган ишчи ёки ходимларнинг меҳнатини уларнинг техник хавфсизлигини қонун асосида ташкил этилишини таъминлаш, ходимларнинг ҳамда уларнинг Буюртмачи ҳудудидаги барча ҳатти-ҳаракатлар юзасидан пазорат ўрнатган ҳолда барча жавобгарликни ўз зиммасига олиш.
 - 5.1.9. Ишларни бажариш жойида техника ёнгин хавфсизлиги ва бошқа турдаги хавфсизлик талабларига қатъий риоя қилиш.
 - 5.1.10. Пудратчи ушбу шартномадан ташқари қонун ҳужжатлари билан белгиланган бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.
- 5.2. Пудратчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 - 5.2.1. Ушбу шартномага асосан бажарилган тулик ишлар учун Буюртмачидан ҳақ тўлашни талаб қилиш.
 - 5.2.2. Буюртмачининг розилигини олган ҳолда ишларни муддатдан олдин бажариш ва топшириш
- 5.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:
 - 5.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин ёки мазкур шартноманинг 4.1-бандида курсатилган муддат тугаганда ишларнинг натижасини кўриб чиқиш. Ишлар тулик бажарилган тақдирда қабул қилиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда булар ҳақида Пудратчига хабар бериш.
 - 5.3.2. Ишларнинг пажжаларини қабул қилган пайтдан бошлаб мазкур шартноманинг 3-бандида курсатилган баҳо бўйича ишлар учун ҳақ тўлаш.
- 5.4. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 - 5.4.1. Хар қандай пайтда Пудратчи томонидан бажарилган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш
 - 5.4.2. Пудратчи томонидан ишларни бажариш жараёнида шартнома талаблари доирасидан четга чиққанлиги ёки унинг ишчи кучи томонидан Буюртмачининг мулкига зарар етказганлиги аниқланган тақдирда, ҳақни туламаган

ходда шартномадан воз кечиш.

5.4.3. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар нистаган вақтда шартномадан воз кечиб белгиланган бахонинг Буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига муносабати қисмини Пудратчига тулаш.

5.4.4. Зарур ҳолларда бажарилган ишларни қабул қилиб олиш жараёнига "Давархитектурилиш назорат" органини жалб этиш.

5.4.5. Ишларнинг бажарилиши бўйича Пудратчи томонидан ҳақиқатга тўғри келмайдиган маълумотлар тақдим этилганда шунингдек Пудратчи томонидан ушбу шартнома ёки лойиҳа смета ҳужжатлари талаблари бузилганда қабул қилиш ва топшириш далолатномаси юзасидан эътирозлар билдириш ва мажбуриятларни бажаришдан бир томонлама бош тортиш, шунингдек Пудратчига ўтказилган маблағларни қайтаришни талаб қилиш.

6. Томонларнинг жавобгарлиги.

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998 йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» ги Қонуннинг 25-32 бандлари бўйича жавобгар буладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4% миқдорда, лекин шартнома умумий суммасининг 50% дан ошмаган ҳолда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини ўз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5% миқдорда, лекин шартнома умумий суммасининг 50% дан ошмаган ҳолда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 3 ой муддатда жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6. Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш қиритишга йул қўйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби.

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасида шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво ҳатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда иктисодий ишлар бўйича тегишли суд орқали ҳал қилинади.

8. Қушимчалар.

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага қиритиладиган узғариш ва қушимчалар қонуний қучга эга булади. Узғариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳри ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.2. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

9. Коррупцияга қарши қурашиш ва бошқа шартлар.

9.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қурашиш тўғрисидаги қонуни ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора яъни ходим ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қузлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йул қўймаслик бўйича қоралар қурилишига қафолат беради.

9.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага қиритиладиган узғариш ва қушимчалар қонуний қучга эга булади. Узғариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳри ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

9.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

9.4. Шартномада курсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш ҳажмининг маблғини «Буюртмачи» тулаб беришни ўз зиммасига олмайди.

10. Форс мажор.

10.1. Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатда, сув тошқини, ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

11. Шартномани амал қилиш муддати.

11.1. Мазкур шартнома туман Газначилик бўлинимасидан руйхатдан ўтказилган қундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

11.2. Мазкур шартнома 2 нуехлада тузилган бўлиб, икки томон учун ҳам тенг қучга эга бўлиб, банк ҳисоб китобларини амалга оширишга асос булади.

12. Томонларнинг юридик манзили.

Иш бажарувчи»

"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ

Манзил: Олтинсой т. Қурама 1 МФЙ

х/р: 20208000600953813001

инн: 105922684 ифут: 41202

мфд: 00351

ОА ЎБ Агробанк Олтинсой филиали.

Раҳбар:  И.Нураллиев

«Буюртмачи»

Олтинсой ХТБ

Олтинсой тн-Бустон мфй

ШХВ: 401722860222017092100075036

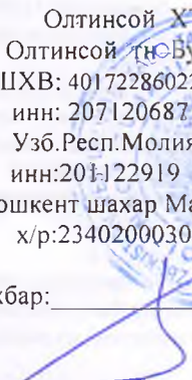
инн: 207120687 ифут: 84112

Ўзб.Респ.Молия вазирлиги Газначилиги

инн: 201122919 мфд: 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ХККМ

х/р: 23402000300100001010

Раҳбар:  Т.Элназаров

"27" майдаги №03-сонли шартномага илова
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
№5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	174200,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	55323,643
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4082,977
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	185331,7
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	12737,133
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	431675,435
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	75715,871
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ БЕЗ НДС	507391,3
9	НДС 15 %	76108,696
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	583500,0

"Исполнитель"

"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ
Олтинсой туман Курама-1 МФЙ
Х/Р: 2020 8000 6009 5381 3001
АТ Агро банк Олтинсой
МФО:00351 ИНН:305922684
ИФУТ: 41201
тел:+99890 966 86 66



И.Нуралиев

"Заказчик"

Олтинсой тумани Халк таълимибўлими

Олтинсой тумани Бўстон
махалласи
Ш.Х.В: 401722860222017092100075036
Х/Р: 23402000300100001010
ИНН:207120687 ОКОНХ:97600 Б/К: 00014
ИНН: 201122919 ИНН:207120687
Тошкент шаҳар ХККМ
Молия вазирлиги Газначилиги



