



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:24-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57912**

**Obyekt nomi** « Abdurauf Fitrat nomidagi Buxoro maqom san'atiga ixtisoslashtirilgan maktab-internat binosining 2-3 qavatlaridagi 753 m2 dan iborat 201,202,203,204,205,206,304,305,306,307,308 o'quv xonalarini joriy ta'mirlash »

**Buyurtmachi** - Buxoro davlat universitetining pedagogika insituti

**Bosh loyihachi** - MCHJ " GOLDEN ARX PROEKT".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2022-yil 12- yanvardagi AL- 002039 sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Buyudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 56422

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyat Buxoro shahar xududida joylashgan
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**Pollar**-Sement qum aralashmali qorishma bilan plo qismini tekislash (304,305,306,307,308 xonalarda ), Tayyor quyma tekis pol yotqizish diapol 320va 112 qorishma (201,203,204,205,206 va 304,305,306,307,308 xonalarda ),lenoliyum pol yotqizish 2 qavatda (201,203,204,205,206 va 304,305,306,307,308 xonalarda),

**Ichki pardozlash**- qo'l yordamida devor bo'yoq qismini tozalash, polivinilasit suvli emulsiya bilan bo'shash , yuqori sifatli suvoq bilan suvoqlash, gipsakarton qoplamasi bilan shipni qoplash, polivinalaset suvli bo'yoq bilan (201,203,204,205,206 va 304,305,306,307,308 xonalarda)

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

**Smeta hujjatlar** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari

to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 19 avgustdagi tasdiqlangan 05/05-3695-sonli xatga asosan qabul qilindi.

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

5.1. Buyurtmachi tomonidan loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buxoro davlat universitetining pedagogika insituti bilan etirozlarsiz

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 83 236,000 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 10 142,000 ming so'mga kamaytirilib, **73 094,000 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Abdurauf Fitrat nomidagi Buxoro maqom san'atiga ixtisoslashtirilgan maktab-internat binosining 2-3 qavatlardagi 753 m2 dan iborat 201,202,203,204,205,206,304,305,306,307,308 o'quv xonalarini joriy ta'mirlash**» ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

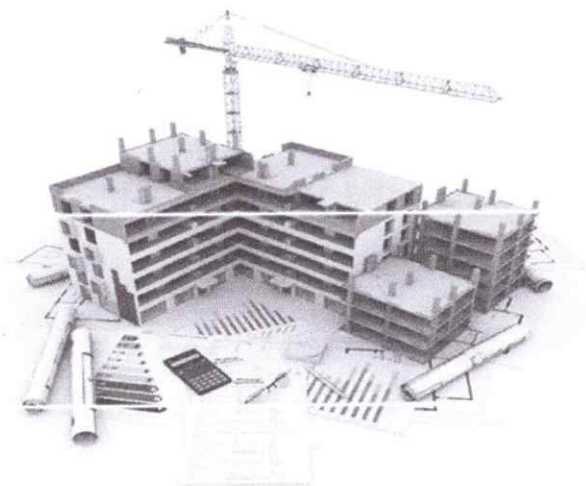
**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

**Ishtirokchi ekspertlar:**

ООО

« GOLDEN ARX PROEKT »



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ  
УКУВ ЖАРАЕНИДА ФЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ  
АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА  
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ  
2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУВ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

*ТОМ I*

**Книга 1.Расчеты, ведомости потребных ресурсов и локальные  
ресурсные ведомости**

**Бухара – 2022 г.**

Республика Узбекистан

Общество Ограниченной Ответственности

« GOLDEN ARX PROEKT »

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ  
УКУВ ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ  
АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА  
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ  
2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУВ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
**ТОМ I**

**Книга 1.**Расчеты, ведомости потребных ресурсов и  
локальные ресурсные ведомости

Директор:



Сайидов А.Х.

ГИП:

Сайидов А.Х.

Составил:

Музафарова М.Ф.

