

У
ОРЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

1

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Капитальный ремонт здания семейного врачебного пункта

в МСГ "Чалмагадон" Пешкунского района в Бухарской области»

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Капитальный ремонт здания семейного врачебного пункта в
МСГ "Чалмагадон" Пешкунского района в 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





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:13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65045

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Peshku tuman "Chibg'onu" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli "Chalmagadon" oilaviy shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Peshku tuman tibbyon birlashmasi.

Bosh loyihachi - XK "ARX PROYEKT AZIMUT".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan. AL-001225.

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62187

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Tom. Asbest-sement plitalaridan tom qoplamalarini demontaj qilish, to'r va raftersni demontaj qilish, raftersni o'rnatish, lattalarni yotqizish, gofrokartondan tom yopish, tunukabond lattalar, fasadni tunukabond panellari bilan ramka moslamasi bilan qoplash, choyshablarni kesish, galvanizli qoplamalarni o'rnatish. po'lat tovoqlar, osilgan pastga tushirish quvurlari, huni, tizzalar.

Dereza romlari. Eshik romlari va panjaralarini demontaj qilish, ikki oynali oynali alyuminiy oyna bloklarini, PVX deraza tokchalarini o'rnatish.

Tashqi qoplama. Devor yuzalaridan gips kaltaklash, qiyaliklarni gipslash, devorlarni yaxshi gipslash, 2 qatlamda shlak bilan astarlash, devorlarni bo'rtma akril gips bilan bezash, fasad va yon bag'irlarni polivinilatsetat bilan bo'yash, podvalni fasad plitkalari bilan qoplash, iskalalarni o'rnatish va demontaj qilish, nozik qoplamalarni o'rnatish galvanizli po'latdan.

Poydevor. Tuproqni qo'lda qazish, tuproqni qo'lda to'ldirish, shag'al poydevori, gorizonta bitum qoplamali

izolyatsiyasi, temir-beton poydevori, bitum qoplamasi yon izolyatsiyasi.

Ichki bezatish. Devor yuzasidan gipsni kaltaklash, deraza va eshik yonbag'irlarini gipslash, shiftlar sirtini qo'lda tozalash, gipsli shiftlarni silliqdash, shiftlarni quruq ohak aralashmasi bilan bir qavatli gipslash, shiftlarni suv bilan bo'yash, shiftlarni moyli bo'yash, demontaj qilish. g'isht devorlari, g'isht bo'laklarini demontaj qilish, keramik plitkalaridan yasalgan devor qoplamalarini demontaj qilish, devorlarning alohida qismlarini yotqizish, devorlarni gipsokarton plitalari bilan qoplash, bitta metall ramkali qismlarni o'rnatish va ikkalasiga ham gipskarton plitalari bilan bir qatlamli qoplama tomonlar.

Pollar. Etek taxtalarini demontaj qilish, linoleumdan pol qoplamalarini demontaj qilish, taxtalardan yasalgan pol qoplamalarini demontaj qilish, keramik plitkalaridan pol qoplamalarini demontaj qilish, taglik shag'al qatlamlarini tartibga solish, taglik beton qatlamlarini tartibga solish, f3VR-1 mash.

Elektir taminoti qismi Elektr simlarini, kalitlarni, rozetkalarini, lampalarni demontaj qilish, VIKO kommutatorlarini, elektr mashinalarini o'rnatish, AVVG va APV kabellarini yotqizish.

Boshqa ishlar. Binolarni axlatdan tozalash, axlatni yuklash va tashish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlarini, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 03 oktabrda tasdiqlangan 333-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 339 729,328 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 39 138,962 ming so'mga kamaytirilib, **300 590,366** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 260 700,343 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 682,584 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 39 207,439 ming so'm.

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

6.4. Buyurtmachi loyiha-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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Peshku tuman "Chilbg'onu" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli "Chalmagadon" olovli shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.
Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чалмагадон" Пешкунского района в Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **3126,1134** 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 согласно и ABC4-UZ и ведомостные 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 согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.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 правительственную 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 строка 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:

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чалмагадон" Пешкунского района в Бухарской области

определилась в сумме **300590,366** тыс. сум
(триста миллиона пятьсот девяносто тысяча триста шестьдесят шесть сум) с учетом НДС.и носит
рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чалмагон" Пешкунского района в Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	57576,350
	Отчисление на социальное страхование	6909,162
2	Эксплуатация машин и механизмов	6077,107
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	145992,867
4	Оборудование	682,584
Итого:		217238,070
5	Прочие затраты подрядчика	43311,097
6	Затраты на страхования объекта	833,759
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		261382,927
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		300590,366



