



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:19-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57407**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shahri 26-son MTM hududida joylashgan ayvonning shift qismi va panjara devorni mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Romitan tuman MTM

**Bosh loyihachi** - "ARX PROEKT AZIMUT" XK

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 7 iyulda berilgan №AL-001225.

**Moliyalashtirish manbalai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari natijalariga asosan

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 55439

**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 hujjalari.

**3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Romitan tumanida.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**Pardozlash ishlari.** Shift va devorni dekorativ plastik panellardan tozalash, tunukafon ostida obreshyotka yog'och qurilmalardan, fasadni tunukafon yordamida qoplash, panellarni ochib tunukafon tayyorlash.

**Metal panjara (L-176,6m).** Chuqur qazish, qo'l kuchi yordamida ko'mish, 100 mm qalinlikda shag'aldan asos qatlama, lenta simon beton poydevor, 14mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, metal ustunlar, panjaralarni o'rnatish, metal yuzalarni moyli bo'yoq yordamida bo'yoqlash.

**Darvoza.** Metaldan darvozani o'rnatish, metal yuzalarni moyli bo'yoq yordamida bo'yoqlash.

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

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjalari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjalari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal

resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Obyektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar ma'lumotnomasiga va 2022 yil 11 avgustdagি xatiga asosan qabul qilindi.

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

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

Buyurtmachi 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 xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan** 165 447,862 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 18 383,096 ming so'mga kamaytirilib, **147 064,766 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-soni qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-soni 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, "**Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shahri 26-soni MTM hududida joylashgan ayvonning shift qismi va panjara devorni mukammal ta'mirlash**" ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и  
строительству

Архитектурно-проектная организация

**«ARX PROYEKT AZIMUT»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Капитальный ремонт ограждения и навесов  
централизованного дошкольного учреждения Ромитанского  
района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области»

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
Государственный комитет по архитектуре и  
строительству  
Архитектурно-проектная организация  
**«ARX PROYEKT AZIMUT»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**«Капитальный ремонт ограждения и навесов  
централизованного дошкольного учреждения Ромитанского  
района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области»**

**КНИГА 1.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»

У.П.Халилов

Инженер сметчик:

Б.И.Бафоев



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика \_\_\_\_\_ за № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_.г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### *Капитальный ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения Ромитанского района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области*

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 1167,9941 чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики  
Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих- строителей январь 2021 года  
по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам  
ABC4-UZ и ведомосные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты  
по каталогу текущих цен за I-квартал 2022года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам  
локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика  
за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.гв 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  
июня 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:

### *Капитальный ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения Ромитанского района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области*

определилась в сумме 147064,766 тыс.сум  
(сто сорок семь миллиона шестьдесят четыре тысячи семьсот шестьдесят шесть сум) с учетом НДС и  
носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*Капитальный ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения  
Ромитанского района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области*

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	21511,963
2	Отчисление на социальное страхование	2581,436
3	Эксплуатация машин и механизмов	3899,483
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	78235,856
5	Оборудование	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>106228,738</b>
6	Прочие затраты подрядчика	21245,748
	<b>Затраты на страхования объекта</b>	<b>407,919</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>127882,405</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>147064,766</b>



*(Signature)*

**Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:**

**Капитальный ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения Ромитанского района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области**

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 часа-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 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:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

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;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с январь 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;  
Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1167,994 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 1167,994 \times 18417,87 : 1000 = 21511,963 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$21511,963 \times 12 : 100 = 2581,436 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 21511,963 + 2581,436 = 24093,399 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:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $C_{ЭМ} = 3899,483 \text{ тыс.сум} \quad (\text{расчет № 1})$ .

## 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 Таджикистан, 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:  $C_{mn} = N \times Цср$ ,

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: 78235,856 тыс.сум  $(\text{расчет № 2})$ .

## 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 заработка плата рабочих-строителей	21511,963	20,25
	Отчисление на социальное страхование	2581,436	2,43
2	Эксплуатация машин и механизмов	3899,483	3,67
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	78235,856	73,65
4	Оборудование	0,000	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>106228,738</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика \_\_\_\_\_ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 106228,738 \times 20 : 100 = 21245,748 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 106228,738 + 21245,748 = 127474,486 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 127474,486 \times 0,8 \times 0,004 = 407,919 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 127474,486 + 407,919 = 127882,405 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{И} = 127882,405 \times 1,15 = 147064,766 \text{ тыс.сум}$$



ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения Ромитанского района детский сад №26  
в городе Газли Бухарской области

