

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Андижон шаҳар ҳоким биринчи  
ўринбосари \_\_\_\_\_ :

Б.Ҳошимов



## **Тех документация**

**Андижон шаҳар “Аёллар дафтари” жамғармаси  
хисобидан 20 нафар аёллар хонадонлари жорий  
таъмирлаш учун**

2022

№	Strukturaviy qism nomi	Tavsif
1	Xaridor haqida ma'lumot	<p>Profilda muassasa yoki tashkilot haqida to'liq ma'lumotlar bo'lishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tashkiliy shakl;</li> <li>• Ism;</li> <li>• Manzil.</li> </ul> <p>Buyurtmachining ish tartibi shartnoma shartlariga o'z hududida ishlash shartlari kiritilganda talab qilinadi.</p>
2	Ma'lumot	<p>Moliya manbasi Byudjet Savdo turi Eng yaxshi takliflarni tanlash yo'li bilan</p>
3	Маҳсулотлар haqida ma'lumot	<p>. Qo'shimcha mezonlar asoslanishni talab qiladi. Aniq sifat va miqdoriy ko'rsatkichlarni o'rnatish tavsiya etiladi. Potentsial kontragentlarga eng yaxshi variantni taklif qilish imkoniyati beriladi, shuning uchun faqat maksimal va minimal chegaralar ko'rsatilgan.</p> <p>3. Qadoqlash va xavfsizlik Xaridor qadoqlash uchun bir qator talablarni qo'yishga haqli. Asosiy shart transport va saqlash vaqtida xavfsizlikni ta'minlash bo'ladi. Shu bilan birga, mahsulotlarning yong'in, sanitariya, gigiena talablariga muvofiqligi shartlari. <u>ekologik xavfsizlik...</u> Shu bilan birga, bo'limda amaldagi standartlarga etibot berishi kerag</p>
4	Yetkazib beruvchi haqida ma'lumot	<p>Buyurtmchi qonun qoidalariga muvofiq shartlar belgilagan Xaridor . Ruxsatnomalar, ruxsatnomalar yoki litsenziyalarni taqdim etadi. Alohida ro'yxat moddiy - texnik xususiyat mezonlari hisoblanadi.</p>
<b>Taklif berish qoidalari</b>		<p>Qatnashuvchilar faqat bir marta taklif berish xuquqiga ega</p>



Andijon shahar oila va хотин  
кизлар бўлими бошлиги

Н.Улугбекова



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH  
Sana: 26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67115**

**Obyekt nomi** «Andijon shaxridagi "Ayollar daftari" ro'yxatidagi ayollar xonadonlarini ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ  
**Bosh loyihachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ  
**Litsenziya** AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 64516

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon shaxar Oila va xotin-qizlar bo'limining 24.10.2022 yildagi №4-sonli yig'ilish bayonnomasi.

Buyurtmachi Andijon shaxar Oila va xotin-qizlar bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 21.09.2022 yilda tuzilgan №639712-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxridagi "Ayollar daftari" ro'yxatidagi ayollar xonadonlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Sanoat MFY Muxammadieva Gulchexra*: Obreshetkalarni buzish. Stropil va yogo'ch konstruksiyalarni buzish. Shifer qoplamali tomni buzish. Stropila va obreshetka o'rnatish. Shifer qoplamali tom qoqish. *Mustaqillik MFY Gozieva Dilbar*: Obreshetkalarni buzish. Shifer qoplamali tomni buzish. Obreshetka o'rnatish. Shifer qoplamali tom qoqish. *Sanoat MFY Achilova Elmira*: Obreshetkalarni buzish. Stropil va yogo'ch konstruksiyalarni buzish. Shifer qoplamali tomni buzish. Stropila va obreshetka o'rnatish. Shifer qoplamali tom qoqish. Karniz qoplamasi uchun karkas to'qish. Karnizni tunikafon bilan



Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 154211,930 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5925,330 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

## **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxridagi "Ayollar daftari" ro'yxatidagi ayollar xonadonlarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 177,57 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 160137,259 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



Республика Узбекистан, Андижанская область

ГОРОД АНДИЖАН

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

## РАСЧЕТ

### **предельной стоимости в текущих ценах**

*Андижон шахридаги "аёллар дафтари" руйхатидаги аёллар  
хонадонларини таъмирлаши*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета  
и локальный ресурсный сметный расчет*

*(после замечание экспертизы)*

*Андижан – 2022г*

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»  
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

*Андижон шахридаги аёллар дафтари" руйхатидаги аеллар  
хонадонларини таъмирлаш*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета  
и локальный ресурсный сметный расчет*

*(после замечание экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Анджсон шахридаги "аёллар дафтари" руйхатидаги аёллар хонадонларини таъмирлаш

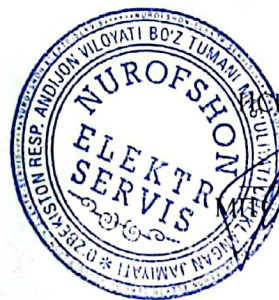
(Наименование объекта, стройки)

№.№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	93 126,963
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	21 053,634
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 121,897
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	21 947,297
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	139 249,791
10	НДС - 15%	20 887,469
11	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	160 137,259

ЗАКАЗЧИК

МП

 *Узбекова*



ПОЛНИТЕЛЬ



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Андизжон шахридаги "аёллар дафтари" руҳхатидаги аёллар хонадонларини таъмирлаш*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1420,561	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс сум /месяц (Змс)	2172,416170	тыс сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (См)	3121,897	тыс сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	88692,346	тыс сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс сум
Транспортные затраты на материалы	5 %	
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5 %	
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0%	
2. Зимнее удорожание	0%	
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2 %	
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71 %	
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п.4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п.4.18) (Пз в % выражении)	0 %	
Затраты на страхование строительства объектов		%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Андижон шаҳридаги "аёллар дафтари" рўйхатидаги аёллар хонадонларини таъмирлаш*

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и 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 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 .11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Апрель-Июль 2022гг) и котировки Узбекской публиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить типичные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах социально-экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_r,$$

где :

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное стра
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_r$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_r$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста строительстве на очередной год.