Т.Эрназаров

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В
АТТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЪЕКТНАЯ

№	Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудован ие	кабельны й продукци я	Итого
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ	55323,643	4082,977	185331,683	174200,000	0,000	420321,847
	ИТОГО	55323,643	4082,977	185331,683	174200,000	0,000	420321,847
	Транспортные затраты: на материалы и изделия в размере 5 %, на оборудование- 2%, кабельную продукцию 1,5%	0	0	9253,133	3484,000	0,000	12737,133
	ВСЕГО	55323,643	4082,977	194584,815	177684,000	0,000	431675,435

Заказчик:
Олтинсой тумани Халк таълими
бўлими

Исполнитель:
"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ



Т.Эриязаров

И.Нуралиев

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3363,742	16447,053	55323642,95
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	82,6877	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						55323642,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22915	245500	56256,325
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,0832	245500	20425,6
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,81927	11200	20375,824
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,682	11200	7638,4
7	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	3,016	0	0
8	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	2,262	0	0
9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,544	8900	129441,6
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,274	50360	13798,64
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,11497	50360	56149,8892
12	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,67689	50360	34088,1804
13	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,1625	0	0
14	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0727	0	0
15	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,37	150360	356353,2
16	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	11,1609	150360	1678152,924
24	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,5879	8200	13020,78
25	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,50301	6665	3352,56165
26	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	36,17765	6665	241124,0373
27	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	0,53	4200	2226
29	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,97	49500	196515

1	2	3	4	5	6	7
31	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,50694	6665	43368,7
32	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2343	6665	1561,6095
34	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06026	6665	401,6329
38	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,29666	4200	13845,972
39	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,49766	15000	7464,9
40	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	51,494	6500	334711
41	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,908	8200	7445,6
43	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,911	62000	56482
44	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,99338	62000	433589,56
45	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,2827	64500	82734,15
46	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,563	11850	77771,55
48	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,398	8052	11256,696
49	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	10,8576	15000	162864
51	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5103	8200	4184,46
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,70074	8900	6236,61
2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12007	6665	800,23
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15063	62000	9338,87

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

4082976,557

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20	М	65	4500	292500
2		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000 М	0,067	2450000	164150
3		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ	ШТ	16	350500	5608000
4		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ С ЗОНТИКОМ	ШТ	10	485500	4855000
5		РОЗЕТКА	ШТ	2	18500	37000
6		СВЕТИЛЬНИК LED 24 Вт	ШТ	2	80000	160000
7		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	18500	37000
8		ПРОЖЕКТОР LED ПАНЕЛЬ 150 W	ШТ	4	385500	1542000
9		ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100 W	ШТ	1	265500	265500
10		СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ 18 Вт	ШТ	50	45500	2275000
11		СТАЛЬ ОКРАШЕННАЯ	М2	10,14	45500	461370
12		ЛЕКСАН	М2	63,24	145500	9201420
13	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	1,23228	1500	1848,42
14	034351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,356	850	302,6
15	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2,52315	45000	113541,75
16	09210	ВОДА	М3	4,7502	400	1900,08
17	09219	ВОДА	М3	18,3352	400	7334,08
18	09249	ГРАВИЙ	М3	1,3312	65500	87193,6

	2	3	4	5	6	7
19	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,05339	412200	434207,358
20	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	975	1200	1170000
21	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	12,328	345500	4259324
22	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,15537	485500	75432,135
23	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	96,3072	450	43338,24
24	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,53	1800	9954
25	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,53	1800	9954
26	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	31,6	1600	50560
27	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,64	1600	20224
28	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,2176	6500	14414,4
29	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	81,9	72400	5929560
30	29982	ПОКОВКИ	Т	0,00618	850500	5256,09
31	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0009	865500	778,95
32	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0468	15500000	725400
33	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00062	9850500	6107,31
34	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00004	9850500	394,02
35	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00177	9850500	17435,385
36	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00005	9850500	492,525
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00872	9850500	85896,36
38	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	450	90
39	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОВОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00015	15500000	2325
40	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,332	15500	20646
41	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,962	15500	14911
42	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,93	15500	29915
43	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00029	685500	198,795
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00107	685500	733,485
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00938	786500	7377,37
46	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	20,777	450	9349,65
47	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,89	865500	1635795
48	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,36	746500	2508240
49	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	20500000	1025
50	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ- 161 МАРКА А, Б	ТН	0,01549	12500000	193625
51	31054	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,46832	8500000	3980720
52	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02218	20500000	454690
53	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,222	20500	4551
54	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	КГ	1,24	19850	24614
55	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,00028	19500000	5460
56	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00187	19500000	36465

1	2	3	4	5	6	7
57	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00394	32000000	1093
58	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0754	14500000	1093
59	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00333	14500000	48285
60	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,9088	450	8058,96
61	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	73,8	14500	1070100
62	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	11500000	230
63	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00798	11500000	91770
64	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,57862	11500	6654,13
65	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,045	16500	742,5
66	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,00315	1600000	5040
67	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,37655	1600000	602480
68	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03479	1650000	57403,5
69	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	11,1	5200	57720
70	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6,6701	5200	34684,52
71	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	20,4336	84500	1726639,2
72	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ	М2	10,2	52000	530400
73	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00284	4850500	13775,42
74	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,02024	4850500	98174,12
75	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,0002	4850500	970,1
76	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,03157	850500	26850,285
77	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,00368	850500	3129,84
78	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,03878	850500	32982,39
79	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8450500	338,02
80	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00354	9000000	31860
81	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,00192	8450500	16224,96
82	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00263	9500000	24985
83	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,52	35500	302460
84	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,045	4000	180
85	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00382	17500000	66850
86	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0044	17500000	77000
87	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,03853	17500000	674275
88	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,26	17500	4550
89	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	207,77	450	93496,5
90	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3998	3650500	1459469,9
91	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00301	11450	34,4645
92	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,47117	15000	127067,55