**Бухара 2022 г**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Уровень среднемесячной зарплаты рабочих-строителей принят по данным Заказчика, без учета отчислений в соц.страх, согласно письма заказчика №\_\_\_ от \_\_. \_\_. 2022г.

*БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **839,2973** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята на основании письма заказчика №\_\_\_ от \_\_\_ 2022г. в размере 18661,66 сум/ч без учета социального страхования 2 кв. 2022г.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно письма за №\_\_\_ / \_\_\_ от \_\_\_ г. по протоколу согласования цен заказчика.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно программе ABC

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика за №\_\_\_ / \_\_\_ от \_\_\_ г. в пределах 18% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты заказчика (Пз) определены согласно письма заказчика за №\_\_\_ / \_\_\_ от \_\_\_ г.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Продолжительность строительства составляет \_\_\_ месяца

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

*БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*

определилась в сумме **73094,000** тыс.сум

(Семдесят три миллион девяносто четыре тысяча) сум с НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ  
ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН  
БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-  
ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15663,000
	Отчисление на социальное страхование	1880,000
2	Эксплуатация машин и механизмов	382,000
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35767,000
4	Оборудование	0,000
<b>Итого:</b>		<b>53692,000</b>
5	Прочие затраты подрядчика	9665,000
6	Затраты на страхования объекта	203,00
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>63560,000</b>
<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>73094,000</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята на основании письма заказчика № \_\_\_ от \_\_\_ 2022г. в размере 18661,66 сум/ч без учета социального страхования 2 кв. 2022г.

18661,66

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 839,297 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 839,297 \times 18661,66 : 1000 = 15663 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$15663,00 \times 12 : 100 = 1880 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -

$$15663,00 + 1880,000 = 17543 \text{ тыс. сум}$$

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 382 тыс.сум (расчет № 1).

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 35767 тыс.сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 3).

## I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15663,00	29,172
	Отчисление на социальное страхование	1880,00	3,501
2	Эксплуатация машин и механизмов	382,000	0,711
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35767,00	66,615
4	Оборудование	0,00	0,000
<b>Итого:</b>		<b>53692</b>	<b>99,999</b>



## V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика за № \_\_\_ / \_\_\_ от \_\_\_ г. в пределах 18% от суммы прямых затрат.

Пп	-	53692,000	x	18	:	100	=	<b>9665</b>	тыс. сум
<b>Итого:</b>		53692,000	+	9665,000			=	<b>63357</b>	тыс. сум

## VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,04 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	63357	x	0,8	x	0,004	=	<b>203</b>	тыс. сум
<b>Итого:</b>		63357,00	+	203,000			=	<b>63560,00</b>	тыс. сум

**Всего стоимость в текущих ценах с НДС:**

<b>Ц</b>	=	63560,0	x	1,15	=	<b>73094</b>	тыс. сум
----------	---	---------	---	------	---	--------------	----------

## СВОДКА ЗАТРАТ

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФЙДАЛАНИШ  
УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН  
МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*

№ п.п.	Наименование затрат	ИТОГО	
		Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-	15663	<b>15663,00</b>
	Отчисление на социальное страхование	1880	<b>1880,00</b>
2	Эксплуатация машин и механизмов	382	<b>382,00</b>
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35767	<b>35767,00</b>
4	Оборудование	0,000	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>		<b>53692,00</b>	<b>53692,00</b>
5	Прочие затраты подрядчика 18%	9665	<b>9665,00</b>
6	Затраты на страхования объекта	203	<b>203,00</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах</b>		<b>63560</b>	<b>63560,00</b>
<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах</b>		<b>73094</b>	<b>73094</b>

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА ШАРТНОМАСИ  
 АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-3 КАВАТИДАГИ 753 М2  
 УКУВ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 (наименование стройки)

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
 (локальная ресурсная смета)

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Кодирование:

