

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI

«ROSHIDON BAHODIRI»

XUSUSIY KORXONASI

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«РОШИДОН БАХОДИРИ»

RB  
RB

Ферганская обл. Риштанский район, Вохим, ул. Мустакиллик дом 32. Тел.: (+998 91) 671-38-13  
p/c: 20208000600390626001 «Ипотека банк» г. Фергана. МФО: 00544, ИНН: 303049125, ОКОНХ: 66000. Гувохнома КЛЭ № 000014



«ТАСДИКЛАЙМАН»



«Рошидон Баходир» хусусий  
корхонаси директори:

Расулов Б.

2021 йил «28» декабр .

Гувохнома: КЛЭ № 000014  
2019 йил 20 сентябрда  
берилган.

«Фаргона вилояти Мукумий номидаги Кулон давлат педогогика институти  
8-сонли укув биносини мукамал таъмирлаш ишлари 2-китоб» объектининг  
ишчи лойихасини куриб чикиш буйича  
№ 28-12/21-04 сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ.  
(пешхисоб)

Экспертиза учун буюртмачи:	Кулон давлат педогогика институти
Молиявий манба :	Уз маблаг.
Пудратчи ташкилот:	Тендер еки танлов асосида.
Лойиха ташкилоти:	«BRIGHT GRAPINCS» МЧЖ.
Лицензия раками:	№ АЛ-001310 2020 й. 30 июлда берилган.
Амал қилиш муддати:	муддатсиз.
Лойиха бош мухандиси:	З. Маматова .
Лойиха ишлаб чиқарилган йил:	2021 йил.
Куриб чиқиш учун такдим этилган сана:	2021 йил 28 декабр.

## 1. Лойиха-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш учун асос.

- 1.1. Ўзбекистон Республикасида амалда булган смета ишлаб чиқариш меъерий базаси.
- 1.2. Лойиха ташкилоти томонидан тайерланган бажарилиши лозим булган иш ҳажмларининг улчов кайдномаси.
- 1.3. Нуксон далолатномаси.

## 2. Куриб чиқишга тақдим этилган ҳужжатлар.

- 2.1. Ишчи лойихаси (пешхисоб).
- 2.2. №5-шакл (локал-ашелар кайдномаси).
- 2.3. Талаб этиладиган ашелар кайдномаси.
- 2.4. Тугридан тугри ва бошқа харажатлар ҳисоб-китоби.
- 2.5. Нуксон далолатномаси.

## 3. Нархларни шакллантириш бўйича қисқача маълумот.

- 3.1. Ушбу ишчи лойихада қуйидаги ишларни бажариш кузда тутилган:

- Умумқурилиш ишлари.

- 3.2. Объектнинг нарҳини аниқлаш Ўз Р ВМ нинг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нарҳларга ўтиш тўғрисида»ги №261-сонли қарори, Ўз Р ВМ нинг «Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида» ги 2004 йил 12 майдаги №226-сонли қарори ва ШНК 4.01.16-09 «Қурилишнинг шартномавий жорий нарҳларини аниқлаш қоидалари» га риоя қилинган ҳолда амалга оширилган.

Ҳисоб-китоблар «ресурс услуби» да бажарилган.

уриб чиқиш учун тақдим этилган сумма, жорий нарҳларда ККС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан – **345 167,651** минг. сум, шу жумладан буюртмачининг харажатлари – **9231,563** минг.сум.

## 4. Экспертиза натижалари ва тавсиялари.

- 4.1. Фаргона вилояти ҳокимияти ЯБХИК нинг 2020 йил 16 ноябрдаги №01-20-9/1731-сонли хатига асосан пудратчи ташкилотнинг бошқа харажатлари 15,39 % микдориди, қурувчи-ишчиларнинг бир соатлик иш хақи ЯИТсиз 11114,89 сум микдориди ҳисобланган.

- 4.2. Омбор ва тайерлов харажатларини чегириб ташлаш ва транспорт харажатларини қуйидагича ҳисоблаш тавсия этилди:

- қурилиш материаллари 3 %;
- кабель-утказгич маҳсулотлари 1,5%,
- мебель, жиҳоз ва асбоб-ускуналар 2%.

- 4.3. «Қурилиш машина ва механизмлари» қисмидан қуйидаги машина ва механизмларнинг харажатларини чегириб ташлаш тавсия этилди:

- 5 ва 8 тонналик бортли юк автомобиллари.

- 4.4. «Қурилиш материаллари ва ашелари» қисми бўйича амалдаги бозор баҳоларининг уртача қонъюктурасидан келиб чиқиб ҳамда Уз Р Қурилиш Вазирлиги қошидаги «Qurilish Iqtisodiyoti Instituti» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган хар чораклик “Материаллар ва ашелар баҳоси Каталог”, УзР ТХАБ хафталик қотиловқалари, «UZEX.UZ» ва «Stroyka.uz» сайтларида чоп этилган материаллар асосида қурилиш материаллари ва ашелари нарҳларини қуйидагича белгилаш тавсия этилди:

- сув эмульсия буюғи 436000 сум/т, мойли буюғи 14560000 сум/т, перхлорвинил буюғи 6500000 сум/т, ёғоч тахта маҳсулотлари 2750000 сум/м<sup>3</sup>, монтаж қупиғи (пена монтажная) 36522 сум/дона, лэд-12 ёритгич (светильник) 78200 сум/дона.