#### 1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 че. (в сумах) 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, по ресурсным сметам, в чел-часах
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая уровня среднестатистической месячной заработной платы стр региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное стра

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей определенная на основе статических данных за предыдущие предшествующих на момент расчета, сум./месяц;



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

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей с/д "Строительство" с 01.04.2021г по 31.03.2022 составила по Андижанской области **2172416,17** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов  
Часовая ставка - Сч =  $2172416,170 : 164,17 = 13232,72$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении фактической стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно сметным сметам представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  
 $Смn = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

### IV. Прочие затраты производственного характера

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подработ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на производство и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы затрат по Андижанской области.

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов на счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 51.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от суммы (80% от полной стоимости объекта):

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские экспертизы проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ



наименование объекта - АНДИЖОН ШАХРИДАГИ "АЁЛЛАР ДАФТАРИ" РУЙХАТИДАГИ АЁЛЛАР ХОНАДОПЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Информация о ресурсах	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
1-1	<b>ЖИЛОЙ ДОМ МУХАММАДНЕВА ГУЛЧЕХРА В МФЙ САНОАТ(1,1)</b>					
1	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	100M2	0,6500		283389,47	184203
762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	15,16	9,854	14820,65	146043
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,299	127627,00	38160
-3	<b>РАЗБОРКА: СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	100M2	0,6500		454946,54	295715
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ-Ч	27,08	17,602	14820,65	260873
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,42	0,273	127627,00	34842
-8-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100M2	1,0500		250211,93	262723
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	15,9	16,695	14820,65	247431
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	4,83	3166,00	15292
2-1	<b>УСТАНОВКА СТРОИЛ</b>	M3	0,5540		4450893,20	2465795
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 7 1)	ЧЕЛ-Ч	24,09	13,346	14820,65	197794
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0831	127627,00	10606
556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,24376	982,00	239
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,12188	54548,00	6648
3407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,003989	15400000,00	61428
1929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	1,87252	4870,00	9119
501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,021052	2850000,00	59998
524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,002427	8565218,00	20784
024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,08864	3608696,00	319875
028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,03324	3608696,00	119953
159	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,45982	3608696,00	1659351
-2	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	M3	0,2630		4056390,75	1066831
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	15,04	3,95552	14820,65	58623
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03945	127627,00	5035
3	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,03682	916,00	34
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,05523	54548,00	3013
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000184	15400000,00	2835
2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,000263	2850000,00	750
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,26826	3608696,00	968069
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,03	0,00789	3608696,00	28473
ой	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ</b>	100M2	0,6500		3972658,46	2582228
И N 3	<b>УСТРОЙСТВОМ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 1)	ЧЕЛ-Ч	47,91	31,1415	14820,65	461537
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,08	0,052	295389,00	15360
	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	83,2	23096,00	1921587
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,0052	15400000,00	80080
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,001241	15400000,00	19119
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,003685	15400000,00	56757
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00325	2850000,00	9263
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,0065	2850000,00	18525
	<b>ЖИЛОЙ ДОМ ГОЗИЕВА ДИЛБАР В МФЙ МУСТАКИЛЛИК(1,2)</b>					
	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	100M2	1,2500		283389,47	354237
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	15,16	18,95	14820,65	280851
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,575	127627,00	73386
	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100M2	1,2500		250211,93	312765
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	15,9	19,875	14820,65	294560
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	5,75	3166,00	18205
	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	M3	0,0315		4056390,75	127776
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	15,04	0,47376	14820,65	7021
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,004725	127627,00	603
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,00441	916,00	4
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,006615	54548,00	361



1	2	3	4	5	6	7
9.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0007	0,00022	
9.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00032	1540000,00
9.7	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	1,02	0,03211	2850000,00
9.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,000945	3608696,00
10	E1201-7-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		1,2500	3972658,46
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	59,8875	14820,65
10.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,08	0,1	295380,00
10.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 MM	M2	128	160	23096,00
10.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,008	0,01	1540000,00
10.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,00191	0,002187	1540000,00
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,007088	1540000,00
10.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00625	2850000,00
10.8	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,0125	2850000,00
11	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЮРАМИ	100M2		0,5750	283389,47
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	8,717	14820,65
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,2645	127627,00
12	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2		0,5750	454046,54
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	27,08	15,571	14820,65
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,2415	127627,00
13	E4604-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0,5750	250211,93
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,9	9,1425	14820,65
13.2	077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,6	2,645	3166,00
14	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		0,3530	4450893,20
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,50377	14820,65
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05295	127627,00
14.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,15532	992,00
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,07766	54548,00
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002542	1540000,00
14.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,19314	4870,00
14.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,013414	2850000,00
14.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00438	0,001546	8565218,00
14.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,16	0,05648	3608696,00
14.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100-125 MM, II СОРТА	M3	0,06	0,02118	3608696,00
14.11	36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,29299	3608696,00
15	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	100M2		0,0950	4056390,75
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,04	1,4288	14820,65
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01425	127627,00
15.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0133	916,00
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01995	54548,00
15.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0007	0,000066	1540000,00
15.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,000095	2850000,00
15.7	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	1,02	0,0969	3608696,00
15.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,00285	3608696,00
16	E1201-7-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,5750	3972658,46
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	27,548	14820,65
16.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,08	0,046	295380,00
16.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 MM	M2	128	73,6	23096,00
16.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,008	0,0046	1540000,00
16.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,00191	0,001098	1540000,00
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,00326	1540000,00
16.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,002875	2850000,00
16.8	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00575	2850000,00
17	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБШИВКИ КАРНИЗА	M3		0,0176	4311437,28
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,394875	14820,65
17.2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,004037	982,00
17.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,005792	54548,00
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,006318	54548,00
17.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000045	3700000,00
17.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000132	11511012,00
17.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000053	1540000,00
17.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,025448	4870,00
17.9	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000054	2850000,00



