

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI

«ROSHIDON BAHODIRI»

XUSUSIY KORXONASI

RB  
RB

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«РОШИДОН БАХОДИРИ»

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 Баходири» хусусий  
корхонаси директори:

Расулов Б.

2021 йил «28» декабр .

Гувохнома: КЛЭ № 000014  
2019 йил 20 сентябрда  
берилган.

«Фаргона вилояти Мукумий номидаги Кукон давлат педогогика институти  
8-сонли укув биносини мукамал таъмирлаш ишлари 1-китоб» объектининг  
ишчи лойихасини куриб чиқиш буйича  
№ 28-12/21-03 сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ.  
(пешхисоб)

Экспертиза учун буюртмачи:

Кукон 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 хужжатларини 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 хажмларининг улчов кайдномаси.
- 1.3. Нуксон далолатномаси.

## **2. Куриб чиқишга такдим этилган хужжатлар.**

- 2.1. Ишчи лойихаси (пешхисоб).
- 2.2. №5-шакл (локал-ашелар кайдномаси).
- 2.3. Талаб этиладиган ашелар кайдномаси.
- 2.4. Тугридан тугри ва бошка 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 нархини аниқлаш Ўз Р ВМ нинг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал қуйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга 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 нархларини аниқлаш қоидалари» га риоя қилинган ҳолда амалга оширилган.

Ҳисоб-китоблар «ресурс услуби» да бажарилган.

уриб чиқиш учун такдим этилган сумма, жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан – **554 744,914** минг. сум, шу жумладан буюртмачининг харажатлари – **13843,689** 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 бошка харажатлари 15,39 % микдорида, қурувчи-ишчиларнинг бир соатлик иш хақи ЯИТсиз 11114,89 сум микдорида ҳисобланган.

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

-қурилиш материаллари и металл конструкциялар маҳсулотлари 3%,

-мебель, жихоз 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 конъюктурасидан келиб чиқиб ҳамда Уз Р Қурилиш Вазирлиги қошидаги «Qurilish Iqtisodiyoti Instituti» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган хар чораклик «Материаллар ва ашелар баҳоси Каталоги», УзР ТХАБ ҳафталик котировкалари, «UZEX.UZ» ва «Stroyka.uz» сайтларида чоп этилган материаллар асосида қурилиш материаллари ва ашелари нархларини қуйидагича белгилаш тавсия этилди:

-сув эмульсия буёғи 436000 сум/т, мойли буёғи 14560000 сум/т, перхлорвинил буёғи 6500000 сум/т, ёғоч тахта маҳсулотлари 2750000 сум/м<sup>3</sup>, пенабетон блоки 305100 сум/м<sup>3</sup>, гипсокартон 12100 сум/м<sup>2</sup>, рулон материали 6500 сум/м<sup>2</sup>, бир секцияли мойка 350600 сум/дона, 4,8x3,5 мм винтлар 65 сум/дона, монтаж купиги (пена монтажная) 36522 сум/дона, буялган профил листи 63000 сум/м<sup>2</sup>, иссиқлик тушамаси 350750 сум/м<sup>3</sup>, сув оқиш қувури 25200 сум/м .



**ООО «BRIGHT GRAPHICS»**

Лицензия № 002173 Госкомархитекстроя Руз от 31.01.2017г.  
города Фергана ул. Замакшарий 64 «А»

Смешная документация в текущих ценах

**[ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ]**

ОБЪЕКТ:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУЖОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА  
ИНСТИТУТИ 8-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛІ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендуемая стоимость объекта

**Книга 1**

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор



ООО "BRIGHT GRAPHICS":

Д. ТУХТАСИМОВ



## 5. Хулосалар:

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

№	Харажатлар номи	Улчов бирлиги	Такдим этилгани	Тавсия этилгани
1.	Курилиш машина ва механизмлари	Минг.сум	2 946,128	1 506,499
2.	Курилиш материаллари ва ашелари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	280 205,006	261 255,678
3.	Кабель-утказгич махсулотлари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	0,000	0,000
4.	Металл конструкциялар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	57 704,247	56 203,663
5.	Мебель, жихоз ва асбоб-ускуналар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга	Минг.сум	2 192,697	2 167,200
6.	Иш хаки	Минг.сум	44 653,058	44 653,058
7.	ЯИТ ажратмаси	Минг.сум	5 358,367	5 358,367
8.	Жами тугридан-тугри харажатлар	Минг.сум	393 059,503	371 144,465
9.	Пудратчининг бошка харажатлари	Минг.сум	75 789,074	56 785,601
10.	Объектни сугуртаси	Минг.сум	1 500,315	1 369,376
11.	Таваккалчилик коэффициенти	Минг.сум	0,000	0,000
12.	Буюртмачининг бошка харажатлари	Минг.сум	13 843,689	13 843,689
13.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати	Минг.сум	470 348,892	429 299,442
14.	ККС	Минг.сум	70 552,334	64 394,916
15.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС билан	Минг.сум	540 901,226	493 694,359
16.	Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан	Минг.сум	554 744,914	507 538,047