2	3	4	5	6	7
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА	М3	0,002	3650500	7301
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	М3	0,0602	3650500	219760,1
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,06106	3650500	222899,53
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,0067	3650500	24458,35
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125ММ, II СОРТА	М3	0,3417	3650500	1247375,85
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,00994	3650500	36285,97
36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,185	3450500	638342,5
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА	М3	0,2241	3450500	773257,05
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	М3	0,042	3450500	144921
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,0224	3450500	77291,2
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. III СОРТА	М3	0,0035	3450500	12076,75
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,3	3450500	1035150
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА	М3	0,00142	3450500	4899,71
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00545	15500000	84475
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	16,12	1500	24180
41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	310,73	65500	20352815
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,5	30000	315000
44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,08122	8450500	686349,61
44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,01236	0	0
44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00416	8450500	35154,08
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	140,22	14500	2033190
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1291,5	6500	8394750
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	79,79	8500	678215
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1792	6500	1164,8
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	52,831	442500	23377717,5
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,79045	425500	2038336,475
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,002	385000	770
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,474	385000	567490
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	5,6164	1600000	8986240
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,9824	65500	195347,2
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,11942	6500	13776,23
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00333	750500	2499,165

1	2	3	4	5	6	7
125	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00193	9850500	19011,465
126	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	14,76	6500	95940
127	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	32500	440700
128	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0.1 Т	ТН	0,008	9000000	72000
129	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00189	9000000	17010
130	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	4,052	12850500	52070226
131	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,23114	45000	100401,3
132	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0022	15500000	34100
133	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,12514	3650500	456823,57
134	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,296	4000	1184
135	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,6142	4000	2456,8
136	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00001	15500000	155
137	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06451	15500	999,905
138	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,89	625500	1182195
139		ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	19,2	6500	124800
140	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00022	9850500	2150,36
141	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0,00026	0	0
142	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0895	3650500	326730,7
143	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00611	15500000	94742,2
144	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22,9215	30000	687645
145	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00046	9850500	4515,76
146	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,04179	11500000	480579,94
147	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13939	1600000	223030,27
148	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00759	0	0
149	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05833	20500000	1195815,02
150	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,56945	0	0
151	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00348	15000000	52199,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						185331682,7
МЕБЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ						
1		NVR	ШТ	2	1250500	2501000
2		КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	2	865500	1731000
3		СТОЛ 6-ТИМЕСТНЫЙ	ШТ	2	550500	1101000
4		СТУЛ	ШТ	12	185500	2226000
5		ТЕЛЕВИЗОР 43 Д	ШТ	1	3650500	3650500
6		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	1	6500000	6500000
7		СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ КНИГ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ	М	24	45500	1092000
8	74359	КОМПЬЮТЕР С ПРОЕКТОРОМ	КОМПЛЕКТ	20	7727400	154548000
9	74361	БИБЛИОТЕКАРНЫЙ СТОЛ СО СТУЛОМ	КОМПЛЕКТ	1	850500	850500
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			174200000

Заявитель:

Исполнитель:

Исполнитель:

"Олтинсойдин таркиёт" МЧЖ



Handwritten signature in blue ink.

Т.Эрназаров

И.Нуралиев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 87124 на приобретение Олтинсой туман 5-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш

Способ проведения электронный

Дата 24.05.2022

Время рассмотрения 24.05.2022 20:30

Конкурсная комиссия Олтинсой туман Халк талими булими марказлашган, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Халк Таълими Бултми мудир	Олтинсой туман Халк Таълими Бултми
Секретарь комиссии	XASANOV MUXITDIN IKRAMOVICH	Мариал хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	F.SHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Техназор	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Бош хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Шартнома булим бошлиги	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Омбор мудир	Олтинсой туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.05.2022 года № лота 87124.

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

Мин. балл: 100

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Олтинсой туман 5-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	593 500 000.00
Стартовая сумма	593 500 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг солик ва бошка идоралардан карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ТА'МИРЧИ АГРОҚУРИЛИШ МСНҲ	30	1	27	Экспертная		
МСНҲ ОЛТИНСОЙ ЯНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	30	1	30	Экспертная		
ОБОД YURT RAVNAQI МСНҲ	30	1	28	Экспертная		
МСНҲ NEXT-STROY-SENER	30	1	28	Экспертная		
ЧП АЗИМУТ-НУР-СТРОЙ	30	1	27	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий натижа

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий ҳолати тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ТА'МИРЧИ АГРОҚУРИЛИШ МСНҲ	30	1	28	Экспертная		
МСНҲ ОЛТИНСОЙ ЯНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	30	1	29	Экспертная		
ОБОД YURT RAVNAQI МСНҲ	30	1	27	Экспертная		
МСНҲ NEXT-STROY-SENER	30	1	27	Экспертная		
ЧП АЗИМУТ-НУР-СТРОЙ	30	1	27	Экспертная		

Критерий №3 Ишчилар соно маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ТА'МИРЧИ АГРОҚУРИЛИШ МСНҲ	30	1	27	Экспертная		
МСНҲ ОЛТИНСОЙ ЯНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	30	1	30	Экспертная		
ОБОД YURT RAVNAQI МСНҲ	30	1	27	Экспертная		
МСНҲ NEXT-STROY-SENER	30	1	26	Экспертная		
ЧП АЗИМУТ-НУР-СТРОЙ	30	1	27	Экспертная		

Критерий №4 Малумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг малакаси инobatга олинади.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TA'MIRCHI AGROQURILISH MCHJ	35	1	32	Экспертная		
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	1	34	Экспертная		
OBOD YURT RAVNAQI MCHJ	35	1	32	Экспертная		
MCHJ NEXT-STROY-SENER	35	1	33	Экспертная		
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	35	1	31	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	593 500 000.00	530 000 000.00	24.05.2022 19:44:09	29.90
TA'MIRCHI AGROQURILISH MCHJ	593 500 000.00	528 215 000.00	23.05.2022 18:03:12	30.00
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	593 500 000.00	583 500 000.00	24.05.2022 14:58:39	27.16
OBOD YURT RAVNAQI MCHJ	593 500 000.00	563 825 000.00	24.05.2022 16:26:34	28.11
MCHJ NEXT-STROY-SENER	593 500 000.00	573 500 000.00	24.05.2022 18:58:55	27.63

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	62.72	29.9	92.62
TA'MIRCHI AGROQURILISH MCHJ	63.84	30	93.84
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	68.88	27.16	96.04
OBOD YURT RAVNAQI MCHJ	63.84	28.11	91.95
MCHJ NEXT-STROY-SENER	63.84	27.63	91.47

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 87124 от 24.05.2022 года на приобретение Олтинсой туман 5-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш определила победителем:

MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT
305922684

и резервный исполнитель: TA'MIRCHI AGROQURILISH MCHJ (200483122)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHANQULOV SAYFIDIN SUVANOVICII	Согласен	
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 86/06-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №5 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Олтинсой туман халк таълими булими.

