

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами именуемый в дальнейшем “Заказчик”, в лице ректора **Киргизбаев А. К.**, с одной стороны, и ЧП «LUCKY REBIRTH» именуемое в дальнейшем “Исполнитель”, в лице директора **Атамухамедов К. М.**, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий о нижеследующем.

### 1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется передать в собственность Заказчику услугу согласно Спецификации, приведенной в п.2.1. настоящего Договора, а Заказчик обязуется оплатить и принять услугу на условиях настоящего договора.

### 2. Цена и условия оплаты общей суммы договора.

2.1. Цена на услугу и общая сумма Договора определяется в нижеуказанной спецификации:

Наименование товара	Кол-во	Единица измерения	Цена	Сумма	НДС	Сумма с НДС
Строительства нового поста КПП-1 на территории Ташкентского Государственного педагогического университета имени Низами	1	Объект	194 699 507	194 699 507	29 204 926	223 904 433
<b>ИТОГО</b>						<b>223 904 433</b>

Двести двадцать три миллиона девятьсот четыре тысяч четыреста тридцать три сум с учетом НДС.

2.2. Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы Договора в национальной валюте Республики – сумах, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителю в течении 5 (пять) банковских дней с даты заключения настоящего Договора.

### 3. Условия передачи товара

3.1. Срок поставки товара: 30 (тридцать) дней.

3.2. Срок гарантия товара 1 год

3.3. Доставка осуществляется Исполнителем в один из офисов Заказчика, адрес которого укажет Заказчик в день поставки Услуги.

3.4. Претензии в отношении комплектации и внешних механических повреждений поставляемого Товара предъявляются Продавцу в день поставки при осмотре Товара Покупателем. Скрытые производственные недостатки (брак), выявленные Покупателем в ходе эксплуатации Товара, могут быть предъявлены Продавцу в течение шести месяцев с даты приема передачи Товара согласно товарно-отгрузочным документам.

### 4. Обязанности сторон

4.1. При исполнении настоящего Договора стороны имеют права, предусмотренным правилами розничной торговли РУз, утвержденным Кабинетом Министров и иными актами законодательства.

4.2. Исполнитель обязуется:

- исполнить Заказчику услугу после 30% оплаты от суммы договора;
- выдать Заказчику счет фактуру, акт приема-передачи.

4.3 Заказчик обязуется:

- Оплатить 30 % суммы договора в течении 5 (пять) дней до получения услугу в полном объеме в соответствии указанном количестве настоящего Договора;

### 5. Ответственность сторон

5.1. В случае нарушения сроков передачи услуги Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пеня в размере 0,05% от стоимости задерживаемого услуги за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пеня не должна превышать 50% от суммы договора.

5.2. В случаи поставки услуги ненадлежащего качества или комплектности, Стороны руководствуются положениями раздела IX Правил розничной торговли Республики Узбекистан, утвержденными Постановлением кабинета Министров РУз №75 от 12.02.2003г.

5.3. В случае нарушения сроков оплаты за поставленные услуги, Исполнитель вправе требовать от Заказчика оплаты пени в размере 0,05% от стоимости задерживаемой суммы платежа за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50% от суммы договора.

## 6. Форс-Мажор

6.1 Стороны освобождаются от ответственности в случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось следствием непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (Форс-мажор). К таким обстоятельствам относятся: стихийные бедствия. Аварии, катастрофы, террористические акты, забастовки, военные действия, решения Правительства Республики Узбекистан, и другие обстоятельства, выходящие за пределы разумного контроля сторон настоящего Договора.

6.2. При наступлении Форс-мажорных обстоятельств, сторона, затронутая Форс-мажорными обстоятельствами, немедленно извещает другую сторону, но, не более чем в течении 3-х суток, при этом действие Договора продлевается на срок действия этих обязательств, но не более 3-х месяцев. Если Сторона, получившая извещение о наступлении Форс-мажором, обязана представить ей подтверждающий документ, полученный от компетентных органов.

## 7. Порядок разрешения споров

7.1 В случае возникновения споров между Сторонами при заключении, исполнении и расторжении настоящего Договора, они рассматриваются первоначально в претензионном порядке.

7.2 В случае недостижения согласия в досудебном порядке, споры решаются в Межрайонном Экономическом суде г. Ташкента.

## 8. Прочие положения

8.1. Во всем, что не обусловлено настоящим Договором регулируется действующим законодательством Республики Узбекистан.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу при условии, что они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.3. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания с обеих сторон и действует до 31.12.2022г.

8.4 Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут, по обоюдному согласию сторон.

8.5 Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель  
ЧП «LUCKY REBIRTH»

Адрес: г. Ташкент, Учтепинский р-н, ул. Махорат 36  
р/с: 2020 8000 8050 1605 7001  
в АКБ «Турон Банк» г. Ташкент  
МФО: 00446; ИНН: 302474628; ОКЭД: 43310

Директор



Атамухамедов К. М.

935297876

Заказчик  
Ташкентский государственный  
педагогический университет имени Низами



Ректор

Киргизбаев А. К.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



UCHTEPA TUMAN HOKIMIYATI HUZURIDAGI  
TADBIRKORLIK SUB'YEKTLARINI RO'YXATDAN O'TKAZISH INSPEKTSIYASI  
YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

# GUVOHNOMA

Reestr № 005583-01

№ 005583

2013 yil "25" yanvar

Mazkur guvohnoma

"LUCKY REBIRTH"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

*Xususiy korxonasi*

THSHT (ОПФ)

1010

Mulkchilik shakli:

*Xususiy*

MSHT (ФС)

114

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

*MAXORAT KO'CHASI, 36-UY.*

MIHT (СОАТО)

1726262

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

24200057

Asosiy faoliyat turi:

*Umumqurilish tashkilotlari*

XXTUT (ОКОХХ)

61110

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

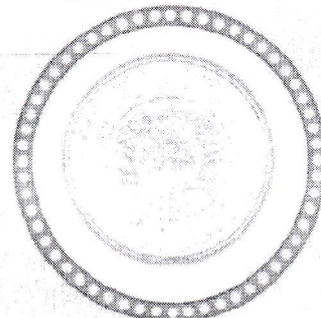
STIR (ИНН)

302474628

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

A.M. YAKUPOV





**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 62489 на приобретение Чилонзор тумани Бунёдкор кўчаси-27 уй манзилида жойлашган ўқув бино худудига кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост посбон туриш жойи (КПП-1) қуриш.**