ООО «BRIGHT GRAPHICS»

Лицензия № 002173 Госкомархитектстроя РУз от 31.01.2017г.  
город Фергана ул. Замакшарий 64 «А».

*Сметная документация в текущих ценах*

## [ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ]

### ОБЪЕКТ:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА  
ИНСТИТУТИ В-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

*Рекомендуемая стоимость объекта*

## Книга 2

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор

ООО "BRIGHT GRAPHICS":



Д. ТУХТАСИНОВ

## 5. Хулосалар:

5.1. «Рошидон Баходир» хусусий корхонаси томонидан ушбу куриб чикилган объект буйича куйидагилар тавсия этилди:

№	Харажатлар номи	Улчов бирлиги	Такдим этилгани	Тавсия этилгани
1.	Курилиш машина ва механизмлари	Минг.сум	4 256,377	3 937,780
2.	Курилиш материаллари ва ашелари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	209 598,023	204 944,797
3.	Кабель-утказгич махсулотлари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	33,120	32,480
4.	Металл конструкциялар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	0,000	0,000
5.	Мебель, жихоз ва асбоб-ускуналар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	2 115,600	2 091,000
6.	Иш хаки	Минг.сум	32 579,397	32 579,397
7.	ЯИТ ажратмаси	Минг.сум	3 909,528	3 909,528
8.	Жами тугридан-тугри харажатлар	Минг.сум	252 492,044	247 494,982
9.	Пудратчининг бошка харажатлари	Минг.сум	38 532,935	37 767,673
10.	Объектни сугуртаси	Минг.сум	931,280	912,840
11.	Таваккалчилик коэффициенти	Минг.сум	0,000	0,000
12.	Буюртмачининг бошка харажатлари	Минг.сум	9 231,563	9231,563
13.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати	Минг.сум	291 956,259	286 175,495
14.	ККС	Минг.сум	43 793,439	42 926,324
15.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС билан	Минг.сум	335 749,698	329 101,819
16.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан	Минг.сум	345 167,651	338 333,382

**Иктисод килинган маблаг: 6834,269 минг. сум.**

5.2. Ушбу ишчи лойихаси (пешхисоб), жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошка аражатлари билан **338 333,382 минг сумга**, шу жумладан буюртмачининг бошка харажатлари **9231,563 минг сумга келишиш учун** тавсия этилади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал қуйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида»ги №261-сонли қарори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 3 июлдаги «Капитал қурилишда танлов савдолари тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорига асосан қурилишнинг экспертиза томонидан таклиф этилган киймати тавсиявий аҳамиятга эга булиб ушбу сумма пудратчи ва буюртмачи уртасида шартнома тузишга асос булиб ҳисобланмайди.



*Г.Х. Матмусаев*

Матмусаев Г.Х.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Эмс : Ф ,$$

где:

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

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр ,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ПНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся 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.

Согласно ПНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУЖУМИЙ НОМИДАГИ КУЖОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА ИНСТИТУТИ В-  
ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

№№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 937 780
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	204 944 797
	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов - 3,75%	0
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 1,5%	32 480
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 2,0%	2 091 000
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	32 579 397
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__ г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 6 426,86684258 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (11 114,89 сум/ч х 6 426,86684258 чел/ч)	3 909 528
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	247 494 982
7	<b>Итого прямых затрат:</b>	
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39 % от суммы прямых затрат согласно	37 767 673
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 939 880
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	1 187 976
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	1 979 960
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	123 747
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>286 262 655</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Урб. От 20.12.1999г. За №532	9 12 840
11	Кoeffициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Урб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	
12	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>286 175 495</b>
13	<b>НДС</b>	<b>42 926 324</b>
14	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>329 101 819</b>
15	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>9 231 563</b>
16	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>338 333 382</b>

СОСТАВИЛ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_r) \times K_r,$$

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;  
 $C_p$  - прочие затраты производственного характера  
 $C_{пз}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;  
 $C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;  
 $K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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

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

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:  
 $C_{мп} = N \times Ц_{сп}$ ,

где:

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

$Ц_{сп}$  - 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.

