



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:19-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65684**

**Objeqt nomi** «Shofirkon tumani Sanitariya -epidemiologiya osoyishtalik jamoati salomatlik bo'limi binosini joriy ta'mirlash »

**Buyurtmachi** - Shofirkon tumani Sanitariya -epidemiologiya bo'limi

**Bosh loyihachi** - "GORARX PROYEKT" MChj

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 11- iyuldag'i AL-001239 sonli.

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

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 63355

**1. Loyihalash uchun a'sos**

- 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. Obektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Shofirkon tuman xududida joylashgan
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**Ichki pardozlash** - eski suvli emulsiyani tozalab va qo'l yordamidasuvli emulsiya bo'yash ,shiftni seki bo'yog'idan tozalab qo'l yordamidasuvli emulsiya bo'yash, suvoq qatlamini buzib yangidan rodband bilan suvoqlash , suvli emulsiya bilan bo'yash ,yangidan gipasakarton bilan pardevorlar olish ppx eshik romlari o'rnatish lenoliyum pol yotqizish,plintuslar o'rnatish,rozetkalar o'rnatish,jalyuzi zamok o'rnatish yoritgichlar o'rnatish

**Yo'laklar**-asfaltobeton qoplama yotqizish hostida shag'al qum aralashma to'shash, setka beton yotqizish

**Beton xoshiyalar** -beton poydevor yotqizish va tayyor beton xoshiyalar o'rnatish

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

**Smetsa hujjatlari** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smetsa hujjatlari "ShNK" smetsa resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smetsa 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 "bosqqa xarajatlari" ulushi, qurilish 60materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 17 oktyabrdagi tasdiqlangan 1/672-sonli xatga asosan qabul qilindi.

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

5.1. Buyurtmachi tomonidan loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: burutmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

## **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 xarajatlarda qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvni natijalariga ko'ra **buyurtmachining bosqqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 386 794,692 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 44 630,166 ming so'mga kamaytirilib, **342 164,526 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.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Shofirkon tumani Guliston, Bobur, Durmen, maxallaqozni MFY lar hududida joylashgan «38-15-26-22» sonli mактабгача та'lim tashkilotlarni joriy ta'mirlash** » ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha:** I.Idiyev

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

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика  
 проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **БУХОРО ВИЛОЯТ ШОФИРКОН ТУМАН САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШИ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1262,756**      чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2022 года по июнь 2022 года по Бухарской области составила 18661,66сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,изделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком  
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз. И рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз.на 2009-2015гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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 правительенную гарантию».

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

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **БУХОРО ВИЛОЯТ ШОФИРКОН ТУМАН САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШИ**

определенась в сумме **342164,526**      тыс.сум

(Триста сорок два миллиона сто шестьдесят четыре тысячи пятьсот двадцать шесть сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

**Определение рекомендуемой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:**

**БУХОРО ВИЛОЯТ ШОФИРКОН ТУМАН САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	23 565,200
	Отчисление на социальное страхование	2 827,820
2	Эксплуатация машин и механизмов	5 110,660
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	215 650,740
4	Оборудование	-
	<b>Итого:</b>	<b>247 154,420</b>
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	49 430,880
6	Затраты на страхование объекта 0,4	949,070
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>297 534,370</b>
	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>342 164,526</b>

**Определение рекоммендуемой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:**

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.

**Определяем стоимость по затратам:  
I. Затраты на заработную плату:**

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Республики Узбекистан

в расчете на месяц

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

Часовая ставка – Сч = = 18 661,66 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1 262,756 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 1 262,76 \times 18661,66 : 1000 = 23565,20 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$23565,20 \times 12 : 100 = 2827,82 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 23565,20 + 2827,82 = 26393,02 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 цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 5 110,66 тыс.сум (ведомость № 1).

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

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

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

$Ц_{ср}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора составляет:

**215650,74 тыс.сум (расчет №2)**

#### **III.I. Затраты на приобретение оборудования**

Затраты на приобретение оборудования, определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

тыс.сум

#### **I – III Структура прямых затрат**

№ п.п	Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	23 565,20	9,53
	Отчисление на социальное страхование	2 827,82	1,14
2	Эксплуатация машин и механизмов	5 110,66	2,07
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора	215 650,74	87,25
4	Оборудование	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>247 154,42</b>	<b>100,0</b>

#### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области составляет 20% от суммы прямых затрат без учета оборудования

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 247154,42 \times 20 : 100 = 49430,88 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 247154,42 + 49430,88 = 296585,30 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

