

PUDRAT SHARTNOMASI

№ 2022-180-4-64-SES

“18” .05. 2022 yil

Muborak tumani.

“Muborak Me’mor maxsus ixtisoslashgan qurilish ta’mirlash MCHJ” (tashkilot, korxona nomi) keyingi o’rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladi. O’zining Nizomi (nizomi, ustavi, ishonchnoma) asosida ish yurituvchi rahbari X.Elmirzayev (vazifasi, familiyasi, ismi) bir tomondan, SEO va JSX Muborak tuman bo’limi (korxona, tashkilot, muassasa nomi), keyingi o’rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o’zining Nizomi (nizomi, ustavi, ishonchnoma) asosida ish yurituvchi rahbari Z.SH.Qulmurodov (vazifasi, familiyasi, ismi) nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

1. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1. Ushbu shartnoma buyicha ”Pudratchi” “Buyurtmachi”ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan joriy ta’mirlash ishlarini bajarishni, “Buyurtmachi” bajarilgan ishlarniqabul qilib olishni hamda to’lojni amalgalashni o’z zimmalariga oladilar.

2. SHARTNOMA BO’YICHA KELISHUV NARXLAR

2.1. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan hujjatlarga asosan joriy ta’mirlash ishlarining ya’ni, shartnomaning umumiylarini narxi 138999999 (Bir yuz o’ttiz sakkiz million to’qqiz yuz to’qson to’qqiz ming to’qqiz yuz to’qson to’qqiz) so’m 00 tiyinni tashkil qiladi.

2.2. Ta’mirlash ishlarining boshlanishi “20” may 2022yil.

2.3. Ta’mirlash ishlarining tugashi vaqtiga “20” iyul 2022yil.

3. TA’MIRLASH ISHLARINI BOSHLASH, BAJARISH VA TUGATISH BO’YICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Ta’mirlash ishlarini bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko’rsatilgan muddatgacha amalgalashni oshiriladi.

3.2. Shartnomadagi ko’rsatilgan 30 % avansni “Pudratchi” olgandan so’ng ta’mirlash ishlarini boshlaydi va ushbu band shartiga qa’tiy amal qilinadi.

3.3. “Buyurtmachi” tomonidan ta’mirlash ishlarini bajarish davrida “Pudratchi” ga o’zi tomonidan harid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Ta’mirlash to’xtab qolganlig iuchun sababchi bo’lgan tomon buning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o’z zimmasiga oladi.

3.5. Ta’mirlash tugallab foydalanishga topshirish uchun tuzilgan komissiya dalolatnomasi Tasdiqlangandan so’ng ta’mirlash ishlari tamom bo’lgan deb hisoblanadi.

4. TO’LOVLAR VA HISOB KITOBLAR

4.1. Ushbu shartnomaning umumiylarini narxi 138999999 (Bir yuz o’ttiz sakkiz million to’qqiz yuz to’qson to’qqiz ming to’qqiz yuz to’qson to’qqiz) so’m 00 tiyinni tashkil qiladi.

“Buyurtmachi” ta’mirlash ishlarini boshlash uchun “Pudratchi” ga shartnoma narxining 30 % yoki 41699999.7 (Qirq ,bir million olti yuz to’qson to’qqiz ming to’qqiz yuz to’qson to’qqi so’m 70t) so’mmiqdordaoldindanto’laydi. Qolgan 70 % yoki 97299999.3 (to; qson yenni million ikki yuz to’qson to’qqiz ming to’qqiz yuz to’qson to’qqiz so’m 30t) so’m ya’ni, yakuniy to’lojni “Pudratchi” ishlari bajarilganligini tasdiqllovchi hujjat f-2, f-3, yoki dalolatnomasi taqdim qilingandan so’ng amalgalashni oshiriladi.

4.2. ”Buyurtmachi” to’lovnipulo’tkazishyo’libilanamalgashiradi.