**Иктисод килинган маблаг: 47206,867 минг. сум.**

5.2. Ушбу ишчи лойихаси (нешхисоб), жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан **507 538,047 минг сумга**, шу жумладан буюртмачининг бошка харажатлари **13843,689 минг сумга** келишиш учун тавсия этилади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал куйилмалар 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 курилишда танлов савдолари тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорига асосан курилишнинг экспертиза томонидан таклиф этилган киймати тавсиявий аҳамиятга эга булиб ушбу сумма пудратчи ва буюртмачи уртасида шартнома тузишга асос булиб ҳисобланмайди.



Матмусаев Г.Х.



## Структура прямых и прочих затрат

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

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 506 499
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 3 %	261 255 678
	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов- 3%	56 203 663
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,2%	2 167 200
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	44 653 058
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 x 6 426,86684258 чел/ч)	5 358 367
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	371 144 465
7	<b>Итого прямых затрат:</b>	56 785 601
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39 % от суммы прямых затрат согласно	
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	8 907 467
9.2	АПЗ	1 781 493
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	2 969 156
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	185 572
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	427 930 066
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	1 369 376
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
11	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 (.....x1:100)	
12	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	429 299 442
13	<b>НДС</b>	64 394 916
14	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	493 694 359
15	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	13 843 689
16	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	507 538 047

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:

$$C = (C_0 + C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{Пз} + C_{Пр}) \times K_p,$$

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;
- $C_{Пп}$  - прочие затраты производственного характера
- $C_{Пз}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;
- $C_{Пр}$  - затраты на страховании 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, 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:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn},$$

где:

$C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{Mn} = N \times Ц_{Ср},$$

где:

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

$Ц_{Ср}$  - 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: ФАЛОНА ВИЛЮТИ МУКУМИЙ НОМИДАГИ КУКОН ДАВЛАТ ПЕДОЛОЖКА ИНСТИТУТИ 8-ЧИ  
УҚУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Столовая

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕХ ОБЪЕМ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	2947,1233	12 114,89	35 704 075
ИТОГО					
				35 704 075	35 704 075

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ВИРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,53136	1 081,00	5 979
2	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	22,96593	655,00	15 043
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5213	950,00	13 795
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,034701	127 627,00	514 937
5	КОТЛЫ ВИТМЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,53423	3 164,00	33 330
6	ЛЕСЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЛОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0032832	1 207,00	4
7	ЛЕСЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЛОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,1382	1 604,00	1 826
8	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,595278	1 327,00	16 714
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИФФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	2,66	1 210,00	3 219
10	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	22,344	14 500,00	323 988
11	ПРЕБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-Ч	2,725439	11 102,00	30 258
12	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,61162	2 972,00	1 818
13	СТАНКИ КАМНЕРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,26224	26 529,00	139 602
14	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,208	14 763,00	3 071
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,984	4 656,00	32 052
16	ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,97596	851,00	3 894
17	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,4382276	0,00	0
18	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,3959	0,00	0
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,772924	1 077,00	7 264
20	ПЕФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,043253	1 176,00	8 283
21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУМ	9,0522	950,00	8 600
ИТОГО					
				1 163 706	1 163 706

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВОДА	М3	2,714996	0,00	0
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,004104	850 000,00	3 488
3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	551,45	1 000,00	551 450
4	БЛОКИ ПЕНОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	27,169	305 100,00	8 289 262
5	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	6	4 800,00	28 800
6	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	7	6 500,00	45 500
7	МУХЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=50ММ	ШТ	5	2 100,00	10 500
8	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	3	4 500,00	13 500
9	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	39	1 500,00	58 500
10	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	3	8 500,00	25 500
11	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ100ММХ100ММ	ШТ	1	14 000,00	14 000
12	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	3	14 000,00	42 000
13	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	1	12 500,00	12 500
14	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	32	1 850,00	59 200
15	ЗАКАЛДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х21Х0,8	М	22,44	150,00	3 366
16	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,3781854	4 800 000,00	1 815 290
17	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0745902	4 800 000,00	358 033
18	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,10769178	10 583 000,00	1 139 702
19	ЛВОЗДИ ТРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВОЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000564	8 500 000,00	4 794
20	ЛВОЗДИ ТОВЕРНЫЕ КРУПНЫЕ 3,0Х40 ММ	Т			



