



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53835**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Xiva shahrida joylashgan Xiva tibbiyot kolleji o'quv binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xiva tibbiyot kolleji

**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ

**Litsenziya** (26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya)

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 51485

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva tibbiyot kolleji o'quv binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 07.07.2022 yildagi 93/1-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 6300,000ming.so'm;

- ob'ektning sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 179886,937ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 1658,448ming.so'mga kamaytirilib, 178228,489ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar - 33660,000ming.so'm.
- qurilish materiallari - 19269,412ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi - 7642,131ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 984,285ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 4326,643ming.so'm (ko'payish).
- ob'ekt sug'urtasi - 4,600ming.so'm.
- QQS - 216,319ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva shahrida joylashgan Xiva tibbiyot kolleji o'quv binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	150 945,162	149 503,034
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	173 586,937	171 928,489
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	6 300,000	6 300,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	179 886,937	178 228,489

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ  
КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

**Локально-ресурсная ведомость**

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ  
КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

**Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган “Хива тиббиёт коллежи” ўқув биноси жорий таъмирлаш ишлари.**

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	12 138,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	84 016,466
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	33 247,277
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 243,876
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	18 380,532
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	476,884
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	149 503,034
10	НДС - 15%	22 425,455
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	171 928,489
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	6 300,000
13	<b>ИТОГО</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	178 228,489



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E46-04-012-2</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>		<b>0,34</b>	<b>3262185,62</b>	<b>1109143,11</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	58,7384	18882,76	1109143,11
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,6316	0	(0)
<b>2</b>	<b>E10-01-034-04</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,34</b>	<b>86602343,56</b>	<b>29444796,81</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	57,596	18882,76	1087571,44
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	1,4382	0	(0)
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	5,1884	851	4415,33
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	7,9934	1176	9400,24
2.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	22,44	7500	168300,00
2.6	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	68	23,12	85000	1965200,00
2.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	34	769000	26146000,00
2.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	181,22	250	45305,00
2.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,6528	28500	18604,80
2.10	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	136	0	0,00
<b>3</b>	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,152</b>	<b>7190718,01</b>	<b>1092989,14</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	31,01712	18882,76	585688,83
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,31312	0	(0)
3.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0152	474731	7215,91
3.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,6536	765123	500084,39
<b>4</b>	<b>E15-02-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,845</b>	<b>922318,09</b>	<b>779358,79</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	27,04	18882,76	510589,83
4.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,56615	474731	268768,96
<b>5</b>	<b>E15-02-019-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,229</b>	<b>3676382,34</b>	<b>841891,56</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	22,69619	18882,76	428566,71
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,02061	0	(0)
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,67784	950	643,95
5.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,334569	1100000	368025,90
5.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00687	6500000	44655,00
<b>6</b>	<b>E15-02-019-13</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,229</b>	<b>-1647127,10</b>	<b>-377192,10</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-10,2134	18882,76	-192857,18
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,042365	0	(0)
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,33892	950	-321,97
6.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,1672845	1100000	-184012,95
<b>7</b>	<b>E10-01-035-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М</b>		<b>0,202</b>	<b>8920125,68</b>	<b>1801865,39</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,28038	18882,76	80825,39
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,03838	0	(0)
7.3	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	80,8	0	0,00
7.4	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	20,2	85200	1721040,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ</b>					
<b>8</b>	<b>E15-02-019-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,166</b>	<b>3676382,34</b>	<b>610279,47</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	16,45226	18882,76	310664,08
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,01494	0	(0)
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,49136	950	466,79
8.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,242526	1100000	266778,60