Способ проведения электронный

Дата 08.04.2022

Время рассмотрения 08.04.2022 13:52

Конкурсная комиссия Ташкентский государственный педагогический университет, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Член комиссии</b>	BOBOQULOV FAYOZ FARXOD O'G'LI	Аудитор	Комиссия котиби
<b>Секретарь комиссии</b>	PALVONOV NODIR BAXODIROVICH	Bosh hisobchii	TDCU
<b>Член комиссии</b>	KUCHKAROV DONIYOR NEMATOVICH	Таъминот булими бошлиғи	комиссия аъзоси
<b>Член комиссии</b>	DOTTOYEV SAYFULLA XAMIDULLAYEVICH	Ахборотлаштириш бўлими бошлиғи	Комиссия аъзоси
<b>Член комиссии</b>	IRISMETOV XIDOYAT EGANTAYEVICH	Бош инженер	Комиссия аъзоси
<b>Председатель комиссии</b>	SOBIROV BAXTIYOR BOYPULATOVICH	Проректор	Комиссия раиси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 08.04.2022 года № лота 62489.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	Чилонзор тумани Бунёдкор кўчаси-27 уй манзилида жойлашган ўқув бино худудига кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост посбон туриш жойи (КПП-1) қуриш.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	248 782 704.00
Стартовая сумма	248 782 704.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 1. Отсутствие задолжности по картотеке 1, картотеке 2 и просроченной задолжности. 2. Наличие оборотных средств минимум 60% от стоимости работ. 3. Наличие машинимеханизмов для выполнение работ. 4. Наличие в штате работников с доступом к висотным работам. 5. Справка с ГНИ об отсутствие задолжности. 6 Ранее исполненные обезательства с другими бюджетными организациями (договора). 7. Изучат объект на территория строительства.

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Отсутствие задолженности по картотеке 1, картотеке 2 и просроченной задолженности. 2. Наличие оборотных средств минимум 60% от стоимости работ. 3. Наличие мащинимеханизмов для выполнение работ. 4. Наличие в штате работников с доступом к висотным работам. 5. Справка с ГНИ об отсутствии задолженности. 6 Ранее исполненные обязательства с другими бюджетными организациями (договора). 7. Изучат объект на территория строительства.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUCKY REBIRTH	80	ЧП LUCKY REBIRTH. Отсутствует задолженность по картотеке 1, картотеке 2 и просроченной задолженности. 2. Наличие оборотных средств 2 564 903,56 тыс. сум. 3. Наличие машин и механизмов для выполнение работ имеется. 4. Наличие в штате работников с доступом к высотным работам имеется. 5. Справка с ГНИ об отсутствие задолженности имеется. 6 Ранее исполненные обязательств с другими бюджетными организациями (договора) имеется. 7. Изучили объект на территория строительство.	80	Экспертная		
ООО METALL DEKOR	80	имеется	80	Экспертная		
"AKMAL BUSINESS GROUP" mas' uliyati cheklangan jamiyati	80	Предоставлено в файле	80	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО METALL DEKOR	248 782 704.00	248 782 701.00	07.04.2022 15:41:26	90.00
LUCKY REBIRTH	248 782 704.00	223 904 433.00	07.04.2022 10:08:00	100.00
"AKMAL BUSINESS GROUP" mas' uliyati cheklangan jamiyati	248 782 704.00	245 343 568.00	07.04.2022 15:50:29	91.26

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО METALL DEKOR	Прошел	90	90
LUCKY REBIRTH	Прошел	100	100
"AKMAL BUSINESS GROUP" mas' uliyati cheklangan jamiyati	Прошел	91.26	91.26

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 62489 от 08.04.2022 года на приобретение Чилонзор тумани Бунёдкор кўчаси-27 уй манзилида жойлашган ўқув бино худудига кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост посбон туриш жойи (КПП-1) куриш. определила победителем:

LUCKY REBIRTH  
302474628

и резервный исполнитель: "AKMAL BUSINESS GROUP" mas' uliyati cheklangan jamiyati (303069472)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	DOTTOYEV SAYFULLA XAMIDULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	BOBOQULOV FAYOZ FARXOD O'G'LI	Согласен	
Председатель комиссии	SOBIROV BAXTIYOR BOYPULATOVICH	Согласен	
Член комиссии	KUCHKAROV DONIYOR NE'MATOVICH	Согласен	
Член комиссии	IRISMETOV XIDOYAT EGANTAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Республика Шахарсозлик экспертизаси

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: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana: 28-03-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 34702**

**Obyekt nomi** «Chilonzor tumani, Bunyodkor ko'chasi 27 uy manzilida joylashgan o'quv bino hududga kirish qismi talabalarga qulay shart-sharoit yaratish bo'yicha yangi post pospon turish joyi (KPP-1) qurish uchun loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash (korrektura)» ob'ektining smeta hujjatlari»

**Buyurtmachi** - «Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti».

**Bosh loyihachi** - «NEW-DAY PROJECTS» MChJ.

**Litsenziya** - 21.12.2019 yildagi №AL-000434-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjetdan tashqari mablag'lar.

**Bosh pudratchi** - Tender savdo natijalari buyicha aniqlanadi.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 33726

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Oliy va O'rta maxsus ta'lim vazirligining 10.08.2021 yildagi №4/20-4/3-57-son buyrug'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan ob'ektining 2021-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan ob'ektining belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Qurilayotgan ob'ektning boshlang'ich narxining hisobi.

2.2. Mahalliy resurslar smetasi.

2.3. Mahalliy resurslar varag'i.

2.4. «Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti» ning 16.03.2022 yil №02-07-741/05 sonli xati.

2.5. «NEW-DAY PROJECTS» MChJning 16.03.2022 yil №02/1-1603 sonli xati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Asosiy ko'zda tutilgan ishlar.

Mukammal ta'mirlash ishlari bo'yicha nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

- demontaj va montaj ishlari;
- tom, pol va shiftni ta'mirlash ishlari;
- fasad qilish ishlari;
- vitraj, eshik va deraza o'rnatish ishlari;
- asbob uskunalar o'rnatish va boshqalar;

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

Xonalar barcha muhandislik ta'minoti bilan ta'minlangan.

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

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan hamda tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi:

6.2. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 290 973,353 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati 42 190,649 ming so'm miqdorida kamaytirilib, 248 782,704 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 11 332,200 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 205 000,586 ming so'm;

QQS - 32 449,918 ming so'm;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: ish xajmlarini ko'rib chiqish, resurs va normalarni aniqlashtirish, pudratchining boshqa xarajatlari, qurilish materiallari, mashina mexanizimlar va boshqa xarajatlar.

6.3. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.5. Shartnoma bo'yicha import texnologik asbob-uskunalarini sotib olish (oborudovanie), hamda yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

6.6. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- ShNK 4.01.16-09 6-bobidagi "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchilarning narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlaridan olinishi;

6.7. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining III bob 29-bandida ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning

haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgarligi belgilangan.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Chilonzor tumani, Bunyodkor ko'chasi 27 uy manzilida joylashgan o'quv bino hududga kirish qismi talabalarga qulay shart-sharoit yaratish bo'yicha yangi post pospon turish joyi (KPP-1) qurish uchun loyiha-smeta xujjatlarini tayyorlash (korrektura)" ob'ektining smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 05.02.2021 yildagi 55-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Mazkur xulosa tasdiqlangandan so'ng, "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK tomonidan 09.02.2022 yilda berilgan №31715-sonli ekspert xulosasi o'z kuchini yuqotadi.