Структура прямых и прочих затрат  
 ФАКОНА ВЛОЯТИ МУКУМЛИ И КУКОН ДАВЛАТ ПЕДЛОГИКА ИНСТИТУТИ 8-ЧИ УКУВ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШИ.

№ п/п	Наименование объектов	Итого:										
		1.1	Стоймость	1.2	Снот ма	Итого:	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601
	Машини ва механизм- лар, с/м	1 163 706	144 486 520	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066
	Инженерларнинг объектот											
	Строитель-ные материалы, с/м (с учетом сметных расчетов 7%)	144 486 520	144 486 520	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066
	Металлоконструкци и, с/м (с учетом сметных 0,75% и расчетов сметных расчетов 5%)											
	Кабельно- проводниковая проводка, с/м (с учетом сметных расчетов 1,5% и расчетов сметных расчетов 2%)											
	Оборудование, с/м (с учетом сметных 1,2% и расчетов сметных расчетов 2%)											
	Зарплата	4 284 489	4 284 489	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066
	Сог. Отчисления 12%, с/м											
	Итого прямые затраты, с/м	244 009 652	244 009 652	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066
	Прочие затраты	37 219 553	37 219 553	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066
	ВСЕГО, с/м	281 229 206	281 229 206	56 203 663	2 167 200	0	2 167 200	44 653 058	5 358 367	371 144 465	56 785 601	427 930 066

А.Хамитов



Сотарили



№	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0104688	2 700 000,00	28 296
72					
73	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	26	850,00	22 100
74	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	7	1 850,00	12 950
75	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20Х1/2	ШТ	14	800,00	11 200
76	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	8	650,00	5 200
77	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	11	4 500,00	49 500
78	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	61	650,00	39 650
79	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3	900,00	2 700
80	МУФТА СОЙДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	9	850,00	7 650
81	ТРОЙНИК ПЛАСИКОВЫЙ Д=25ММХ25ММХ25ММ	ШТ	1	2 500,00	2 500
82	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	3	900,00	2 700
83	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММ	ШТ	1	850,00	850
84	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	50	700,00	35 000
85	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,000798	10 300 000,00	8 219
86	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	16,492	350 750,00	5 784 569
87	ЛАХ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	51,3	18 500,00	949 050
88	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	472,5	3 600,00	1 701 000
89	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,83	652 660,00	3 152 348
90	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50/40/0,6	М	84,466	6 500,00	549 029
91	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50/50/0,6	М	129,658	6 500,00	842 777
92	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х50 ММ	М	24,748	6 500,00	160 862
93	БЕТОШЬ	КГ	2,3422748	2 500,00	5 856
94	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	6,7788	1 500,00	10 168
95	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	151,7976	12 500,00	1 897 470
96	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	16	55 000,00	880 000
97	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	6,65	8 400,00	55 860
98	СТОЙМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБ Д=20Х3,4ММ РН20 ГВС	М	14	5 500,00	77 000
99	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,148724	8 500,00	1 264
100	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,29808	1 000 000,00	298 080
101	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03108	4 200 000,00	130 536
102	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,716317	6 500,00	11 156
103	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	28,2	22 500,00	634 500
104	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	16,1	22 500,00	362 250
105	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	33,6	25 200,00	846 720
106	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6Х39 ММ	100ШТ	0,44116	45 000,00	19 852
107	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	135	1 500,00	202 500
108	МОЙКА ОДНОСЕКЦИОННАЯ	ШТ	3	350 000,00	1 050 000
109	САМОРЕЗ БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБОЙ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОМ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	1396	150,00	209 400
110	НАШЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	189,504	1 500,00	284 256
111	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,8014	45 000,00	621 063
112	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0004123	16 357 000,00	6 744
113	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЗРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	2	65 217,00	130 434
114	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	3	80 870,00	242 610
115	ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-50 ПЛАСТИКОВЫЙ	КОМПЛ	4	35 000,00	140 000
116	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	217 391,00	434 782
117	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	6	16 500,00	99 000
118	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	1	18 500,00	18 500
119	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	10	18 000,00	180 000
120	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	5	16 500,00	82 500
121	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	20	25 000,00	500 000
122	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,02375	4 500 000,00	106 875
123	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	48,45	55 000,00	2 664 750
124	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	19,461	6 500,00	126 497
125	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	15,469	14 500,00	224 301
126	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00035	18 000 000,00	6 300
127	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,724296	18 000,00	13 037