Проектировщик – МСНЖ “Термизмеъморлойиха”.
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №5 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство бетонных и плитных покрытий;
- отделочные и облицовочные работы;
- металломонтажные работы;
- устройство покрытий полов;
- устройство заполнений проемов;
- сантехнические и электромонтажные работы;
- общестроительные работы по КПП;
- мебель и технологическое оборудование.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, металломонтажных и отделочных работ;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3221,45 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

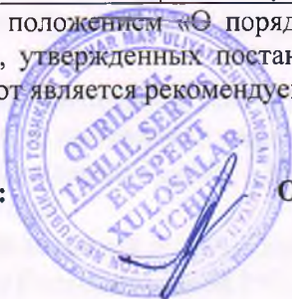
5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №5 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	63208,27	62721,712
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	4803,62	4082,977
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		516087,0
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	603221,45	600000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		77413,050

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов





"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

$СМ$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

$С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика ($Пзз$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



В.Исомиддинов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
№5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	174200,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	62721,712
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4082,977
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	185331,7
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	12737,133
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	439073,505
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	77013,493
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ БЕЗ НДС	516087,0
9	НДС 15 %	77413,050
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	6500,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	600000,0

"ЗАКАЗЧИК"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА

_____ З.ИСОМИДДИНОВ



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В
АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес тво	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3363,742	18646,41	62721712,47
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	82,6877	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						62721712,47
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ- ЧАС	0,22915	245500	56256,325
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ- ЧАС	0,0832	245500	20425,6
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ- ЧАС	1,81927	11200	20375,824
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ- ЧАС	0,682	11200	7638,4
7	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ- ЧАС	3,016	0	0
8	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ- ЧАС	2,262	0	0
9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	14,544	8900	129441,6
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	0,274	50360	13798,64
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	1,11497	50360	56149,8892
12	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11.2 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	0,67689	50360	34088,1804
13	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ- ЧАС	7,1625	0	0
14	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ- ЧАС	0,0727	0	0
15	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ- ЧАС	2,37	150360	356353,2
16	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ- ЧАС	11,1609	150360	1678152,924
24	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ- ЧАС	1,5879	8200	13020,78
25	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	0,50301	6665	3352,56165
26	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	36,17765	6665	241124,0373
27	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ- ЧАС	0,53	4200	2226
29	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500	МАШ- ЧАС	3,97	49500	196515
31	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ- ЧАС	6,50694	6665	43368,7551
32	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ- ЧАС	0,2343	6665	1561,6095

1	2	3	4	5	6	7
34	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06026	6665	401,6329
38	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,29666	4200	13845,972
39	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,49766	15000	7464,5
40	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	51,494	6500	33471,1
41	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,908	8200	7445,6
43	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,911	62000	56482
44	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,99338	62000	433589,56
45	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,2827	64500	82734,15
46	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,563	11850	77771,55
48	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,398	8052	11256,696
49	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	10,8576	15000	162864
51	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5103	8200	4184,46
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,70074	8900	6236,61
2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12007	6665	800,23
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15063	62000	9338,8

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

4082976,557

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ	М	65	4500	292500
2		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ	1000 М	0,067	2450000	164150
3		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ	ШТ	16	350500	5608000
4		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ С ЗОНТИКОМ	ШТ	10	485500	4855000
5		РОЗЕТКА	ШТ	2	18500	37000
6		СВЕТИЛЬНИК LED 24 Вт	ШТ	2	80000	160000
7		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	18500	37000
8		ПРОЖЕКТОР LED ПАНЕЛЬ 150 W	ШТ	4	385500	1542000
9		ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100 W	ШТ	1	265500	265500
10		СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ 18 Вт	ШТ	50	45500	2275000
11		СТАЛЬ ОКРАШЕННАЯ	М2	10,14	45500	461370
12		ЛЕКСАН	М2	63,24	145500	9201420
13	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132,	10 ШТ	1,23228	1500	1848,42
14	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,356	850	302,6
15	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	ШТ	2,52315	45000	113541,75
16	09210	ВОДА	М3	4,7502	400	1900,08
17	09219	ВОДА	М3	18,3352	400	7334,08
18	09249	ГРАВИЙ	М3	1,3312	65500	87193,6
19	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,05339	412200	434207,358
20	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	975	1200	1170000
21	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	12,328	345500	4259324
22	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,15537	485500	75432,135
23	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	96,3072	450	43338,24
24	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	5,53	1800	9954
25	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	5,53	1800	9954

1	2	3	4	5	6	7
26	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	31,6	1600	50560
27	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	12,64	1600	20224
28	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,2176	6500	14414,4
29	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	81,9	72400	5929560
30	29982	ПОКОВКИ	Т	0,00618	850500	5256,09
31	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0009	865500	778,95
32	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И	ТН	0,0468	15500000	725400
33	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120	ТН	0,00062	9850500	6107,31
34	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00004	9850500	394,02
35	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00177	9850500	17435,385
36	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00005	9850500	492,525
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00872	9850500	85896,36
38	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	450	90
39	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00015	15500000	2325
40	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,332	15500	20646
41	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,962	15500	14911
42	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,93	15500	29915
43	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00029	685500	198,795
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ	ТН	0,00107	685500	733,485
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00938	786500	7377,37
46	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	20,777	450	9349,65
47	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,89	865500	1635795
48	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,36	746500	2508240
49	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	20500000	1025
50	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,01549	12500000	193625
51	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,46832	8500000	3980720
52	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02218	20500000	454690
53	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,222	20500	4551
54	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	1,24	19850	24614
55	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,00028	19500000	5460
56	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00187	19500000	36465
57	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00394	32000000	126080
58	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0754	14500000	1093300
59	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К	ТН	0,00333	14500000	48285
60	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,9088	450	8058,96
61	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	73,8	14500	1070100
62	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	11500000	230
63	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00798	11500000	91770
64	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,57862	11500	6654,13
65	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,045	16500	742,5
66	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,00315	1600000	5040
67	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,37655	1600000	602480
68	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03479	1650000	57403,5
69	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	11,1	5200	57720