ИМН КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)		3			17051		
2	3	4	5	6	7	8	
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,016321	3608696,00	58899	
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,002106	3608696,00	7600	
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000175	1068692,00	188	
01-022-06	<b>ОБЫВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ (ТУНКАФОН) ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0270</b>		<b>425854,47</b>	<b>11498</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,6721	14820,65	9964	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00297	54548,00	162	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,000089	15400000,00	1372	
317	<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНКАФОН"</b>	<b>М2</b>	<b>2,8350</b>		<b>56484,00</b>	<b>160132</b>	
07-17-4 П. 12	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0800</b>		<b>5054453,96</b>	<b>404356</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	12,424	14820,65	184132	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,2568	950,00	244	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,044	916,00	40	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,0552	54548,00	1911	
30889	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,096	2850,00	274	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00008	15400000,00	1232	
35484	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0328	3000000,00	95400	
40655	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000224	14002000,00	3136	
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,4	13250,00	111300	
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000168	15400000,00	2587	
1-1	<b>ЖИЛОЙ ДОМ ИМНИНОВА ГУЛБАХОР В МФЙ УЗБЕКИСТОН(1,4) РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5800</b>		<b>283389,47</b>	<b>164366</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ-Ч	15,16	8,7928	14820,65	130315	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,2668	127627,00	34051	
1-1-3	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5800</b>		<b>454946,54</b>	<b>263869</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ-Ч	27,08	15,7064	14820,65	232779	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,42	0,2436	127627,00	31090	
04-8-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6000</b>		<b>250211,93</b>	<b>150127</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	15,9	9,54	14820,65	141389	
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (2) КН(Т)	МАШ-Ч	4,6	2,76	3166,00	8738	
01-2-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,5800</b>		<b>4450893,20</b>	<b>2581518</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ-Ч	24,09	13,9722	14820,65	297977	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,087	127627,00	11104	
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,2552	982,00	251	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1276	54548,00	8960	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,004176	15400000,00	64310	
33929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,9604	4870,00	9547	
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,02204	2850000,00	62814	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00254	8565218,00	21759	
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0928	3608696,00	334887	
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0348	3608696,00	125583	
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,4814	3608696,00	1737226	
11-82-2	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>М3</b>	<b>0,2600</b>		<b>4056390,75</b>	<b>1054662</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	15,04	3,9104	14820,65	57955	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,039	127627,00	4977	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,0364	916,00	33	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0546	54548,00	2978	
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000182	15400000,00	2803	
32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00026	2850000,00	741	
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,2652	3608696,00	957026	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0078	3608696,00	28148	
1-7-2	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5800</b>		<b>3972658,46</b>	<b>2304142</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)	ЧЕЛ-Ч	47,91	27,7878	14820,65	411833	
2102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,08	0,0464	295389,00	13706	
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	74,24	23096,00	1714647	
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,00464	15400000,00	71456	
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,001198	15400000,00	17060	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,003289	15400000,00	50644	
2501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,0029	2850000,00	8265	
2507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,0058	2850000,00	10530	
4-1	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,0380</b>		<b>7244579,67</b>	<b>275294</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	38,53	1,46414	14820,65	21700	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,09158	950,00	87	



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -ч	0,79	0,03902	127627,00
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -ч	0,4	0,0152	54548,00
27.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	24,51	157,00
27.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	3,078	157,00
27.7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	106	4,028	60704,00
28	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЖИЛОЙ ДОМ МИРЗАБОВА А СОБИЛИА ТУРСУБОВА В МФЙ МАОРУФ(2,1) ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0200		505443,06
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ -ч	155,3	3,106	14820,65
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	3,21	0,0642	950,00
28.3	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -ч	0,55	0,011	916,00
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -ч	0,69	0,0138	2890,00
28.5	30089	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	М2	1,2	0,024	1540000,00
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0002	300000,00
28.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0082	1400000,00
28.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00056	13250,00
28.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	2,1	1540000,00
28.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00042	1540000,00
29	E1001-37-ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0120		98313917,42
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ -ч	89,47	1,07364	14820,65
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -ч	1,66	0,01992	127627,00
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -ч	0,69	0,011628	18902,00
29.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -ч	3,84	0,04608	851,00
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -ч	1,99	0,02388	54548,00
29.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	5,91	0,07092	1176,00
29.7	29117	ДВЕРИ АЛЮМИННЕВЫЕ	М2	100	1,2	480000,00
29.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,792	5500,00
29.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	6,396	150,00
29.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,2	480000,00
29.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02304	16287,00
30	E1001-36-2ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ ФРАМУГ	100M2	0,0030		92875119,20
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ -ч	115,42	0,34626	14820,65
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -ч	3,78	0,01134	127627,00
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -ч	3,78	0,01134	18892,00
30.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -ч	6,8	0,0204	851,00
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -ч	2,17	0,00651	54548,00
30.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	10,46	0,03138	1176,00
30.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,198	5500,00
30.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,3	480000,00
30.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	1,599	150,00
30.10	49499	АЛЮМИННЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	0,3	450000,00
30.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,00576	16287,00
31	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,4000		548364,05
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -ч	37	14,8	14820,65
32	E1502-19-7 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,4000		1753063,10
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ -ч	56	22,4	14820,65
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -ч	0,04	0,016	72437,00
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	1,57	0,668	950,00
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -ч	0,16	0,064	18892,00
32.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,33	1100000,00
32.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0072	450000,00
33	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100M2	0,4000		-1325424,19
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ -ч	40,04	16,016	-14820,65
33.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -ч	0,032	0,0128	-72437,00
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	1,336	0,5344	-950,00
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -ч	0,128	0,0512	-18892,00
33.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	0,264	-1100000,00