#### **V. 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 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 296585,30 \times 0,8 \times 0,004 = 949,07 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 296585,30 + 949,07 = 297534,37 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

**Итого стоимость в текущих ценах без НДС:**

$$= 296585,30 + 949,07 = 297534,37 \text{ тыс.сум}$$

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

$$297534,37 \times 1,15 = 342164,526 \text{ тыс.сум}$$

**БУХОРО ВИЛОЯТ ШОФИРКОН ТУМАН САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ЖАМОАТ  
САЛОМАТЛИК БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШИ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1262,755592		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	115,025692		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>1262,756</b>	<b>18661,66</b>	<b>23565123,13</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,769080	137284,88	105583,06
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,122521	80448,41	412098,69
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,260800	71969,23	18769,58
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,619666	827,55	2167,91
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	54,288000	500,94	27195,03
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,248000	727,36	5271,94
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,499600	54739,08	82086,72
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	50,940240	67599,58	3443538,63
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,744200	53861,07	93944,48
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,298800	103326,69	30874,01
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,272000	109315,67	29733,86
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,322200	3718,98	1198,25
13	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,216000	651,22	2094,33
14	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,412500	1282,41	54390,06
15	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	8,480000	14667,52	124380,60
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,838000	12745,92	48918,83
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,099063	701,32	69,47
18	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	33,840000	12527,14	423918,53
19	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,590700	701,32	38986,65
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,360000	57883,16	78721,10
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,134901	57883,16	65691,66
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,276000	76172,75	21023,68
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5110657,07</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	127,775450	720000,00	91998324,00
2	ВОДА	М3	2,460000	1100,00	2706,00

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1000

1	2	3	4	5	6
3	ВОДА	М3	48,591111	1100,00	53450,22
4	ГРАВИЙ	М3	4,172800	65000,00	271232,00
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,018900	650000,00	12285,00
6	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ /ТИПА "ROTBAND"/	Т	3,240000	2000000,00	6480000,00
7	ГИПСОКАРТОН	М2	72,800000	28000,00	2038400,00
8	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,200000	15000,00	168000,00
9	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,200000	15000,00	168000,00
10	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64,000000	15000,00	960000,00
11	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,600000	15000,00	384000,00
12	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004248	8600000,00	36532,80
13	ЛАТЕКС СКС-65ГП	Т	0,060000	16827000,00	1009620,00
14	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000612	15400000,00	9424,80
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	Т	0,000320	15400000,00	4928,00
16	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000378	15400000,00	5821,20
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002333	15400000,00	35932,82
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,816000	8700,00	7099,20
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003058	621739,00	1900,97
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,459195	350000,00	160718,25
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	42,080000	2000,00	84160,00
22	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,312000	15000000,00	4680000,00
23	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,050000	10200000,00	510000,00
24	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,030000	900000,00	27000,00
25	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,023200	900000,00	20880,00
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	16,020000	3000,00	48060,00
27	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102,000000	150000,00	15300000,00
28	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003706	5833333,00	21616,52
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015899	10582616,00	168253,01
30	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	420,800000	250,00	105200,00
31	РОГОЖА	М2	10,786860	2300,00	24809,78
32	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,152000	12250,00	26362,00
33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,031522	4400000,00	138696,80
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,057481	4400000,00	252916,40
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,113100	4400000,00	497640,00
36	ПАКЛЯ ПРОГИТАННАЯ	КГ	19,440000	1000,00	19440,00
37	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	6,750000	7027,00	47432,25
38	ВЕТОШЬ	КГ	1,220000	1000,00	1220,00
39	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	161,600000	15000,00	2424000,00
40	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	72,384000	65000,00	4704960,00
41	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,794160	55871,00	267854,51
42	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,204000	50000,00	10200,00
43	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,408000	15000,00	6120,00
44	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,012000	265000,00	3180,00
45	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,062000	18000,00	1116,00
46	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН	2,570000	14000000,00	35980000,00
47	ЖАЛЮЗИ	М2	40,000000	280000,00	11200000,00

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1000

1	2	3	4	5	6
48	ЗАМОК	ШТ	15,000000	350000,00	5250000,00
49	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	18,000000	850000,00	15300000,00
50	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ AKFA LED PANEL СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	20,000000	170108,00	3402160,00
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	20,000000	35000,00	700000,00
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	10,000000	35000,00	350000,00
	<b>Итого по материалам</b>	CУМ			<b>205 381 653</b>
	<b>Транспортные услуги - 5%</b>				<b>10 269 083</b>
	<b>Всего по материалам</b>	CУМ			<b>215 650 735</b>