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чалмагадон" Пешкунского района в 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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Φ – 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 = 3126,113 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 3126,1134 \times 18417,87 : 1000 = 57576,350 \text{ тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **682,584** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	57576,350	26,50
	Отчисление на социальное страхование	6909,162	3,18
2	Эксплуатация машин и механизмов	6077,107	2,80
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	145992,867	67,20
4	Оборудование	682,584	0,31
Итого:		217238,070	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 216555,486 \times 20 : 100 = 43311,097 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 217238,070 + 43311,097 = 260549,168 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 260549,168 \times 0,8 \times 0,004 = 833,759 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 260549,168 + 833,759 = 261382,927 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 261382,927 \times 1,15 = 300590,366 \text{ тыс.сум}$$



Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чатмагадон" Пешкунского района в Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				на ед. изм.	общая
1		3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3126,1134	18417,87	57576350
	ИТОГО:	СУМ		0,12	6909162
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2591	99963	625678
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,3952	1486	2073
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,6248	106185	703454
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1168	92852	10845
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,4096	1492	3595
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,5184	904	5893
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	54,6562	1311	71654
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,8951	67599,576	128108
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	31,2386	67599,576	2111716
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,5598	109315,67	1045036
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,1656	4366	5089
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,3758	1666	3958
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,6012	2214	5759
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0512	1831	94
17	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2804	2313	2962
18	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99	596	590
22	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	8,464	1264	10698
23	БЕНЗОПилы	МАШ.-Ч	1,6518	1500	2478
24	Пила электрическая цепная	МАШ.-Ч	0,106264	1264	134
25	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,3515	29812	159539
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,4995	1190	76754
27	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3845	9065	12550
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,38	6425	28142
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	45,5412	1174	53465
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98268	75276	73972
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,0238	75276	453448
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,7131	98075	69937
33	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	4,8182	45597	219695
34	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0992	1486	147
35	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	15,744	8293,34	130570
36	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,5756	2313	17522
37	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1623	41549
	ИТОГО:	СУМ			6077107

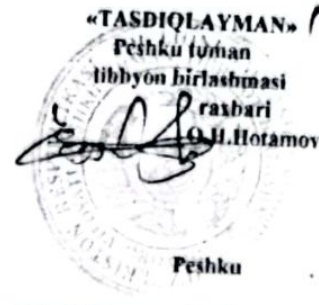
Капитальный ремонт здания семейной поликлиники в МСГ "Чалмагдон" Пешунского района в Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ**

№ 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
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,0200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	73,6578
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	1,9026
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	4,379
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	3,0200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	45,7832
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,3892
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	1,3892
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	4,228
3	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОИЦА СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,5100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	34,2468
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,4379
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,4379
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	1,359
4	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЦА, МАУЭР, ЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕНЬ, НАКЛАДКА	М3	1,9800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	47,6982
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,7326
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,297
4.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,8712
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4356
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,014256
4.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	6,6924
4.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,07524
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,008672
4.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,003881
5	121-627	СТРОИЦА ИЗ ДОСОК	М3	1,9800	
6	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	М3	1,5180	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	36,5686
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,56166
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2277
6.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,66792
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,33396
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01093
6.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	5,1308
6.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,057684
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,006649
6.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002975
7	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	1,5180	
8	E1203-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	3,5400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,33	136,3962
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,6	12,744
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	8,5314
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	2,7966
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,416
8.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	2283,3
8.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	286,74
8.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕЛЮПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	56,64
9	121-728	СТОИМОСТЬ ПРОФИНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	371,7000	
10	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ГУНУКАФОН	М3	0,2560	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,167
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,09472
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0384
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11264
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,05632
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001843
10.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	0,86528
10.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,009728
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001121
10.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000502
11	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,2560	