128	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,0414	36 522,00	658 908
129	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ D=20X1,9MM XBC PN10	10M	1,65	33 829,00	55 816
130	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ D=25X2,3MM XBC PN10	10M	2,5	55 000,00	137 500
131	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,07596127	28 500,00	2 165
132	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,02	2 100 000,00	42 000
133	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,020982	9 850 000,00	206 673
134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,396016	387 316,00	928 015
135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,299848	387 316,00	890 768
136	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006316	650 000,00	4 105
137	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,678176	310 654,00	3 317 218
138	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	24,48	388 759,00	9 516 820
139	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,003	387 316,00	1 162
140	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,004316	387 316,00	1 550 836
	ИТОГО	СУМ			140 278 174
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0304	11 000 000,00	334 400
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01170578	11 000 000,00	128 764
3	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,9185	11 000 000,00	54 103 500
	ИТОГО	СУМ			54 566 664
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=30Л	ШТ	1	850 000,00	850 000
2	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=100Л	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
	ИТОГО	СУМ			2 100 000

Составил: \_\_\_\_\_ Хамитов А





21	ГВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0129288	8 500 000,00	109 878
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	4 500,00	9 000
23	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	115,4	80 000,00	9 232 000
24	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЙ, АЛЮМИНИЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	68,94	600 000,00	41 964 000
25	ИЗВЕСТЬ СТОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКА А	КТ	0.001138	650,00	1
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.1735974	4 360 000,00	756 885
27	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.02182356	14 560 000,00	317 751
28	КЛЕИ ПИТОЧНЫЕ, СТАПЕР-СТАНДАРТ	КТ	213,75	880,00	188 100
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КТ	18,62	8 400,00	156 408
30	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0.1269	18 500 000,00	2 347 650
31	ГРУНТОВКА ХС-04 КОПИЧЕВАЯ	T	0.0002052	26 500 000,00	5 438
32	ГРУНТОВКА	T	0.0004104	18 500 000,00	7 592
33	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.00881	18 500 000,00	164 835
34	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0.00080712	6 500 000,00	5 246
35	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	205,2639	450,00	92 368
36	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	27	18 500,00	489 500
37	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0.028764	10 300 000,00	286 269
38	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.00004	10 300 000,00	412
39	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0.0134244	10 300 000,00	138 271
40	КЛЕИ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КТ	1.11904	14 500,00	16 226
41	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.127857	920 000,00	117 628
42	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.55622	1 000 000,00	556 220
43	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5-0,7ММ К=1,1/	M2	225,5	63 000,00	14 206 500
44	МАСТИКА ВИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.0209376	5 828 000,00	121 982
45	ЛИСТЫ ЛИСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕПОЛОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	112,98	12 100,00	1 367 058
46	ЛИСТЫ ЛИСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ	M2	174,276	12 100,00	2 108 740
47	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.00072	3 500 000,00	2 520
48	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.100074	3 500 000,00	350 259
49	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.00186	8 400 000,00	15 624
50	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.008221	9 808 698,00	80 837
51	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.0266	8 400 000,00	223 440
52	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	T	0.0399	8 400 000,00	335 160
53	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УГЛЕВОДОЧНАЯ, МЯКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0.096558	6 500 000,00	627 627
54	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0.08037	10 300 000,00	827 811
55	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЙ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0.054144	1 500 000,00	81 216
56	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЕШЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.082908	1 500 000,00	124 362
57	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	5.672505	5 000,00	28 363
58	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.005922	4 985 000,00	28 521
59	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОПТ I	T	0.006768	1 500 000,00	10 152
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	T	0.03384	9 608 697,00	325 158
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0.00722934	9 608 697,00	69 465
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0.0008564	9 608 697,00	8 229
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0.0014	9 608 697,00	13 452
64	ЛЕНТА ШТАКОВАЯ (ШЕБЕРЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0.002915496	154 000,00	449
65	ШУРКА ШИФЕРВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3.882624	8 500,00	33 002
66	ОЧЕС ПУШЯНОЙ	КТ	0.098	4 500,00	446
67	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОПТА	M3	0.002665	2 700 000,00	7 196
68	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОПТА	M3	0.35508	2 700 000,00	958 716
69	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОПТА	M3	1.7766	2 700 000,00	4 796 820
70	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОПТА	M3	0.17216	2 700 000,00	464 832
71	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОПТА	M3	0.12548	2 700 000,00	338 798



