



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:18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74790

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasiga garashli rentgen xona binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan. AL-001239.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 68128

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 obyektlar.

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

Rentgen xonasi.

Romlar. G'isht konstruksiyalarida teshiklarni teshish, eshik romlari va pallarini demontaj qilish, g'isht devorlaridagi teshiklarni muhrlash, metall eshiklarni o'rnatish (Buyurtmachining materiali), MDF panellari bilan rom atroflarini qoplash, MDF eshik bloklarini o'rnatish, MDF bezaklarini o'rnatish va mahkamlash, eshik va romlarning yonbag'irlarini suvoqlash, jalyuzi.

Ichki pardozlash. Gi'shtli pardevorlarni demontaj qilish, devordan suvoqlarni olib tashlash,devor uchun g'isht terish, devorni armature yordamida mustahkamlash, har ikki tomondan bitta metall ramka va bitta qatlamli gipsokarton qoplamali qismlarni o'rnatish, suvli emulsiya yordamida devorlarni bo'yash, oldin bo'yalgan devorlarni 35% bo'yoqdan tozalab suvli emulsiya yordamida bo'yash, suvli emulsiya yordamida shiftlarni bo'yash, oldin bo'yalgan shiftlarni 35% bo'yoqdan tozalab suvli emulsiya yordamida bo'yash, devorlarni rentgen nurlaridan himoya qilish eritmasi bilan suvoqlash, shiftlarni rentgen nurlaridan himoya

qilish eritmasi bilan suvoqlash, moyli bo'yoq yordamida devor va shiftni bo'yash, MDF panellar yordamida karkas orqali shamollarish va radiator moslamalarini qoplash, 2 marta oldin bo'yalgan devorlarni 35% bo'yoqdan tozalab moyli bo'yoq yordamida bo'yash (kabinet), kiyim javoni.

Pollar. Linolyumli pol qoplamalarini demontaj qilish, linoleumdan pol qoplamalarini o'rnatish, plastik plintuslar, alyuminiy ostona qurilmasi.

Elektr. PPV simini yotqizish, lampalar, kalitlarni, rozetkalarini, shamollatish kanalini o'rnatish.

Santexnika. Umivalnil, quyma temir radiatorlar, tirsaklar, muftalarni o'rnatish, D-25 mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish.

Obodonlashtirish. 10 sm qalinlikdagi taglik shag'al qatlamlari qurilmasi, beton qoplamalar qurilmasi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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 narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 14 oktabrda tasdiqlangan 01/499-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

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 xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 81 749,568 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 15 254,530 ming so'mga kamaytirilib, **66 495,038 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 54 311,266 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 3 510,506 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 8 673,266 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasiga garashli rentgen xona binosini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

rxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ
Г.БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД
ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор «Арх Проект Прогресс»

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р.

Курбонов Ф.А.

г. Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **443,7251** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектурного Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

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 **1-квартал 2022 года**, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитектурного Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования 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 Госкомархитектурного Р.Уз на 2017-2019 гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письмом 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 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 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:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

определилась в сумме **66495,038** тыс.сум

(Шестьдесят шесть миллионов четыреста девяносто пять тысяч тридцать восемь сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8172,471
	Отчисление на социальное страхование	980,697
2	Эксплуатация машин и механизмов	750,259
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35202,262
4	Оборудование	3510,506
Итого:		48616,195
5	Прочие затраты подрядчика	9021,138
6	Затраты на страхования объекта	184,439
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		57821,772
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		66495,038

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ 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 каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 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 = 3061970,888 : 166,25 = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 443,7251 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 443,7251 \times 18417,87 : 1000 = 8172,471 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$8172,471 \times 12 : 100 = 980,697 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $8172,471 + 980,697 = 9153,168$ 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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $С_{эм} = 750,259$ тыс. сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