Nuqsonlar dalolatnomasi

« » 2022 г

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -A.Navruzov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-U.Imomov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari muvoni- K.Sanoev, "ARX PROYEKT AZIMUT" XK to'dimii-U.Xalilov "Buxoro viloyati Peshku tuman "Sibg'onu" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli "Chalmagadoy" oilaviy shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№ в л.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	302
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	М2	302
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	М2	151
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ(МАУЭР) ЛАТ, КОМЬКА, ТЕЖЕНЬ, НАКЛАДКА	М3	1,98
5	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	1,98
6	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИСТ	М3	1,518
7	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	1,518
8	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОДМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	М2	354
9	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ИС 35-1000-0,4С ПОДМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	371,7
10	ОБРЕШЕТКА ПОД ТИЗКАФОН	М3	0,256
11	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,256
12	ОБШИВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	32
13	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	М2	32
14	СТОИМОСТЬ МБ "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	64,575
15	УСТРОЙСТВО ДОТКОВ ИЗ ТОЛКАВИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	27,5
16	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	17,5
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	М	10
18	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	М	40
19	СТОИМОСТЬ ВОРОНИК	ШТ	10
20	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ШТ	20
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ			
РАЗДЕЛ 3. ОКНА			
21	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	ШТ	11
22	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	М2	21,51
23	УСТАНОВКА В ЖЕЛТЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮЧЬХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧЬХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	М2	19,55
24	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	М	13,2
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
25	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	М2	219,7
26	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ГЛУБИНЫ	М	73
27	УДОШЛЕРИВАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО СТЕН	М2	192,5
28	ОБРУШТОВКА БЕТОННЫХ И ОБШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭН-0010 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	М2	215,1
29	ОБРУШТОВКА БЕТОННЫХ И ОБШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭН-0010 (ПОСЛЕДЮЩИЙ СЛОЙ)	М2	215,1
30	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ГОД ОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ - 400	М2	215,1
31	ОБРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОД ОТОВЛЕНН ПОВЕРХНОСТИ ПОДВИВНОВАЦАТНАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	М2	215,1
32	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	М3	17,2
33	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБШИВКИЧНЫЕ	М2	17,2
34	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБИАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	М2	160
35	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦАМАУЭРЪ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	6,11
РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТА			

2

	3	4
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	M3	17,47
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	M3	8,74
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	1,46
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ	M2	14,6
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ШЛАКОПОРТЛАЩЕЦЕМЕНТЕ	M3	14,36
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,26
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2	43,68
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРИШНЯЯ ОТДЕЛКА		
ОТШИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	M2	656,6
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	21,96
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРИДНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	M2	238,36
ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ВНУТРИШНИХ ПОМЕЩЕНИЙ	M2	238,36
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	M2	71
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬSIONНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	25,5
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	45,5
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	M3	0,35
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	M2	19,8
РАЗБОРКА ОБШПОКЛКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	110,46
КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА- ВНУТРЕННИХ	M3	0,34
ОБШПОКЛКА СТЕН ЛКСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	M2	593
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(11). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНА ВЫСОТЫ: ДО 2,7 М	M2	19,8
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ		
РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ- ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	M	189
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНУОЛЕУМА И РЕЛИНА	M2	48,98
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДЮНАТЫХ	M2	169,78
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛЫКОВ ПОД ДЛИН	M2	169,78
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	29,26
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЬ 400ММ	M3	67,91
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 80ММ	M3	13,58
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,1155
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	M	240
ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫСВОЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	ШТ	35
ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	ШТ	22
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	2
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	2
ВЫСВОЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	16
АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	8
АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	8
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	M	337
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X16	M	17
КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКА АВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X2,5 КВ.ММ	M	320
РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	T	28,78
ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	28,78
ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	T	28,78

Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -

Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-

Peshku tuman tibbyon birlashmasi yetarli ishlati muvoni-

*ARX PROYEKT AZIMUJ UK Kodimii-



(Signature)

A.Navruzov

(Signature)

U.Imomov

(Signature)

K.Sanoev

U.Xalilov

«03» 10 2022y
№ 333

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

Peshku tuman tibbyon birlashmasi raxbari Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, "Buxoro viloyati Peshku tuman "Cibg'onu" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli "Chalmagadon" oilaviy shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash." bo'yicha smeta xujjatlarini tayyorlashda amaliy yordam berishizni so'raymiz.

-Smeta xujjatlarini quydagi bandlar bo'yicha tayyorlashingizni so'raymiz .

- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20 %;

- Transport xarajati qurilish materiallari uchun 3%,

- Jixozlar uchun 2%,

- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;

- Materiallar va konstruksiyalarni 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 narxnoma va konstruksiyalarning narxlari asosida qo'llashingizni tavsiya etamiz narxnoma ilova qilnadi;

-Mashina-mexanizm narxlarini 2022-yil 1-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Peshku tuman tibbyon
birlashmasi raxbari :

O.H.Hotamov