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

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА ИНСТИТУТИ 8-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА УБОРНАЯ 6 ОЧКОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	551,6998058	11 114,89	6 132 083
	<b>ИТОГО</b>				<b>6 132 083</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАЩ-Ч	0,0591	2 759,00	163
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,135	655,00	1 398
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,37001	950,00	4 152
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,357708	127 627,00	45 653
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8976	127 627,00	114 558
6	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,18	1 495,00	269
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,180672	1 207,00	218
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,89648	1 604,00	1 438
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,331776	3 166,00	1 050
10	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8512	1 676,00	4 779
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,6	19 164,00	30 662
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	18 892,00	1 134
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1518	1 087,00	165
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,092784	21 603,00	45 210
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,235	4 656,00	29 030
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,12288	851,00	105
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,299386	54 548,00	0
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,816008	54 548,00	0
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3546	71 069,00	0
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,39912	1 176,00	1 645
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>281 630</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,41472	750 000,00	311 040
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,01104	850 000,00	9 384
3	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	33,5	450,00	15 075
4	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 67 ГРАДУС	ШТ	2	4 800,00	9 600
5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	6 500,00	13 000
6	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=50ММ	ШТ	2	2 100,00	4 200
7	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	1 500,00	3 000

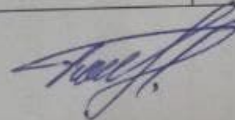


Структура прямых и прочих затрат

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА ИНСТИТУТИ 8-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

№ п/п	Наименование объектов	Машины и механизмы, сум	Строительные материалы, сум (с учетом складских и транспортных 7%)	Металлоконструкции, сум (с учетом складских 0,75% и транспортных 5%)	Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских 1,5% и транспортных 2%)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2% и транспортных 2%)	Зарплата	Соп. Отчисления 12%, сум	Итого прямые затраты, сум	Прочие затраты подрядчика, сум	ВСЕГО, сум
1	Уборная 6-очко	281 630	23 326 280	0	32 480	2 091 000	6 132 083	735 850	32 599 322	4 695 231	37 294 553
2	Благоустройство	3 656 150	181 618 517	0			26 447 315	3 173 678	214 895 660	33 072 442	247 968 102
	ИТОГО:	3 937 780	204 944 797	0	32 480	2 091 000	32 579 397	3 909 528	247 494 982	37 767 673	285 262 655

Составил



8	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	4	8 500,00	34 000
9	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ100ММХ100ММ	ШТ	7	14 000,00	98 000
10	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	4	14 000,00	56 000
11	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 45 ГРАДУС	ШТ	1	6 500,00	6 500
12	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	12 500,00	12 500
13	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=100ММ	ШТ	6	7 850,00	47 100
14	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	1	12 500,00	12 500
15	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	37	1 850,00	68 450
16	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0011868	3 500 000,00	4 154
17	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224	18 000 000,00	2 203
18	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005835	16 357 000,00	95 443
19	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0011172	8 500 000,00	9 496
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008976	8 500 000,00	76 296
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1976	45 000,00	8 892
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,4	4 500,00	19 800
23	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 500,00	1 830
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	10 783,00	528
25	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000639	650,00	0
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	323,145	150,00	48 472
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	40,581	150,00	6 087
28	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	8,016	2 100,00	16 834
29	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,065142	4 360 000,00	284 019
30	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000032	16 000 000,00	512
31	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00064295	14 560 000,00	9 361
32	КРАСКА	КГ	0,45	14 560,00	6 552
33	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011292	26 500 000,00	299 238
34	ГРУНТОВКА	Т	0,001104	18 500 000,00	20 424
35	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0002625	14 560 000,00	3 822
36	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0444152	6 500 000,00	288 699
37	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,056	450,00	7 675
38	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	10 300 000,00	412
39	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0003955	10 300 000,00	4 074
40	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0090336	920 000,00	8 311
41	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054519	920 000,00	50 157
42	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,05	8 400,00	420
43	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,4415	4 500,00	10 987
44	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5- 0,7ММ /K=1,10/	М2	55,11	63 000,00	3 471 930
45	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004	5 826 000,00	23 304
46	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,02067	3 500 000,00	72 345
47	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001426	3 500 000,00	4 991
48	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,059982	3 500 000,00	209 937

84	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБ Д=20X3,4ММ PN20 ГВС	М	6,5	5 500,00	35 750
85	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	29,4	22 500,00	661 500
86	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	10	22 500,00	225 000
87	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	6,6	32 000,00	211 200
88	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00092736	8 500 000,00	7 883
89	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,175	6 500,00	1 138
90	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,5	150,00	675
91	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,25	1 500,00	375
92	СКОБЫ	10ШТ	1,675	1 500,00	2 513
93	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	33,5	450,00	15 075
94	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	6 300 000,00	6 300
95	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0004921	16 357 000,00	8 049
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	2	65 217,00	130 434
97	ЧАШ ЧУГУННАЯ ЭМАЛЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ И СМЫВНОЙ ТРУБОЙ Д=32ММ L=1,5М	ШТ	6	350 000,00	2 100 000
98	ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-50 ПЛАСТИКОВЫЙ	КОМПЛ	6	35 000,00	210 000
99	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	217 391,00	434 782
100	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	4	16 500,00	66 000
101	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	2	18 500,00	37 000
102	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	10	18 000,00	180 000
103	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	16 500,00	33 000
104	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4	25 000,00	100 000
105	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	6 500,00	390
106	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	6 500,00	32 435
107	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	18,463	14 500,00	267 714
108	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	1 500,00	3 675
109	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	150,00	915
110	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 500,00	1 830
111	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1 500,00	1 500
112	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,45	1 500,00	675
113	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0206	1 500,00	31
114	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	1 500,00	61
115	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗпс5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,002	9 880 410,00	19 761
116	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	6 500,00	530
117	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	6 500,00	390
118	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,415	2 100,00	872
119	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	18 000 000,00	2 520
120	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06144	18 000,00	1 106
121	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,832	36 522,00	30 386
122	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ ХВС PN10	10М	1,8	338 290,00	608 922
123	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X2,3ММ ХВС PN10	10М	0,95	550 000,00	522 500

