



**АНДИЖОН ВИЛОЯТ ФТИЗИАТРИЯ ВА ПУЛЬМОНОЛОГИЯ  
МАРКАЗИ ДИРЕКТОРИНИНГ  
№ 59–сонли БУЙРУҒИ**

**29.07.2022 йил**

**Асака тумани.**

Вилоят фтизиатрия ва пульмонология марказининг барча қурилиш таъмирлаш ишлари, жорий таъмирлаш ва бошқа турдаги хизматлар ҳамда аутсорсинг хизматларига бериш ишларини тўғри ташкил қилиш мақсадида  
**Б У Ю Р А М А Н:**

1. Вилоят фтизиатрия ва пульмонология марказининг барча қурилиш таъмирлаш ишлари, жорий таъмирлаш ва бошқа турдаги хизматлар ҳамда аутсорсинг хизматларига бериш ишларини учун давлат харидлари электрон платформаси орқали энг яхши номзод ташкилотини танлов асосида танлаб олиб шартнома имзолансин.
2. Энг яхши номзод ташкилотини танлов асосида танлаб олиш учун қуйидаги тартибда махсус комиссия таркиби тузилсин:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - Ф.Насритдинов- ВФ ва ПМ директори-   | Комиссия раиси  |
| - Комиссия аъзолари  |                 |
| - А.Хасанов- директор ўринбосари -   | Комиссия аъзоси |
| -В.Мухаммедов –бош хисобчи   | Комиссия аъзоси |
| - У.Бобоев- ВФ ва ПМ КУК раиси, 1 диагностика ташхислаш бўлим мудири - комиссия аъзоси |                 |
| - Д.Сайпитдинов – ВФ ва ПМ хисобчиси   | Комиссия котиби |
| -М.Мамарасулов –Юристоконсультъ-   | Комиссия аъзоси |

3. Комиссия котиби Д.Сайпидиновга :

- Хар бир иш, хизматлар бўйича тендерга 10 (Ўн) кун муддатда давлат харидларининг ахборот хизмати порталига эълон берилиши тaminлансин.
- Муассада ўтказилган барча давлат харидлари платформасига қуйилган иш хизматларни йигилиш баёнини тузиш.
- Ўтказилган йигилиш бўйича тендер голибига ва қатнашувчиларга белгиланган тартибда ҳам юбориш

4. Танлов бўйича амалга оширилаётган ишларни ва ушбу буйруқ бажарилишини назорат қилишни ўз зиммамда қолдираман.

**Вилоят фтизиатрия ва пульмонология  
Маркази директори :**

**Ф.Насритдинов**



7	Иш тури	Хизмат кўрсатиш
	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб 30% олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг 10 иш кунда
9	Етказиб бериладиган хизмат ҳисоб китоби	Бажариб берилган хизматлар учун тўлов форма 2, форма 3ларга ва ҳисоб фактураларга мос ҳолда тўланади.
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Хизмат кўрсатиш вақтида шартнома шартларига тўлиқ риоя қилиниши шарт.
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджет ташқари маблағлари ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар қиймати	№ 53916 сонли Йигма эксперт хулосасига асос 137568895 сўм ККС билан.



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: Ijoiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 29-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53916**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Asaka tumani Yangi sor MFYda silga qarshi kurash dispanserini kotyol va eshiklarni joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Litsenziya** AL-000850 sonli 15.06.2020 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:** № 51418

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon viloyati ftiziatriya va pul'monologiya markazining 15.04.2022 yildagi №5-sonli yig'ilish bayoni.

Buyurtmachi Andijon viloyati ftiziatriya va pul'monologiya markazi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 28.05.2022 yildagi №07-sonli shartnoma

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tumani Yangi sor MFYda silga qarshi kurash dispanserini kotyol va eshiklarni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: *Tom:* Tomning asbestsement to'lqinsimon varaq (shifer) qoplamasini buzish. Stropilani, obreshetkani buzish. Stropila va boshqa yog'och konstruksiyalarni o'rnatish. Obreshetka va boshqa yog'och konstruksiyalarni o'rnatish. Tomga profnastil tom qoplamasini qoplash. Tomning yog'och konstruksiyalarini yong'indan ximoyalash. Shift yuzasiga tunukafon qoplash. Yog'och to'shama qotirish. Lotoklarni maxkamlash. *Devor:* G'ishtli pardadevorni

buzish. Oraliqlarni to'ldirish. Devor va oraliqlarni g'isht bilan tiklash. Darvoza o'rnatish. Metal yuzasini gruntovka qilish. *Ichki pardoqlash*: Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. *Tashqi pardoqlash*: Tashqi devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. *1-Davolash binosi*: Yog'och eshiklarni buzish. Alyumin profildagi eshik bloklarini o'rnatish. *2-Davolash binosi*: Yog'och eshiklarni buzish. Alyumin profildagi eshik bloklarini o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