4.3. ”Pudrat” tashkiloti tomonidan shartnomada ko’rsatilgan so’mmadan oshiqcha bajarilgan ishlari uchun “Buyurtmachi” tomonidan to’lovlar amalgalashni oshirilmaydi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. Shartnoma bahosi 138999999 (Bir yuz o'ttiz sakkiz million to'qqiz yuz to'qson to'qqiz ming to'qqiz yuz to'qson to'qqiz) so'm 00 tiyin bo'lgan Muborak tuman KONCHILAR MFY hududida joylashgan SEO va JSX Muborak tuman bo'limiNI joriyta'mirlash, ishlarini yuqorida kelishilgan muddatda tugatish.

5.2. Maxsus ta'mirlash ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalg qiladi.

5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan ta'mirlash ishlari to'g'risidagi tegishli hujjatlarni "Buyurtmachi"ga taqdim qilishi shart. Agar ta'mirlash mazkur shartnomada ko'rsatilgan muddatda pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda buyurtmachiga quyidagi tartibda jarimato'laydi:

- ta'mirlash muddati 30 kunga kechiktirilsa, shartnoma bahosidan 0,2 % miqdorida;
- keying 30 kun uchun shartnoma bahosidan 0,2 % miqdorida;
- undan keying muddatlar uchun 5 % miqdorida;

Jarima sanktsiyasi buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da'vodan keyin 10 Kun muddat mobaynida to'lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag' doirasidai shlarni bajaradi va shunga Muvofig bajarilgan iShlar to'g'risida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

6.1. Shartnomada ko'rsatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, "Buyurtmachi" har bir kechiktirilgan kun uchun shartnomaning tulanmagan narxini 10 %miqdorida "Pudratchi"ga jarima to'laydi.

6.2. Buyurtmachi" ta'mirlash ishlarini o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qili boladi.

6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma so'mmasiga muvofiq forma 2-3 va dalolatnomani "Pudratchi" bilan birgalikda tuzadi

7. KAFOLATLAR

7.1. Barcha ishlar to'liq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarilishini; Loyiha hujjatlariga hamda qurilish me'yorlari, qoidalari va texnik shartlariga muvofiq barcha ishlarni bajarish sifatini; O'zi tomonidan ta'mirlash uchun qullaniladigan qurilish materiallari, asbob uskunalari va butlovchi buyumlar, konstruktsiya va tizimlar sifatini, ularning loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan sertifikatsiyalarga, davlat standartlariga hamda texnik shartlarga muvofiqligini; Ishlarni qabul qilish va ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilishni;
Ob'ektdan foydalanimanda muxandislik tizimlari va uskunalarning foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

7.2. Agar ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, ular bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirish imkonini bermaydigan nuqsonlara niqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etishda vrigao'zaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning o'z hisobidan bartara fetiladi. Mavjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomasida qayd etiladi. Agar Pudratchi bajarilgan ishlardagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarning kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u holda Byurtmachi mazkur shartnomaning 4.1. bandida nazarda tutilgan kafolat so'mmasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

7.3. Pudratchi nuqsonlar va chala ishlar ko'rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh tortgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish "Davarxitekt qurilish nazorat" organlari tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning Ushbu masala bo'yicha ho'jalik sudiga murojaat qilishini istisno etmaydi. Joriy ta'mirlash ishlari qabul qilib olish dalolatnomani imzolangan kundan boshlab kamida 3 uch oy etib belgilanadi.

8.TOMONLAR O'RTASIDA SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

8.1. Ushbu shartnoma asosida kelib chiqadigan harqanday nizolar O'zbekiston Respublikasining Amalagi qonunchiliklari talablariga asosan ho'jalik sudlarida hal etiladi.

9.SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

9.1. Ushbu shartnoma O'zbekiston Respublikasi byudjet kodeksining 122-moddasi 3-bandiga Muvofiq tegishli tartibda g'aznachilik bo'linmalarida ro'yxatdan o'tkazilgandan keyin qonuniy Kuchga kiradi va 31dekabr 2022yilgacha amalqiladi.