49	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000033	8 400 000,00	277
50	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0022995	9 608 698,00	22 555
51	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,001775	7 500 000,00	13 313
52	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,0181225	1 500 000,00	27 184
53	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,002004	4 985 000,00	9 990
54	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,000003	14 783 000,00	44
55	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000006	14 783 000,00	89
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0014	9 608 697,00	13 452
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,11	9 608,00	10 665
58	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00362216	154 000,00	558
59	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,89796	8 500,00	7 633
60	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	4 500,00	270
61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,084	2 750 000,00	231 000
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,27054	2 750 000,00	743 985
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,7104	2 750 000,00	1 953 600
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,43575	2 750 000,00	1 198 313
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0876	2 750 000,00	240 900
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0073	2 750 000,00	20 075
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002	2 750 000,00	5 500
68	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18	850,00	15 300
69	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	9	1 850,00	16 650
70	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20X1/2	ШТ	12	800,00	9 600
71	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	650,00	2 600
72	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	1	4 500,00	4 500
73	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	49	650,00	31 850
74	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3	900,00	2 700
75	МУФТА СОИДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	4	850,00	3 400
76	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	2	900,00	1 800
77	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММ	ШТ	1	850,00	850
78	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	19	700,00	13 300
79	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,0046805	1 500 000,00	7 021
80	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	3,2	652 660,00	2 088 512
81	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	46,368	28 500,00	1 321 488
82	ВЕТОШЬ	КГ	0,640038	2 500,00	1 600
83	ТРУБА В/П Д=25ММ	M	25	4 500,00	112 500

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА ИНСТИТУТИ 8-ЧИ  
УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УБОРНАЯ 6 ОЧКОВ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ: ФАСАД					
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,7528	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	17,178896
2	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7528	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	53,358464
2.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,67752
2.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,092784
2.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,422792
3	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,184	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	5,888
3.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,21896
3.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,12328
4	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,0368	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	3,647248
4.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,01104
4.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,001104
5	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,7528	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	10,832792
5.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,180672
5.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,090336
5.4	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,011292
5.5	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0444152
5.6	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0090336
5.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00353816
5.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,308648
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,035	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,78535
6.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00385
6.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00064295
6.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0002625
6.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0003955
6.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,001785
6.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000084
6.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0294
6.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01085
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
7	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,10368	

124	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,02	2 100 000,00	42 000
125	СМАЗКА N 9	Т	0,00017	4 500 000,00	765
126	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0266	6 500,00	173
127	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	2	18 500,00	37 000
128	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP=10А АП50Б-2МТ	ШТ	1	75 000,00	75 000
129	КОРОБКА У194	ШТ	5	5 000,00	25 000
130	КОРОБКА У196	ШТ	1	5 000,00	5 000
131	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛОГАЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПАМИ NBL-PR1-12-LED	ШТ	4	78 200,00	312 800
132	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 12Вт LED	ШТ	4	11 391,00	45 564
133	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,752872	387 316,00	678 915
134	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,63372	387 316,00	632 766
135	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,248832	387 316,00	96 377
136	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	310 654,00	633 734
137	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,51	388 759,00	198 267
	ИТОГО	СУМ			22 646 874
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКА АВВ-СЕН-3-С-ММ2	1000М	0,05	640 000,00	32 000
	ИТОГО	СУМ			32 000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	850 000,00	850 000
2	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ;-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА63-3 НА ТОК 25А И ОТХОДЯЩИМИ;-ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА63-3-1Х16А ЩРВ-П-3-IP40	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
	ИТОГО	СУМ			2 050 000

Составил:



Хамитов А

14.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,052734
14.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,86856
14.6	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,32054
<b>15</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,27</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,075
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0621
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0972
15.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002025
15.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00081
15.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,2511
15.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0324
15.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0027
<b>16</b>	<b>E15-7-17-8 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2544</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	20,446128
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055968
16.3	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	26,712
16.4	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00053424
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
<b>17</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,46</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,35
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1058
17.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1518
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1656
17.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,0011868
17.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00345
17.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00138
17.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,667
17.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001426
17.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,4278
17.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0552
17.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0046
<b>18</b>	<b>E10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,525</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	12,64725
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07875
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1155
18.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00378
18.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,7745
18.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,01995
18.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,0022995

