



“АСЛИКЛАЙМАН”
Ўзбекистон туман Халқ таълими бўлими
муавини
Н.Сиддиқова

**"Фаргона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 16-мактаб
атроф деворини мукаммал таъмирлаш" ишларини
Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети
"Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 16-мактаб атроф деворини мукаммал таъмирлаш"
Хизмат бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.
Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 31.12.2022-йилгача.
- 1.4. Ишларни бошлаш муддати – ойма ойига ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. Ўзбекистон туман Халқ таълими бўлими (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)-танлов ташкилотчиси ҳисобланади.
- 2.2. “Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон тумани Зиёкор кучаси № 102- уй.
- 2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага ҳамда юридик мақомига эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:
 - 1.Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиқи мавжуд бўлмаслиги керак.
 - 2.Ишларни бажариш учун ҳисоб рақамида старли маблаг мавжуд булиши.
 3. Ишларни бажариш учун ишчи ва машина механизм мавжуд булиши.
 - 4.Аввал бажарган ишларининг топшириш далолатномалари.
 - 5.Объектнинг урганиш далолатномаси мавжуд булиши, кафолат хати ва иш ҳажмини ишлаб чиқиш.
- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонуничиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
қайта ташкил этилиши (ажратилиши, қўшилиши), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулкни мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, ҳолдини ва бошқа шаклда ифолаланган бевоҳта ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар ҳамда нархни 10 фоиздан ошиқ суний туширилган таклифлар

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

- 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
 - Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар руйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспорлар ёки ўхшаш ҳужжатлар руйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қондаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қондаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланган шаклда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг нетанланган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5. Танлов иштирокчиси бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«QO'QON LOYIHA QURILISH»

М.Ч.Ж

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

УЗБЕКИСТОН ТУМАНИДАГИ ХТБ ТАСАРРУФИДАГИ КИРК КЕТМОН
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ АТРОФ
ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ. ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ
1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошлангич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 шонда берилган
Лицензия № 000945
Амал қилиш муддати муддатсиз



Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«QO'QON LOYIHA QURILISH»

М.Ч.Ж

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ЎЗБЕКИСТОН ТУМАНИДАГИ ХТБ ТАСАРРУФИДАГИ КИРК
КЕТМОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16 УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИ АТРОФ ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ. ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ
1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № 000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.



М.Ч.Ж. раҳбари

А.Позилов

Лойиҳа бош муҳандиси

Л.Позилов

Кўқон шаҳар - 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Правительства Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Министров от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- норменной базе и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- норменной базе и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_з$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

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

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

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

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

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

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

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе сметы в чел.-часах;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Стоимость среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, исчисленная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, 1 284 791,662

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый Министерством труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на II-квартал 2014г. - 168,1 часа.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с сметными затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Общая стоимость строительства объекта:

**УЗБЕКИСТОН ТУМАНИДАГИ ХТБ ТАСАРРУФИДАГИ КИРК
КЕТМОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ АТРОФ ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.
ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ**

в текущих ценах составляет 86 388,413 с НДС

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция ,Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на разных стадиях реализации проекта принимает заказчик.

Использованный при расчете «Информационный КАТАЛОГ» является ориентиром при определении стартовой стоимости строительство и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненные объемы строительно-монтажных работ (ШНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3)

Исполнитель



ЮЛДАШЕВ Х.

Структура прямых и прочих затрат

ИЗЫСКАНИЕ СТРОЙКИ: УЗБЕКИСТОН ТУМАНИДАГИ ХТБ ТАСАРУФИДАГИ КИРК КЕТМОН КИШЛОГИДА
 ҚИРАТЛИК № 16 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ АТРОФ ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.
 ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ

Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	4 828,198
Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 5%	35 951,947
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов 2%	0,000
Основная заработная плата рабочих-строителей :	21 244,141
Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-168,1 час (исходные данные Минтруда)	
Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 18 309 сум.	
Среднечасовая ставка оплаты труда (1868413,009:168,1)= 12 114,89 сум/ч)	
Исходные данные (12 114,89 сум/ч x 1 706,5 чел/ч)	18 967,983
Взношение на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 276,158
Итого прямых затрат:	62 024,285
Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- исходные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	12 026,509
Прочие затраты и расходы заказчика	1 230,000
Затраты на разработку проектно-сметной документации	960,000
Итого	0,000
Затраты на экспертизу ПСД	270,000
Затраты на содержание заказчика	0,000
Затраты на содержание ГАСН (согласно Решения КМ РУзб. №603 от 31.07.2018г. Прил.4.п.26а. - 0,2% от СМР). Итого ()	0,000
Затраты на работу национальной информационной системы (0,05% от полной стоимости объекта) (Согласно план мероприятий №267-01-50-1 от 28.09.2019г. Фер. обл. хокимията)	0,000
Итого затрат с п.1 по п.9 (БЕЗ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА)	74 050,794
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0,000
Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100)	0,000
Итого стоимость в текущих ценах без НДС	74 050,794
НДС 15 %	11 107,619
Итого стоимость в текущих ценах с НДС	85 158,413
Прочие затраты заказчика	1 230,000
Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с затратами заказчика	86 388,413

Заказчик



Исполнитель
 ООО "КУКОН ЛОЙИХА КУРИЛИШ"
 ГИП Л.ПОЗИЛОВ

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА: АГИ ХТЬ ТАСАРРУФИДАГИ КИРК КЕТМОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ
АТРОФ ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОГРАЖДЕНИЕ ШЛАКОБЛОКА 140 МЕТР
(наименование работ)