10.FORS MAJOR

10.1. Aytib bo'lmaydigan, ya'ni favqulotda va muayyan sharoitlarda oldini olib bo'lmaydigan vaziyatlar (zilzila, suv toshqini va boshqa tabiiy ofatlar fors-major) tufayli taraflarda bir shartnomani bajarmagan yoki lozim darajada bajarilmaganligi isbotlansa, javobgar bo'lmaydi.

11.BOSHQA HOLATLAR.

11.1. Tomonlar shartnoma majburiyatlari yuzasidan o'zar o'zaro hamkorlik qilib turadilar.

12. Tomonlarning yuridik manzillari va bank rekvizitlari

"PUDRATCHI"
Muborak Me'mor maxsus ixtisoslashgan qurilish
ta'mirlash MCHJ "
(ијроћининг номи)

Manzil:Quruvcilar mahallasi
Bank nomi: Mikrokredit bank Koson filiali
Muborak bank xizmatlar markazi
MFO: 00163
INN: 301267655
X/p 20208000704792180001

Rahbar:
(Ф.И.Ш.) X.Elmirzayev

(имзо)



"BUYURTMACTI"

(ijrochining nomi)
Manzili: Muborak tuman, Konchilar mahallasi
Telefaks: 67-22-447
Byudjetdan mablag' oluvchi
INN: 200 699 177

SHh: 100022860102347074110054005

Gaznachilik bo'linmasi nomi:
O'zbekiston Respublikasi Moliya Vazirligi Gaznachiligi
Hnr: 23 402 000 300 100 001 010

Bank nomi: Markaziy bank Toshkent sh bosh
bosqamasi HKKM

MFO: 00014 INN: 201 122 919

Rahbar:
(F.I.S.H.)
(imzo)

MO:

ZSH. QULMURODOV



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ MX0122080716

1. Loyihaning turi

Sanitariya – epidemiologik osoyishtalik va jamoa salomatligi xizmati Muborak tuman bo‘limining Xo‘jalik munosabatlariga oid, Pudrat shartnoma loyihasi yuzasidan quydagilarni,

A N I Q L A D I M:

2. Loyihaning nomi

“Muborak Me’mor maxsus ixtisoslashgan qurilish ta’mirlash” MCHJ (tashkilot, korxona nomi) keyingi o’rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladi. O’zining Nizomi (nizomi, ustavi, ishonchnoma) asosida ish yurituvchi rahbari X.Elmirzayev (vazifasi, familiyasi, ismi) bir tomondan, SEO va JSX Muborak tuman bo’limi (korxona, tashkilot, muassasa nomi), keyingi o’rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o’zining Nizomi (nizomi, ustavi, ishonchnoma) asosida ish yurituvchi rahbari Z.SH.Qulmurodov (vazifasi, familiyasi, ismi) nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

Shartnomaning umumiy narxi 138999999 (Bir yuz o’ttiz sakkiz million to’qqiz yuz to’qson to’qqiz ming to’qqiz yuz to’qson to’qqiz) so’m 00 tiyinni tashkil qiladi.

Ushbu shartnoma buyicha “Pudratchi” “Buyurtmachi”ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan joriy ta’mirlash ishlarini bajarishni, “Buyurtmachi” bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to’lovni amalga oshirishni o’z zimmalariga olish to‘g‘risidagi shartnoma loyihasi,

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot

Sanitariya – epidemiologik osoyishtalik va jamoa salomatligi xizmati Muborak tuman bo‘limi tomonidan 12.05.2022-yilda yuridik xizmat ko‘rsatish markaziga taqdim etilgan. Yuqorida qayd etilganlarga va O‘zbekiston Respublikasi “Xo‘jalik yurituvchi sub‘yektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi Qonunning 21-moddasi asosan,

X U L O S A Q I L D I M:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga asoslangan holda ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblayman.

