



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 № 57333**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Qumtepa MFY xududida joylashgan 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internati o'quv sinf honalarini joriy ta'mirlash va linoleum yotqizish.»

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

**Bosh loyihachi** - "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:** № 54895

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qo'shtepa tumani 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internatining 2022-yilda o'tkazilgan yig'ilish bayoni.

1.2. Qo'shtepa tumani 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internati direktori N.Madaliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Qumtepa MFY xududida joylashgan 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internati o'quv sinf honalarini joriy ta'mirlash va linoleum yotqizish. (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 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internati direktori N.Madaliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rígiga 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 loyixachl tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda bat afsil 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 quydagi obyekt jami bo'lib 71 624,872 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 49 512,252 ming so'm
QQS 15%	- 7 426,838 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 56 939,090 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 966,443 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 58 905,533 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 12 719,339 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 Qumtepa MFY xududida joylashgan 2-sonli ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktab-internati o'quv sinf honalarini joriy ta'mirlash va linoleum yotqizish, 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**

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 Халқ таълими бўлимига  
қарашили Кумтепа МФЙ худудида жойлашган 2-  
ихтисослаширилган давлат умумтаълим мактаб-  
интернатини ёсорий таъмирлаш*

*(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)*

### Книга №1

Пояснительная записка  
Структура прямых и прочих затрат  
Сводка прямых затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локально - ресурсные ведомости



**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:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cem - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - 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:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times \bar{C}sr,$$

где:

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

$\bar{C}sr$  - 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:

$$Czp = T \times Cch \times Kcc,$$

где:

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

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

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi ,$$

где:

$Z_{mc}$  - среднегодовая заработкая плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - 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:

$$C_{эм} = ЭM \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭM$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - 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 ( $C_p$ ) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика ( $P_z$ ) 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 Күштепа тумани Халқ таълими булимига карашли Күмтепа МФЙ худудида жойлашган 2- ихтисослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интернатини жорий таъмирлаш."

**(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	3 182 434
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	34 106
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	34 750 105
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	3 570 000
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	262,69
	Отчисления социального страхования 12%	381 892
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>41 918 537</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	7 435 781
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>49 354 318</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	157 934
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>1 966 443</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 237 806
	Затраты на экспертизу ПСД	309 452
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	335 348
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	83 837
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>49 512 252</b>
12	<b>Стоимость НДС 15 %</b>	<b>7 426 838</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>56 939 090</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 966 443</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>58 905 533</b>



**СВОДКА ЗАТРАТ**

по объекту: "Фаргона вилояти Күштепа тумани Халқ таълими булимига карашли Кўнгилга жойлашган 2-ийтихосослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интэрнатини жорий таъмирлаш."

№№ Наменование объектов и смет										в тыс. сум		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
												ЗДАНИЕ
01-01 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	262,69	3 182,434	381,892	34,106	34 750,105	0,000	0,000	3 570,000	0,000	41 918,537		
ИТОГО	262,69	3 182,434	381,892	34,106	34 750,105	0,000	0,000	3 570,000	0,000	41 918,537		
ВСЕГО:	262,690	3 182,434	381,892	34,106	34 750,105	0,000	0,000	3 570,000	0,000	41 918,537		



**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:** Фаргона вилояти Куштепа тумани Халк таълими булимига карашли Кумтепа МФЙ худудида жойлашган 2- ихтисослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интернатини жорий таъмирлаш.

### СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

#### ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

**НА** Фаргона вилояти Куштепа тумани Халк таълими булимига карашли Кумтепа МФЙ худудида жойлашган 2- ихтисослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интернатини жорий таъмирлаш.

#### ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе							60 470 476 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3 182 434 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							189 784 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							43 486 259 сум
ПЕРЕВОЗКА							0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ							3 612 000 сум

#### ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	262,687794	12 114,89	3 182 434
			ИТОГО				3 182 434
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,86679	668,00	4 587
2	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10,37763	630,00	6 538
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,803022	12 745,92	22 981
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,689512	57 883,16	0
			ИТОГО	СУМ			34 106
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	36,141	2 000,00	72 282
2	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	36,141	2 000,00	72 282
3	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	206,52	2 000,00	413 040
4	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	82,608	2 000,00	165 216
5	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	135,7869	2 000,00	271 574
6	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,22839	516 280,00	117 913
7	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОБЕ	М2	465,9156	42 174,00	19 649 525
8	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1357,869	250,00	339 467
9	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,7482	750,00	2 061
10	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	521,463	4 348,00	2 267 321
11	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5,5716	250,00	1 393
12	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	94,7172	4 300,00	407 284

13	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,092238	14 500,00	44 837
14	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	96,5744	96 000,00	9 271 142
		ИТОГО	СУМ			33 095 338
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 654 767
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
		ВСЕГО	СУМ			34 750 105
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			34 750 105
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	512-1	МЯГКИЙ ДИВАН	ШТ	1	3 500 000,00	3 500 000
		ИТОГО	СУМ			3 500 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		70 000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
		ВСЕГО	СУМ			3 570 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 570 000
		ВСЕГО	СУМ			41 636 644

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:** Фаргона вилояти Куштепа тумани Халқ таълими булимига карашли Кумтепа МФЙ худудида жойлашган 2- ихтисослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интернатини жорий таъмирлаш.

### СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1

#### ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

НА Фаргона вилояти Куштепа тумани Халқ таълими булимига карашли Кумтепа МФЙ худудида жойлашган 2- ихтисослаштирилган давлат умумтаълим мактаб-интернатини жорий таъмирлаш.

#### ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

#### СМЕТА № 01-01 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,5678	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	42,4	193,67472
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	3,88263
1.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,59873
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	2,2839
1.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,22839
1.6	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	465,9156
1.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,2839
2	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,259	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	6,66	28,36494
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,12777
2.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	5,66447
2.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	8,56059
2.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,12777
2.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,813
2.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,813
2.8	029842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	170,36
2.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	68,144
2.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	112,0117
2.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	1120,117
2.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	430,159
3	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,9286	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	37,29	34,627494
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,455014
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,204292
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,250722
3.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4643
3.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	5,5716

3.7	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М²	103	94,7173
3.8	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	л	3,33	3,002238
3.9	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕГОС	М²	104	96,6744
4	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,604	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ/Ч	6,60	6,02064
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ/Ч	0,03	0,02712
4.3	000521	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	1,33	1,20232
4.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ/Ч	2,01	1,81704
4.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ/Ч	0,03	0,02712
4.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,320
4.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,320
4.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	36,16
4.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	14,464
4.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	20,3	23,7762
4.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	203	237,762
4.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	91,304
5	612-1	МЯГКИЙ ДИВАН	ШТ	1	