8.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00498	6500000	32370,00
9	E15-02-019-13	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,166</b>	<b>-1647127,10</b>	<b>-273423,10</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-7,4036	18882,76	-139800,40
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,03071	0	(0)
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,24568	950	-233,40
9.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,121263	1100000	-133389,30
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>СТЕНЫ</b>					
10	E61-26-1	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>9,176</b>	<b>530039,07</b>	<b>4863638,54</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	257,57032	18882,76	4863638,54
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,9176	0	(0)
10.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
11	E15-02-019-07	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>9,176</b>	<b>2083521,06</b>	<b>19118389,25</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	513,856	18882,76	9703019,52
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,8352	0	(0)
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	15,32392	950	14557,72
11.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,5702	1100000	8327220,00
11.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,165168	6500000	1073592,00
12	E15-02-019-11	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>9,176</b>	<b>-926612,25</b>	<b>-8502594,01</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-229,4	18882,76	-4331705,14
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,9176	0	(0)
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-7,66196	950	-7278,86
12.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-3,7851	1100000	-4163610,00
13	E15-04-005-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>9,571</b>	<b>1487050,93</b>	<b>14232564,47</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	243,19911	18882,76	4592270,43
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,05281	0	(0)
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,602973	15600000	9406378,80
13.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,047855	856000	40963,88
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,03964	24000	192951,36
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОТОЛКИ</b>					
14	E61-26-1	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,542</b>	<b>530039,07</b>	<b>2407437,47</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	127,49394	18882,76	2407437,47
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,4542	0	(0)
14.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
15	E15-02-019-08	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,542</b>	<b>2475968,46</b>	<b>11245848,73</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	309,3102	18882,76	5840630,27
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	1,04466	0	(0)
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	8,8569	950	8414,06
15.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,369404	1100000	4806344,40
15.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,09084	6500000	590460,00
16	E15-02-019-12	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,542</b>	<b>-1552295,98</b>	<b>-7050528,35</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-194,89722	18882,76	-3680197,43
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,731262	0	(0)
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,365	-6,19983	950	-5889,84
16.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-3,0585828	1100000	-3364441,08
17	E15-04-005-6	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,542</b>	<b>1641314,94</b>	<b>7454852,44</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	129,9012	18882,76	2452893,18
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,49962	0	(0)
17.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,313398	15600000	4889008,80
17.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,024981	856000	21383,74
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,81528	24000	91566,72
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛЫ</b>					
18	E57-3-1	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100 M</b>		<b>2,078</b>	<b>71188,01</b>	<b>147928,67</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	7,83406	18882,76	147928,67
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
19	E57-2-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>		<b>3,22</b>	<b>215074,64</b>	<b>692540,33</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	36,6758	18882,76	692540,33
19.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
20	E46-04-009-1	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВНИИ</b>	<b>M3</b>		<b>6,45</b>	<b>349497,63</b>	<b>2254259,69</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,93	57,5985	18882,76	1087618,65
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,26	14,577	0	(0)