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
		на единицу измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗРАБОТКА СТЕН			
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	1062,05
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	76,75
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 / 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	68,75
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	8
МОЗЛЕТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	137,5
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	103,05
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА		100
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	10,52
АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	10,52
Итого по разделу "РАЗРАБОТКА СТЕН"			
ШЛАКОБЛОК СТЕНЫ (140М)			
Итого по разделу "ШЛАКОБЛОК СТЕНЫ (140М)"			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	77
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,22
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	21,384
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"			
ФУНДАМЕНТ			
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3		0,189
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	84,30156
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	5,79096
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05103
ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	4,04838
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,15309
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	23,39064
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,35343
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	101,5	19,1835
ВОДА	М3	0,283	0,05349
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00246
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,47	0,08883
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	7,4088
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОНОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН		0,5292
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	41,7433
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,25	0,6615
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0633
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0688
АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,45511
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	1,11132
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,74088
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,37592
КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2646
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,95256
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КГ	7	3,7044

	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,5292
	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		0,04998
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,4884
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,02899
	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ-ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,004	0,0002
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04998

Итого по разделу "ФУНДАМЕНТ"

СТЕН

	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ		41,83
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,24	177,3592
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	14,6405
	ВОДА	МЗ	0,26	10,8758
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0005	0,02091
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) М-50	МЗ	0,11	4,6013
	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА РАЗМ. 380X179X170	ШГ		2970
	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА КОЛОННЫЙ РАЗМ. 380X300X300	ШГ		306
	СТОИМОСТЬ КРЫШНЫЙ СТОЛБА	ШГ		34
	СТОИМОСТЬ КРЫШКА ЗАБОР	ШГ		297
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 МЗ		0,0238
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	37,35172
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	2,39618
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00643
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,47274
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,06759
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,04522
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,97381
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,10163
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	101,5	2,4157
	ВОДА	МЗ	0,25	0,00595
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00107
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,084	0,002
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00357
	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,04046
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00595
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,213
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОИТ. ПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН		0,12376
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	9,76219
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,25	0,1547
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	0,12128
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,00866
	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,01485
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01609
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,10643
	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,2599
	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,17326
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,32178
	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,06188
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,22277
	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,86632
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01564
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,10812
	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА	100 МЗ		0,014
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	14,22764
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	1,01234
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00378
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,68726
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,01176
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01722
	ВОДА	МЗ	0,12	0,00168
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00052
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,04	0,00056
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,01134

1001	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	101,5	1,421
1002	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,0906
1003	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	ТН		0,1631
1004	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	17,55119
1005	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,7	0,27727
1006	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	0,15984
1007	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,0946
1008	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КГ	7,6	1,23956
1009	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,1631

Итого по разделу "СТЕН"


ВОРОТА

1010	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		4,8
1011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	21,456
1012	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,72
1013	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,576
1014	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	1,392
1015	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,72
1016	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,296
1017	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,48
1018	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э46	ТН	0,001	0,0048
1019	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,01056
1020	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,8
1021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50ММ	М		3,4

Итого по разделу "ВОРОТА"

ИТОГО:

 ЮЛДАШЕВ Х

 ХУСАНЖАНОВ А

Не найдено

Не найдено

СТОН ТУМАНИДАГИ ХТБ ТАСАРРУФИДАГИ КИРК КЕТМОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
 МАКТАБИ АТРОФ ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОГРАЖДЕНИЕ ШЛАКОБЛОКА 140 МЕТР

(наименование работ)

Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1565,6752	12 114,89	18 967 983
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	112,95244	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					18 967 983
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34236	80 448	27 542
163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	10,52	73 987	778 341
403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,20838	1 000	6 208
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	68,75	54 739	3 763 312
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00866	0	0
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,07935	0	0
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,576	0	0
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	137,5	1 000	137 500
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,07836	1 000	78
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,19831	1 000	198
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,75645	4 078	113 181
2508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,08488	0	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,19228	0	0
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,56155	962	540
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,37122	0	0
3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,296	1 000	1 296
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					4 828 198
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
2490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,00874	0	0
3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01564	9 300 000	145 452
3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,1631	9 300 000	1 516 830
3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,6873	9 300 000	6 391 890
6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	21,5992	346 710	7 488 659
7805	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА РАЗМ. 380Х170Х170	ШТ	2970	2 850	8 464 500
7806	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА КОЛОННЫЙ РАЗМ. 380Х300Х300	ШТ	306	4 200	1 285 200
7807	СТОИМОСТЬ КРЫШНЫЙ СТОЛБА	ШТ	34	10 000	340 000
7808	СТОИМОСТЬ КРЫШКА ЗАБОР	ШТ	297	7 500	2 227 500
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,48	45 000	21 600
9219	ВОДА	МЗ	10,93692	0	0
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00405	13 500 000	54 675
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00256	700 000	1 792

32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0002	4 200 000	840
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,6977	4 500	7 640
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00357	10 582 616	37 780
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0048	10 582 616	50 797
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,02091	3 000 000	62 730
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,10017	3 000 000	300 510
36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,04046	3 000 000	121 380
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00595	3 000 000	17 850
44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,01056	13 500 000	142 560
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,32648	6 700	2 187
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	1,421	346 710	492 675
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) М-50	М3	4,6013	387 000	1 780 703
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,17533	4 500	5 289
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,7124	38 000	445 071
64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	5,81028	5 566	32 340
87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	4,8	550 000	2 640 000
99445	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50ММ	М	3,4	47 500	161 500
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	103,05	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					34 239 949
Итого:					58 036 130

Составил:  ЮЛДАШЕВ Х

Проверил:  ХУСАНЖАНОВ А