**Bosh mutaxassis:** XUDAYBERDIYEV SHOKIR ABDIRAXMANOVICH



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Ташкентского государственного  
инженерно-строительного университета  
им. Нигмат  
А.Киргизбаев

### Дефектный акт

Корректурa СД "Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино  
худудга кириш киеми талабаларга қулай шарт-шароит ярагиш бўйича янги пост поёнон  
туриш жойи (КПП-1) куриш учун лойҳа-смета хужжатларини тайёрлаш"

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10М3	8,04
ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,142
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100М3	0,102
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	6,6
ФМ-1			
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,37
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,24884
7	АРМАТУРА АШ Д-12ММ	Т	0,17324
8	АРМАТУРА А1 Д-6ММ	Т	0,0786
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0903
СТ-1			
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,5483
11	ТРУБЫ 150X150X4	Т	0,528
12	ЛИСТ 10X180X180	Т	0,0203
ПОЛ			
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМИ ТРАМБОВКАМИ ПРИ РЕМОНТЕ МЕЛКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ТРАМБУЕМОГО СЛОЯ, ДО 0,2 М В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ: 1	100М2	0,646
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0646
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,1744
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,5218
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1242
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Г1-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,1242
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,1242
ВС-1			

20	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	* 0,16725
21	УГОЛОК 80X60X2,5	Т	0,06885
22	УГОЛОК 80X60X2,5	Т	0,0672
23	ЛИСТ 6X180X280	Т	0,0142
24	ЛИСТ 6X150X200	Т	0,017
ОТМОСКА			
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,576
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	8,64
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,3
ФЕРМА I			
28	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	1,097
29	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,097
30	УГОЛОК 80X60X2,5	Т	1,017
31	СТАЛ.ЛИСТ Т-6	Т	0,08
БАЛКА БМ1			
32	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,64
33	УГОЛОК 80X60X2,5	Т	0,56
34	СТАЛ.ЛИСТ Т-6	Т	0,08
РАСПОРКИ Р1			
35	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,102
36	УГОЛОК 80X60X2,5	Т	0,077
37	СТАЛ.ЛИСТ Т-6	Т	0,025
ПРОГОН ПР-1			
38	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,376
39	ТРУБА 60X40X2,5	Т	0,376
ГС-1			
40	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2
41	ТРУБА 60X40X2,5	Т	0,15
42	СТАЛ.ЛИСТ Т-6	Т	0,05
43	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	* 1,02
КРОВЛЯ			
44	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,747
45	ПРОФНАСТИЛ	M2	78,435
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,146
47	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	шт	29
48	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,084
49	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	шт	12
50	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	шт	2
51	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1414
52	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,11504
53	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ 200X200	Т	0,11504
54	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЕРГАМИНА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	100M2	0,747
55	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЛИТЫ ПИЖ -100ММ	M2	74,7
56	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ /БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/	100M2	0,747
СТЕН			

57	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100M2	* 0,4748
58	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	0,3295
59	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,3295
60	ПАНЕЛ «АЛЮКАБОНД»	M2	36,245
61	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	M2	82,375
ПОТОЛОК			
62	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,1242
63	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	0,5218
64	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,5218
65	ПАНЕЛ «АЛЮКАБОНД»	M2	57,398
66	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	M2	130,45
ДВЕР			
67	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5M2	M2	20,46
68	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ ВОРОТА 6600X2200	КОМПЛ	20,46
ВИТРАЖ			
69	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100M2	0,0462
70	ВИТРАЖ	M2	4,62
ОКНА			
71	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100M2	0,018
72	ПЕНА МОН.	шт	2
73	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,015
74	ПОДОКОННЫХ ДОСКА ПВХ	M	1,5
ФАСАД			
СТЕН			
75	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	1,3
76	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	1,3
77	ПАНЕЛ АЛЮКАБОНД	M2	143
78	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	M2	325
79	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ: СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M3	6,255
80	СВЕТИЛЬНИК НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, ДЛИНА ПОДВЕСА ДО 2500 ММ #/СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100шт	0,01
81	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕС.	шт	1
82	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНИШТЕЙНАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100шт	0,04
83	СВЕТИЛЬНИК 24Вт	шт	4
84	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #/ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/	100M	1,5

85	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 3X1,5	М	155
86	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X2,5	М	25
87	КАБЕЛЬ	100М	0,876
88	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БЕЛАЯ	М	87,6
89	БУКВЫ	ШТ	51
90	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ОКОННОГО МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 3 ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1
91	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	1
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
93	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2
94	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ	2
95	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	6
96	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
100	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	2
101	АВТОМАТ 25А	ШТ	2

Главный инженер

*М. К. Ф.*

Х. Ирисметов

Главный энергетик

*М. Урозов*

М. Урозов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «NEW DAY PROJECTS»

Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-000434

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
(по замечаниям экспертизы)

Корректурa СД "Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино худудга кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост поспон туриш жойи (КПП-1) қуриш учун лойҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш"

**Сметная документация**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные ведомости

Директор:



Ногманов Б.Х.

“NEW DAY PROJECTS”

г. Ташкент 2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Корректурa СД "Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино ҳудудга кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост поспон туриш жойи (КПП-1) қуриш учун лойҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш"

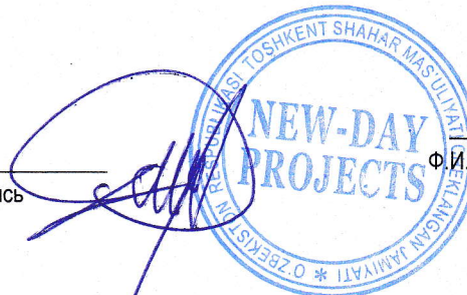
№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	11 332,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	120 033,878
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	51 545,055
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	3 231,833
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>186 142,966</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	30 189,819
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>216 332,786</b>
	НДС 15%	32 449,918
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>248 782,704</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>248 782,704</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись



\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**Корректурa СД "Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино ҳудудга кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост поспон туриш жойи (КПП-1) қуриш учун лойҳа-смета хужжатларини тайёрлаш"**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{п})$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$  - затраты на оборудование

$C_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

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

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_{ч} =$  26 113,71 сум/час

Траб = 1 973,87 Чел.Час

$C_{зп} =$  51 545 055 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  3 231 833,28 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 116\,586\,970,29 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{о} = C_{о1} + C_{о2} + C_{о3} + \dots + C_{оN}$$