7	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,16
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67
7.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3
7.3	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375
7.4	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100
7.5	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05
8	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,156
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32
8.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19
8.3	009219	ВОДА	M3	0,052
8.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67
9	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	0,01368
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11
9.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3
9.3	031434	ГРУНТОВКА	T	0,03
10	E15-4-12-1	ОКРАСКА ОТКОС С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,01368
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39
10.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24
10.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12
10.4	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015
10.5	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059
10.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047
10.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41
11	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	1,692
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2
11.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1
11.4	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35
11.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0521
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0041
11.7	031237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,075
11.8	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,017
11.9	032453	ЛИСТЫ ГИПОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103
11.10	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,032
11.11	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,049
11.12	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0035
11.13	034268	НАТРИЙ КРЕМНЕФОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,004
11.14	035301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0,02
11.15	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	1,05
11.16	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2
11.17	051439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	M	112
12	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,692
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1
12.2	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,12
13	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3116
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МУЖУМИЙ НОМИДАГИ КУЖОН ДАВЛАТ ПЕДОГОГИКА ИНСТИТУТИ В-ЧИ УЖУВ  
ВИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Столовая

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,4566	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	108,063744
1.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,29112
1.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	2,299848
2	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,319	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	56,5651
2.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,19785
2.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,083097
2.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,067269
2.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,10796
2.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,40589
3	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,188	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	60,59988
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,13068
3.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,02162356
3.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00891
3.5	031655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0,0113	0,0134244
3.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,060588
3.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0028512
3.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,99792
3.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,39828
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
4	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,0584	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	75,019392
4.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,95256
4.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,000376
5	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,9504	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	49,316256
5.2	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,1	0,09504
6	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,35	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	243
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,465
6.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	12,15
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,3105
6.5	009219	ВОДА	M3	0,08	0,108
6.6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	27
6.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,675
6.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEFIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	51,3
6.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEFIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	472,5
6.10	046116	ОКОТЧ МАЛДЯРНЫИ	M	100	135



21	Е15-2-41-2	ШНК, ДОП. 13	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: ПЕРГОПОДОК	100M2	0,538	57,26	30,80588
21.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч			
21.2	002509		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч			
21.3	043828		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50/40/0,6	М	0,005	0,00269	
21.4	043831		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50/50/0,6	М	157	84,468	
21.5	043838		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50 ММ	М	241	129,658	
21.6	045691		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X39 ММ	М	48	24,748	
22	Е10-4-1-2		УСТРОЙСТВО ПЕРГОПОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ЛИСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРГОПОДОК 108 ММ	100ШТ	0,82	0,44116	
22.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	190,75	102,6235	
22.2	002509		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,45192	
22.3	009219		ВОДА	МЗ	3,6	1,9368	
22.4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0007532	
22.5	031698		КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КТ	2,08	1,11904	
22.6	032403		ЛИСТЫ ЛИСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРГОПОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	112,98	
22.7	036024		ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,66	0,35508	
22.8	036028		ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И СОРТА	М3	0,32	0,17216	
22.9	044098		ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИфициРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КТ	12,6	6,7788	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ							
23	Е10-1-37-1	ШНК, ДОП. 14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0483		
23.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	89,47	4,321401	
23.2	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,080178	
23.3	002209		ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,185472	
23.4	002509		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,096117	
23.5	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,285453	
23.6	031478		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,7439	
23.7	043328		БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,83	
23.8	076853		ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,092736	
23.9	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	26	1,2558	
24	Е10-1-36-1	ШНК, ДОП. 14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУТА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0324		
24.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	161,82	5,242968	
24.2	002209		ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,308448	
24.3	002509		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,071928	
24.4	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,47466	
24.5	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,43	
24.6	030628		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,24	
24.7	031478		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	19,44	
24.8	076853		ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,07128	
24.9	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24	0,7778	
25	Е10-1-35-4	ШНК, ДОП. 14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,667		
25.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	90,89	60,62383	
25.2	002209		ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,57	1,04719	
25.3	002509		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,42	6,28314	
25.4	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30	20,01	
25.5	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М2	100	66,7	
25.6	030628		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2			