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 148912,716 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 11343,821 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Asaka tumani Yangi sor MFYda silga qarshi kurash dispanserini kotyol va eshiklarni joriy 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 - 148,79 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 137568,895 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 korxonasi 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Республика Узбекистан, Андижанская область

**ООО «YAGONA DAVR QURILISH»**

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

**Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА  
АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Стартовая стоимость объекта  
(после экспертизы)*

Андижон-2022.г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

ООО «YAGONA DAVR QURILISH»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## СМЕТА

**Объект:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов  
(после экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Н. Муллаохунов

Д. Ибрагимов

Андижан-2022 г

Текущий ремонт туберкулезного диспансера в Асакинском районе  
Андижанской области

*Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах*

(Наименование объекта, строки)		
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	80 660,621
	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	17 897,790
	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 891,041
	Прочие затраты производственного характера	0,000
	Прочие затраты подрядчика	18 794,092
	Затраты на страхование строительства объектов	381,579
	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>119 625,124</b>
	НДС - 15%	17 943,769
	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>137 568,892</b>
	Прочие затраты заказчика	0,000
	<b>И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>137 568,892</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### *Текущий ремонт туберкулезного диспансера в Асакинском районе Андижанской области*

нормативная трудоемкость объекта (Т)	1190,283	чел/час
ежегодная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, разделенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,99270	тыс.сум /месяц
ежемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1891,041	тыс.сум
затраты на строительные материалы, изделия (См)	76819,639	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:		
временные здания и сооружения	0	%
повышение удорожание	0	%
затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и страховой фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
финансовая линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
коэффициент риска		%
затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

#### *Текущий ремонт туберкулезного диспансера в Асакинском районе Андижанской области*

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании 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 по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Январь-март 2021г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

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

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

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 письмо заказчика №07-49 от.19.01.2021г.

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 работ 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 экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Стартовая стоимость в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- См - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Сп - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
- Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
- Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Основано на Каталоге 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей "Строительство" с января 2021г по декабрю 2021г составила по Андижанской области **2 499** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов  
Средняя ставка - Сч = 2231992,700 / 166,25 = 13425,52 сум/час

Сумма отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,582 сум час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Объем затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении сметной 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 текущих смет 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-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

### 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 за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

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

### 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 работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### *Текущий ремонт туберкулезного диспансера в Асакинском районе Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1190,283	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)	2231,99270	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1891,041	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	76819,639	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 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

СВОДНАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проекту данным
2	3	4	5	6
<b>КРОВЛЯ</b>				
E58-017-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,8800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	1,5744
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,5744
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	4,032
E58-001-02	<b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>2,8800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	65,3184
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,8352
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,8352
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	2,592
E58-001-01	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,8800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	43,6608
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,3248
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	1,3248
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	4,032
E1001-2-1	<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ</b>	<b>M3</b>	<b>3,5300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	85,0377
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,3061
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,5295
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,5532
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,7766
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,025416
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	11,9314
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,13414
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,015461
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,5648
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,2118
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	2,9299
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,006919
E1001-10-1	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И ДРУГИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>M3</b>	<b>3,9700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	89,325
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,4292
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,9131
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,3101
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4292
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,010243
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,029775
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01191
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	5,7565
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,012307
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	3,6921
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,4764
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0397
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,01195
E203-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>2,8800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	110,9664
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	3,4272
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	6,9408
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	2,2752
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,152
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1857,6
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X50	ШТ	81	233,28
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	46,08
33732	<b>ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,51MM</b>	<b>M2</b>	<b>305,2800</b>	
E1-87-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>	<b>0,3530</b>	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч		
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	Т		
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		
<b>E1001-088-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И ПАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,8000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч		
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	Т		
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		
<b>E1001-022-06</b>	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т		
121-4396	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	80,0000	
121-031	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ	ПМ	48,0000	
121-033	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПМ	42,0000	
121-021	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	44,0000	
121-022	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	25,0000	
<b>E1001-083-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ ПАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3360</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	7,3333
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78	0,2424
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,1415
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0976
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,002352
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,1	0,7156
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,058	0,019455
<b>E1001-10-1</b>	<b>ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,0140</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,315
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00954
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00322
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,00462
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00954
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000036
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000105
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000042
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,0203
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000043
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,01302
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,00168
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00014
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000042
<b>124-11</b>	<b>КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТОВ ОБВЯЗОЧНОМУ ПОЯСУ СТЕИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0250</b>	
<b>E55-008-02 ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8400</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	121,128
2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	13,6752
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	16,296
<b>E4603-007-01</b>	<b>ПРОБВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ</b>	<b>M3</b>	<b>11,8500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,07	131,1795
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,08	24,648
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,08	24,648
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,16	49,296
<b>E4602-007-01</b>	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3</b>	<b>M3</b>	<b>5,4700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	80,0261
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	1,7504
9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	2,188
12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	1,3128
<b>04-015-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3120</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	61,1426



