

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «УРГАНЧ КЕЛАЖАК ЛОЙИХА»

*"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УРГЕНЧСКОГО  
ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО  
ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г.  
УРГЕНЧ УЛИЦА АЛ-ХОРАЗМИЙ ДОМ № 2А  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"*

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.**  
**-Локальная ресурсная ведомость.**  
**-Ведомость ресурсов.**



Директор ООО

«ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*[Signature]*  
М. КАМИЛОВ

**г. УРГЕНЧ-2022г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧ УЛИЦА АЛ-ХОРАЗМИЙ ДОМ №2А ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ 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 в городе Ургенче.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

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 (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – факт.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.



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:26-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58689**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Urganch shahri Al-Xorazmiy ko'chasi 2A-uyda joylashgan Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi.

**Bosh loyihachi** - «Farangizbonu loyiha servis» MChJ

**Litsenziya** 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjetdan tashqari

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 56879

**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: Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumini 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 12.08.2022 yildagi 88-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 - 3652,520ming.so'm;

- ob'ektni 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 120715,504ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2948,371ming.so'mga oshirilib, 123663,875ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1299,681ming.so'm.
- ish xaqi - 725,287ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 122,154ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 333,018ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 87,083ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 7,936ming.so'm.
- QQS - 373,212ming.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 uskunasi 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 Urganch shahri Al-Xorazmiy ko'chasi 2A-uyda joylashgan Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumini 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'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	101 869,624	104 357,700
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	117 150,067	120 011,355
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	3 565,437	3 652,520
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	120 715,504	123 663,875

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

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА  
ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧ УЛИЦА АЛ-ХОРАЗМИЙ ДОМ № 2А ХОРЕЗМСКОЙ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	1 020,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	54 002,009
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	34 863,995
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	307,938
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	13 830,878
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	332,879
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	104 357,700
10	НДС - 15%	15 653,655
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	120 011,355
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	3 652,520
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	123 663,875

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧ УЛИЦА АЛ-ХОРАЗМИЙ ДОМ № 2А ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	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
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОБШЕСТРОИТЕЛНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ 1,2,3,4 ЭТАЖИ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>1 E67-4-4</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,12</b>		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,81	1,2972		
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>2 E67-4-5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,4</b>		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	7,156		
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>3 E54-3-4</b>	<b>РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,442</b>		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	35,5453		
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>4 E65-14-3</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,8</b>		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	34,88		
4.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,45	4,36		
4.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	0,872		
4.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,12		
	<b>5 E65-1-1</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,8</b>		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	27,728		
5.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,3	2,64		
5.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
5.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	2,192		
5.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,344		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>СТЕНЫ</b>					
	<b>6 E61-26-1</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТАРОЙ ШПАТЛЁВКИ СТЕН И ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>7,286</b>		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	204,51802		
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>7 E15-02-019-07</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 5ММ /: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>7,286</b>		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	408,016		
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	12,16762		
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	6,01095		
7.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,131148		
	<b>8 E15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ,/5 РАЗА /</b>	<b>100М2</b>		<b>7,286</b>		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-182,15		
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-6,08381		
8.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-3,005475		
	<b>9 E15-02-019-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ /: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ10ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,432</b>		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	42,81552		
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	1,27872		
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,631152		
9.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,01296		
	<b>10 E15-02-019-13</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ / 5 РАЗА /</b>	<b>100М2</b>		<b>0,432</b>		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-19,2672		
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,63936		
10.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,315576		
	<b>11 E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>2,663</b>		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	114,2427		
11.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,167769		
11.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,135813		
11.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,23692		

<b>12</b>	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>4,623</b>		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	235,81923		
12.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,08492451		
12.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0346725		
12.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,88332		
		<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОТОЛОК</b>				
<b>13</b>	<b>E61-26-1</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТАРОЙ ШПАТЛЁВКИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,957</b>		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	83,00299		
13.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>14</b>	<b>E15-02-019-08</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:/ 5ММ / ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,957</b>		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	201,3717		
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	5,76615		
14.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,844634		
14.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,05914		
<b>15</b>	<b>E15-02-019-12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ /5 РАЗА /</b>	<b>100M2</b>		<b>2,957</b>		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-90,63205		
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,975	-2,883075		
15.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,422317		
<b>16</b>	<b>E15-04-005-6</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,326</b>		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	37,9236		
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,091494		
16.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,007293		
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,11384		
<b>17</b>	<b>E15-04-025-11</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,631</b>		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	60,9994		
17.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,021	0,034251		
17.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0145159		
17.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,37004		
<b>18</b>	<b>E15-07-017-04</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>1,671</b>		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	259,5063		
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	5,36391		
18.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,91905		
18.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	175,455		
<b>19</b>	<b>T1586-007</b>	<b>ПРОФИЛЬ ОЦЕНКОВАННЫЙ ИЗ СТАЛИ 60X27</b>	<b>M</b>		<b>501</b>		
<b>20</b>	<b>T1587-871</b>	<b>НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА</b>	<b>M</b>		<b>350</b>		
		<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>				
<b>21</b>	<b>E16-04-005-05</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ</b>	<b>100M</b>		<b>0,8</b>		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	113,216		
21.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	5,56	4,448		
21.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,672		
21.4	15494	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=50X8,4 ММ	M	94,6	75,68		
<b>22</b>	<b>E16-04-005-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ</b>	<b>100M</b>		<b>0,8</b>		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	119,712		
22.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	4,56	3,648		
22.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	6,496		
22.4	15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=25X3,5 ММ	M	92,9	74,32		
<b>23</b>	<b>T1511-154</b>	<b>АМЕРИКАНКА ППР ДИАМ 50ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>		
<b>24</b>	<b>T1511-155</b>	<b>АМЕРИКАНКА ППР ДИАМ 25ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>		
<b>25</b>	<b>C130-1565</b>	<b>КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
		<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
<b>26</b>	<b>E16-04-003-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100M</b>		<b>0,12</b>		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	8,7024		