2	3	4	5	6	7	8
04-5-5 ДОП.	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>		<b>848201,44</b>	<b>339281</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ-Ч	25,41	10,164	14820,65	150637
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004	18892,00	76
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	54548,00	2182
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0252	700000,00	176400
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,002	700000,00	1400
35538	ШКУРКА ПИЛОВАЛЫБНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,336	25000,00	8400
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,124	1500,00	186
01-19-5	<b>ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0850</b>		<b>6704250,89</b>	<b>569861</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	159,67	13,572	14820,65	201145
112	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ С Т	МАШ-Ч	0,08	0,008	72437,00	493
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02295	18892,00	434
1814	РАСТВОРСМЕСИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,1105	14763,00	1631
30702	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	M2	160	8,5	39130,00	132605
31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,031875	904000,00	28815
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0425	1500,00	64
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,00425	1100000,00	4675
01-82-2	<b>ЖИЛОЙ ДОМ ЮНУСОВА НОДРА В МФИ ПШЦИЛАР(2,2) УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,4000</b>		<b>4056390,75</b>	<b>1622556</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	15,04	6,016	14820,65	89161
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06	127627,00	7658
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,056	916,00	51
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,084	54548,00	4582
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,00028	1540000,00	4312
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,0004	2850000,00	1140
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,408	3608696,00	1472348
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,012	3608696,00	43304
01-10-1	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБШИВКИ КАРНИЗА</b>	<b>M3</b>	<b>0,2275</b>		<b>4311437,28</b>	<b>980852</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,11875	14820,65	75863
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,052325	950,00	50
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,075075	982,00	74
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0819	54548,00	4467
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000587	3700000,00	2172
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,001706	11511612,00	19641
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000683	1540000,00	10511
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,329875	4870,00	1606
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000705	2850000,00	2010
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,211575	3608696,00	763510
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0273	3608696,00	98517
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-49 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,002275	1068692,00	2431
01-022-06	<b>ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ (ТУНКАФОН) ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0270</b>		<b>425854,47</b>	<b>11498</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,6723	14820,65	9964
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00297	54548,00	162
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,000089	1540000,00	1372
017	<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНКАФОН"</b>	<b>M2</b>	<b>2,8350</b>		<b>56484,00</b>	<b>160132</b>
7-17-4 .12	<b>ЖИЛОЙ ДОМ ЭГАМБЕРДИНЕВА ОЙЖАМОЛ В МФИ ТАХТАКУПРИК(2,3) ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1800</b>		<b>5054453,96</b>	<b>909802</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	27,954	14820,65	414296
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,5778	950,00	549
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,099	916,00	91
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1242	54548,00	6775
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,216	2850,00	616
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00018	1540000,00	2772
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0738	3000000,00	221400
40355	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000504	14002000,00	7057
43060	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	18,9	13250,00	250425
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000378	1540000,00	5821
017-02 .12	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0200</b>		<b>5055711,39</b>	<b>101114</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	164,26	3,2852	14820,65	48689
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,0642	950,00	61
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,011	916,00	10
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,0138	54548,00	753
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,024	2850,00	68
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00002	1540000,00	308
32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	105	2,1	12400,00	26040



1	2	3	4	5	6	7
41.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0082	
41.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0019	0,00038	
42	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,7000		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	37	25,9	
43	E1502-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,7000		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	39,2	
43.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,028	
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,169	
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,112	
43.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,5775	
43.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0126	
44	E1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100M2	0,7000		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	40,04	28,028	
44.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	0,0224	
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	0,9352	
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,0896	
44.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	0,462	
45	E1504-5-5.ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6100		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	15,5001	
45.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0061	
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,061	
45.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,03843	
45.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,005	0,00305	
45.6	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5124	
46	E1504-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,0900		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	34,1	3,069	
46.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0009	
46.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	
46.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000675	
46.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001017	
46.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,005	0,00045	
46.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000216	
46.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0756	
46.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,001653	
46.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0279	
47	П803-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ТИПА LED 18W)	100 ШТ	0,0200		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	1,5712	
47.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004	
47.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004	
47.4	60441	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	100	2	
48	157-0225	ПРОВОДА ПУНП 2Х2,5	1000M	0,0200		
49	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,4000		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	9,636	
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,06	
49.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,176	
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088	
49.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00288	
49.6	31929	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	3,38	1,352	
49.7	32501	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0152	
49.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001752	
49.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,064	
49.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,024	
49.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,332	
50	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0300		
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	13,3812	
50.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0081	
50.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,6426	
50.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	0,855	
50.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,0243	