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 транспортных услуг составляет: $35202,262$ тыс. сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: $3510,506$ 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	8172,471	16,81
	Отчисление на социальное страхование	980,697	2,02
2	Эксплуатация машин и механизмов	750,259	1,54
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35202,262	72,41
4	Оборудование	3510,506	7,22
Итого:		48616,195	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 45105,689 \times 20 : 100 = \mathbf{9021,138} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 48616,195 + 9021,138 = \mathbf{57637,333} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 57637,333 \times 0,8 \times 0,004 = \mathbf{184,439} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 57637,333 + 184,439 = \mathbf{57821,772} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 57821,772 \times 1,15 = \mathbf{66495,038} \text{ тыс.сум}$$

2022г «14» 10 № 01/499

Директору ООО
«Арх Проект Прогресс»
Р.Р. Нуридинову

Гл.врач Мед Объединение г.Бухаре Бухарской области просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту рентген кабинета при Мед Объединения г.Бухаре Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года период с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.

2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %

3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.

4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.

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

6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.

7. Коэффициент риска принять равным нулю.

8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.

9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Гл.врач Мед Объединение
Г.Бухаре Бухарской области



Ф.Норов

00000499

«Утверждаю»

Гл. врач Мед Объединение
г. Бухаре Бухарской области
Ф.Норов



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

2022 года

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

зам. гл. врач:

С. Пулотов

Главная медсестра:

Х. Тошова

Завхоз:

Ф. Ражабов

рассмотрев вопросы по ценам на используемые строительные материалы и оплата на машины-механизмы по текущему ремонту рентген кабинета при Мед Объединения г. Бухаре Бухарской области. Выявили что, цены на строительных материалов и оплата машин-механизмов по каталогу VI квартала 2021 года и I квартала 2022 года не соответствуют по рыночным стоимостям. В связи с чем настоящая комиссия установила применять нижеуказанные цены на некоторые строительные материалы и на машин-механизмов.

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	2	3	4
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	585565
2	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	1853914
3	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1853914
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	361303
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	328520
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	239248
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	279350
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	347882
9	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	85
10	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3913
11	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3913
12	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3913
13	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3913
14	ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М2	333333
15	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	685565
16	НАЛИЧНИКИ В-100 ММ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	70435
17	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	4975
18	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	15220000
19	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	18002000
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	16177000
21	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	16000000
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	16000000

23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1500
25	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	20400000
26	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1500
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	16177
28	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1000
29	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	700
30	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	700000
31	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	700000
32	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	350000
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	1500
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	21400000
35	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7700000
36	КРАСКА	КГ	21000
37	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	14000000
38	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4200
39	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10000000
40	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	10000000
41	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	8500
42	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	5360000
43	КЛЕЙ 88-СА	КГ	45000
44	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
45	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
46	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4520
47	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	48000
48	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077
49	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	4975000
50	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1208
51	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4411
52	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	620000
53	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	16827000
54	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	15200000
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	15200000
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	15200000
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	15200
58	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	200
59	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	1100
60	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	380
61	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	380
62	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	410
63	ШУРУП ТН25	ШТ	200
64	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	4497872
65	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	267963
66	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	12000
67	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	10000
68	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	10330
69	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12250
70	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	560

71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	4497872
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4497872
73	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	4497872
74	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	4497872
75	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	9542
76	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	15484000
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	21000000
78	ВЕТОШЬ	КГ	1000
79	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	11228239
80	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	8261
81	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	15858319
82	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	14780
83	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	43478
84	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	16000000
85	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	150000
86	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	20000
87	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5000
88	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65
89	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	25000
90	СКОБЫ	10ШТ	250
91	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	15294
92	ПАНЕЛЬ-ОТБИВКА В=180 ММ, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	97391
93	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	14872000
94	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	80870
95	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	218000
96	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-057493812002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	54343
97	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	220000
98	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	270000
99	РАДИАТОРЫ	КВТ	424640
100	ЛЕНТА К226	100М	15000
101	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	100
102	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1500
103	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	410
104	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6900
105	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15000
106	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	18002000
107	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	2900000
108	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	7500000
109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41739
110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД	М2	1292881