27	T1599-015	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=3000ММ	ШТ		4		
28	C113-9024	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=50ММ	ШТ		4		
29	C1650-9047	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 50Х50 ММ	10ШТ		1,2		
	РАЗДЕЛ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
30	E65-5-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ		0,12		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,7	32,004		
30.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
30.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,252		
31	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	КОМПЛ		12		
32	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ		0,04		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	8		
32.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
32.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,084		
33	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		4		
34	E17-01-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ		1,2		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	20,64		
34.2	44497	ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х80	КОМПЛ	10	12		
35	T1591-927	СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ		12		
36	T1591-928	СИФОН "NOVA" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		4		
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БЛОК 1					
37	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ,ПОТОЛОЧНЫЕ И НАСТЕННЫЕ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК		0,56		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	49,448		
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	14,336		
37.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0017136		
37.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,2848		
37.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1736		
38	C1545-399	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 24 ВТ ВНУТРЕННИЙ	ШТ		32		
39	T1591-929	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 24 ВТ НАРУЖНЫЙ	ШТ		24		
40	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор		8		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	31,84		
41	2305-30397-2	ВЕНТИЛЯТОР GIP 100	ШТ		8		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				
		ИТОГО	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
		ВСЕГО	Сум				

26.08.2022 г

Н.Абдуллаев

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

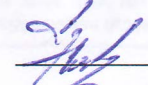
Мы нижеподписавшиеся в составе гл бухгалтер мед техникума: О.Аннаков, завхоз мед.техникума: Э.Исмаилов, специалист проектный организации М.Комилов сего числа произвели осмотр "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧ УЛИЦА АЛ-ХОРАЗМИЙ ДОМ № 2А ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ" при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
	<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ 1,2,3,4 ЭТАЖЫ</b>		
	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	0,12
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,4
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,442
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,8
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М	0,8
	<b>СТЕНЫ</b>		
6	ПЕРЕТИРКА СТАРОЙ ШПАТЛЁВКИ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	7,286
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 5ММ /: СТЕН	100М2	7,286
8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /5 РАЗА /	100М2	7,286
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ /: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ10ММ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И	100М2	0,432
10	ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ / 5 РАЗА /	100М2	0,432
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,663
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	4,623
	<b>ПОТОЛОК</b>		
13	ПЕРЕТИРКА СТАРОЙ ШПАТЛЁВКИ ПОТОЛКОВ	100М2	2,957
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:/ 5ММ / ПОТОЛКОВ	100М2	2,957
15	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ /5 РАЗА /	100М2	2,957
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,326
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,631
18	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	1,671
19	ПРОФИЛЬ ОЦЕНКОВАННЫЙ ИЗ СТАЛИ 60Х27	М	501
20	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М	350
	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>		
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,8
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,8
23	АМЕРИКАНКА ППР ДИАМ 50ММ	ШТ	8
24	АМЕРИКАНКА ППР ДИАМ 25ММ	ШТ	8
25	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	ШТ	4
	<b>ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,12
27	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=3000ММ	ШТ	4
28	ОТВОД ЖОЛЕНА/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=50ММ	ШТ	4
29	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 50Х50 ММ	10ШТ	1,2
	<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>		
30	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,12
31	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	КОМПЛ	12
32	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,04
33	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4
34	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	1,2
35	СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	12
36	СИФОН "NOVA" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БЛОК 1</b>		
37	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ И НАСТЕННЫЕ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК	0,56
38	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 24 ВТ ВНУТРЕННИЙ	ШТ	32
39	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 24 ВТ НАРУЖНЫЙ	ШТ	24
40	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор	8
41	ВЕНТИЛЯТОР GIP 100	ШТ	8

---


сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Гл.бухгалтер




О.Аннаков

Завхоз



Э.Искандаров

Директор проектной организации



М.Камилов