20.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,26	14,577	76681	1117778,94
20.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,52	29,154	1676	48862,10
<b>21</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,22</b>	<b>1559720,38</b>	<b>5022299,62</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	127,2222	18882,76	2402306,27
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	4,0894	0	(0)
21.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	29,2054	655	19129,54
21.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	6,5688	395942	2600863,81
<b>22</b>	<b>E11-01-036-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,22</b>	<b>5582465,59</b>	<b>17975539,20</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	101,1402	18882,76	1909806,12
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	2,6404	0	(0)
22.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	17,066	1577	26913,08
22.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	328,44	48000	15765120,00
22.5	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	2,1896	125000	273700,00
<b>23</b>	<b>E11-01-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>2,078</b>	<b>1556333,19</b>	<b>3234060,37</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	13,83948	18882,76	261327,58
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,06234	0	(0)
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	2,76374	950	2625,55
23.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	4,17678	851	3554,44
23.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,546	5500	80003,00
23.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,546	5500	80003,00
23.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	83,12	5500	457160,00
23.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	33,248	5500	182864,00
23.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	54,6514	3500	191279,90
23.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	546,514	350	191279,90
23.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	209,878	8500	1783963,00
<b>24</b>	<b>E11-01-053-02</b>	<b>УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ И Т.П./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ</b>	<b>100М</b>		<b>0,09</b>	<b>4038510,30</b>	<b>363465,93</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,89	1,7001	18882,76	32102,58
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,5	0,135	950	128,25
24.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	4,6	0,414	851	352,31
24.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,36	0,0324	916	29,68
24.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,279	1176	328,10
24.6	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ШИРИНОЙ 60ММ	М	105	9,45	32500	307125,00
24.7	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	400	36	350	12600,00
24.8	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4	0,36	30000	10800,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>25</b>	<b>E67-4-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,26</b>	<b>110275,32</b>	<b>28671,58</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,5184	18882,76	28671,58
25.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>26</b>	<b>Ц08-03-591-2</b>	<b>ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>	<b>611489,87</b>	<b>24459,59</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	18882,76	24320,99
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032	0	(0)
26.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	1100000	138,60
<b>27</b>	<b>С1545-123</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	<b>13500,00</b>	<b>54000,00</b>
<b>28</b>	<b>Ц08-03-591-5</b>	<b>ВыКлючАТель двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>	<b>622819,53</b>	<b>12456,39</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	18882,76	12387,09
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016	0	(0)
28.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	1100000	69,30
<b>29</b>	<b>С1545-125</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НА 10А</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>13500,00</b>	<b>27000,00</b>
<b>30</b>	<b>Ц08-03-591-9</b>	<b>РозЕТКА шТепСельНая уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,26</b>	<b>735498,16</b>	<b>191229,52</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	9,906	18882,76	187052,62
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0208	0	(0)
30.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000819	1100000	900,90
30.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1092	30000	3276,00
<b>31</b>	<b>С1545-126</b>	<b>РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>26</b>	<b>13500,00</b>	<b>351000,00</b>
<b>32</b>	<b>E67-4-3</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,3</b>	<b>119339,04</b>	<b>35801,71</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	1,896	18882,76	35801,71
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,009	0	(0)
32.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>33</b>	<b>Ц08-03-593-21</b>	<b>Световой Светодиодный потолочный</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,41</b>	<b>1483429,63</b>	<b>608206,15</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	32,2096	18882,76	608206,15
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0164	0	(0)
<b>34</b>	<b>С1545-104</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ДПО ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ 24 W</b>	<b>ШТ</b>		<b>41</b>	<b>125400,00</b>	<b>5141400,00</b>

<b>35</b>	<b>П08-02-403-2</b>	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий</b>	<b>100 М</b>		<b>0,5</b>	<b>377655,20</b>	<b>188827,60</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	10	18882,76	188827,60
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,45	1,725	0	(0)
<b>36</b>	<b>С157-280</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,05</b>	<b>2536000,00</b>	<b>126800,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>37</b>	<b>100-135</b>	<b>ГАЗОВЫЙ МОДЕМ КОНТРОЛЛЕР ТЕЛЕМЕТРИИ АКСОН XLSPPW</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>11900000,00</b>	<b>11900000,00</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>127179263,95</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>127179263,95</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>127179263,95</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1760,72	18882,76	33247276,60
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,68	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>33247276,60</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	29,21	655,00	19129,54
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	13,80	950,00	13112,25
3	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,58	76681,00	1117778,94
4	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	4,59	851,00	3906,75
5	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,15	1676,00	48862,10
6	1200	C	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	17,07	1577,00	26913,08
7	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,03	916,00	29,68
8	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	5,19	851,00	4415,33
9	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,99	1176,00	9400,24
10	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,28	1176,00	328,10
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1243876,01</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	19,58	0,00	0,00
2	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	6,57	395942,00	2600863,81
3	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,58	474731,00	275984,87
4	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,65	765123,00	500084,39
5	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,38	1100000,00	5922915,57
6	29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,55	5500,00	80003
7	29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,55	5500,00	80003
8	29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	83,12	5500,00	457160
9	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,25	5500,00	182864
10	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	22,44	7500,00	168300
11	30648	C C30648-1	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ШИРИНОЙ 60ММ	М	9,45	32500,00	307125
12	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	1100000,00	1108,8
13	30795	C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	54,65	3500,00	191279,9
14	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	23,12	85000,00	1965200
15	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	34,00	769000,00	26146000
16	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,92	15600000,00	14295387,6
17	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,27	6500000,00	1741077
18	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	181,22	250,00	45305
19	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,07	856000,00	62347,62
20	32035	C C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2	328,44	48000,00	15765120
21	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	582,51	350,00	203879,9
22	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,85	24000,00	284518,08
23	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	209,88	8500,00	1783963
24	46090	C	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	2,19	125000,00	273700
25	61613	C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,36	30000,00	10800
26	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,65	28500,00	18604,8
27	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	216,80	0,00	0
28	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,05	2536000,00	126800