13.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T			
13.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,069	0,0905004	
13.5	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,84	1,101744	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>							
14	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		M3	10,4688		
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	18,84384	
14.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	5,025024	
14.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		T	0,002	0,0209376	
14.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		M3	0,001	0,0104688	
14.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)		M3	1,02	10,678176	
15	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	1,3086		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	46,18	60,431148	
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	8,05	10,53423	
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,59	0,772074	
15.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		T	0,289	0,3781854	
15.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30		T	0,057	0,0745902	
15.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ		M2	116	151,7975	
16	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	1,3086		
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	39,51	51,702786	
16.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	9,07	11,869002	
16.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		M3	2,04	2,669544	
17	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА		100M2	1,3086		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1	1,3086	
17.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	4,64	6,071904	
17.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		M3	1,02	1,334772	
18	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100M2	0,475		
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	119,78	56,8955	
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,28	0,133	
18.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		KГ	450	213,75	
18.4	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,5	0,2375	
18.5	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		T	0,05	0,02375	
18.6	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ		M2	102	48,45	
19	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ		100M2	1,154		
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	190,9	220,2986	
19.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		МАШ-Ч	0,53	0,61162	
19.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		МАШ-Ч	4,56	5,26224	
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,36	0,41544	
19.5	009219	ВОДА		M3	0,4	0,4616	
19.6	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		M2	100	115,4	
19.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		T	0,43	0,49622	
19.8	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,5	0,577	
19.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		T	0,02	0,02308	
<b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКА</b>							
20	E8-3-7-1 ШНК.ДОП.12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		M3	26,9		
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,65	98,185	
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,2	5,38	
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,08	2,152	
20.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,05	1,345	
20.5	009219	ВОДА		M3	0,004	0,1078	
20.6	019412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		KГ	20,5	551,45	
20.7	019418	БЛОКИ ПЕНОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ		KГ	1,01	27,169	
20.8	923555	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		M3	0,00078	0,020982	



30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	18,87	16,160268
			МАШ-Ч	0,21	0,179844
30.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
30.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,17	0,145588
			МАШ-Ч	1,3	1,11332
30.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
30.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,29	0,248356
30.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	2,24	1,916336
30.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0022	0,00188408
30.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МЗ	1,95	1,66998
30.10	044897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,001	0,0006564
30.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,04	0,034256
			КГ	0,59	0,505276
30.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0045	0,0038538
30.13	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,8564
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
31	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,303	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	33,26559
31.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,61241
31.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,29969
31.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,7818
31.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,92513
31.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,1727
31.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0024757
31.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,93816
31.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0035181
31.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08	0,07818
31.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,28666
31.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,002606
31.13	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,303
31.14	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0243661
32	E9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5352	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	30,030072
32.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,069576
32.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,037464
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,101688
32.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,598424
32.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,0074928
32.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,48168
32.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,00016056
32.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,144504
32.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000054
32.11	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,5352
32.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01000824
33	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,2096	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	19,099584
33.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,157248



25.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ			
25.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	240	160,08
25.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ ШТ	0,84 24	0,56028 16,008
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ</b>					
26	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ			
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,082	
26.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	337,48	27,67336
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	16,78 0,39	1,37596 0,03198
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
26.5	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,65	0,0533
26.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,283	0,023206
26.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,018	0,001476
26.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,00205
26.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,028	0,002296
26.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,22	0,01804
26.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	8,364
27	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	М2	44,8	3,6736
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,158	
27.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	535,5	84,609
27.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,3	4,1554
27.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,05846
27.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,08946
27.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,56	0,08946
27.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,441	0,069678
27.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0238	0,0037604
27.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,004266
27.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0376	0,005925
27.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,68	0,10744
27.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	16,116
27.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	10,1278
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЙКА</b>					
28	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛА	Т	1,0143	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	6,684237
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,152145
28.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,091287
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,233289
28.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	2,272032
28.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0040572
28.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,977885
28.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00040572
28.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,598437
28.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,0050715
28.11	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,0143
28.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,01896741
29	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0304	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,62	6,560928
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00458
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,006384
29.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0304
30	E9-1-5-4	КОЛОННЫ СО СВЯЗЯМИ	Т	0,8564	