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	22,0226688
7.2	001199	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	2,8512
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	2,1368448
<b>8</b>	<b>E46-2-7-1</b>	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3</b>	<b>М3</b>	<b>1,0368</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	15,168384
8.2	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	0,331776
8.3	009900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,41472
8.4	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,248832
<b>9</b>	<b>E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,032</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,86304
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,05312
9.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,12288
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,06368
9.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,18912
9.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,056
9.7	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,2
9.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06144
9.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	26	0,832
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛ</b>					
<b>10</b>	<b>E11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>2</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,6
10.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,96
10.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
10.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
10.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,04
<b>11</b>	<b>E11-1-11-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,25</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	10,1625
11.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	1,175
11.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	0,51
<b>РАЗДЕЛ: ВУНТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>12</b>	<b>E46-2-9-2</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,034</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	23,59588
<b>13</b>	<b>E15-2-15-5</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,034</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	76,76416
13.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,2068
13.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,58	1,63372
<b>14</b>	<b>E15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,034</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	44,3586
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1551
14.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,065142



24	E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М	0,066	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,5344
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,03564
24.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,010296
24.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000033
25	C140-45306	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	6,6	
26	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,294	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	9,23454
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0147
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02646
26.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0011172
26.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,049686
27	C140-45304	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	29,4	
28	C140-45305	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	10	
29	E15-7-17-8 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100М2	0,1872	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	15,045264
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,041184
29.3	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	19,656
29.4	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00039312
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС					
30	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20ММ	100М	0,18	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	18,54
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,8208
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0666
30.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000288
31	C1530-64	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ ХВС PN10	10М	1,8	
32	C113-713	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	5	
33	C113-713	МУФТА СОЙДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	6	
34	C113-715	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	8	
35	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20X1/2	ШТ	9	
36	C113-718	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
37	C113-719	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	1	
38	C113-722	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	36	
39	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=25ММ	100М	0,095	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	9,785
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,4655
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00285
39.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,03515

18.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,084
18.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0315
18.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,43575
19	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0985	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,83725
19.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,0591
19.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,004925
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01182
19.5	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000012
19.6	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0065995
19.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0016745
20	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛЬНЫЙ ЛИСТ	100М2	0,501	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	9,4188
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0501
20.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,003006
20.4	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,54	0,27054
21	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0501	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	1,583661
21.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,011523
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,028056
21.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000020
21.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,011523
21.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,002004
21.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,003006
22	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,501	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	19,30353
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,20741
22.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,14529
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,2004
22.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	323,145
22.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	40,581
22.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	8,016
23	C111-9119	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /К=1,10/	М2	55,11	

61.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,036
61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,063
62	1514-4039	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=30Л	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДООТВЕДЕНИЕ К1					
63	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	3,212
63.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
63.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,99
64	C113-1121	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	2	
65	C113-1122	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	
66	C113-1123	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=50ММ	ШТ	2	
67	C113-1126	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	
68	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,185	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	11,396
68.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0037
68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0407
68.4	062040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0004921
68.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	18,463
69	C113-1127	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	4	
70	C113-1128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММx100ММx100ММ	ШТ	7	
71	C113-1129	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММx50ММx100ММ	ШТ	4	
72	C113-1130	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 45 ГРАДУС	ШТ	1	
73	C113-1131	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	
74	C113-1132	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=100ММ	ШТ	6	
75	C113-1134	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	1	
76	C113-1135	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	37	
77	C130-635	ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-50 ПЛАСТИКОВЫЙ	КОМПЛ	6	
78	E20-2-9-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,94
78.2	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,09	0,18
78.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
78.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00036
79	C1545-421	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д=110ММ	ШТ	2	

РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
80	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
80.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
80.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
80.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000040
80.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
80.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
80.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
81	C130-669	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	
82	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
83	C130-501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	2	
84	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4	
85	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ "ГЕНУЯ"	10КОМПЛ	0,6	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	20,928
85.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,18
85.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06
85.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,558
85.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3,6
86	C130-507	ЧАШ ЧУГУННАЯ ЭМАЛЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ И СМЫВНОЙ ТРУБОЙ Д=32ММ L=1,5М	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
87	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,04	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	3,736
87.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
87.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,032
87.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	1,6
87.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,032
87.6	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
87.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
87.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
87.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
87.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
88	C1545-5	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛОГАЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПАМИ NBL-PR1-12-LED	ШТ	4	
89	C1545-20	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 12ВТ LED	ШТ	4	
90	Ц8-3-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	0,79
90.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,128

39.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000247
40	C1530-65	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=25X2,3ММ ХВС РН10	10М	0,95	
41	C113-723	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3	
42	C113-724	МУФТА СОЙДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	4	
43	C113-731	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММ	ШТ	1	
44	C113-728	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	2	
45	C113-732	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	19	
46	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	3	
47	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76
47.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,8
47.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
47.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112
47.5	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,016
48	C140-54560	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	8	
49	C130-1159	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС (Т3)					
50	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20ММ	100М	0,065	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	6,695
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,2964
50.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00195
50.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,02405
50.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000104
51	C113-9034	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБ Д=20X3,4ММ РН20 ГВС	М	6,5	
52	C113-713	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	
53	C113-713	МУФТА СОЙДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	3	
54	C113-715	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	1	
55	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20X1/2	ШТ	3	
56	C113-718	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
57	C113-722	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	13	
58	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	1	
59	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
59.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
59.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
59.5	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
60	C140-54560	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	2	
61	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736