где:  $C_{о1}, C_{о2}, C_{о3}, C_{оN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{оN} = N \times C_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{о} = 11\,110\,000,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	51 545 055	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 231 833	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	116 586 970	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 446 907	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	11 110 000	сум
3	Местные материалы	113 192 032	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	3 395 761	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	222 200	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>186 142 966</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

$$C_{п} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{п} = 30\,189\,819 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 216\,332\,786 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_{п} + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

K p= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	216 332 786 сум
НДС 15%	C=	32 449 918 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	248 782 704 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	248 782 704 сум

545 055 сум  
231 833 сум  
86 970 сум  
46 907 сум  
10 000 сум  
92 032 сум  
95 761 сум  
0 сум  
22 200 сум  
0 сум  
966 сум

Составил:



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

**Корректурa СД "Чилонзор тумани, Бунёдор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино ҳудудга кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост поспон туриш жойи (КПП-1) қуриш учун лойҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш"**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>186 142 966</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	51 545 055 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 231 833 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	120 033 878 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 332 200 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1973,86949	26 113,71	51 545 055
			<b>ИТОГО</b>				<b>51 545 055</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,4211474	0,00	0
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	5,668	6 700,00	37 976
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,2672	0,00	0
4	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,1896	0,00	0
5	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,8844	97 390,00	86 132
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,406116	1 081,00	3 682
7	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,533982	1 294,00	12 337
8	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,552201	950,00	47 075
9	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,05184	82 994,00	4 302
10	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,0902	58 638,00	63 927
11	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	8,22456	58 638,00	482 272
12	000693	C202-121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,4352	0,00	0
13	000698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,8198282	0,00	0
14	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,798229	0,00	0
15	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,4878335	127 627,00	189 888
16	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6,7049	127 627,00	855 726
17	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,531693	0,00	0
18	000787	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,50008	0,00	0
19	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0102	0,00	0
20	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,35456	452,00	612

21	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,092378	9 014,68	
22	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,35242	1 509,00	
23	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	31,8384	891,00	
24	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,065	0,00	
25	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,5250445	11 102,00	
26	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,569082	0,00	
27	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	74,0478906	916,00	
28	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,92148	916,00	
29	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,078561	916,00	
30	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,71608	435,00	
31	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	36,7753	4 656,00	
32	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	46,940616	452,00	
33	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	1,6884	240 000,00	
34	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,509432	7 676,00	
35	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0102	0,00	
36	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,9875405	0,00	
37	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6714	0,00	
38	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0473044	0,00	
39	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,663	12 500,00	
40	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,4561488	2 500,00	
41	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	105,84396	4 250,00	
42	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,764148	7 676,00	
43	002851		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	0,124678	125 000,00	
44	002852		КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	0,503234	125 000,00	
45	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	180,19395	891,00	
46	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,193752	0,00	
47	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,45568	703,00	
48	003326		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,180424	0,00	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 23</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

**МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1		АРМ12	АРМАТУРА АIII Д-12ММ	Т	0,17324	8 500 000,00	1 472
2		АРМ6	АРМАТУРА АI Д-6ММ	Т	0,0756	8 500 000,00	642
3		ТРУБ150Х4	ТРУБ150Х150Х4	Т	0,528	11 900 000,00	6 283
4		ЛИСТ	ЛИСТ 10Х180Х180	Т	0,2865	12 347 826,00	3 537
5		УГОЛ80Х60	УГОЛОК80Х60Х2,5	Т	1,79005	8 900 000,00	15 931
6		ТРУБ60Х40	ТРУБА 60Х40Х2,5	Т	0,526	11 900 000,00	6 259
7		ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛ	М2	78,435	68 000,00	5 333
8		КРОНШТЕЙН	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	41	6 500,00	266
9		ОТВОДТРУБ	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	2	35 600,00	71
10		АРМ5	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ 200Х200	Т	0,11504	9 260 870,00	1 065
11		ПЛИТППЖ	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЛИТЫ ППЖ -100ММ	М2	74,7	50 500,00	3 772
12		АЛЮКАБОНД	ПАНЕЛ «АЛЮКАБОНД»	М2	236,643	89 900,00	21 274
13		ПРОФИЛ	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	М2	537,825	6 900,00	3 710
14		РАЗДВОР	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ ВОРОТА 6600Х2200	КОМПЛ	20,46	530 000,00	10 843
15		ВИТРАЖ	ВИТРАЖ	М2	4,62	655 000,00	3 026
16		ПЕНА	ПЕНА МОН.	ШТ	2	45 000,00	90
17		ПОДОКОННИК	ПОДОКОННИК ДΟΣКА ПВХ	М	1,5	48 000,00	72
18		СВЕТИЛЬНИКПО	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕС.	ШТ	1	556 000,00	556
19		СВЕТИЛЬНИК	СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	4	45 600,00	182
20		РОЗ2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4	22 500,00	90

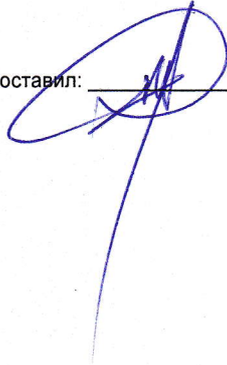
21		КОРОБОМОН	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	6	2 500,00	15 000
22		КОРОБОТВ	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	2 400,00	14 400
23		ВЫК1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	21 200,00	21 200
24		ВЫК2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	26 520,00	26 520
25		АВТО25А	АВТОМАТ 25А	ШТ	2	18 560,00	37 120
006602	С140-6602		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	8,8128	390 000,00	3 436 992
006745	С140-6745		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,6 МПА М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	9,16545	415 000,00	3 803 662
009203	С140-9203		БРУСЧАТКА	М2	52,18	45 000,00	2 348 100
009219	С140-9219		ВОДА	М3	8,2420023	950,00	7 830
009249	С408-9280		ГРАВИЙ	М3	3,0336	29 000,00	87 974
029160			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5163,12	50,00	258 156
029161			АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	430,26	1 200,00	516 312
029962			ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,036	7 500,00	22 770
030322	С1610-1146		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0117954	16 400 000,00	193 445
030325	С1610-1035		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00181332	38 000 000,00	68 906
030383	С111-173		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0005548	12 800 000,00	7 101
030389	С111-179		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000088	12 800 000,00	1 121
030405	С111-195		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0005656	12 800 000,00	7 240
030407			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02657495	12 800 000,00	340 159
030434			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	10 000,00	400
030484			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,158	12 800,00	2 022
030625			ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2581,56	25,00	64 539
030652	С111-253		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0024381	450 000,00	1 097
030654	С111-219		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000315	450 000,00	142
030818			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	481,815	150,00	72 272
030819			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	60,507	150,00	9 076
030823			ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	11,952	1 200,00	14 342
030858			ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	4,14	650,00	2 691
030884			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,8	650 000,00	1 170 000
031017	С111-449		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00038502	18 500 000,00	7 123
031087			КРАСКА	КГ	0,13	6 500,00	845
031102			КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	55,89	1 250,00	69 863
031136			ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	250,00	1
031260			ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	14 500,00	174
031419	С1113-21		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00136047	13 240 000,00	18 013
031478			ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	24,378	550,00	13 408
031524	С1113-156		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00187833	4 500 000,00	8 452
031795	С1113-246		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01938	14 500 000,00	281 010
031902	С111-851		ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	85,905	3 500,00	300 668
032105	С111-595		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0302288	7 456 000,00	225 386
032299	С111-1805		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	13,4136	13 500,00	181 084
032507	С111-788		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,032654	6 530 000,00	213 231
032522	С111-795		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001722	7 800 000,00	13 432
032524	С111-797		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00348017	9 260 000,00	32 226
032543	С111-816		ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00055083	9 500 000,00	5 233
033731	С1610-1006		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,128778	8 950 000,00	1 152 563
033816	С111-1019		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00607327	13 652 174,00	82 913
034035	С111-1292		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001428	4 500 000,00	6 426
034241			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,288898	3 500,00	29 011
035310	С111-1513		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00741488	15 200 000,00	112 706