40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0141
40.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02538
40.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0010716
40.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,047658
41	C140-45304	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	28,2	
42	C140-45305	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	16,1	
43	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,141	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	15,89775
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00987
43.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000564
43.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001692
43.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,08037
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
44	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20ММ	100М	0,165	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	16,995
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,7524
44.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00495
44.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,06105
44.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИННАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000264
45	C1530-64	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ ХВС PN10	10М	1,65	
46	C113-713	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	5	
47	C113-713	МУФТА СОИДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	6	
48	C113-715	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	4	
49	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20X1/2	ШТ	7	
50	C113-718	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	
51	C113-719	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	7	
52	C113-722	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	33	
53	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=25ММ	100М	0,25	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	25,75
53.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,225
53.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075
53.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0925
53.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИННАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00065
54	C1530-65	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=25X2,3ММ ХВС PN10	10М	2,5	
55	C113-723	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3	
56	C113-724	МУФТА СОИДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	9	
57	C113-725	ТРОЙНИК ПЛАСИКОВЫЙ Д=25ММХ25ММХ25ММ	ШТ	1	
58	C113-731	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММ	ШТ	1	
59	C113-728	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	3	
60	C113-732	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	50	
61	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	4	
62	C130-1159	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	1	
63	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	5	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35
63.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,75
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05
63.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0007
63.5	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,01
64	C140-54560	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	5	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3,Т4					
65	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ Д=20ММ	100М	0,14	



65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	103	14,42
65.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,56	0,6394
			МАШ-Ч	0,03	0,0042
65.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
65.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МАШ-Ч	0,37	0,0518
66	C113-9034	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБ Д=20X3,4ММ РН20 ГВС	КГ	0,0016	0,000224
67	C113-713	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	М	14	
68	C113-713	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	6	
69	C113-715	ТРОИНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММХ20ММХ20ММ	ШТ	9	
70	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ ВН-НАР. РЕЗЬБОЙ. 20X1/2	ШТ	3	
71	C113-718	ОТВОД 45 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	7	
72	C113-719	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	4	
73	C113-722	КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	
74	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	28	
75	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
			ШТ	5	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
75.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35
			МАШ-Ч	0,35	1,75
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
75.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,0007
75.5	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,01
76	C140-54560	КРАНЫ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВН-НВР РЕЗЬБОЙ, Д=15ММ	ШТ	5	
77	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
77.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	87,36	17,472
			МАШ-Ч	0,35	0,07
77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,106
78	1514-4039	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=30Л	ШТ	1	
79	1514-4042	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ЕМКОСТЬЮ V=100Л	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДООТВЕДЕНИЕ К1					
80	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,195	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	12,5268
80.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00195
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02145
80.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	19,461
81	C113-1121	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	6	
82	C113-1122	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	7	
83	C113-1123	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ Д=50ММ	ШТ	5	
84	C113-1124	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	3	
85	C113-1126	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	39	
86	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,155	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,6	9,548
86.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0031
86.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0341
86.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0004123
86.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	15,489
87	C113-1127	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	3	



33.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,701568
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,229824
33.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,810432
33.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0036288
33.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,6048
33.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0028	0,00314496
33.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,036288
33.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,18144
33.11	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,00012096
33.12	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,2096
33.13	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,02261952
34	E26-1-11-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗ- ОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗСТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ(ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВАТНЫМИ)	1 МЗ	13,3	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	196,84
34.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,2	2,66
34.3	001384	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	1,68	22,344
34.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	6,783
34.5	031141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,4	18,62
34.6	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0266
34.7	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,003	0,0399
34.8	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00726	0,096558
34.9	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,000060	0,000798
34.10	041150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	16,492
34.11	044449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,5	6,65
35	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	2,05	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	72,775
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,9405
35.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,4305
35.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,656
35.5	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,002865
36	C111-9119	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /K=1,1/	М2	225,5	
37	C121-14	САМОРЕЗ БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБОЙ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОМ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	1396	
38	E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М	0,336	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	12,9024
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,18144
38.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,052416
38.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000158
39	C140-45306	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	33,6	
40	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,282	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,85762



88	C113-1128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ100ММХ100ММ	ШТ	1	
89	C113-1129	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	3	
90	C113-1131	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	
91	C113-1135	КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	32	
92	C130-635	ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-60 ПЛАСТИКОВЫЙ	КОМПЛ	4	
93	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
93.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
93.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
93.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
93.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000040
93.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
93.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
93.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
94	C130-669	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	
95	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
96	C130-501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЗРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	2	
97	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	14	
98	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,3	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	5,196
98.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06
98.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
98.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
98.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
98.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,003
98.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
99	C127-33	МОЙКА ОДНОСЕКЦИОННАЯ	ШТ	3	
100	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	3	
101	C130-502	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	3	
102	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6	