Markaz boshlig’i



E.E.Abdirahmonov

2022-yil “18” may.



Yuridik shaxsn ni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida
GUVOH NOMA

Reestr № 1432
"30" Dekabr 2016 yil

№ 0000979

Mazkur guvohnoma: «MUBORAK ME'MOR MAXSUS INTISOSLASHGAN QURILISH TA'MIRLASH»
Ma'suliyati cheklangan jamiyati
(davlat tilidagi to'liq nomi)

(Yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan yer)

uchustkast va uning maydoni ko'rsatiladi)

Tashkiliy-huquqiy shakli:

TXSH

.152

Mulkchilik shakli:

MSHT

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

MXBT

1710234501

Yuridik shaxs kodi:

KTUT

22877873

Asosiy faoliyat turi:

XXTYT

61133

Soliq to'lovchining identifikatsion raqami:

STIR

301267655

Qo'shimcha ma'lumotlar:

2015 yil 26 noyabr № 979-soni reestr rakами билан кайта руйхитлан утган.

M.O'.

Muborak tuman hokimligi huzuridagi
«YAGONA DARCHA» markazi direktori:



M.Ro'zimurodov



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. Е-mail.: grantstroy81@mail.ru
П/с: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



YIGMA EKSPERT XULOSA № 77/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyati SEO va JSX Muborak tuman bo'lism binosini joriy ta'mirlash»

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| Buyurtmachi | - SEO va JSX Muborak tuman bo'limi |
| Moliyalashtirish | - Mahalliy byudjet |
| Bosh loyihachi | - «Ildam Qadam Invest» MChJ |
| Qurilish turi | - Joriy ta'mirlash |

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. SEO va JSX Muborak tuman bo'limi 15.03.2022 yildagi 262-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat SEO va JSX Muborak tuman bo'limi boshlig'i Qulmurodov Z. Sh. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat SEO va JSX Muborak tuman bo'limi boshlig'i Qulmurodov Z. Sh. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyati SEO va JSX Muborak tuman bo'lim binosini joriy ta'mirlash» dalolatnomasi asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- Ta'mir ishlari: santehnika jihozlarni o'rnatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, shift va devor ishlari, pol ishlari, eshik va oyna bloklarni demontaj va montaj ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 140 000,000 ming so'm.
- 1170,719636 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,032 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqaga bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining 140 000,000 ming so'mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyati SEO va JSX Muborak tuman bo'lim binosini joriy ta'mirlash» ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 140 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1170,719636 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob'ekt

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva _____ A. Ilyasova _____

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КНИГА: 1	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
	КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №_____ от «_____» _____ 2022 года заключенного между
ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - «_____» _____ 2022г
Окончание - «_____» _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 140 000 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:

Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕРРИТОРИИ РЕМОНТ УДАНИЯ СДО И ЖКХ МУБАРЕНСКОГО РАЙОНА

№ п.п	Наименование работ	зарплата (с учетом ЕСН) сум	Эксплуатационный материал и механизмы	Природные затраты			Оборудован- ие не	Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр-з.	Затраты на строек. объекта 0,0032	Прочее затраты на перевозку оборудования 2%	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Итого стоимость без НДС	
				Строительство и ремонт зданий и конструкций	Транс. услуги на материалах и складах 5%	Капитально- ремонтное производство и прокладка канализации 1,5%							
1	2	3	4	5	6	8							
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	20 344 803,30	326 765,32	71 975 366,11	3 598 768	0	0	96 245 697	4 083 713	81 674	21 328 046	0	121 739 130
	Итого:			20 344 803	326 765	71 975 360	3 598 768	0	0	96 245 697	4 083 713	81 674	21 328 046
	Прочие затраты заработка 3%												121 739 130
	БСЕГО:												140 000 000
													140 000 000