1	2	3	4	5	6	7
70	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6,6701	5200	34684,52
71	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	20,4336	84500	1726639,2
72	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	10,2	52000	530400
73	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,00284	4850500	13775,42
74	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,02024	4850500	98174,12
75	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	ТН	0,0002	4850500	970,1
76	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,03157	850500	26850,285
77	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00368	850500	3129,84
78	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ	ТН	0,03878	850500	32982,39
79	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8450500	338,02
80	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	ТН	0,00354	9000000	31860
81	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.	ТН	0,00192	8450500	16224,96
82	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00263	9500000	24985
83	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,52	35500	302460
84	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,045	4000	180
85	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00382	17500000	66850
86	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0044	17500000	77000
87	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,03853	17500000	674275
88	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,26	17500	4550
89	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	207,77	450	93496,5
90	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3998	3650500	1459469,9
91	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00301	11450	34,4645
92	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,47117	15000	127067,55
93	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,002	3650500	7301
94	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,0602	3650500	219760,1
95	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,06106	3650500	222899,53
96	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,0067	3650500	24458,35
97	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,3417	3650500	1247375,85
98	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,00994	3650500	36285,97
99	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,185	3450500	638342,5
100	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,2241	3450500	773257,05
101	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,042	3450500	144921
102	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0224	3450500	77291,2

1	2	3	4	5	6	7
103	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ.	М3	0,0035	3450500	12076,75
104	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	М3	0,3	3450500	1035150
105	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ.	М3	0,00142	3450500	4899,71
106	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00545	15500000	84475
107	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	16,12	1500	24180
108	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	310,73	65500	20352815
109	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,5	30000	315000
110	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,08122	8450500	686349,61
111	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,01236	0	0
112	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00416	8450500	35154,08
113	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	140,22	14500	2033190
114	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1291,5	6500	8394750
115	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	79,79	8500	678215
116	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1792	6500	1164,8
117	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	52,831	442500	23377717,5
118	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,79045	425500	2038336,475
119	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,002	385000	770
120	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,474	385000	567490
121	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	5,6164	1600000	8986240
122	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,9824	65500	195347,2
123	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,11942	6500	13776,23
124	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00333	750500	2499,165
125	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00193	9850500	19011,465
126	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	14,76	6500	95940
127	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	32500	440700
128	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО	ТН	0,008	9000000	72000
129	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1	ТН	0,00189	9000000	17010
130	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	4,052	12850500	52070226
131	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,23114	45000	100401,3
132	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12	ТН	0,0022	15500000	34100
133	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,12514	3650500	456823,57
134	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,296	4000	1184
135	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,6142	4000	2456,8
136	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00001	15500000	155
137	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06451	15500	999,905
138	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,89	625500	1182195
139		ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	19,2	6500	124800
140	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00022	9850500	2150,36
141	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00026	0	0
142	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0895	3650500	326730,7
143	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00611	15500000	94742,2
144	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22,9215	30000	687645
145	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00046	9850500	4515,76
146	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,04179	11500000	480579,94

1	2	3	4	5	6	7
147	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13939	1600000	223030,27
148	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00759	0	0
149	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05833	20500000	1195815,02
150	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,56945	0	0
151	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00348	15000000	52199,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						185331682,7
МЕБЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ						
1		NVR	ШТ	2	1250500	2501000
2		КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	2	865500	1731000
3		СТОЛ 6-ТИМЕСТНЫЙ	ШТ	2	550500	1101000
4		СТУЛ	ШТ	12	185500	2226000
5		ТЕЛЕВИЗОР 43 Д	ШТ	1	3650500	3650500
6		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	1	6500000	6500000
7		СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ КНИГ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ	М	24	45500	1092000
8	74359	КОМПЬЮТЕР С ПРОЕКТОРОМ	КОМПЛЕКТ	20	7727400	154548000
9	74361	БИБЛИОТЕКАРНЫЙ СТОЛ СО СТУЛОМ	КОМПЛЕКТ	1	850500	850500
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						174200000

Составил: _____

Проверил: _____




ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
1	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	100 М2		9,2752
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,15	140,51928
1.2	09219	ВОДА	М3	0,25	2,3188
1.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,03	0,27826
1.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	47,30352
2	E27-07-003-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		3,1073
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,8	142,31434
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	3,01408
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41	1,27399
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	1,74009
2.5	03078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	6,13	19,04775
2.6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,05	0,15537
2.7	40372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	310,73
		ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
3	1020-09-001-02	УСТАНОВКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛЕКТ		2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	30
3.2	054351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,089	0,178
3.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	10	20
3.4	30198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,31	0,62
3.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,178	0,356
3.6	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,12	0,24
3.7	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,089	0,178
3.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,06	0,12
4		NVR	ШТ		2
5	1020-09-001-02	УСТАНОВКА КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	КОМПЛЕКТ		2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	30
5.2	054351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,089	0,178
5.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	10	20
5.4	30198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,31	0,62
5.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,178	0,356
5.6	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,12	0,24
5.7	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,089	0,178
5.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,06	0,12
6		КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ		2