29	97117	С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,11	30000,00	3276
30	98988	С С98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	20,20	85200,00	1721040
31	99803	М С1545-104	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ДПО ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ 24 W	ШТ	41,00	125400,00	5141400
32	99822	М С1545-123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	4,00	13500,00	54000
33	99824	М С1545-125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	2,00	13500,00	27000
34	99825	М С1545-126	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	26,00	13500,00	351000
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>80788111,34</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	100-135		ГАЗОВЫЙ МОДЕМ КОНТРОЛЛЕР ТЕЛЕМЕТРИИ АКСОН XLSPPW	ШТ	1,00	11900000,00	11900000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11900000,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>127179263,95</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>127179263,95</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>127179263,95</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" ЎКУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии:

г.л.бухгалтер Жулмонизов, завхоз Сиддиқов, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотрено на предмет текущего ремонта. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ</b>		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,34
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,34
3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,152
4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,845
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,229
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,229
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,202
	<b>ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ</b>		
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,166
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,166
	<b>СТЕНЫ</b>		
10	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2	9,176
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	9,176
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	9,176

13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	9,571
	<b>ПОТОЛКИ</b>		
14	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	4,542
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	4,542
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2	4,542
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,542
	<b>ПОЛЫ</b>		
18	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M	2,078
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,22
20	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВИИ	M3	6,45
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,22
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100M2	3,22
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,078
24	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ И Т.П./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100M	0,09
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
25	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,26
26	ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,04
27	ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,02
28	РозЕТКА шТепСельНАя уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,26
29	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,3
30	СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	100ШТ	0,41
31	ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: в гоТовых КАНАлАх СТЕН и пЕРЕКРыТий	100 M	0,5
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
32	ГАЗОВЫЙ МОДЕМ КОНТРОЛЛЕР ТЕЛЕМЕТРИИ АКСОН XLSPPW	ШТ	1

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.

Завхоз



Гл.бухгалтер






2022 г.

28.07.2022

**Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.****ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАРИДА ЖОЙЛАШГАН "ХИВА ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" ЎҚУВ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
1	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76681,00
3	660			
4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	851,00
5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
6	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	1577,00
7	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
8	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
10	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1176,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	395942,00
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	474731,00
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	765123,00
5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1100000,00
6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5500,00
7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5500,00
8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5500,00
9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5500,00
10	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	7500,00

11	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ШИРИНОЙ 60ММ	М	32500,00
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1100000,00
13	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	3500,00
14	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	85000,00
15	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	769000,00
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	15600000,00
17	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6500000,00
18	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	250,00
19	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	856000,00
20	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	48000,00
21	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	350,00
22	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	24000,00
23	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	8500,00
24	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	125000,00
25	61613	ДЮПЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	30000,00
26	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	28500,00
27	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,00
28	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	2536000,00
29	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	30000,00
30	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	85200,00
31	99803	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ДПО ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ 24 W	ШТ	125400,00
32	99822	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	13500,00
33	99824	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	13500,00
34	99825	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	13500,00

Завхоз



Гл.бухгалтер