111	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	100000
112	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	18000
113	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. СПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х1,5	1000М	3141739
114	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W	ШТ	268348
115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	26522
116	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РЩ-Ц-2-04-6/220	ШТ	25000
117	МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ 1МЕТР ВЫСОТОЙ /ПЕРИЛЛА/	М	450000
118	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	510
119	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	810
120	ПАРОГ АЛЮМЕННЫЙ	М	25500
121	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 3-Х ДВЕРНЫЙ УМ 328	ШТ	1700000
122	ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ ВКПП 50Х30-2,5 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63А4, 0,25 КВТ 1500 ОБ./МИН.)	ШТ	1130633
123	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	201000

О чем составлен настоящий протокол согласование:

зам гл.врач:



С.Пулотов

Главная медсестра:



Х.Тошова

Завхоз:



Ф.Ражабов

"TASDIQLAYMAN"

Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasi bosh shifokori



F.Norov

10 _____ 2022

"Buxoro viloyati Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasiga qarashli rentgen xona binosini joriy ta'mirlash."

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

VAZIFA

Bosqich

RP (ishchi loyiha)

Buxoro- 2022yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Buxoro viloyati Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasiga qarashli rentgen xona binosini joriy ta'mirlash.
2	Ob'ekt manzili	Buxoro viloyat Buxoro shahar
3	Loyihalashtirish uchun asos.	
4	Buyurtmachi	Buxoro shahar Tibbiyot birlashmasi
5	Boshloyihachi.	«ArxProekt Progress» MCHJ
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi	Joriyta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjetmablag'lari.
11	Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari	Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish:
12.	Binoni pardoqlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin
13.	Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
14	"Yer uchastkasini rejalashtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
15	Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
16	Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
17	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talabqilinmaydi.
20	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajmlarini ko'zda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokalresurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar)sarfi xisobi.

		Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.
22	Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.
24	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	-Ishchiloyixa, lokalvaresurscmetalari-2nuxada, - Lokal va resurs cmetalari elektron versiyasi bilan.

«Arx Proekt Progress» MCHJ



R.R. Nuridinov

«Утверждаю»

Гл. врач Мед Объединение

г. Бухаре Бухарской области

Ф.Норов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 14/02/2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕНТГЕН КАБИНЕТА ПРИ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ Г.БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

зам гл.врач:

С.Пулотов

Главная медсестра:

Х.Тошова

Завхоз:

Ф.Ражабов

сего числа произвели техническое обследование здания рентген кабинета при Мед Объединения г.Бухаре Бухарской области, после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
КАБИНЕТ РЕНГЕН			
ПРОЕМЫ			
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,0610
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0423
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,6200
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2/МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/	М2	4,2300
6	ОБЛИЦОВКА ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ МДФ ПРОЕМОВ	100М2	0,0252
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/МДФ/	100М2	0,0168
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,1485
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0359
10	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,0359
11	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	3,0400
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0775
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,4025
3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,4300
4	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0350
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	9,1500
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1830
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,3299
8	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,1496
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,3870
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1700

1	3	4	5
11	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3299
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН РАДИАТОР И ВЕНТИЦИЯ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,0618
15	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬ-ОТБИВКА В=180 ММ, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	100M	0,0910
16	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % /КАБИНЕТ/	100M2	0,5251
17	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 3-Х ДВЕРНЫЙ УМ 328	ШТ	1,0000
ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,1496
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1496
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1258
31	ПАРОГ АЛЮМЕНЫЙ	М	2,6000
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100M	0,3000
2	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. СПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000M	0,0300
3	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0800
4	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W	ШТ	8,0000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3,0000
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	5,0000
9	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,6 Т	ШТ	1,0000
10	ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ ВКПП 50X30-2,5 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63А4, 0,25 КВТ 1500 ОБ./МИН.)	ШТ	1,0000
САН-ТЕХНИКА			
1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000
2	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,1000
3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0450
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8,0000
5	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	6,0000
6	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,1600
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВЙНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	МЗ	0,9860
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ	МЗ	0,9860
3	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,0700
4	МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ 1МЕТР ВЫСОТОЙ /ПЕРИЛЛА/	М	7,0000

О чем составлен настоящий дефектный акт:

зам гл.врач:




С.Пулотов

Главная медсестра:



Х.Тошова

Завхоз:



Ф.Ражабов

ООО „АРК ПРОЕКТ ПРОГРЕСС“




Р. Курбонов