**БУХОРО ВИЛОЯТ ШОФИРКОН ТУМАН САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСОИШТАЛИК ЖАМОАТ САЛОМАТЛК БУЛИМИ  
БИНОСИНӢ ЖОРӢ ТАМ҆ИРЛАШИ,**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

Основание:

N п.п.	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>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА</b>						
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ (ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ) ОКРАСКИ В РУЧНУЮ	100М2	6,0000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	124,8	
2	E61-024-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ 100% [ТИПА "ROTBAND"]	100М2	6,0000		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,91	377,46	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	37,26	
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,57	3,42	
2.4	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,64	33,84	
2.5	9210	ВОДА	M3	0,41	2,46	
2.6	12371	СУХАЯ РАСТВОРНОЯ СМЕСЬ /ТИПА "ROTBAND"/	T	0,54	3,24	
2.7	30150	ЛАТЕКС СКС-65ГП	T	0,01	0,06	
2.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,002	0,012	
3	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	6,0000		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	91,08	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,54	
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,48	
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,312	
3.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,03	
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫСТЬЮ 40/25	M2	0,3	1,8	
3.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,1	0,6	
4	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,8000		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96,83	77,464	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,21	2,568	
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,856	
4.4	19704	ГИПСОКАРТОН	M2	91	72,8	
4.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	T	0,0004	0,00032	
4.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,57	0,456	
5	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100М2	0,8000		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	9,592	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,032	
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008	
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	
5.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0232	
5.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,352	
5.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,15	0,12	
6	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0,1800		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	18,7704	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	2,4012	
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,7442	
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,2988	
6.5	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,3222	
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,3582	
6.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,105	0,0189	
6.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,004248	
6.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000378	
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000743	
6.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00288	
6.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	16,02	
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,08	0,0144	
6.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	19,44	
6.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	6,75	
7	C124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	18,0000		
8	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,0000		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	42,4	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,85	
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,35	
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,5	
8.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,05	
8.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	102	
8.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,5	
9	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6000		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,656	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,048	
9.3	521	ДРЕЙЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,128	
9.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,216	

1	2	3	4	5	6
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,048
9.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,2
9.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,2
9.8	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	64
9.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	25,6
9.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	42,08
9.11	35391	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	420,8
9.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	161,6
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,22
10.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
11	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКИ	ШТ	20,0000	
12	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	10,0000	
13	113-12	ЖАЛЬЮЗИ	М2	40,0000	
14	113-12	ЗАМОК	ШТ	15,0000	
15	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	17,66
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	9,02
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	5,12
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,36	0,272
15.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	8,48
15.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,272
15.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000612
15.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,816
15.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,204
15.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408
15.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,062
16	13101-38	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ AKFA LED PANEL СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	20,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖКА</b>					
17	E2703-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,5655	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155	87,6525
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,44	25,6963
17.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,36	0,76908
17.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	44,08	24,9272
17.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	75	42,4125
18	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /1131,0 М2/	М3	56,5500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	135,72
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	31,1025
18.3	112	АВТОПОГРУЗОЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	5,0895
18.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	26,013
18.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	52,5915
18.6	9219	ВОДА	М3	0,15	8,4825
18.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	72,384
19	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /1131,0 М2/	М3	113,1000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	203,58
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	54,288
19.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	115,362
19.4	9219	ВОДА	М3	0,35	39,585
19.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,1131
20	40-500	СЕТКА ВР-1 д-4ММ	ТН	2,4400	
<b>РАЗДЕЛ 3. БОРДЮР</b>					
21	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ /65,20М2/	М3	3,2600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8,15
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,7604
21.3	185	АВТОПОГРУЗОЧКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2608
21.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,4996
21.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,9992
21.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,489
21.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,1728
22	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /326,0 М/	100М3	0,1223	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	54,5507
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,7473
22.3	112	АВТОПОГРУЗОЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,033021
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,6197
22.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,099063
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,228701
22.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	12,4135
22.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,034611
22.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00159
22.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,003058
22.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003706
22.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,015899
22.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	10,7869
22.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,14	0,017122

1	2	3	4	5	6
22.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,057481
22.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,7942
23	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	TH	0,1300	

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Бухоро вилоят Шофиркон туман  
Санитария-эндемиология осойишталик  
жамоати саломатлик бўлими раҳбари