1	2	3	4	5	6	7
58	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1000		
58 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,04	1,504	4056390,75
58 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015	18000,00
58 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,014	18000,00
58 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,021	54540,00
58 5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,00007	1540000,00
58 6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,0001	280000,00
58 7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,102	3608096,00
58 8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,003	3608096,00
59	E1203-4-1 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1500		7244579,67
59 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	5,7795	14800,00
59 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,3615	900,00
59 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,1185	127027,00
59 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,06	54540,00
59 5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	96,75	157,00
59 6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	12,15	157,00
59 7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	106	15,9	6270,00
60	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,2000		3989593,04
60 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	212,41	42,482	14800,00
60 2	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75	2,75	5800,00
60 3	1109	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	5,5	120,00
61	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,1000		4607365,57
61 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	16,74	14800,00
61 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,24	127027,00
61 3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	1,2214	652174,00
61 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,744	295789,00
61 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00155	3608096,00
62	E1001-2-1	ЖИЛОЙ ДОМ АШУРОВА ХАНИФАХОН В МФЙ КАЙРАГОЧТАГИ(3,3) УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,2100		4450893,26
62 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,0589	14800,00
62 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0315	127027,00
62 3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0924	902,00
62 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0462	54540,00
62 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,001512	1540000,00
62 6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,7098	4870,00
62 7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,00798	280000,00
62 8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00092	856218,00
62 9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0336	3608096,00
62 10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0126	3608096,00
62 11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,1743	3608096,00
63	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1200		4056390,75
63 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,04	1,8048	14800,00
63 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018	127027,00
63 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0168	918,00
63 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0252	54540,00
63 5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000084	1540000,00
63 6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00012	280000,00
63 7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,1224	3608096,00
63 8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0036	3608096,00
64	E1201-7-2 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,3150		3972683,46
64 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	15,092	14800,00
64 2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,08	0,0252	28000,00
64 3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	40,32	1540000,00
64 4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,00252	1540000,00
64 5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,000602	1540000,00
64 6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,001786	280000,00
64 7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,001575	280000,00
64 8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00315	280000,00



	3	4	5	6	7	8
<b>ОП. УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0210</b>		<b>98313917,42</b>	<b>2064592</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,87887		14820,65	27846
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,03486		127627,00	4449
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,20349		18892,00	3844
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,08064		851,00	69
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,04179		54548,00	2280
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,12411		1176,00	146
ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	2,1		480000,00	1008000
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,386		5500,00	7623
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	11,191		150,00	1679
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,1		480000,00	1008000
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04032		16287,00	657
<b>ОП. 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 3 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0190</b>		<b>92875119,20</b>	<b>1764627</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	2,19298		14820,65	32501
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,07182		127627,00	9166
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,07182		18892,00	1357
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,1292		851,00	110
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,04123		54548,00	2249
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,19874		1176,00	234
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,254		5500,00	6897
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,9		450000,00	855000
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	10,127		150,00	1519
АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	1,9		450000,00	855000
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03648		16287,00	594
ЖИЛОЙ ДОМ АБДУЛЛАЕВА ГУЛМНА В МФЙ МАЪРИФАТ(3,4) <b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2100</b>		<b>5054453,96</b>	<b>1061435</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	32,613		14820,65	483346
ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,6741		950,00	640
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1155		916,00	106
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1449		54548,00	7904
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,252		2850,00	718
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00021		15400000,00	3234
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0861		3000000,00	258300
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000588		14002000,00	8233
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,05		13250,00	292163
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000441		15400000,00	6791
<b>ОП. УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0335</b>		<b>98313917,42</b>	<b>3293516</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,99724		14820,65	44421
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,05561		127627,00	7097
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,324615		18892,00	6133
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,12864		851,00	109
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,066665		54548,00	3636
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,197985		1176,00	233
ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	3,35		480000,00	1608000
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,211		5500,00	12161
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	17,8555		150,00	2678
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,35		480000,00	1608000
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06432		16287,00	1048
<b>ОП. 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 3 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0202</b>		<b>92875119,20</b>	<b>1876077</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	2,33148		14820,65	34554
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,076356		127627,00	9745
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,076356		18892,00	1443
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,13756		851,00	117
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,043834		54548,00	2391
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,211292		1176,00	248
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,3332		5500,00	7333