71	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,024552	15 200 000,00	
72	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0235855	15 200 000,00	
73	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,625	15 200,00	
74	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	15 200,00	
75	035389		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	235,026	250,00	
76	035390		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	880,754	250,00	
77	035401		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	79,2916	450,00	
78	035407		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	20,8912	125,00	
79	035409		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	39,4084	125,00	
80	035416		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2	50,8036	16 850,00	
81	035483		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	36,5596	5 500,00	
82	035484		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	127,7212	7 500,00	
83	035485		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	21,8408	7 500,00	
84	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00031306	6 500 000,00	
85	035516		РОГОЖА	М2	13,8159	900,00	
86	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11178	12 000,00	
87	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,00	
88	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00322447	3 200 000,00	
89	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,31275	3 200 000,00	1 000
90	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,066822	3 200 000,00	210
91	036081	C112-81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,007008	3 200 000,00	210
92	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0151144	3 200 000,00	40
93	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	37,26	1 250,00	40
94	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	14,904	1 250,00	10
95	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	18,63	1 250,00	20
96	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	8,9424	1 250,00	10
97	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	8,9424	1 250,00	10
98	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,0103086	856 000,00	8
99	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0003105	120 000,00	8
100	041062		ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	5,544981	1 250,00	8
101	041086		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	12,51	15 500,00	190
102	041150		ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	6,06735	270 000,00	1 630
103	043836		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	34,6604	4 500,00	150
104	043841		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	39,4084	120,00	40
105	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00254716	6 800 000,00	170
106	043993		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	4,748	4 500,00	210
107	043994		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	28,488	1 250,00	350
108	043996		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,8992	965,00	100
109	043997		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	17,5676	965,00	100
110	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0621	0,00	
111	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,00	
112	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,075702	6 500 000,00	4920
113	044622	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,002088	75 000,00	
114	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08076	3 200,00	
115	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,18194	2 300,00	
116	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,346	432 000,00	1 013
117	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,257888	390 000,00	1 660
118	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,506736	365 000,00	184
119	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,224374	90 000,00	200
120	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,8752	65 000,00	381
121	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,5065185	4 500,00	110
122	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,076	2 000,00	
123	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	28,08	55,00	10
124	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,492	32 000,00	303

373	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	63,342	7 500,00	475 065	
356	049344		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МП	ШТ	3,3236	35 600,00	118 320	
24	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008	9 500 000,00	76 000	
58	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,78823	29 000,00	167 859	
220	055232		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	55,0768	6 500,00	357 999	
2	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,00621	650 000,00	4 037	
4	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	12,6684	65 000,00	823 446	
	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1104	2 500,00	276	
856	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,644	520,00	855	
201	064080		КРЮК	ШТ	8,16	15 000,00	122 400	
957	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	125,00	1 525	
163	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	0,00	0	
	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0816	15 000,00	1 224	
2	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,558	1 000,00	558	
12	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1236	8 560,00	1 058	
1	065679		ХОМУТИК	ШТ	2,04	0,00	0	
	074234	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	85,905	4 500,00	386 573	
10	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,08769	38 500,00	3 376	
	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	13,2	52,00	686	
1 000	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,06244129	26 500,00	1 655	
213	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,016	9 000,00	9 144	
22			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>113 192 032</b>	
48			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 395 761	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 587 793</b>	
46			<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>					
18	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00523323	8 500 000,00	44 482	
23			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>44 482</b>	
11			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		890	
11			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>45 372</b>	
8			<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
6			ВВГНГЗХ1,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНИМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ ЗХ1,5	М	155	6 800,00	1 054 000
193			ВВГНГ2Х2,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНИМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2Х2,5	М	25	5 800,00	145 000
1 638			ЛЕНТБЕЛ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БЕЛАЯ	М	87,6	24 560,00	2 151 456
155			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 350 456</b>	
47			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		50 257	
17			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 400 713</b>	
21			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>120 033 878</b>	
35			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1 8			БУКВЫ	БУКВЫ	ШТ	51	110 000,00	5 610 000
16			КОНДИЦИОНЕР	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	1	5 500 000,00	5 500 000
492			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 110 000</b>	
15			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		222 200	
25			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 332 200</b>	
4			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 332 200</b>	
1 013			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>186 142 966</b>	
1 660			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>					
184			<b>СУМ</b>				<b>30 189 819</b>	

		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		205 000
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		216 000
		НДС 15%	СУМ		32 400
		ВСЕГО	СУМ		248 400

Составил:



205 000

216 332

32 445

248 782

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Исправление СД "Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27 уй манзилда жойлашган ўқув бино ҳудудга кириш қисми талабаларга қулай шарт-шароит яратиш бўйича янги пост поспон туриш жойи (КПП-1) қуриш учун лойҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш"

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E46-6-1-5	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10МЗ	8,04	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,29	98,8116
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,39	11,1756
1.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,11	0,8844
1.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,99	7,9596
1.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,6432
1.6	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,96	31,8384
1.7	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	0,21	1,6884
<b>ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА</b>					
2	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,142	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	26,838
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,102	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,9144
4	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	6,6	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,192	1,2672
4.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	1,2672
<b>ФМ-1</b>					
5	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,37	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,925
5.2	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1896
5.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,0902
5.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,1804
5.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,3555
5.6	009249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	3,0336
6	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,24884	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	19,6284992
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,2438632
6.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0348376
6.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0298608
6.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,348376