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/н	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1170,71964	17378,03	20344803,3
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39,79247	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						20 344 803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	10,70216	14500	155181,32
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,655	2500	11637,5
3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,01145	2500	5028,62
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,60814	58000	35271,95
5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,67515	58000	97158,76
6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2176	76000	16537,6
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,37983	2500	5949,58
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						326 765
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	8	25000	200000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	26	25000	650000
3		ПРОВОД АПУНП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ ²	1000 М	0,117	3500000	409500
4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	14,725	300	4417,5
5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,03875	300000	11625
6	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГА ГИПС" "КНАУФ"	Т	0,00194	1200000	2325
7	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03188	3500000	111580
8	9219	ВОДА	М3	3,45715	2000	6914,3
9	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00672	450000	3024
10	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	11	650000	7150000
11	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	11	40000	440000
12	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00046	16000000	7344
13	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,612	30000	18360
14	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7	3000	21000
15	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00078	16000000	12441,92
16	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,106	16000	33696
17	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,39	16000	6240
18	30626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	13,34	901000	12019340
19	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01277	350000	4469,85
20	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	65,0352	85000	5527992
21	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	8,1375	20000	162750
22	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,05812	2400000	139500
23	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	5,425	6500	35262,5
24	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	15,5	6500	100750
25	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	5,425	25000	135625
26	30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,25788	15000000	3868137
27	30882	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	286,92	3500	1004220
28	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	118,416	300	35524,8
29	31684	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛЦАКЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,00008	12500000	1000
30	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,30041	3500000	1051443,75
31	32980	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00396	3100000	12276

32	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /III/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00293	135000000	394875
33	33053	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	6,4	850000	5440000
34	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,32909	15500	51600,86
35	37743	КОЛЫЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	3,9525	8500	33596,25
36	37924	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	9	65000	585000
37	37925	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	6	55000	330000
38	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /Д"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	85,9325	12000	1031190
39	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /Д"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	36,5097	15000	547645,5
40	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,2	750000	5400000
41	44356	ПЛЕНКИ РЯДОВЫЕ	М2	80,11	85000	6809350
42	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	4,06428	1500000	6096418,05
43	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,04006	1500000	60082,5
44	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	34,68	200	693,6
45	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00284	16000000	45504
46	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	11	550000	6050000
47	55364	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	1	650000	650000
48	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	93,7122	25000	2342805
49	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	63,4728	45000	2856276
50	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00088	16000000	14128
51	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,1085	300000	32550
52	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,43172	16000	6907,52
53	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1557	24000	3736,8
54	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,2509	0	0
55	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,72423	0	0

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 71 975 360
ОБОРУДОВАНИЕ

1	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	КОМПЛЕКТ	2	2041856,5	4083713
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	4 083 713
					Итого:	96730641,72
					Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	4083713
					Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	71975360,11
					Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20344803,3
					Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1170,72
					Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	326765,32
					Итого прямые затраты	96730641,72

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,11	891493,04	98064,23
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	5,643	17378,03	98064,23
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,0286	0	0
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,82	0,2002	0	0
2	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ	100 ШТ. АРМАТУРЫ		0,11	637947,55	70174,23
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,71	4,0381	17378,03	70174,23
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,0077	0	0
2.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,0242	0	0
3	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,01	1109413,56	11094,14
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	0,6384	17378,03	11094,14
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0029	0	0
3.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	2,63	0,0265	0	0
4	E65-8-1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ до: 50 мм	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТИМИ		0,939	3547627,07	3331221,82
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	54,8376	17378,03	952969,57
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,1878	0	0
4.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0939	58000	5446,2
4.4	37743	КОЛЫЦА УСЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КТ	1,5	1,4085	8500	11972,25
4.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 мм	ТН	0,0012	0,00113	16000000	18028,8
4.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=50 мм	М	99,8	93,7122	25000	2342805
4.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,04	0,03756	0	0
5	E65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ до: 100 мм	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТИМИ		0,636	5655500,18	3596898,11
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,9	39,3684	17378,03	684145,31
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,2544	0	0
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ-ЧАС	0,2	0,1272	58000	7377,6
5.4	37743	КОЛЫЦА УСЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КТ	4	2,544	8500	21624
5.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 мм	ТН	0,0027	0,00172	16000000	27475,2
5.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=100 мм	М	99,8	63,4728	45000	2856276
5.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,06996	0	0
6	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С НОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,1	6923854,39	7616239,8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	23,815	17378,03	413857,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,385	0	0
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,22	2500	550
6.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ-ЧАС	0,22	0,242	58000	1403
6.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	11	650000	715000
6.6	30433	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,4	3000	1320
6.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	ТН	0,0036	0,00396	3100000	1227
6.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00077	16000000	1232
7	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,1	129496,22	142445,

