



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH  
Sana: 18-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57338**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Katta Beshkapa MFY xududida joylashgan Beshkapa shifokor xizmat uyi binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "HUMO STROY-PROJECT" MChJ  
**Bosh loyihibachi** - "HUMO STROY-PROJECT" MChJ

**Litsenziya** 04-03-2022y/AL-002084-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 55253

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasining 2022 yil o'tkazilgan Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Murodov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Katta Beshkapa MFY xududida joylashgan Beshkapa shifokor xizmat uyi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- 5.1. Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Murodov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 214 850,098 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 169 977,499 ming so'm
QQS 15%	- 25 496,625 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 195 474,124 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 732,463 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 202 206,586 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 12 643,512 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Katta Beshkapa MFY xududida joylashgan Beshkapa shifokor xizmat uyi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

110.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ФЕРГАСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«HUMO STROY-PROJECT»**

Лицензия АЛ-002084, выданная Государственным комитетом  
архитектуры и строительства Республики Узбекистан  
Адрес: г.Фергана, ул. Янги аср 166/48

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

*Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах*

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎШТЕПА ТУМАНИ КАТТА  
БЕШКАПА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН БЕШКАПА  
ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИНИ ЖОРӢ  
ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)**

*(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)*

**Книга №1**

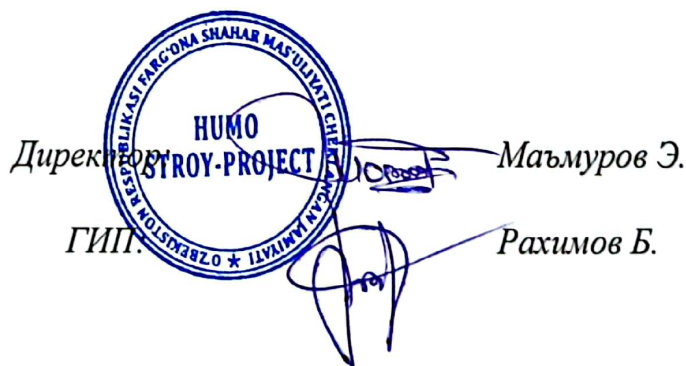
Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локально - ресурсные ведомости



ФЕРГАНА 2022г.

**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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_{sp} + P_z + C_p) \times K_r,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{sp}$  - прочие затраты производственного характера

$P_z$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_p$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$K_r$  - 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:

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

где:

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

$$C_{mp} = N \times \bar{C}_{sp},$$

где:

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

$\bar{C}_{sp}$  - 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:

$$C_{zp} = T \times C_s \times K_{ss},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_s$  - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Ичисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$СЧ = ЗМС : \Phi ,$$

где:

ЗМС - среднегодовая заработка 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 2020год = 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 (ШИК4.01.16-04).

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

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

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАПА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
БЕШКАПА ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИННИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ (I-ЭТАП)"  
(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	22 275 326
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	778 572
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	115 421 656
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных	918 000
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Среднечасовая ставка оплаты труда ( = 12114,89 сум/час) С учётом социального страхования 12% ( = 13568,67 сум/час)	168,42
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	1 838,67
	Отчисления социального страхования 12%	2 673 039
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>142 066 594</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	27 368 712
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>169 435 306</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	542 193
10	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 (.....x1,01:100)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>6 732 463</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 249 437
	Затраты на экспертизу ПСД	1 062 359
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	1 136 533
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	284 133
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>169 977 499</b>
12	<b>Стоимость НДС 15 %</b>	<b>25 496 625</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>195 474 124</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>6 732 463</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>202 206 586</b>



## СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕГА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАПА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН БЕШКАПА ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)"

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учётом социального страхования	Отчисления социального страхования 12%	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего	в тыс.сум	
												1	2
<b>ЗДАНИЕ</b>													
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	1 838,67	22 275,326	2 673,039	778,572	115 421,656	0,000	0,000	918,000	0,000	142 066,594		
	ИТОГО	1 838,67	22 275,326	2 673,039	778,572	115 421,656	0,000	0,000	918,000	0,000	142 066,594		
	ВСЕГО:	1 838,670	22 275,326	2 673,039	778,572	115 421,656	0,000	0,000	918,000	0,000	142 066,594		



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАПА МФИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
БЕШКАПА ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**  
**ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ**  
**НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАПА МФИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН БЕШКАПА ШИФОКОР**  
**ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					<b>139 393 554 сум</b>
в том числе					22 275 326 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					778 572 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					115 421 656 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					0 сум
ПЕРЕВОЗКА					918 000 сум
ОБОРУДОВАНИЕ					