6.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0022
6.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,2140
6.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,5220
6.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,6450
6.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0017
6.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1250
6.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,4470
7	<b>АРМ12</b>	<b>АРМАТУРА АIII Д-12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,17324</b>	
8	<b>АРМ6</b>	<b>АРМАТУРА АI Д-6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0756</b>	
9	<b>Е6-1-1-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0903</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	70,9540
9.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0040
9.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	3,4050
9.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	30,35	2,7400
9.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0640
9.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,0750
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,0850
9.8	006745	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,6 МПА М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	9,1500
9.9	009219	ВОДА	МЗ	0,441	0,0390
9.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00240
9.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,00240
9.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00350
9.13	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00050
9.14	035516	РОГОЖА	М2	153	13,800
9.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,0650
9.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	5,7200
<b>СТ-1</b>					
10	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,5483</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,6130
10.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,4820
10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0820
10.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,5810
10.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0490
10.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,1260
10.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,2260
10.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002150
10.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,00000
10.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001690
10.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0003200
10.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,00000
10.13	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00106370
10.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,069100
10.15	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0002190
10.16	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000500
10.17	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00056470
10.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,323400

0,13	0,032	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0027415
0,86	0,214					
2,1	0,522					
2,6	0,646					
0,07	0,00174	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01025321
0,5	0,12					
1,8	0,447					
1,17324		ТРУБ150Х4	ТРУБ150Х150Х4	Т		0,528
0,0756		ЛИСТ	ЛИСТ 10Х180Х180	Т		0,0203
0,0903						
<b>ПОЛ</b>						
0,78	70,964	Е1-4-12-3 ШНК.ДОП.6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМИ ТРАМБОВКАМИ ПРИ РЕМОНТЕ МЕЛКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ТРАМБУЕМОГО СЛОЯ, ДО 0,2 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М2		0,646
0,17	0,024					
2	3,406					
5	2,7406					
0,0614		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,94	3,19124
0,0765		Е27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2		0,0646
0,089		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	2,24162
9,165		000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	0,318478
0,0398		001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,092378
0,00214		002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	0,124678
0,00243		002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	0,503234
0,003382		009219	ВОДА	МЗ	10,5	0,6783
0,000550		Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		4,1744
13,81		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,51392
0,0662		000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,003712
5,782		009219	ВОДА	МЗ	0,35	1,46104
3	3,61325	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0083488
0,4825		036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0041744
0,08224		045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	4,257888
0,58119		Е11-1-25-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		0,5218
0,04934		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	49,46664
0,12610		000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,83	1,476694
1,22819		009203	БРУСЧАТКА	М2	100	52,19
0,002193		009219	ВОДА	МЗ	2,5	1,3045
0,000005		045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,224374
0,000169973		Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1242
0,00032898		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,907142
0,000016		000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,157734
0,01063702		000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,126494
1,069185		001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,157734
0,00021932		009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,4347
0,000055		045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,253368
0,000564749		Е11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2		0,1242
0,323497		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,2484
		000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,104328
		000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	1,152576
		001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,104328
		045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,253368
		Е11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2		0,1242
		000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	14,876676
		000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,5589
		000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,044712
		001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,28566
		002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,034776

19.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,123
19.7	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,01
19.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	0,03
19.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,005
19.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,005
19.11	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	12,24
<b>ВС-1</b>					
<b>20</b>	<b>Е9-3-13-1</b>	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,16725</b>	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	9,384
20.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02
20.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,37
20.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,011
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,03
20.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,18
20.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,002
20.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,0000
20.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000
20.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001
20.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,0000
20.13	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0003
20.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,15
20.15	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,0000
20.16	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000
20.17	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000172
20.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,045
20.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,0000
20.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00312
<b>21</b>	<b>УГОЛ80X60</b>	<b>УГОЛОК80X60X2,5</b>	<b>Т</b>	<b>0,06885</b>	
<b>22</b>	<b>УГОЛ80X60</b>	<b>УГОЛОК80X60X2,5</b>	<b>Т</b>	<b>0,0672</b>	
<b>23</b>	<b>ЛИСТ</b>	<b>ЛИСТ 6X180X280</b>	<b>Т</b>	<b>0,0142</b>	
<b>24</b>	<b>ЛИСТ</b>	<b>ЛИСТ 6X150X200</b>	<b>Т</b>	<b>0,017</b>	
<b>ОТМОСКА</b>					
<b>25</b>	<b>Е11-1-1-2</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,576</b>	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	4,43
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,19
25.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,05
25.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,26
25.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,53
25.6	009219	ВОДА	МЗ	0,22	0,12
25.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	10,2	5,8
<b>26</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>8,64</b>	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,5
26.2	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,14
26.3	006602	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	8,8



31	ЛИСТ	СТАЛ ЛИСТ Т-6	Т	0,08	
<b>БАЛКА БМ1</b>					
32	Е9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,64	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,88	
32.3	000693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	
32.4	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	
32.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	
32.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	
32.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	
32.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	
32.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	
32.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0019
32.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000000
32.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00019
32.13	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00039
32.14	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000019
32.15	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00124
32.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,24
32.17	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,0019
32.18	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00019
32.19	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00065
32.20	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,024
32.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,37
32.22	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,00031
32.23	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0119
33	УГОЛ80Х60	УГОЛОК 80Х60Х2,5	Т	0,56	
34	ЛИСТ	СТАЛ ЛИСТ Т-6	Т	0,08	
<b>РАСПОРКИ Р1</b>					
35	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,102	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	6,454
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,409
35.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,010
35.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,012
35.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	0,360
35.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,010
35.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
35.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,146
35.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,0021
35.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000000
35.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000031

08	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000061
	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000003
	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00019788
64	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,1224
	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000045
	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000010
1	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00010506
1,8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,03672
0,4	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000020
1,07	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0019074
0,13					
0,10					
0,30					
0,18					
1,52	УГОЛ80Х60	УГОЛОК 80Х60Х2,5	Т	0,077	
0,0018	ЛИСТ	СТАЛ ЛИСТ Т-6	Т	0,025	
0,0000	<b>ПРОГОН ПР-1</b>				
0,00018	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,376	
0,00038	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	5,93704
0,0000	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,658
0,00124	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0376
1,24	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,04888
0,0018	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	1,33	0,50008
0,0000	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,21808
0,025	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,07144
0,377	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,25192
0,0000	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001128
0,01198	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000004
	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00011656
	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002256
	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000011
	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00072944
	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,188
	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0009776
	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000038
	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00038728
6,4545	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01128
0,40900	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0564
0,0100	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000038
0,01224	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0070312
0,3672					
0,0102					
0,01938	ТРУБ60Х40	ТРУБА 60Х40Х2,5	Т	0,376	
0,14892	<b>ГС-1</b>				
0,002142	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2	
0,000001	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,318
0,000032					