7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7,7	17378,03	133810,85
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,11	2500	275
7.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,2	3000	6600
7.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00011	16000000	1760
8	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	-	11	550000	6050000
9	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	КОМПЛЕКТ		11	40000	440000
10	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИИ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	6973794,71	697379,47
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464	17378,03	42819,47
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,071	0	0
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	2500	50
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039	38000	2262
10.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	3000	1200
10.6	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВНИЛГИДАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, Г СОРТА	ТН	0,0008	0,00008	12500000	1000
10.7	55364	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	10	1	650000	650000
10.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0	16000000	48
11	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,925	3855188,71	3566049,46
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	138,417	17378,03	2405415,06
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	7,7885	0	0
11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	7,511	14500	108909,5
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,2035	38000	11803
11.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00059	0,00055	16000000	8732
11.6	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	85,9325	12000	1031190
12	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,393	4133888,71	1624618,26
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	58,80832	17378,03	1021976,34
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	3,30906	0	0
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	3,19116	14500	46271,82
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,08646	38000	5014,68
12.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00059	0,00023	16000000	3709,92
12.6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20, D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	36,5097	15000	547645,5
13	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	1548884,88	309776,98
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	17,472	17378,03	303628,98
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,304	0	0
13.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,106	38000	614,8
14	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	КОМПЛЕКТ		2	2041856,5	4083713

Итого по разделу " САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ" 31637675,48

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

15	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,15	1880640,23	282096,03
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	13,245	17378,03	230172,03
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	6,765	0	0
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,6	3,54	2500	9600
15.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,204	76000	15504
15.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00046	16000000	7344
15.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,612	30000	18360
15.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТДЕ МАРКИ ЛСЭЛШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	М	0,31	0,0465	24000	1116
16	37924	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ		9	65000	585000
17	37925	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ		6	55000	330000
18	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08	5844115,13	46729,21
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576	17378,03	44765,81
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064	0	0
18.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032	76000	243,2
18.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-З	ТН	0,00315	0,00025	350000	88,2

18.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	200	1632
19		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		8	25000	200000
20	П08-03-591-9	РОЗЕТКА ШИСТЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,26	720725,52	187388,63
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	9,906	17378,03	172146,78
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0208	0	0
20.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0104	76000	790,4
20.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГЛЯНЦЕМ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,39	16000	6240
20.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00082	350000	286,65
20.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	26,52	200	5304
20.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1092	24000	2620,8
21		РОЗЕТКА С ЗАСЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		26	25000	650000
22	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,17	1012787,18	1184961,01
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	43,29	17378,03	752295,01
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,1659	0	0
22.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,106	16000	33696
22.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0117	350000	4095
22.5	32540	ПРОВОД АЛЮНИКС С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ ²	1000 М		0,117	3500000	394875
23		ПРОВОД АЛЮНИКС С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ ²	1000 М		0,117	3500000	409500