98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
98.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
98.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
98.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
98.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
98.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
98.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
98.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
98.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
98.10	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,001
98.11	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
98.12	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
98.13	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
98.14	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
99	C1512-141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP=10А АП50Б-2МТ	ШТ	1	
100	ЦВ-1-26-4	ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ БЕЗ КОРИДОРА ОБСЛУЖИВАНИЯ #(РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 6-10 КВ)	ШТ	1	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	31,7
100.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,85	0,85
100.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,93	1,93
100.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,32	0,32
100.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3
100.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,8	0,8
100.7	065139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,002	0,002
100.8	097006	СМАЗКА N 9	Т	0,00017	0,00017
101	1503-8009	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ:-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА63-3 НА ТОК 25А И ОТХОДЯЩИМИ,-ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА63-3-1Х16А ЩРВ-П-3-IP40	ШТ	1	

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	551,6998058
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,0591
3	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,135
4	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,37001
5	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,357708
6	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8976

90.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0006
90.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0006
90.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
90.6	035097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000003
90.7	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000006
90.8	064825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0206
90.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0022
91	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	2	
92	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	0,5	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	10
92.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015
92.3	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,15
92.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125
92.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,155
92.6	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06
92.7	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,45
92.8	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06
92.9	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,415
93	С157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,05	
94	Ц8-2-409-1 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	0,25	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	5,96
94.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,675
94.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0275
94.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1,21
94.5	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	33,5
94.6	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,05
94.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000525
94.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,24
94.9	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	4,5
94.10	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,25
94.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	1,675
94.12	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	33,5
94.13	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,45
95	С130-9647	ТРУБА В/П Д=25ММ	М	25	
96	С1513-92	КОРОБКА У194	ШТ	5	
97	С1513-93	КОРОБКА У196	ШТ	1	
98	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1	

46		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	
47		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,4
48		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,22
				0,049
49		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000639
50		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	323,145
51		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	40,581
52		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	8,016
53		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	
54	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,065142
55		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00064295
56		КРАСКА	КГ	0,45
57	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011292
58	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,001104
59	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0002625
60		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0444152
61		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,056
62	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040
63	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0003955
64	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0090336
65		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054519
66		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,05
67	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,4415
68	C111-9119	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /K=1,10/	М2	55,11
69	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004
70	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,02067
71	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001426
72	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,059982
73	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000033
74	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0022995
75	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001775
76	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,0181225
77	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,002004
78	C111-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000003
79	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000006
80	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0014
81		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,11
82	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00362216
83	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,89796
84		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06
85	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,084
86	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,27054



7	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,18
8	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,180672
9	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,89648
10	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,331776
11	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8512
12	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,6
13	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06
14		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1518
15	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,092784
16	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,235
17	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,12288
18		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,299386
19	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,816008
20	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3546
21		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,39912
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22	C140-9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,41472
23	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,752872
24	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,63372
25		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,248832
26		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,01104
27		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	33,5
28	C113-1121	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	2
29	C113-1122	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	2
30	C113-1123	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=50ММ	ШТ	2
31	C113-1126	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	2
32	C113-1127	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	4
33	C113-1128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ100ММХ100ММ	ШТ	7
34	C113-1129	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	4
35	C113-1130	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 45 ГРАДУС	ШТ	1
36	C113-1131	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1
37	C113-1132	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=100ММ	ШТ	6
38	C113-1134	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	1
39	C113-1135	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	37
40	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0011868
41	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224
42	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005835
43	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0011172
44		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008976
45		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1976

128	C140-54560	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	10
129	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2
130	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4
131		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06
132	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99
133	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	18,463
134		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45
135		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1
136		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
137		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1
138		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,45
139		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0206
140		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408
141		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,002
142		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816
143		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06
144		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,415
145		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014
146		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06144
147		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,832
148	C157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,05
149	C1530-64	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ ХВС PN10	10М	1,8
150	C1530-65	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X2,3ММ ХВС PN10	10М	0,95
151	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,02
152	C1542-32	СМАЗКА N 9	Т	0,00017
153	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0266
154	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	2
155	C1512-141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP=10А АП50Б-2МТ	ШТ	1
156	C1513-92	КОРОБКА У194	ШТ	5
157	C1513-93	КОРОБКА У196	ШТ	1
158	C1545-421	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д=110ММ	ШТ	2
159	C1545-5	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛОГАЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫМ ЛАМПАМИ NBL-PR1-12-LED	ШТ	4
160	C1545-20	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 12ВТ LED	ШТ	4
161		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,1368448
ОБОРУДОВАНИЕ				1
162	1514-4039	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=30Л	ШТ	1
163	1503-8009	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ:-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА63-3 НА ТОК 25А И ОТХОДЯЩИМИ,-ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА63-3-1X16А ЩРВ-П-3-IP40	ШТ	1