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1838,67338	12 114,89	22 275 326	
			ИТОГО				22 275 326	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	000112	C203-101	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,364	117 865,90	278 635	
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,864	3 230,00	2 791	
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,621	668,00	5 759	
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,312	73 969,81	244 988	
5	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,025	630,00	3 166	
6	001200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	3,2489	1 511,48	4 911	
7	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,16508	12 745,92	78 580	
8	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,248	619,00	773	
9	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,921	26 529,00	50 962	
10	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,696	701,32	4 696	
11	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,2535	14 763,00	3 742	
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,5704	630,00	1 619	
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56213	57 883,16	0	
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73098	57 883,16	0	
15	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	54,8352	1 676,00	91 904	
16	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,95388	925,00	3 657	
17	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,2808	8 512,00	2 390	
			ИТОГО		СУМ			778 572
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
1		УМЫВАЛЬ1	РАКОВИНА СО СМЕСТИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ	12	300 000,00	3 600 000	
2		2407-1704	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	12	25 000,00	300 000	

3		ОКОНАЛ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	37,8	647 047,00	24 458 377
4		СВЕТЛЕД18	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18ВТ	ШТ	26	44 500,00	1 157 000
5		ДВП	ПЛИТА ДВП 1700Х2745Х2,5ММ 1 СОРТ	ШТ	15,5	91 304,00	1 415 212
6	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,56904	60,00	34
7	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,3546	715 652,00	253 770
8	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,03591	387 316,00	13 909
9	018062	C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	124,95	250 000,00	31 237 500
10	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	2 000,00	35 000
11	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	2 000,00	200 000
12	029842		СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	100	2 000,00	80 000
13	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	2 000,00	134 719
14	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	24,948	5 400,00	52 743
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00540952	9 750 000,00	2 400
16	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	500,00	12 960
17	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,72	18 000,00	
18	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,608	45 000,00	612 360
19	030653	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0604605	50 000,00	3 023
20	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,007677	270 000,00	2 073
21	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	65,75	2 000,00	131 500
22	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0000024	22 000 000,00	528
23	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,4295855	6 800 000,00	2 921 181
24	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,16373042	22 000 000,00	3 602 069
25	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	81	2 250,00	182 250
26	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0486247	9 600 000,00	466 797
27	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	201,474	950,00	191 400
28	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0939408	10 600 000,00	995 772
29	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	9,53142	415,00	3 956
30	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,869241	990 000,00	860 549
31	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,073125	960 000,00	70 200
32	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	30,438	5 000,00	152 190
33	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	62,526	42 174,00	2 636 972
34	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	164,8	13 500,00	2 224 800
35	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	19	56 900,00	1 081 100
36	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	12,0921	250,00	3 023
37	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,00147	22 000 000,00	32 340
38	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	657,5	250,00	164 375
39	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,736	3 300 000,00	2 428 800
40	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0104324	16 025,00	167
41	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,84516	20 000,00	136 903
42	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	24 150,00	242
43	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00045	3 000 000,00	1 350

44	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,02736	3 000 000,00	82 080
45	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0113	3 000 000,00	33 900
46	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	36,936	2 150,00	79 412
47	038668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	12,825	5 500,27	70 541
48	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00544	16 500 000,00	89 760
49	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,0134	3 150 000,00	42 210
50	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	252,5	4 500,00	1 136 250
51	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	19,5	36 522,00	712 179
52	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,612	373 913,00	228 835
53	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,216	387 316,00	83 660
54	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,12375	294 205,00	919 023
55	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00975	1 150 000,00	11 213
56	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3672	38 000,00	13 954
57	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,216	18 683,00	172 183
58	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00352	8 500 000,00	29 920
59	046090		ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,41684	55 000,00	22 926
60	051299	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	34,2	650 000,00	22 230 000
61	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,009	1 650 000,00	14 850
62	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	18,36	39 130,00	718 427
63	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00084	18 132 000,00	15 231
64	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0096808	12 000 000,00	116 170
65	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,72576	19 200,00	13 935
66	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3108	8 000,00	2 486
67	098515	C1512-50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРОСТАЯ	ШТ	10	15 000,00	150 000
68	098516	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	38	18 400,00	699 200
69	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	ШТ	17	15 000,00	255 000
70	098530	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	ШТ	5	17 500,00	87 500
			ИТОГО	СУМ			109 925 387
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		5 496 269
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			115 421 656
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			115 421 656

## ОБОРУДОВАНИЕ

1		АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1	900 000,00	900 000
		ИТОГО		СУМ			900 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		18 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			918 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			918 000
			ВСЕГО	СУМ			139 393 554

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕГА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАГА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
БЕШКАГА ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ БИНОСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)

**СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1**  
**ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ**  
**НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕГА ТУМАНИ КАТТА БЕШКАГА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН БЕШКАГА ШИФОКОР ХИЗМАТ УЙИ  
БИНОСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-ЭТАП)**

## ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
СМЕТА № 01-01 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
1	E57-2-11 ШНК.ДОЛ.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	126,56	129,0912
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,836
1.3	002631	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	54,8352
2	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,566	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	51,01	283,92166
2.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05566
2.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,10224742
2.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,041745
2.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0628958
2.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,283866
2.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,67544
3	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,81	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	51,37	92,9797
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0362
3.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1991
3.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,04525
3.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,020996
3.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,09774
3.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,5204
4	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,6795	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	29,6	108,9132
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,36795
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,22077
4.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,2612445
4.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,264924
4.6	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0058872
5	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,773	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	62,7	48,4671
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01546
5.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,016233
5.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0068797

5.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,013	0,010049
5.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,055	0,042515
5.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,84	0,64932
6	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100м2	2,371	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	33,78	80,09238
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,37936
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,1	0,2371
6.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,06	0,14226
6.5	009210	ВОДА	м3	0,24	0,56904
6.6	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	т	0,0255	0,0604605
6.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,071	0,168341
6.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	кг	4,02	9,53142
6.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,076	0,180196
6.10	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	шт	5,1	12,0921
6.11	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	м3	0,0044	0,0104324
6.12	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000м2	0,0016	0,0037936
7	E17-1-12-4 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1,2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	8,99	10,788
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,24
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,07	0,084
7.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 шт	4	4,8
7.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00084
8	УМЫВАЛЬ1	РАКОВИНА СО СМЕСТИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	шт	12	
9	2407-1704	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 23412-79=СБЛУ	шт	12	
10	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2	100м2	0,342	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	104,28	35,66376
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,99	0,68058
10.3	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	м3	0,105	0,03591
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00413	0,00141246
10.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,016	0,005472
10.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	89	30,438
10.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	м3	0,08	0,02736
10.8	038617	ЛАКЛЯ ПРОГИТАННАЯ	кг	108	36,936
10.9	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	кг	37,5	12,825
11	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	м2	34,2	
12	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	шт	19	
13	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2	100м2	0,378	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	115,42	43,62876
13.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	3,78	1,42884
13.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,5704
13.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,95388
13.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	м	66	24,948
13.6	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	36	13,608
13.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	шт	533	201,474
13.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	кг	1,92	0,72576
14	ОКОНАЛ	ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	м2	37,8	

15	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2#/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,26	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	271	70,46
15.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1092
16	СВЕТЛЕД18	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18ВТ		ШТ	26
17	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,48	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,1	18,288
17.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,72
17.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001512
17.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,2016
18	C1512-50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРОСТАЯ	ШТ	10	
19	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	38	
20	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,084
20.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
21	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	ШТ	17	
22	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	ШТ	5	
23	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,195	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	159,67	31,13565
23.2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0156
23.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,05265
23.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,2535
23.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,073125
23.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	19,5
23.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00975
24	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
24.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
24.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
25	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1	
26	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	1,13	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	260,01	293,8113
26.2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,32	1,4916
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,3108
26.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,7	1,921
26.5	018062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	113
26.6	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0113
26.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,5	2,825
27	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	11,95	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	8,54	102,053
27.2	018062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	1	11,95
27.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,025	0,29875
28	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	0,613	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	31,41	19,25433
28.2	001200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	3,2489

28.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,20842
28.4	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	62,526
28.5	046090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,41684
29	E11-1-40-3 ШНКДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,5	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	6,66	16,65
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,325
29.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,025
29.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,5
29.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,5
29.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	100
29.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	40
29.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	65,75
29.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	657,5
29.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	252,5
30	E11-1-27-5 ШНКДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,18	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	119,78	21,5604
30.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0648
30.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,414
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0504
30.5	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,2808
30.6	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	81
30.7	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,009
30.8	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	18,36
31	E15-7-17-1 ШНКДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	1,6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	146,42	234,272
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	5,056
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	1,248
31.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00224
31.5	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	164,8
31.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,736
31.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00544
31.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00352
32	E34-1-57-7	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ДВП ПЛИТАМИ	100М2	0,7	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	203	142,1
32.2	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0021	0,00147
33	ДВП	ПЛИТА ДВП 1700Х2745Х2,5ММ 1 СОРТ	ШТ	15,5	
34	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,2	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,4	17,28
34.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,648
34.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,312
34.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,696
34.5	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,216
35	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,12	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	40,43	4,8516
35.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,144
35.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	0,4752
35.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	3,06	0,3672
35.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3672
36	E11-1-15-2 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,12	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4,76	0,5712
36.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,24	0,3888
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,0912
36.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	2,04	0,2448
37	E10-2-41-1	УСТРОЙСТВА ПОРУЧЕН ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,213	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	28,78	6,13014

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

37.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00762	0,00162306
38	E57-5-1	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100М2	0,134	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	45	6,03
38.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0268
38.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000134
38.4	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,1	0,0134
39	E8-2-1-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ	M3	0,9	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5,4	4,86
39.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,3546
39.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00045
39.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	0,216