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ПОЛЫ</b>					
1	<b>E1101-011-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,5500</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	22,3575
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,6985
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	2,585
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,6985
1.5	9219	ВОДА	М3	3,5	1,925
1.6	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	1,122
2	<b>E1101-056-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	<b>100 М2</b> <b>ПОЛА</b>		<b>5,6300</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	32,1473
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,6327
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	18,6353
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,7319
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,9008
2.6	9219	ВОДА	М3	0,37	2,0831
2.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,1689
2.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	540	3040,2
3	<b>E1101-036-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>5,6300</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	238,712
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	4,7855
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,9705
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,815
3.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,2815
3.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	574,26
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,815
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
4	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>3,5000</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	150,15
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,595
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,07
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,525
4.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2205
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1785
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94
4.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,085
5	<b>E1501-052-01</b> <b>ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ</b> <b>ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,5500</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	212,9215
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	22,77
5.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	75,735
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	32,604
5.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,00803
5.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001705
5.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,04565
5.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,01375
5.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	59,4
5.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШГ	0,9	0,495
5.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	280,5
5.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШГ	300	165
5.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШГ	120	66
5.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШГ	72	39,6
5.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШГ	72	39,6
5.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШГ	150	82,5

1	2	3	4	5	6
6	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК</b>	100M2	1,1000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	22,88
7	E1502-015-05	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	100M2	0,3500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	25,984
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	1,757
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,091
7.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,666
7.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	0,07
7.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,58	0,553
7.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000042
7.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	1,848
8	E1504-005-08 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	1,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,43	134,145
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,375
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,045
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,33
8.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1035
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,092	0,138
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	1,32
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,54
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		839,2973
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		9,8437
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		2,585
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		41,4053
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		3,6069
6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		75,735
7	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		1,666
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,855
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,7158
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		32,604
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	9219	ВОДА	МЗ		4,0081
12	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,07
13	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ		0,553
14	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ		1,122
15	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,00803
16	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000042
17	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,001705
18	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,324
19	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,1689
20	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ		3040,2
21	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,2815
22	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,3165
23	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ	М2		574,26
24	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0,04565
25	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,01375
26	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		59,4
27	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		1,848
28	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ПГ		0,495
29	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		4,26
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ		4,44
31	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М		280,5
32	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ПГ		165
33	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ПГ		66
34	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ПГ		39,6
35	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ПГ		39,6
36	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ПГ		82,5

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИНИНГ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ УКУВ ЖАРАЕНИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИЖАРА  
 ШАРТНОМАСИ АСОСИДА ОЛГАН БУХОРО МАКОМ САНЪАТИГА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИНГ 2-  
 3 КАВАТИДАГИ 753 М2 УКУ ХАНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
 (локальная ресурсная смета)

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	839,2973	18661,66	15662680,85
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>15662681</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,585	370,6	958,00
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4053	727,6	30126,50
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,6069	10900,4	39316,65
6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75,735	850	64374,75
7	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,666	13579,6	22623,61
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,855	43996	37616,58
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,7158	43996	163480,34
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,604	707,2	23057,55
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>381554</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	9219	ВОДА	МЗ	4,0081	500	2004,05
12	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,07	299868,15	20990,77
13	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,553	458989,08	253820,96
14	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,122	333499	374185,88
15	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00803	22762000	182778,86
16	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000042	16000000	672,00
17	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001705	14361012	24485,53
18	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,324	9200000	2980800,00
19	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,1689	11400000	1925460,00
20	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	3040,2	1480	4499496,00
21	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,2815	10000000	2815000,00
22	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,3165	1280000	405120,00
23	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	574,26	27400	15734724,00
24	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,04565	1350000	61627,50
25	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,01375	5432182	74692,50
26	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	59,4	22310	1325214,00
27	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,848	8000	14784,00
28	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,495	25000	12375,00
29	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,26	12250	52185,00
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,44	1000	4440,00
31	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	280,5	9660	2709630,00
32	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	165	1500	247500,00
33	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	66	1500	99000,00
34	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	39,6	1500	59400,00
35	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	39,6	1500	59400,00
36	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	82,5	1500	123750,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>34063536</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>1703177</b>
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 0%			<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<b>ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>			<b>СУМ</b>			<b>35766713</b>