1	2	3	4	5	6
7	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	0,133
7.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,0283
7.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,38
7.7	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	1,65
7.8	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00004
7.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,052
7.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0102
7.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,005
8		ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100 W	ШТ		1
9	Ц08-02-146-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 0,5	100 М КАБЕЛЯ		0,65
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,7	9,555
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,6	5,59
9.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	4,64	3,016
9.4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,48	2,262
9.5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,24	0,156
9.6	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,48	2,262
9.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,156
9.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00288	0,00187
9.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00007
9.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0016	0,00104
9.11	40014	ЛЮБЕЛЯ	10 ШТ	24,8	16,12
9.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,001	0,00065
9.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,01352
9.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,2	6,63
9.15	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,01593
9.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	24,8	16,12
9.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,325
10		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000 М		0,065
11		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20	М		65
		ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ			
12	Ц08-01-903-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/КОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК ПОКРЫТИЯ ВОДОЕМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,792
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	163,072
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	13,15328
12.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,5376
12.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	10,752
12.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,9712

1	2	3	4	5	6
12.6	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	1,50528
12.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	48,9216
12.8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,896
12.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,792
12.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	4,6592
12.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,03853
12.12	44568	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	ТН	1,032	1,84934
12.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,896
13	Б09-06-001-2	МОНТАЖ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ ВОДОЕМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,792
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	91,01568
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,55552
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,21504
13.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	10,53	18,86976
13.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,73472
13.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	3,63776
13.7	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14	0,25088
13.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,34048
13.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	3,33312
13.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0033	0,00591
13.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	2,688
13.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00251
13.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,1792
13.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,8064
13.15	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,792
14	Б09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,12
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	4,6596
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,57	1,0284
14.3	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,09	0,1308
14.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,0132
14.5	00768	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,1	0,852
14.6	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0972
14.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,0744

1	2	3	4	5	6
14.8	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,12	0,0144
14.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,018
14.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,1044
14.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,013	0,00156
14.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,084
14.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00036
14.14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0004	0,000048
14.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0252
14.16	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ТН	0,02	0,0024
14.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,12
15	БДР-03-040-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,29	103,719
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,341
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,15	2,365
15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,132
15.5	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	4,42	4,862
15.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,209
15.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,016	0,0176
15.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001133
15.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,1
16	БДР-01-059-1	УСТАНОВКА СКАМЕЕК	100 ШТ		0,26
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	19,539
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	1,092
16.3	00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,73	0,4498
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,47	0,6422
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00312
16.6	32500	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,035	0,0091
16.7	32623	ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19Х19 ММ	М	400	104
17		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ	ШТ		16
18		СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ С ЗОНТИКОМ	ШТ		10
		НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
19	БДР-01-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,69
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	76,752
20	БДР-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,69
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	272,322

1	2	3	4	5	6
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,6974
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	1,6974
20.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	5,3136
20.5	09210	ВОДА	М3	0,63	2,3247
20.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,0369
20.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,96	3,5424
20	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		3,69
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	664,2
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,6974
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	4,059
20.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	33,21
20.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,8487
20.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,8487
20.7	09219	ВОДА	М3	0,08	0,2952
20.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	73,8
20.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,845
20.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0369
20.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	140,22
20.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1291,5
20.13	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	14,76
20	E15-04-025-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ КАРНИЗОВ	100 М2		0,2963
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,29	21,12323
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,03556
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00296
20.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03259
20.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0298	0,00883
20.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,01	0,00296
20.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,041	0,01215
20	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00071
20	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,24889
20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09185
20	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЕЙ	100 М2		0,444
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	22,64844
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,05328
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00444
20.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04884

1	2	3	4	5	6
23.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00815
23.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00333
23.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00502
23.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02264
23.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00107
23.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,37296
23.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,13764
24	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДВПТ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,2183
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	3,22866
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,01965
24.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01965
24.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,35	0,0764
25	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2183
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	33,90199
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,15063
25.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,70074
25.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,12007
25.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,15063
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00022
25.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00026
25.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,0895
25.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00611
25.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,9215
25.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00046
26		ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М		19,2
27	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ВОДОСТОЧНЫХ	100 М2		0,165
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	6,69735
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0066
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00165
27.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00495
28.1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00406
28.2	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4455
28.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0495
ТЕННИСНЫЙ КОРТ					
29	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	100 М2		0,6
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,15	9,09
29.2	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,15
29.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,03	0,018
29.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	5,1	3,06

1	2	3	4	5	6
	Э09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ НАВЕСОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,77
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	45,86459
00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	2,81327
00715		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0727
00762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,08724
00786		КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	2,6172
01513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0727
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,13813
02577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	1,06142
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,01527
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,8724
35310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00032
36023		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00075
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,26172
50756		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00015
50781		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,727
	Э09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,313
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	12,15379
00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,57	2,68241
00561		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,09	0,34117
00762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,03443
00768		КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,1	2,2223
01138		МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,81	0,25353
01513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,19406
01835		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,12	0,03756
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,04695
02577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,27231
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,013	0,00407
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,2191
35310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00094
36023		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,0004	0,00013
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,06573

1	2	3	4	5	6
32.16	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ТН	0,02	0,00626
32.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,313
33	E14-02-004-02	ПОКРЫТИЕ НАВЕСОВ ЛЕКСАНОМ	100 М2		0,6324
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,8	39,08232
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,11383
33.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,04427
33.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06956
33.5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	3,2	2,02368
33.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,032	0,02024
33.7	44181	КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1	1000 ШТ	0,17	0,10751
34		ЛЕКСАН	М2		63,24
		СПОРТЗАЛ			
1	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		2,7376
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,52	151,99155
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,43802
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,27376
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,16426
1.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0136	0,03723
1.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0432	0,11826
1.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00657
1.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,049
1.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,49277
1.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00301
2	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,426
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,69	32,24394
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,06816
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0426
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02556
2.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0107	0,00456
2.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0496	0,02113
2.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00102
2.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,00933
2.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,07668
2.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00047
39	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУС А		0,66
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,3956

1	2	3	4	5	6
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0198
39.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,8778
39.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,3266
39.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0198
39.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,62
39.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,62
39.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	26,4
39.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,56
39.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	17,358
39.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	173,58
39.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	66,66
40	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	161,7
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,54
40.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
40.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,48
40.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,207
40.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,165
40.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,52
40.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,93
41	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		3,85
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	80,08

42	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ		3,85
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	284,13
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,771
42.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	1,771
42.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	5,544
42.5	09210	ВОДА	М3	0,63	2,4255
42.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,0385
42.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,5	1,925
43	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,85
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	165,165
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,6545
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,077
43.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,5775
43.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,24255