Т.Асадов

2022 йил



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

SHOFIRKON TUMAN SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIYA OSOYISHTALIK  
JAMOAT SALOMATLIK BO'LIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	измерения
1	3	4	5	
<u>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА</u>				
1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ (ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ) ОКРАСКИ В РУЧНУЮ	100M2	6,0000	
2	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ 100% [ТИПА "ROTBAND"]	100M2	6,0000	
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,0000	
4	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,8000	
5	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100M2	0,8000	
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1800	
7	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	18,0000	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,0000	
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,6000	
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	10,0000	
13	ЖАЛЮЗИ	M2	40,0000	
14	ЗАМОК	ШТ	15,0000	
15	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2000	
16	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ AKFA LED PANEL СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	20,0000	
<u>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖКА</u>				
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0,5655	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5CM /1131,0 M2/	M3	56,5500	
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10CM /1131,0 M2/	M3	113,1000	
20	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	TH	2,4400	
<u>РАЗДЕЛ 3. БОРДЮР</u>				
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5CM /65,20M2/	M3	3,2600	
22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /326,0 M/	100M3	0,1223	
23	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	TH	0,1300	

"Гор арх проект" раҳбари



И.Кулиева

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK  
OSOYISHTALIK VA JAMOAT  
SALOMATLIGI XIZMATINING  
BUXORO VILOYATI BOSHQARMASI  
SHOFIRKON TUMANI BO'LIMI



СЛУЖБА САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
БЛАГОПОЛУЧИЯ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
УПРАВЛЕНИЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛЕНИЕ ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

200101 Shofirkon Navoiy ko'chasi, 80-uy.  
Telefon: 65 502-23-57. Fax: 65 502-23-57  
e-mail: toshpulot.asadov@ssv.uz

80 Navro'z str. Shofirkon 200101  
Phone: 65 502-23-57. Fax: 65 502-23-57  
e-mail: toshpulot.asadov@ssv.uz

“14” 10 2022 yil № 1/681

«Шахарсозлик хужжатлари» ДУК  
Бухоро вилояти филиали  
Директори С.Файзиевга

Шофиркон тумани худудида жойлашган Санитария-эпидемиология осойишталик жамоат саломатлик булими биносини жорий таъмирлашучун лойиха-смета хужжаларига ижобий давлат экспертиза хulosаси беришингизни сўраймиз.

Бажарилган ишлар учун тўловлар “ГОР АРХ ПРОЕКТ” МЧЖ томонидан амалга оширилишини маълум қиласиз.

Шофиркон тумани СЭО ва ЖСБулими  
бонлини



Т.О.Асадов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK  
OSOYISHTALIK VA JAMOAT  
SALOMATLIGI XIZMATINING  
BUXORO VILOYATI BOSHQARMASI  
SHOFIRKON TUMANI BO'LIMI



СЛУЖБА САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
БЛАГОПОЛУЧИЯ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
УПРАВЛЕНИЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛЕНИЕ ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

200101 Shofirkon Navoiy ko'chasi, 80-uy.  
Telefon: 65 502-23-57. Fax: 65 502-23-57  
e-mail: toshpulot.asadov@ssv.uz

80 Navro'z str. Shofirkon 200101  
Phone: 65 502-23-57. Fax: 65 502-23-57  
e-mail: toshpulot.asadov@ssv.uz

“12” 10 2022 yil № 1/672

«ГОР АРХ ПРОЕКТ» МЧЖ  
рахбари И.Кулиевага

Шофиркон тумани худудида жойлашган Санитария-эпидемиология осоишишталижамоат саломатлик булими биносини жорий таъмирлашучунложиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш учун куйидаги кўрсаткичларни кўллашингизни сураймиз.

- Пудрат ташкилотининг бошка харажатлари – 20 фоиз
- Курилиш материалларининг нархлари ва одам/соат-Давархитеккурилиш кумитасининг 2022 йил 2-чорак каталоги асосида Бухоро вилояти (18661,66сум) да ва тасдикланган нархлар асосида кулланилсин.
- Таваккалчилик коэффициенти кулланилмасин.
- Транспорт харажатлари – 5 фоиз
- Ишлаб чиқариш характеристидаги коэффицентлар кўлланилмасин.
- Материаллар ва конструкциялар тайёрлов-сақлашхаражатлари кўлланилмасин.
- Машина ва механизмлар нархлари ABC дастурига асосан кўлланилсин.

Шофиркон туман СЭО ва ЖСБулими  
бошанги:



Т.О.Асадов