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)			10	4	5	6	7
1	2	3					
69.8	30826	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		M2	100	2,02	45000
69.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ		ШТ	533	10,7666	15
69.10	49499	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ		M2	100	2,02	45000
69.11	76853	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,92	0,038784	1628
70	<b>E1001-10-1</b>	<b>ЖИЛОЙ ДОМ АХМЕДОВА ГУЛЧЕХРА(3,5)</b>		<b>M3</b>	<b>0,8000</b>		
70.1	1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ		ЧЕЛ.-Ч	22,5	18	431143
70.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)		МАШ.-Ч	0,23	0,184	1482
70.3	1556	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,33	0,264	95
70.4	2509	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,36	0,288	98
70.5	30133	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		Г	0,00258	0,002064	5454
70.6	30322	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Г	0,0075	0,006	370000
70.7	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0,003	0,0024	1151101
70.8	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		M2	1,45	1,16	1540000
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350					487
70.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0,0041	0,00248	285000
70.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		M3	0,93	0,744	360869
70.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		M3	0,12	0,096	360869
70.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		M3	0,01	0,008	106869
71	<b>E1001-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОИЛ</b>		<b>M3</b>	<b>0,2400</b>		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)		ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,7816	445089
71.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,036	1482
71.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,44	0,1056	98
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0528	5454
71.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0,0072	0,001728	1540000
71.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	3,38	0,8112	487
71.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Г	0,038	0,00912	285000
71.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Г	0,00438	0,001051	856521
71.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	0,16	0,0384	360869
71.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		M3	0,06	0,0144	360869
71.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		M3	0,83	0,1992	360869
72	<b>E1001-82-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>		<b>M3</b>	<b>0,1440</b>		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)		ЧЕЛ.-Ч	15,04	2,16576	1482
72.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0216	12762
72.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,14	0,02016	91
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,03024	5454
72.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,8X60 ММ		Г	0,0007	0,000101	1540000
72.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0,001	0,000144	285000
72.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	1,02	0,14688	360869
72.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,03	0,00432	360869
73	<b>E1201-7-2</b> <b>МНИСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>		<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>397265</b>
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)		ЧЕЛ.-Ч	47,91	22,9968	1482
73.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50		M3	0,08	0,0384	20538
73.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ		M2	128	61,44	2309
73.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ		Г	0,008	0,00384	1540000
73.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ		Г	0,00191	0,000917	1540000
73.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0,00567	0,002722	1540000
73.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Г	0,005	0,0024	285000
73.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0,01	0,0048	285000
74	<b>E53-002-01</b>	<b>ЖИЛОЙ ДОМ КАМБАРОВА МОХИРА В МФЙ СОГЛОМ ТУРМУШ(3,6)</b> <b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕИ ИЗ КИРПИЧА</b>		<b>10M3</b>	<b>0,1500</b>		<b>398959</b>
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8.1)		ЧЕЛ.-Ч	212,41	31,8615	1482
74.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	13,75	2,0625	5863
74.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	27,5	4,125	128
75	<b>E601-1-20 ДОП.</b> <b>3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/</b>		<b>100M3</b>	<b>0,0762</b>		<b>3923891</b>
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)		ЧЕЛ.-Ч	337,48	25,716	1482
75.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,020574	7243
75.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ.-Ч	16,78	1,27864	108
75.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	21,69	1,65278	12762
75.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,74	0,056388	91
75.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,65	0,04953	5454
75.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	102	7,7724	29387
75.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0,018	0,001372	1540000
75.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Г	0,025	0,001905	84000
75.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Г	0,028	0,002134	856521
75.11	35516	РОГОЖА		M2	88,2	6,72084	100
75.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,22	0,016764	360869



	3	4	5	6	7	8
2.01	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>8,6000</b>		<b>321108,50</b>	<b>2761533</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	38 098	14820,65	564637
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	3,784	127627,00	482941
5	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,5676	2500000,00	1419000
32	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	0,946	295389,00	279438
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0043	3608696,00	15517
<b>1</b>	<b>ЖИЛОЙ ДОМ МАТМУСАЕВА ДИЛФУЗА В МФЙ ДЕКХОНОБОД(4.1)</b>					
	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,2200</b>		<b>4311437,28</b>	<b>5259953</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	27,45	14820,65	406827
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,2896	950,00	267
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,13	0,4026	982,00	395
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4392	54548,00	23957
3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003148	3700000,00	11646
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00915	11511012,00	105326
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00366	15400000,00	56364
9	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	1,769	4870,00	8615
2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0041	0,003782	2850000,00	10779
8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,1346	3608696,00	4904426
0	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,1464	3608696,00	528313
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0122	1068692,00	13038
<b>01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,1400</b>		<b>7244579,67</b>	<b>1014241</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	5,3942	14820,65	79946
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,3374	950,00	321
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,1106	127627,00	14116
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,056	54548,00	3955
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	90,3	157,00	14177
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	11,34	157,00	1780
1	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	106	14,84	66764,00	906847
<b>01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>		<b>403305,40</b>	<b>36297</b>
<b>21 N 9</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,693	14820,65	10271
	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0297	72437,00	2151
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0081	82994,00	672
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0414	76681,00	3175
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,0837	862,00	72
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,459	43478,00	19956
<b>01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,6500</b>		<b>339320,88</b>	<b>220559</b>
<b>1 N 9</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,17	14820,65	17340
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,312	655,00	204
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	0,663	293873,00	194838
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0013	5755077,00	7482
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00065	1068692,00	695
<b>1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1300</b>		<b>2037450,67</b>	<b>264869</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	5,2559	14820,65	77896
	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,156	72437,00	11300
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,5148	655,00	337
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,1053	76681,00	3075
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,1079	18892,00	2038
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,06	0,3978	334418,00	133031
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,3978	80922,40	32191
	<b>ЖИЛОЙ ДОМ МИРЗААХМАТОВА МАСТУРА В МФЙ ДАЛВАРЗИН(4.2)</b>					
	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,6500</b>		<b>4311437,28</b>	<b>2802434</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	14,625	14820,65	216752
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1495	950,00	142
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2145	982,00	211
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,234	54548,00	12764
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001677	3700000,00	6205
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,004875	11511012,00	56116
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00195	15400000,00	30030
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,9425	4870,00	4590
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002015	2850000,00	5743
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,6045	3608696,00	2181457
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,078	3608696,00	281478
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0065	1068692,00	6946