1	2	3	4	5	6
43.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,19635
43.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,234
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1935
44	Е53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2 СТЕН		0,78
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	9,594
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,351
44.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,351
44.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,94	0,7332
45	Е15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,78
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	114,2076
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,5616
45.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	2,4648
45.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,6084
45.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,5616
45.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	975
45.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	81,9
45.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00109
45.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00109
45.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,3588
45.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00265
45.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00172
46	Е67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,2
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	1,264
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,006
46.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006
47	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ		0,04
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	7,52
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	0,2264
47.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
47.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	0,532
47.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
47.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
47.7	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
47.8	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00016
47.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
47.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408
47.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,02
48		ПРОЖЕКТОР LED ПАНЕЛЬ 150 W	ШТ		4

1	2	3	4	5	6
49	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2		0,0189
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	1,9639
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,14629
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,14629
50	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		1,89
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	8,4483
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,2835
50.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,2268

50.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,5481
50.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2835
50.6	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,5103
50.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,189
50.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00189
50.9	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,00416
50.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
51	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0416
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,50794
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00166
51.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00042
51.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00125
51.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00114
51.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,13312
51.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00416
		КПП РАЗМ. 4Х2,5 М			
58	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0195
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,003
59	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0142
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,17793
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,04317
59.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,04317
59.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,17296
60	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		1,04
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,6
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,5616
60.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0832
60.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,4784
60.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,9568

1	2	3	4	5	6
60.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,156
60.7	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,3312
61	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0208
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	7,01958
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,47029
61.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00562
61.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,34902
61.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	0,44304
61.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00811
61.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01539
61.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01352
61.9	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00589
61.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00037
61.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00052
61.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00058
61.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,83456
61.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00458
61.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,1216
61.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,93184
62	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		13,4
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	59,362
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	5,896
62.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	5,896
62.4	09219	ВОДА	МЗ	0,26	3,484
62.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	12,328
62.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0067
62.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,474
63	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,0071
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	11,3103
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,47563
63.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00192
63.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,55344
63.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,45284
63.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,00852
63.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,04487
63.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	1,36029
63.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,01235

1	2	3	4	5	6
63.10	09219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00164
63.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00045
63.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,077	0,00055
63.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00177
63.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00163
63.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,06106
63.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00994
63.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,01782
63.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	11,44	0,08122
63.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,72065
63.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,2993
64	Е10-01-021-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2		0,1
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,71	12,971
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,31	0,331
64.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,98	0,198
64.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,6	0,06
64.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,133
64.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00053	0,00005
64.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00025
64.8	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	111	11,1
64.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	5,25
64.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,11	0,011
64.11	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,026	0,0026
64.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,17	0,017
64.13	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, II СОРТА	МЗ	1,85	0,185
64.14	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,0115	0,00115
64.15	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0175	0,00175
65	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,27
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,5043
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,0999
65.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0405
65.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1188
65.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0594
65.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00194
65.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,9126
65.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01026

1	2	3	4	5	6
65.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00118
65.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0432
65.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0162
65.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,2241
65.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00053
66	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,35
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,875
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,126
66.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0805
66.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1155
66.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,126
66.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,0009
66.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00262
66.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00105
66.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,5075
66.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00108
66.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,3255
66.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,042
66.13	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0035
66.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00105
67	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ		0,1584
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	14,89118
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,09979
67.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,0792
67.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0095
67.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02059
67.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	96,3072
67.7	29982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,00618
67.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00177
67.9	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	129	20,4336
67.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00126	0,0002
67.11	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	7,43213
67.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,00174
67.13	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	0,12514
68	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,162
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	5,08842
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0405

1	2	3	4	5	6
68.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,01782
68.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,0081
68.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01458
68.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00062
68.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,02738
68.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,33	0,05346
69	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,12
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0516
69.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0516
69.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0114
69.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004
69.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
70	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100 М2		0,1014
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	2,52486
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,01115
70.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01115
70.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00033
71		СТАЛЬ ОКРАШЕННАЯ	М2		10,14
72	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0336
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	5,69184
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	0,14213
72.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,02218
72.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	0,51274
72.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,11995
72.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	0,78994
72.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	13,44
72.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,2176
72.9	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	10,8528
2.10	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	3,36
2.11	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,9088
2.12	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06451
73	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0189
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	3,7989
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,08732
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,05	0,01985
3.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	20,91	0,3952

1	2	3	4	5	6
73.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,06747
73.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	0,60877
73.7	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	1,23228
73.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	2,33415
73.9	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	15,12
73.10	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	7,5978
73.11	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	0,8127
73.12	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	5,5377
73.13	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1,89
74	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		2
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,8
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	1,1
74.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,18
74.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,92
74.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,86
74.6	09219	ВОДА	М3	0,15	0,3
74.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,56
75	Е11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,1
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	3,03
75.2	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	11,02	1,102
75.3	09219	ВОДА	М3	0,5	0,05
75.4	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,006
75.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	1,02
76	Е11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2		0,1
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,141
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,082
76.3	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	0,53
76.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,034
76.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,048
76.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	10,2
76.7	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,068
77	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУС А		0,13
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,8658
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0039
77.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1729
77.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,2613
77.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0039
77.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,91

1	2	3	4	5	6
77.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,91
77.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,2
77.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,08
77.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,419
77.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,19
77.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,13
78	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,1
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	15,53
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,069
78.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,321
78.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,055
78.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,069
78.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0001
78.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00012
78.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,041
78.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,0028
78.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	10,5
78.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00021
79	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,298
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	25,58032
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,87442
79.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,25032
79.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	1,6241
79.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,55726
79.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00004
79.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00179
79.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	1,65092
80	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,298
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	15,46322
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	0,55726
80.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01192
80.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,04768
80.5	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	0,49766
80.6	09219	ВОДА	МЗ	0,63	0,18774
80.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,5	0,149
81	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,298
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	12,7842
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,05066