40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,00
40.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,00
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00
40.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,00
40.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00
40.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00
40.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,00
40.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00
40.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,0000
40.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000
40.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000
40.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,0000
40.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0000
40.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,00
40.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000
40.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000
40.18	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0000
40.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,00
40.20	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00
40.21	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0000
41	ТРУБ60X40	ТРУБА 60X40X2,5	Т	0,15	
42	ЛИСТ	СТАЛ ЛИСТ Т-6	Т	0,05	
43	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,02	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	3,906
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,020
43.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,010
43.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,010
43.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,010
43.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,650
43.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0190
43.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00140
<b>КРОВЛЯ</b>					
44	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,747	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	28,7819
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,8000
44.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	481,8000
44.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	60,5000
44.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	11,9500
45	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛ	М2	78,435	
46	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,146	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,58580

0,4	46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01314
0,1	46.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0005548
0	46.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,024674
0	46.5	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,33	0,04818
0,2	47	<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>29</b>	
	48	<b>E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,084</b>	
0,0	48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,2256
0,0	48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,03612
0,0	48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,03612
0,4	48.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00798
0,00	48.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000025
0,0000	48.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,492
0,0000	49	<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12</b>	
0,000	50	<b>ОТВОДТРУБ</b>	<b>ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
0,0000	51	<b>E12-1-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1414</b>	
0,00038	51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	15,94285
0,00008	51.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,02828
0,00002	51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,009898
0,00020	51.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0005656
0,1	51.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0016968
0,00	51.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,080598
	52	<b>E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/</b>	<b>Т</b>	<b>0,11504</b>	
0,0037	52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	9,0743552
	52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,1438
	52.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1127392
	52.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0161056
	52.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0138048
3,908	52.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,161056
0,0204	52.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0149552
0,0100	52.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0989344
0,0100	52.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,241584
	52.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,299104
0,0100	52.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00080528
0,663	52.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05752
	52.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,207072
	53	<b>АРМ5</b>	<b>СЕТКА ИЗ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ 200X200</b>	<b>Т</b>	<b>0,11504</b>	
0,01938	54	<b>E26-1-55-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЕРГАМИН С УТЕПЛИТЕЛЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,747</b>	
0,001428	54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,94	71,66718
	54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,18675
	54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,18675
	54.4	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	115	85,905
	54.5	041062	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	7,423	5,544981
28,78191	55	<b>ПЛИТППЖ</b>	<b>УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЛИТЫ ППЖ -100ММ</b>	<b>М2</b>	<b>74,7</b>	
1,80027	56	<b>E26-1-55-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ /БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/</b>	<b>100М2</b>	<b>0,747</b>	
481,815	56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,36	10,72692
60,507	56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,18675
11,952	56.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,18675
	56.4	074234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	85,905
	<b>СТЕН</b>					

4,58586

57	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,4748	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	39,40
57.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	1,04
57.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,52
57.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,180
57.5	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	235,0
57.6	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	880,7
57.7	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	79,29
57.8	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	20,89
57.9	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	39,40
57.10	035416	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2	107	50,80
57.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	36,55
57.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	127,72
57.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	21,84
57.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	34,65
57.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	39,40
57.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	4,7
57.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	28,4
57.18	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	1,89
57.19	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	17,56
57.20	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	3,32
57.21	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	55,07
58	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100М2	0,3295	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	62,980
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	16,21
58.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,0412
58.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	8,7152
58.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	16,21
58.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	395
59	E15-1-94-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3295	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	79,4259
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,2800
59.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	2,649
59.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1185
59.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	7,117
59.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,16145
59.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	26,3
59.8	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	790
59.9	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	65
60	АЛЮКАБОНД	ПАНЕЛ «АЛЮКАБОНД»	М2	36,245	
61	ПРОФИЛ	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	М2	82,375	
<b>ПОТОЛОК</b>					
62	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1242	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	48,0815
62.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	5,1418
62.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	17,1023
62.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	7,36257
62.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0018133
62.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0003850
62.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	13,413
62.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,1117
62.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	37,2
62.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	14,90

4748	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	18,63
	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	8,9424
	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	8,9424
	040968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,0103086
	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,0003105
	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	63,342
	<b>63</b>	<b>Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5218</b>
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	99,736852
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	25,67256
	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	4,816214
	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	13,80161
	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	25,67256
	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	626,16
	<b>64</b>	<b>Е15-1-94-3 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5218</b>
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,92	134,582656
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,44353
	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	4,195272
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,187848
	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	11,27088
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,255682
	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	41,744
	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1252,32
	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	104,36
	<b>65</b>	<b>АЛЮКАБОНД</b>	<b>ПАНЕЛ «АЛЮКАБОНД»</b>	<b>М2</b>	<b>57,398</b>
	<b>66</b>	<b>ПРОФИЛ</b>	<b>ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»</b>	<b>М2</b>	<b>130,45</b>
<b>ДВЕР</b>					
	<b>67</b>	<b>Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2</b>	<b>М2</b>	<b>20,46</b>
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	84,2952
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	4,092
	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	2,6598
	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	6,5472
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	4,092
	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	5,9334
	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,024552
	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,075702
	<b>68</b>	<b>РАЗДВОР</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ ВОРОТА 6600X2200</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>20,46</b>
<b>ВИТРАЖ</b>					
	<b>69</b>	<b>Е10-1-36-3 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0462</b>
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	4,639866
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,113652
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,104412
	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,299376
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,075306
	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,460614
	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	1,848
	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	14,784
	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,05313
	<b>70</b>	<b>ВИТРАЖ</b>	<b>ВИТРАЖ</b>	<b>М2</b>	<b>4,62</b>

ОКНА					
71	E10-1-34-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,018	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	2,5
71.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,01
71.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	0,17
71.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,06
71.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	0,26
71.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1
71.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	4
71.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1
71.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	9,5
71.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03
71.11	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	7
72	ПЕНА	ПЕНА МОН.	ШТ	2	
73	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,015	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,37
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,002
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,002
73.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	7
74	ПОДОКОННИК	ПОДОКОННЫХ ДОСКА ПВХ	М	1,5	
ФАСАД					
СТЕН					
75	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100М2	1,3	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	248,48
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	11,99
75.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	34,38
75.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	63,9
75.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	156
76	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	1,3	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	265,1
76.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	5,68
76.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	15,3
76.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,20
76.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,59
76.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	28,0
76.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,78
76.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,40
76.9	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	104
76.10	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	312
76.11	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	260
76.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0003
76.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,664
76.14	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,62
76.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,146
76.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,003
77	АЛЮКАБОНД	ПАНЕЛ АЛЮКАБОНД	М2	143	
78	ПРОФИЛ	ПРОФИЛ ДЛЯ «АЛЮКАБОНД»	М2	325	
79	E26-1-37-1	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ: СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	6,255	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,04	125,3502
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	4,3159
79.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0039	0,0243945