1	2	3	4	5	6	7
83	157-002-009	РАБОТА ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА ДОШКАТА	100M12	0,1400		
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	78,3	5,362	5838,902
83.2	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,86	0,1204	14820,6
84	1101-03-1	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШКАТЫ ТОЛЩИНОЙ 28 MM	100M12	0,1400		97885M,27
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	60,72	8,5008	
84.2	1105	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,7	0,178	14820,6
84.3	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,58	0,0812	6,836
84.4	1523	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,82	0,1148	1882,50
84.5	2800	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,1176	916,90
84.6	3007	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,0123	0,001722	5428,60
84.7	44101	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,88	0,4032	150000,90
85	11502-31-8	НАСТЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ	100M12	0,5000		54034,05
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	17	18,5	14820,6
86	11502-19-7	СЛОЖНОЕ ВЫРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ГОЛОС-ЛОУНА	100M12	0,5000		175000,10
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	56	28	14820,6
86.2	112	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,04	0,02	7247,90
86.3	521	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,67	0,835	950,90
86.4	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,16	0,08	1882,50
86.5	12373	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,825	0,4125	110000,00
86.6	11434	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,018	0,009	45000,00
87	11502-00-01	НА КАЖДОЙ ММ ПОВЕРХНОСТИ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЛИТКА ПОЧАЕТСЯ 8MM	100M12	0,5000		-113524,09
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	40,64	20,02	14820,6
87.2	112	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,072	0,016	7247,90
87.3	521	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,336	0,668	950,90
87.4	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,128	0,064	1882,50
87.5	12373	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,66	0,33	110000,00
88	11504-5-5-ЮП.	ОКРАСКА ПОДВИНУТАТАТЫМИ ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВЛЯМИ УСТРОИТЕЛЬНЫМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕНЫ	100M12	0,5000		84820,44
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	25,41	12,705	14820,6
88.2	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,005	1882,50
88.3	2800	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1	0,05	5428,60
88.4	31054	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,063	0,0315	70000,00
88.5	31710	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,005	0,0025	70000,00
88.6	35538	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,42	25000,00
88.7	44059	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31	0,155	15000,00
89	11504-25-11	УСТРОИТЕЛЬСТВО ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВЛЯМИ ПО СЕРЫМЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M12	0,2000		114151,64
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	37,4	7,48	14820,6
89.2	1522	ПОДЪЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,002	1882,50
89.3	2800	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,01	5428,60
89.4	31446	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,0089	0,00178	140000,00
89.5	31655	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,013	0,0026	120000,00
89.6	31714	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,005	0,001	72000,00
89.7	35512	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,0024	0,00048	75000,00
89.8	35538	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,168	25000,00
89.9	43231	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,021	0,0042	133500,00
89.10	44059	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31	0,062	15000,00
90	11203-4-1	УСТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО ИЛИ СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЛЫМ ПРОТОПАМ: ПРОСТОЙ	100 M12 КРОВЛИ	0,0630		7244579,67
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,42739	14820,6
90.2	521	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,41	0,15183	950,90
90.3	762	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,79	0,04977	1262,70
90.4	2509	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	0,0252	5428,60
90.5	30818	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	645	40,635	157,00
90.6	30819	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	81	5,103	157,00
90.7	30861	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	106	6,678	60704,00
91	11507-017-02	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ С УСТРОИТЕЛЬСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТПИСКА ОТ ПОТОЛКА	100M12	0,4000		5055711,39
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА	ЧЕЛ-Ч	184,26	65,704	14820,6
91.2	1523	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,21	1,284	950,90
91.3	2509	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,55	0,22	5428,60
91.4	2509	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,69	0,276	5428,60







1	2	3	4	5	6	7
98.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76		
98.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	3,83656	
98.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,05797	
98.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	3,1465	
98.10	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000403	
98.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Г	0,0303	0,000775	
98.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000939	
98.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,00403	
98.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	2,7342	
98.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,00434	
99	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		9,8000	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ-Ч	5,4		
99.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	52,92	
99.3	9902	КИРПИЧ ДЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	3,92	
99.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	1,8612	
99.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0095	2,352	
100	E1101-33-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖИЛОЙ ДОМ ДЖАББОРОВА ЭРГАШОН В МФИ ШОДЛИК(4,5) УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2		0,1100	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	60,72		
100.2	1185	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	6,6792	
100.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,297	
100.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	0,0638	
100.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0902	
100.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0924	
100.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	0,001353	
101	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2100	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	32,613	
101.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,6741	
101.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,1155	
101.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1449	
101.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,252	
101.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00021	
101.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,0861	
101.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000588	
101.9	45960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,65	
101.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000441	
102	E1001-36-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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 3 М2	100 М2		0,0440	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	115,42	5,07848	
102.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,16632	
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,16632	
102.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,2992	
102.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,09548	
102.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,46024	
102.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,904	
102.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,4	
102.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	23,452	
102.10	49499	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	4,4	
102.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08448	
103	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЖИЛОЙ ДОМ ТАДЖИБАЕВА МАЙРАМ В МФИ ПАХТАКОР(4,6) ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,1650	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,6245	
103.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,52965	
103.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,09075	
103.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,11385	
103.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ-Ч	1,2	0,198	
103.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,001	0,000165	
103.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,41	0,06765	
103.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	МЗ	0,0028	0,000462	
103.9	45960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	105	17,325	
103.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	0,0021	0,000347	