Составил:



Хамитов А



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

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Спорт зал

№	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	805,1346856	11 114,89	8 948 983
	<b>ИТОГО</b>				<b>8 948 983</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ	МАШ-Ч	0,937188	2 759,00	2 586
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,49818	950,00	16 623
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,5004588	127 627,00	319 126
4	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	4,101174	1 087,00	4 458
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,60746	54 548,00	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,6544822	54 548,00	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>342 793</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	СКОБА А-II Д=10ММ	Т	0,0302	9 808 698,00	296 223
2	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,032063724	4 800 000,00	153 906
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0932085	16 357 000,00	1 524 611
4	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00320796	8 500 000,00	27 268
5	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0003612	8 500 000,00	3 070
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0967134	8 500 000,00	822 064
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3918,117	65,00	254 678
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	492,0426	65,00	31 983
9	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	97,1936	2 100,00	204 107
10	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000430422	16 000 000,00	6 887
11	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	28,80927	4 500,00	129 642
12	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /K=1,10/	М2	668,206	63 000,00	42 096 978
13	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,121296	3 500 000,00	424 536
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03852618	3 500 000,00	134 842
15	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,2693418	3 500 000,00	942 696
16	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0014896	8 400 000,00	12 513
17	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01398096	9 808 698,00	137 135
18	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,051471	10 300 000,00	530 151
19	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,24436846	1 500 000,00	366 553
20	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0242984	4 985 000,00	121 128
21	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,51072	2 750 000,00	1 404 480



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

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

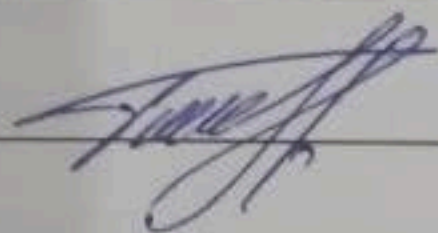
Спорт зал

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>12,4278</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	279,6255
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	2,858394
1.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	4,101174
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	4,474008
1.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,032063724
1.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0932085
1.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0372834
1.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	18,02031
1.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,03852618
1.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	11,557854
1.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	1,491336
1.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,124278
<b>2</b>	<b>E10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,192</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	76,89528
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4788
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,70224
2.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0229824
2.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	10,78896
2.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,121296
2.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,01398096
2.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,51072
2.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,19152
2.10	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	2,64936
<b>3</b>	<b>E10-1-87-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>	<b>1,56198</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	13,27683
3.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,937188
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,078099
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,1874376
3.5	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0001874376
3.6	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,10465266



22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	3,280284	2 750 000,00	9 020 781
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	11,749374	2 750 000,00	32 310 779
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	2,64936	2 750 000,00	7 285 740
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,491336	2 750 000,00	4 101 174
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,124278	2 750 000,00	341 765
27	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06300126	1 500 000,00	94 502
28	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	84,42	22 500,00	1 899 450
29	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	33,95	22 500,00	763 875
30	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	81,2	25 200,00	2 048 240
	ИТОГО	СУМ			113 368 115

оставил:



Хамитов А



14	C140-3500	СКУРУТКА А-I Д=6ММ	Т	0,01879	
15	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0903	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	10,181325
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,006321
5.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0003612
5.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0010836
5.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,051471

ставил:



Хамитов А



3.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,02655366
4	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛЬНЫЙ ЛИСТ	100M2	6,0746	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	114,20248
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,60746
4.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0364476
4.4	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,54	3,280284
5	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,60746	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	19,2018106
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,1397158
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,3401776
5.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000242984
5.5	034206	АММОНИЙ ФOSФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,1397158
5.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0242984
5.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0364476
6	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	6,0746	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	234,054338
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	14,639786
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,761634
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2,42984
6.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3918,117
6.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	492,0426
6.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	97,1936
7	C111-9119	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /K=1,10/	M2	688,206	
8	E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М	0,812	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	31,1808
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,43848
8.3	032507	ПОВОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,126672
8.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000406
9	C140-45306	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ	М	81,2	
10	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8442	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	26,516322
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,04221
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,075978
10.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00320796
10.5	032507	ПОВОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1426698
11	C140-45304	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	84,42	
12	C140-45305	КОНЕК ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ	М	33,95	
13	C140-3500	СКОБА А-II Д=10ММ	Т	0,01141	