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ" 3875674,88

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

24	E15-07-016-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНЯСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0775	10354972,02	802510,33
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	9,98588	17378,03	173534,86
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	0,04805	0	0
24.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	0,465	2500	1162,5
24.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	0,465	2500	1162,5
24.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,03177	58000	1842,95
24.6	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	14,725	300	4417,5
24.7	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,3	0,03875	300000	11625
24.8	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУТАГИНИС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,00194	1200000	2325
24.9	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,00126	2000	2,53
24.10	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ. КНАУФ. ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	8,1375	20000	162750
24.11	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,05812	2400000	139500
24.12	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	5,425	6500	35262,5
24.13	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	15,5	6500	100750
24.14	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	5,425	25000	135625
24.15	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,1085	300000	32530
25	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,3657	361463,07	493650,11
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	28,40656	17378,03	493650,11
26	E15-02-019-4	СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		1,3657	2794533,82	3816494,84
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	86,17567	17378,03	1497563,55
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	2,97723	0	0
26.3	9219	ВОДА	М3	0,74	1,01062	2000	2021,24
26.4	43036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	1,54461	1500000	2316910,05
27	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,3657	1993975,92	2723172,92
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	73,61123	17378,03	1279218,31

27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,24583	0	0
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,21851	58000	12673,7
27.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,09423	15000000	1413499,5
27.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,14719	15500	17781,41
28	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,5975	361463,07	938900,31
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	54,028	17378,03	938900,31
29	E15-02-019-3	СИЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		2,5976	2358006,08	6125156,59
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	134,78946	17378,03	2342375,62
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	4,85751	0	0
29.3	9219	ВОДА	М3	0,63	1,63649	2000	3272,98
29.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	2,51907	1500000	3779508
30	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,5975	1712237,57	4447537,1
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	111,43273	17378,03	1936481,09
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,44158	0	0
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,38902	58000	22598,25
30.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,16364	1500000	2454637,5
30.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,1819	15500	33819,45
31	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,8011	12664110,37	10145218,82
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	127,91164	17378,03	2222852,52
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	1,32181	0	0
31.3	9219	ВОДА	М3	0,93	0,74502	2000	1490,05
31.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,30041	3500000	1051443,75
31.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	80,11	85000	6809350
31.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,04006	1500000	60082,5
32	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,6376	12517980,67	7981464,48
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	76,37173	17378,03	1327190,33
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	2,8692	0	0
32.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,17853	58000	10354,62
32.4	58180	ТАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,03188	3500000	111580
32.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,06376	2000	127,52
32.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	65,0352	85000	5527992
32.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	286,92	3500	1004228
Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							37474105,49

ПРОЕМЫ

33	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛОВ		0,1334	801301,06	106893,56
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	6,15107	17378,03	106893,56
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,12406	0	0
33.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,45623	0	0
34	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,136	630475	85744,6
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	4,93408	17378,03	85744,6
34.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,16048	0	0
35	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1334	93316498,14	12448420,85
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	21,58679	17378,03	375135,89
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,49358	0	0
35.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	1,26997	2500	3174,92
35.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,29615	58000	17176,58
35.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,95431	2500	4885,77
35.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	13,34	901000	12019340
35.7	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	80,04	300	24012
35.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,29348	16000	4695,68



УТВЕРЖДАЮ
СЭО вАЖСХ Муборак туман булими бошлиги
З.Кулмуродов
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Главный бухгалтер Ш.Равшанов, завхоз Х.Хайтов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СЭО И ЖСХ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,11
3	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,11
4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ	0,01
5	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТИМИ	0,939
6	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТИМИ	0,636
7	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,1
8	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,1
9	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	11
10	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	11
11	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ ХВС	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,925
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ ГВС	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,393
14	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
15	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	КОМПЛЕКТ	2
16	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
17	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,15
18	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	9
19	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	6
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10AX250В	ШТ	8
22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,26
23	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	26
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,17
25	ПРОВОД АПУНП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ ²	1000 М	0,117
26	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		0
27	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНЯСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0775
28	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3657
29	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,3657
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,3657

31	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,5975
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 М2	2,5976
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,5975
34	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: по кирпичу и бетона	100 М2	0,8011
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,6376
36	ПРОЕМЫ		0
37	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,1334
38	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,136
39	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1334
40	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,064
41	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	6,4
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,072

Ш.Равшанов

Х.Хайтов