Судья

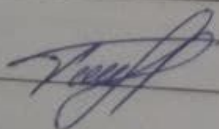


Хасанов А

87	C112-28	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	8,7194
88	C112-59	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ I СОРТА	М3	8,43576
89	C112-60	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3	8,2876
90	C112-77	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	8,9073
91	C112-138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	8,802
92	C113-713	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	шт	18
93	C113-715	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММx20ММx20ММ	шт	5
94	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ, 20x1/2	шт	12
95	C113-718	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	шт	4
96	C113-719	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	шт	1
97	C113-722	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	шт	48
98	C113-723	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	шт	3
99	C113-724	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	шт	4
100	C113-728	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММx20ММx25ММ	шт	2
101	C113-721	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММx20ММ	шт	1
102	C113-732	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	шт	18
103	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	т	8,3048305
104		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	м2	5,2
105		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	48,368
106	C1810-1807	ВЕТОШЬ	кг	8,840938
107	C130-8647	ТРУБА ВП Д=20ММ	м	28
108	C113-8034	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБА Д=20x3,4мм РНОЗ ГВС	м	8,5
109		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	2,84
110		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	8,51
111	C140-85304	ЖЕЛОб ИЗ ПРОВИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	м	28,4
112	C140-85306	КОНеК ИЗ ПРОВИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	м	18
113	C140-85308	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	м	8,5
114		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	т	8,00082738
115		БАРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	6,175
116		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	4,5
117		ЗАГЛУШКИ	10шт	8,25
118		СКОБЫ	10шт	1,875
119		ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	шт	33,5
120		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОВИЛЕЙ МАССА, ДО 6,1Т	т	8,001
121	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	8,0004921
122	C130-801	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЗРАТОРОМ И ЛАТУНЬИМИ МАХОВИЧКАМИ	шт	2
123	C130-807	ЧАШ ЧУТУНАЯ ЭВАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ И СМЫВНОЙ ТРУБОЙ Д=32ММ L=1,5М	шт	6
124	C130-835	ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-60 ПЛАСТИКОВЫЙ	КОМПЛ	6
125	C130-869	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2
126	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	шт	4
127	C130-1159	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	шт	2

11	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,21576	1 000 000,00	215 760
12	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,242048	5 826 000,00	1 410 172
13	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,002976	8 400 000,00	24 998
14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,22532	9 808 698,00	2 210 096
15	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,14136	10 300 000,00	1 456 008
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,22	9 608 697,00	2 113 913
17	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,285	8 500,00	10 923
18	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,7546	2 750 000,00	2 075 150
19	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01734	2 750 000,00	47 685
20	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	137,86	48 000,00	6 617 280
21	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	17,462	22 970,90	401 118
22	БОРДЮР ДЛЯ БРУСЧАТКИ	ШТ	38,2	14 500,00	553 900
23	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	97,66	18 500,00	1 806 710
24	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	899,5	3 600,00	3 238 200
25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00255	2 750 000,00	7 013
26	ВЕТОШЬ	КГ	0,0257	2 500,00	64
27	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,0298	9 850 000,00	293 530
28	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,11904	1 000 000,00	119 040
29	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00744	4 200 000,00	31 248
30	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	192,6691886	485 420,00	93 525 478
31	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	78,441	45 000,00	3 529 845
32	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	5,56038	387 316,00	2 153 624
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0408068	650 000,00	26 524
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	89,32	346 710,00	30 968 137
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	20,4204	388 759,00	7 938 614
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,595	387 316,00	617 769
37	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	6,041285	80 922,40	650 720
38	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,7084	64 737,90	45 860
39	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,3542	64 737,90	22 930
40	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,1473	64 737,90	74 274
	ИТОГО	СУМ			176 328 687

Составил:



Хамитов А.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА  
ИНСТИТУТИ 8-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Благоустройство

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕY ОБЪЕМ
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2379,449056	11 114,80	26 447 315
	<b>ИТОГО</b>				<b>26 447 315</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,5940608	72 437,00	115 460
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	46,991852	1 081,00	50 790
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,827	950,00	2 680
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,4456	82 994,00	37 065
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,744	58 638,00	43 627
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,1976	76 681,00	15 152
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,7372219	127 627,00	221 710
8	БОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,964	3 164,00	6 277
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,6478	1 604,00	4 247
10	МАШИНЫ ПОЛИВКОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,2497066	67 872,00	24 430
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,13	1 327,00	30 664
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1468	18 892,00	2 811
13	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	12,7596	26 529,00	338 499
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7917	862,00	682
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	183,26	4 656,00	853 250
16	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЯЧЕСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,11333	117 684,00	131 021
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3306694	54 548,00	0
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,9323865	54 548,00	0
19	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ N010 БИ	МАШ-Ч	18,0124784	82 994,00	1 494 928
20	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" 149 кВт (200 Л.С.)	МАШ-Ч	0,3370166	163 562,00	55 123
21	ВЫБОРПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	8,450818	26 938,00	227 667
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 656 190</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ	Т	0,02325	8 650 000,00	229 013
2	ВОДА	МЗ	2,28143	0,00	0
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	МЗ	0,06893	387 316,00	26 698
4	ШЛАКОБЕТОННЫЙ КАМНИ РАЗ 400ММХ200ММХ200ММ	ШТ	906	3 000,00	2 718 000
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,4774	4 800 000,00	2 291 500
6	БИТУМ	Т	0,9649542	4 800 000,00	4 631 780
7	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000992	8 500 000,00	8 432
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,036439	8 500 000,00	309 730
9	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	37,2	80 000,00	2 976 000
10	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	51,4	18 500,00	950 900