2	3	4	5	6	7	8
001-37-1-ДОП.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0321	98313917,42	3155877
САРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 12.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,87199	14820,65	42565
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,054286	127627,00	6801
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,311049	18892,00	5876
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,123264	851,00	105
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,063879	54548,00	3484
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,189711	1176,00	223
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	3,21	480000,00	1540800
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,1186	5500,00	11652
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	17,1093	150,00	2566
43428	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,21	480000,00	1540800
76853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,061632	16287,00	1004
001-36-2-ДОП.	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 3 М2	100 М2		0,0195	92875119,20	1811065
САРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 12.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	2,25069	14820,65	33357
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,07371	127627,00	9407
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,07371	18892,00	1393
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,1326	851,00	113
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,042315	54548,00	2308
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,20397	1176,00	240
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,287	5500,00	7078
30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,95	450000,00	877500
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	10,3935	150,00	1559
49499	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	1,95	450000,00	877500
76853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03744	16287,00	610
101-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,7200	339320,88	244311
ИНСТРОЙ 03.05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,296	14820,65	19208
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,3456	655,00	226
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,7344	293873,00	215820
32105	МАСТКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00144	5755077,00	8287
76138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00072	1068692,00	769
101-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2		0,0900	2037450,67	183371
ИНСТРОЙ 03.05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	3,6387	14820,65	53928
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,108	72437,00	7823
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,3564	655,00	233
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,0729	76681,00	5590
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,0747	18892,00	1411
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,2754	334418,00	92099
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,2754	80922,40	22286
ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				112867877

СТАВЛ

Йулдашев



наименование стройки - АНДИЖОН ШАХРИДАГИ "АЁЛЛАР ДАФТАРИ" РУЙХАТИДАГИ АЕЛЛАР ХОНАДОНЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ  
Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

на  
наименование объекта -  
наименование

п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
2	3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
ABC 000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1420,56076	14 821	21 053 634
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 053 634</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
112 С		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,363544	72 437	26 334
403 С		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,585256	1 081	2 795
404 С		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5288	655	1 001
521 С		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8231215	950	6 482
620 С		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0081	82 994	672
659 С		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,8125	58 638	282 195
660 С		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,2196	76 681	16 839
762 С		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,812705	127 627	2 401 009
766 С		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0004	127 627	51
977 С		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,985	3 166	50 609
1195 С		МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,675	638	431
1199 С		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,625	1 282	12 343
1522 С		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,19734	18 892	41 512
1523 С		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10964	916	1 016
1556 С		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,2542465	982	2 214
1571 С		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,105798	916	97
1866 С		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0837	862	72
1914 С		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,1105	14 763	1 631
2016 С		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,54936	4 656	35 150
2209 С		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,238344	851	1 054
2509 С		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,328676	54 548	236 121
2510 С		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0004	71 069	28
2875 С		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,905238	1 176	2 241
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 121 897</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
6312 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,1698	293 873	2 694 757
6322 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,8647	334 418	2 295 679
8995 М		КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,5676	2 500 000	1 419 000
9902 М		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	7,7618	652 174	5 062 044
12102 М		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,982	295 389	1 767 017
12373 М		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,53625	1 100 000	589 875
29117 С		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	11,76	480 000	5 644 800
29962 С		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	15,3978	5 500	84 688
30034 С		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	492,8	23 096	11 381 709
30099 С		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,542	2 850	4 395
30133 С		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00752083	3 700 000	27 827
30322 С		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02186288	11 511 012	251 664
30383 С		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0308	15 400 000	474 320
30391 С		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00098945	15 400 000	15 238
30405 С		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00735355	15 400 000	113 244
30407 С		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05842385	15 400 000	899 727
30626 С		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	11,57	450 000	5 206 500
30652 С		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00343	840 000	2 881
30702 С		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	8,5	39 130	332 605
30818 С		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	252,195	157	39 595
30819 С		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	31,671	157	4 972
30861 С		ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	41,446	60 704	2 515 938
31054 С		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,19908	7 000 000	1 393 560
31434 С		ГРУНТОВКА	Т	0,0585	450 000	26 325
31440 С		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002455	14 000 000	34 370
31478 С		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	124,3489	150	18 652
31655 С		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,006367	12 000 000	76 404
31710 С		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0158	700 000	11 060
31714 С		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,04655	720 000	33 516
31719 С		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,031875	904 000	28 815



1	2	3	4	5	6	7
31	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	14,1538825	4 870	
32	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00274	5 755 077	
33	32453 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	44,1	12 400	
34	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,130856	2 850 000	
35	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01045015	2 850 000	
36	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0383	2 850 000	
37	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,01684596	8 565 218	
38	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00793	14 900 000	
39	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,52685	3 000 000	
40	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,003336	75 000	
41	35516 С	РОГОЖА	M2	12,10104	1 000	
42	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,822	25 000	
43	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	1,44177	3 608 696	
44	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,46992	3 608 696	
45	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,01415	3 608 696	
46	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	2,8872165	3 608 696	
47	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00854	3 608 696	
48	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,43771	3 608 696	
49	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,349806	3 608 696	
50	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,087839	3 608 696	
51	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0291505	1 068 692	
52	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00137	1 068 692	
53	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,002422	14 002 000	
54	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0330673	13 338 000	
55	43328 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	11,76	480 000	
56	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	90,825	13 250	
57	44059 С	ВЕТОШЬ	M2	1,453	1 500	
58	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	КГ	0,72	3 000 000	
59	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3	0,00425	1 100 000	
60	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	T	0,00425	80 922	
61	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,6732	43 478	
62	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M3	0,459	15 400 000	
63	49499 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	T	0,0026145	450 000	
64	60441 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	M2	11,57	35 739	
65	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	2	16 287	
66	111-317	ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНИКАФОН"	КГ	0,447936	56 484	
67	157-0225	ПРОВОДА ПУНП 2Х2,5	M2	5,67	6 371 304	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			1000M	0,02		
			СУМ			88 69

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