0,018	79.4	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,05	0,31275
	79.5	041086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	12,51
	79.6	041150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,97	6,06735
	80	Ц8-3-595-3	СВЕТИЛЬНИК НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, ДЛИНА ПОДВЕСА ДО 2500 ММ #СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,01	
	80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	242	2,42
	80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	105	1,05
	80.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,21	0,0421
	80.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	96,9	0,969
	80.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,21	0,0421
	80.6	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0204
	80.7	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	0,204
	80.8	065679	ХОМУТИК	ШТ	204	2,04
	80.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,005
	81	СВЕТИЛЬНИКПОД	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕС.	ШТ	1	
	82	Ц8-3-594-9	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,04	
	82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177	7,08
	82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	56,1	2,244
	82.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0748
	82.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	52,4	2,096
	82.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0748
	82.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
	82.7	064080	КРЮК	ШТ	204	8,16
	82.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
	82.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	3,09	0,1236
	83	СВЕТИЛЬНИК	СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	4	
	84	Ц8-2-412-4	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/	100М	1,8	
	84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	20,16
	84.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,036
	84.3	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,002088
	84.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,036
	84.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	21,96
	84.6	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,09
	84.7	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,44
	84.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,558
	84.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,576
	85	ВВГНГЗХ1,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ ЗХ1,5	М	155	
	86	ВВГНГ2Х2,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2Х2,5	М	25	
	87	Ц8-2-176-1	КАБЕЛЬ	100М	0,876	
	87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	96,36
	87.2	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001	0,000088
	87.3	036081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,008	0,007008
	87.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,45	0,3942
	88	ЛЕНТБЕЛ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БЕЛАЯ	М	87,6	
	89	БУКВЫ	БУКВЫ	ШТ	51	

90	E20-6-20-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ОКОННОГО МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 3 ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	2,18
90.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,31	0,31
91	КОНДИЦИОНЕР	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	1	
92	Ц8-3-591-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,4	69,4
92.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,5
92.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00315
92.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	102
92.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,42
93	РОЗ2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2	
94	РОЗ2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ	2	
95	КОРОБОМОН	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	6	
96	КОРОБОТВ	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	
97	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	32,2
97.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00315
97.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	102
98	ВЫК1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	
99	ВЫК2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	
100	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	1,62
100.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,006
100.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12
100.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,003	0,003
100.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
100.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,003
100.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
100.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
100.9	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
100.10	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
100.11	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
100.12	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
100.13	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
100.14	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
100.15	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
100.16	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,004
100.17	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
100.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
100.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
101	АВТО25А	АВТОМАТ 25А	ШТ	2	

Составил: 

2492840



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekтини) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyekti davlat ro'yxatiga

"NEW-DAY PROJECTS" Mest'uliyati cheklangan jamiyat

(Murch shaxsning - tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shaxs sifatida ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida)

"NEW-DAY PROJECTS" MCNJ  
(Murch shaxsning shaxslik nomini)

Tashkiliy shaxs (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatidan o'tkazish ma'lumotini o'zgartirish)

03.10.2019 767315 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (hozirgi holat), yil)

Solliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 306758809

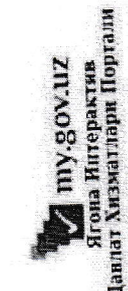
Tashkiliy-huquqiy shakli: Mest'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joy: Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 14-MAVZE, 39-UY, 60-XONADON,

Joylashgan joy: Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan berilgan

MARKAZI

Guvohtonoma: (Ro'yxatdan o'tkazuvchi organi to'g'risida)



uz.gov.uz  
Davlat Xizmatlari Portali



Узбекистон Республикаси Қуралиш вазирлиги  
Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEW-DAY PROJECTS"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306758809

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEW-DAY PROJECTS" га объектларнинг мураккабли тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари, А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиш учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик термочуқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Санъат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик термочуқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 21-12-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000434

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306758809

Юридик шахснинг почта манзили: 14-MAVZE, 39-UY, 60-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИННОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ



4479

Маъмур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги қонунга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусخаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида бўлган электрон маълумотлар тўғрисидаги маълумотларни текшириш учун [uz.gov.uz](http://uz.gov.uz) веб-сайтига ўзингиз ва маълумотлар тўғрисидаги веб-рақамини кiritиш билан мобил телефон ёрдами билан текшириш мумкин. Директор Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонунини ҳисоблангани. Давлат органида Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланади.

Низомий номидаги Тошкент давлат педогогика университетининг Давлат Хариди буйича  
комиссиясининг йиғилиш  
БАЁННОМАСИ №3

Тошкент шаҳри

«12» апрел 2022й.

Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонунига мувофиқ ва университетнинг 2022 йил 3 март № 45-И -сонли буйрури асосида тайинланган комиссия таркиби:

Йиғилиш раис: - Б.Собиров

Йиғилиш котиби – Д.Кучкаров

Давлат харидлари буйича комиссия аъзолари:

3. Х. Ирисметов

4. Н.Палвонов

5. С.Доттоев

6. М.Ўрозов

**кун тартиби:**

Низомий номидаги Тошкент давлат педогогика университетининг Давлат Хариди буйича комиссиясининг 2022 йил 08 апрелдаги Энг яхши таклифдан чиққан №62489-сонли лот рақам билан университетнинг асосий кириш қисмига янгидан КПП куриш хизмати буйича баённомани муҳокама қилиш тўғрисида.

Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сонли қонунининг 7-606 62-моддаси ҳамда Низомий номидаги Тошкент давлат педогогика университетининг 12 апрелдаги №3 сонли баённомасида белгилаган вазифалар ижросини таъминлаш мақсадида йиғилиш

**ЙИГИЛИШ ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Давлат харидларининг электрон тизимга муҳокама қилиш учун икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлов ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Низомий номидаги Тошкент давлат педогогика университети молия иқтисод ишлар бўйича проректор, комиссия раиси (Б.Собиров), бош инженер (Х.Ирисметов), бош ҳисобчи (Н.Палвонов), АТМ бўлими бошлиғи (С.Доттоев), таъминот бўлими бошлиғи (Д.Кучкаров), бош энергетик (М.Ўрозов)лар, ЧП «LUCKY REBIRTH» корхонаси билан 223 904 433 (икки юз йигирма уч миллион тўққиз юз тўрт минг тўрт юз ўттиз уч) сумга ҚҚС билан шартнома тузишга қарор қилди.

3. Низомий номидаги Тошкент давлат педогогика университети комиссияси котиби (Д.Кучкаров) муҳокама натижалари тўғрисидаги ахборат асосида харид комиссиясининг тегишли мажлис баённомаси ҳамда шартнома имзоланган кундан бошлаб ўн иш куни ичиди Давлат харидларининг электрон тизимига жойлаштиради.

4. Ушбу баён қарори бажарилишини назорат қилишни ўз зиммамда қолдираман.



1. Б.Собиров.  
2. Х.Ирисметов  
3. Н.Палвонов  
4. С.Доттоев  
5. Д.Кучкаров  
6. М.Ўрозов