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоймость	
			в текущем уровне	
			на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6

### Ресурсы по нормам ШНК

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1167,9941	18417,87	21511963
<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,12</b>	<b>2581436</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,064368	99963	6434
АСТАРАПАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	8,2404	1486	12245
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,424	92852	39369
ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,0004	1492	5969
ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,7467	1311	52108
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,438	105820	257989
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,3383	176125	1292458
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	4,7587	176125	838126
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38594	1831	707
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,899	15321	44416
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,9962	26071	25972
ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,0014	1264	63202
ПЕНОЗОПЫЛЫ	МАШ.-Ч	0,132	1500	198
ПЛАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,176416	1264	223
ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,876	1190	5802
ПРЕДПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	40,824	1174	47927
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,007566	3432	26
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07044	75276	5302
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3765	75276	178893
АСТАРАПАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,7259	1486	5537
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	92,988	8293,34	771181
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	151,2	1623	245398
<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3899483</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	24,3168	554867	13492590
ВОДА	М3	0,862467	1500	1294
Гравий для строительных работ марка др.12, фракция, мм: 10-20	М3	6,784	43478	294955
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4536	135	612360
ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	378	2000	756000
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,010734	16177000	173644
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006488	16000000	103808
ЗАЩИТНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2268	100	226800
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00596	678000	4041
ПОДСИДА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	6,3396	11750	74490
ПРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001715	26631000	45672
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002222	18489000	41083

ТАЛЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,014	3000	3042
ПОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0114	6852456	78118
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0081	8652174	70083
ШНЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,007186	12172913	87475
ЮСТОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,2714	11643,47	38090
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,009562	14900000	142474
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000088	14900000	1311
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	KГ	2,3625	14900	35201
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00037	2000000	740
ЖОГОДА	M2	21,0269	2800	58875
ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003685	3373913	12433
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,052448	3373913	176955
ПРИСАДЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,057761	26670000	1540486
ВЕТОШЬ	KГ	0,7044	1000	704
ШТИФТЫ	ШТ	0,126605	18100	2292
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,907155	3200	2903
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000588	1300000	764
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,000617	14171673	8744
ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	10,6803	82834	884692
ЩИПАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 ФЛС ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ СИЛА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,074937	10000	749
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,20664	0	0
СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ	T	0,648	14171673	9183244
СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,366	14171673	19358505
СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТ И КАЛИТКИ	T	0,1261	14171673	1787048
СЕРШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,3	4383828	1315148
СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬ.0,33ММ	M2	198,45	106000	21035700
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КАРКАСА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,313	9130435	2857826
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>74510339</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>3725517</b>
<b>ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>78235856</b>

Капитальный ремонт ограждения и навесов централизованного дошкольного учреждения Ромитанского района детский сад №26 в городе Газли Бухарской области

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Шифр номера заявок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			изд. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

054-003-04 0001.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	1,7220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	42,4473
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,10332
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,10332
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,20664
054-017-07 0001.4	РАЗБОРКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,584	9,1093
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,176	0,02992
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,064	0,01088
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,176	0,02992
054-02.00-04 0001.5	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	M3	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,227
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,111
1562	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,045
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,132
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00216
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,014
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0114
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001314
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000588
054-040-00 0001.6	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,3000	
054-091-01 0001.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,8900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	385,749
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,0223
151	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	8,2404
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	22,302
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,3024
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,8694
2509	ПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	40,824
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	1,1529
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,5859
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	151,2
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4536
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	378
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000567
34341	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,96579
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	2,3625
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,21546
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00567

2	3	4	5	6
11002-492-01 3001.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	100М2 РАЗВЕРНУ- ТОЙ ПРОЕКЦИ- И ПОВЕРХН- ОСТИ ОБЛИЗОВ- КИ	1,8900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	361,2546
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	17,4447
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	49,9905
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	92,988
39625	ВЫГИДЖНЫЕ КЛЕПКИ	ППТ	1200	2268
11002-722	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬЬ 0,33ММ	M2	198,4500	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ 176,6 М</b>				
11002-47-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1766	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	20,8388
11002-48-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0706	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,2481
11002-13 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ОТОЛОД. 100ММ	M3	5,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	13,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,862
1105	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,424
459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,438
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,876
1019	ВОДА	M3	0,15	0,795
9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	1,28	6,784
11002-1-29 ДОП.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА	100M3	0,2384	
<b>ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	80,4552
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	5,3902
1113	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,064368
463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,0004
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	5,1709
1971	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,176416
2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,15496
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	24,3168
9219	ВОДА	M3	0,283	0,067467
36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	-0,004291
36652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00596
3524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,006675
3516	РОГОЖА	M2	88,2	21,0269
36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,052448
36619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	10,6803
11002-222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,3130	
<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	6,7846
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	1,4386
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,91	1,2377
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,05832
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,7128
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,20088
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,65448
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,4536
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000259
42897	ПЛИФКРУТИ	ППТ	0,02	0,01296
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,21	0,13608
58756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0004	0,000259
11002-13	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ	T	0,6480	
11002-15-1	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	T	3,5780	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	56,4966
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	6,2615
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,82294
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	4,7587
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	2,0752
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,67982
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	2,3973
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,010734
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000036
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001109
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,002147
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000107
33816	ШВЕЙЦАРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,006941
34341	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	1,789