1	2	3	4	5	6
81.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00596
81.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0447
81.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01877
81.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,0152
81.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,25032
81.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09238
82	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,74
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	27,38
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,8998
82.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0222
82.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	3,8554
82.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,332
82.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,962
82.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0074
82.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,222
82.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00185
82.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,2294
82.11	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,0888
82.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	20,72
82.13	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	3,626
82.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,0888
82.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	2,22
82.16	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,6142
83		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ ²	1000 М		0,002
84	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
84.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
84.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
84.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
84.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
85		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		2
86	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
86.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
86.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
86.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
86.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006

1	2	3	4	5	6
86.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
86.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084
87		РОЗЕТКА	ШТ		2
88	Ц08-03-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0,02
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	1,76
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,6	0,692
88.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,55	0,031
88.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	31,5	0,63
88.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,55	0,031
88.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
88.7	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	2,04	0,0408
88.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	0,056
88.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
89		СВЕТИЛЬНИК LED 24 Вт	ШТ		2
90	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,2625
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	18,606
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,72975
90.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,23625
90.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,72975
90.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,09187
90.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,49612
91	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,2625
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	3,77738
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0315
91.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,063
91.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0315
91.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,01549
91.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00394
91.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00315
91.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,00263
91.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00123
91.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,10762
92	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3		0,0191
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,438
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,34628
92.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,9168
92.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18	0,3438
92.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00248
92.6	09219	ВОДА	М3	0,2	0,00382
92.7	35516	РОГУЖА	М2	250	4,775
92.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,9482

1	2	3	4	5	6
93	E11-01-002-	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ		0,33
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,792
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,1815
93.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0297
93.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1518
93.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3069
93.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0495
93.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,4224
94	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК: БЕТОННЫХ	1 МЗ		1,42
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,556
94.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,6816
94.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,497
94.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00284
94.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00142
94.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	1,4484
		ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
95	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,5
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	81,65
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,04
95.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,04
96		СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ 18 Вт	ШТ		50
97	E10-01-059-1	УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРОВ, КОМПЬЮТЕРОВ	100 ШТ		0,36
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	27,054
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	1,89
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,47	0,889
98		ТЕЛЕВИЗОР 43 Д	ШТ		1
99	74359	КОМПЬЮТЕР С ПРОЕКТОРОМ	КОМПЛЕКТ		20
		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ		1
100		СТОЛ 6-ТИМЕСТНЫЙ	ШТ		2
101		СТУЛ	ШТ		12
103		СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ КНИГ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ	М		24
					ИТОГО:

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15 04 2022 г.

г. _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	100 М2	9,2752
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3,1073
3	УСТАНОВКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛЕКТ	2
4	NVR	ШТ	2
5	УСТАНОВКА КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	2
6	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	2
7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ	0,03
8	ПРОЖЕКТОР LED FL-SOB 100 W	ШТ	3
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ. ДО: 0.5	100 М КАБЕЛЯ	0,65
10	ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000 М	0,065
11	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20	М	65
ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ			
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/КОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК ПОКРЫТИЯ ВОДОЕМА	ТН	1,792
13	МОНТАЖ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ ВОДОЕМА	ТН	1,792
14	МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ	ТН	0,12
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	ТН	1,1
16	УСТАНОВКА СКАМЕЕК	100 ШТ	0,26
17	СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ	ШТ	16
18	СКАМЬЯ ДВОРОВАЯ С ЗОНТИКОМ	ШТ	10
19	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	3,69
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ	100 М2	3,69
21	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,69

2	3	4
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ КАРНИЗОВ	100 М2	0,2963
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ДОКОЛЕЙ	100 М2	0,444
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДВПТ	100 М2	0,2183
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	0,2183
ПЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	19,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ВОДОСТОЧНЫХ	100 М2	0,165
ТЕННИСНЫЙ КОРТ		
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	100 М2	0,6
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ НАВЕСОВ	ТН	0,727
МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ	ТН	0,313
ПОКРЫТИЕ НАВЕСОВ ЛЕКСАНОМ	100 М2	0,6324
ЛЕКСАН	М2	63,24
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	2,7376
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП	100 М2	0,426
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУС А	0,66
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 М2	3,85
ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	3,85
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,85
РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2 СТЕН	0,78
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	0,78
РЕМОНТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ КАЛИВАННЯ	100 ШТ	0,2
ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ПОДПОРКЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ. ВТ: 500	100 ШТ	0,04
ПРОЖЕКТОР LED ПАНЕЛЬ 150 W	ШТ	4
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2	0,0189
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	1,89
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0416
КПП		
ПОДГОТОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ УСТРОЙСТВА СЛОЕВ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0195
УСТРОЙСТВО ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0142
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,04
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0208
УСТАНОВКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ СТЕН ДО 4 М	М3	13,4

2	3	4
УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0071
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2	0,1
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,27
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,35
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ	0,1584
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,162
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,12
ПОДШИВКА КАРНИЗОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100 М2	0,1014
СТАЛЬ ОКРАШЕННАЯ	М2	10,14
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМО В	0,0336
УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМО В	0,0189
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,1
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	0,1
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУС А	0,13
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	0,1
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,298
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,298
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,298
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,74
ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2.5ММ2	1000 М	0,002
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
РОЗЕТКА	ШТ	2
СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,02
СВЕТИЛЬНИК LED 24 Вт	ШТ	2
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,2625
ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,2625
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,0191
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,33
УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК: БЕТОННЫХ	1 М3	1,42

2	3	4
СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,5
СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ 18 ВТ	ШТ	50
УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРОВ, КОМПЬЮТЕРОВ	100 ШТ	0,36
ТЕЛЕВИЗОР 43 Д	ШТ	1
КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	1
КОМПЬЮТЕР С ПРОЕКТОРОМ	КОМПЛЕ КТ	20
СТОЛ 6-ТИМЕСТНЫЙ	ШТ	2
СТУЛ	ШТ	12
БИБЛИОТЕКАРНЫЙ СТОЛ СО СТУЛОМ	КОМПЛЕ КТ	1
СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ КНИГ И УЧЕБНЫХ ПОСОВИЙ	М	24

Заведующий

~



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT" Oilaviy korxonona

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT" OK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.12.2018

659030

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305922684

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Oilaviy korxonona

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Mirshodi, Shoxcha MFY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):