6.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3 & 6.5 ММ	T	0.1098	0.000000
6.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.33	0.3418
6.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	100	10.00
6.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44.6	6.513
7	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.744	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.9	27.2480
7.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0.744
7.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1.488
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.1116
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.25	0.180
7.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.181535
8	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.248	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.5	5.084
8.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.498
8.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.0372
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.03472
8.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.060512
РАЗДЕЛ: СТЕН					
9	E6-1-15-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	T	0.02325	
9.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.62	0.014415
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.25	0.0068125
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37	0.0066025
9.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	1	0.02325
10	E6-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ШЛАКОБЕТОННЫЙ КАМНИ	M3	14.5	
0.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	64.235
0.2	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.11	1.595
11	C140-26746	ШЛАКОБЕТОННЫЙ КАМНИ РАЗ. 400ММХ200ММХ200ММ	ШТ	906	
12	E6-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.0298	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.73	1.899154
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.23	0.006854
2.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.31	0.009238
2.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0.0298
3	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.88	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	894.3080
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.2376
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49.09	43.1992
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.84	0.7362
5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	183.26

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Благоустройство

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-9-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,037	
1.1	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	30,09	1,11333
2	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,011	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	2,0328
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,065	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,81445
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1976
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,7917
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,065	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6,318
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ					
5	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,385	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	10,934
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,29645
5.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,4466
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05775
5.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,4774
5.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,7084
5.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,3542
5.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,1473
6	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,19	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	64,1212
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0513
6.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,1882
6.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0741
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,1235
6.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,05377
6.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00342
6.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00475



17.7	0365938	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	1.285
17.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМИХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	38	97.66
17.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМИХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	350	899.5
7.10	044059	ВЕТШЬ	KГ	0.01	0.0257
18	E16-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ	100M2	0.372	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385.5	143.406
18.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.39	0.14608
18.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	34.3	12.7596
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.06	0.02232
18.5	009219	ВОДА	M3	0.5	0.186
18.6	030458	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	37.2
18.7	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.58	0.21576
18.8	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.32	0.11904
18.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.02	0.00744
<b>РАЗДЕЛ: ПЛОЩАД БРУСЧАТКИ</b>					
19	E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0.01379	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.7	0.478513
9.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4.93	0.0679847
9.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.43	0.0197197
9.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1.93	0.0266147
9.5	009219	ВОДА	M3	10.5	0.144795
9.6	041398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУСНОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	100	1.379
20	E27-1-3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	1.3786	
0.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.8	63.13988
0.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.41	0.565226
0.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.56	0.772016
0.4	003199	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ	МАШ-Ч	6.13	8.450818
0.5	022459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	M3	0.05	0.06893
0.6	041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	137.86
21	C140-42377	БОРДЮР ДЛЯ БРУСЧАТКИ	ШТ	38.2	
<b>РАЗДЕЛ: ПЛОЩАД АСФАЛЬТОВАЯ ДОРОГА</b>					
12	E27-1-6-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0.16083	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.7	5.580801
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4.93	0.7928919
2.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.43	0.2299869
2.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1.93	0.3104019
2.5	009219	ВОДА	M3	10.5	1.688715
2.6	041398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУСНОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	100	16.083
3	E27-1-1-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	16.08267	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.4	231.689008
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.3216514

НАЗЫН КОМПЛЕКС ТҮӨҮРЛИШ 3.0

002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3216514
002843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-Ч	0,68	10,9361476
030135	БИТУМ	Т	0,06	0,9649542
045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	8,041285
045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ	Т	7,14	114,8295498
E27-7-1-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	100M2	16,08267	
000001	ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗА 4 РАЗА	ЧЕЛ-Ч	9,28	149,2462496
002843	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,44	7,0763308
045059	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	Т	4,84	77,8396388
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ	Т		

ИПТ:



Хамитов А.

ОТРАМОУЛИ КОМПЛЕКС ТИЖУАЛШИ 4 0

13 6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	1,0824
13 7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,03256
13 8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0352
13 9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,22
13 10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,22
13 11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,7128
13 12	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	89,32
13 13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	68,552
14	Е6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0102	
14 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	14,92464
14 2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002754
14 3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,604452
14 4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ), 10 Т	МАШ-Ч	2,39	0,024378
14 5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0,036618
14 6	009219	ВОДА	М3	0,25	0,00255
14 7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000459
14 8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0008668
14 9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01734
14 10	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00255
14 11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,0404
14 12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,377
15	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДАМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,248	
15 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	27,962
15 2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01736
15 3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000992
15 4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,002976
15 5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,14136
16	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,942	
16 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	208,52896
16 2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	2,6478
16 3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	5,56038
17	Е15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 360 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,57	
17 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	482,6
17 2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,827
17 3	001147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	23,13
17 4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,5911
17 5	008219	ВОДА	М3	0,08	0,2056
17 6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	51,4