2	3	4	5	6
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,009303
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000358
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3	0,00103	0,003685
44897	ШЛИФКРУГИ	ШПТ	0,03	0,10734
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,5367
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000358
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,066909
3-1015	<b>СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ</b>	T	<b>1,3660</b>	
3-504-30-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	<b>2,2960</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	163,1538
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,09184
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02296
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06888
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6,1992
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,056482
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,6888
<b>РАЗДЕЛ 3. ВОРОТА</b>				
3-506-1-1	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТОВ И КАЛИТКИ</b>	T	<b>0,1261</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,49	11,2847
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	0,153842
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,061789
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02522
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,88	0,110968
2346	ИКИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУППИК СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,06	0,007566
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,092053
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7	0,08827
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000039
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000076
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000004
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000245
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,06305
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0007	0,000088
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000013
44897	ШЛИФКРУГИ	ШПТ	0,05	0,006305
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,018915
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,002358
3-1038	<b>СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТОВ И КАЛИТКИ</b>	T	<b>0,1261</b>	
3-504-30-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	<b>0,0520</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,6951
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00208
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00052
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00156
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1404
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,001279
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0156

ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:



2022y

«ARX PROYEKT AZIMUT»  
X/K Direktori  
U.P. Xalilovga

Romitan tuman MTM mudiri Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shaxri 26-son MTM xududida joylashgan ayvonning sift qismi va panjara devorni mukammal ta'mirlashbo'yicha smeta xujjatlarini tayyorlashda amaliy yordam berishizni so'raymiz.

- Smeta xujjatlarini quydagi bandlar bo'yicha tayyolashingizni so'raymiz .
- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20 %;
- Transport xarajati qurilish materiallari uchun 5%,
- Jixozlar uchun 2%,
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruktсиyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi) qo'llanilmasin;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalari bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil 1-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin.
- Qurilish materiallarining narxlarini narxnomalarining narxlari asosida qo'llassingizni tavsiya etamiz narxnomalarini ilova qilnadi;
- Mashina-mexanizm narxlarini 2022-yil 1-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Romitan tuman MTM  
mudiri:



Sh. Toyirov

«TASDIQLAYMAN»

Romitan tuman

muktalabgacha ta lim muasasa

mudiri

Sh. Toyirov

**Nuqsonlar dalolatnomasi**

« ..... » 2022 г

Romitan

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Romitan tuman MTM eksplotasiya boshlig'i-Sh.Atoev, Romitan tuman MTM hisobchisi-A.Baqoev, Romitan tuman MTM xo'jalik ishlari mouvoni-F.Yodgorova "Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shaxri 26-sod MTM xududida oylashgan ayvonning sift qismi va panjara devorni mukammal ta'mirlashh." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining uyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	
1	2	3	4	

**РАЗДЕЛ 1. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	M2	172,2
2	РАЗБОРКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	M2	17
3	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	M3	0,3
4	ОБРЕШЕТКА ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,3
5	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	M2	189
6	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	M2	189
7	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬКО 0,33ММ	M2	198,45

**РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ 176,6 М**

8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	17,66
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	7,06
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-100ММ	M3	5,3
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	M3	28,25
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АНН, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,313
13	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	T	0,648
14	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ	T	0,648
15	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	T	3,678
16	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,466
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2	229,6

**РАЗДЕЛ 3. ВОРОТА**

18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТКИ	T	0,1261
19	СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТ И КАЛИТКИ	T	0,1261
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2	5,2

Romitan tuman MTM eksplotasiya boshlig'i-

Sh.Atoev

Romitan tuman MTM hisobchisiii-

A.Baqoev

Romitan tuman MTM xo'jalik ishlari mouvoni-

F.Yodgorova