2					
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ			
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
35326		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42			
81039		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ			
E1303-002-05		<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН ФАЗУ</b>			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
31422		ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			
34035		УАЙТ-СПИРИТ			
34288		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			
E1303-004-20		<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
31798		ЭМАЛЬ ХП-799			
34288		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			
		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
E1504-005-01 ДОП. 4		<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>		<b>100M2</b>	<b>5,0800</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ			
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
44059		ВЕТОШЬ			
E1504-005-04 ДОП. 4		<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>		<b>100M2</b>	<b>2,8800</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ			
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
44059		ВЕТОШЬ			
		<b>НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА</b>			
E1504-014-03		<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>		<b>100M2</b>	<b>5,1900</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
		<b>ЛЕЧЕБНЫЙ 1-КОРПУС</b>			
		<b>ПРОЕМЫ</b>			
E4604-012-03		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>		<b>100M2</b>	<b>0,0564</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
E1001-037-01 ДОП. II		<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>		<b>100M2</b>	<b>0,0564</b>
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
3		762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
4		1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
5		2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
6		2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
7		2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
8		29117 ДВЕРИ АЛЮМИНОВЫЕ			
9		29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6			
10		31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ			
11		76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ			
		<b>ЛЕЧЕБНЫЙ 5-КОРПУС</b>			
		<b>ПРОЕМЫ</b>			
30		<b>E4604-012-03</b>		<b>100M2</b>	<b>0,0564</b>
301		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,72	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,72	
<b>0001-037-01ДОП.</b>				
<b>ПОСАРХИТЕКТСТ</b>				
<b>БОЙ РУЗ ПР. № 429</b>				
<b>Т 15.12.17 Г.</b>				
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0564</b>	
	<b>ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,0054
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,0312
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,0123
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0112
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,0331
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	5,055
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,715
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	30,0345
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108192

**ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

1190,2831

ПОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

наименование стройки -

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ АНДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на

наименование объекта - СВОДНАЯ

Код	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
ABC 000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1190,283126	15110,83	
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15110,83</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
83 С		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,54012	2754	
112 С		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0076	7243	
521 С		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,85712	55	
660 С		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,648	58638	
975 С		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,6524	1207	
977 С		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,7504	3166	
1199 С		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,296	650	
1522 С		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,072761	18892	
1556 С		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,86792	1087	
2016 С		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,20432	4656	
2209 С		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,432768	851	
2499 С		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1381	54548	
2509 С		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,753793	54548	
2515 С		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,6726	4254	
2831 С		МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,6752	1620	
2875 С		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,666057	1176	
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1891041</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
9900 М		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	2,188	699130	1829895
12221 М		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	1,3128	283925,32	372737
29117 С		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	11,27	310000	3493700
29962 С		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7,4382	3100	23155
30133 С		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01027872	2700000	27753
30322 С		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02988	14002000	418385
30407 С		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04236	6700000	283812
30818 С		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1857,6	113	209909
30819 С		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	233,28	113	26361
30823 С		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	46,08	1200	55296
31054 С		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,6601	7000000	4620700
31065 С		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00015756	950000	150
31422 С		ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0038	13240000	50312
31478 С		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	60,0691	113	6788
31710 С		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1838	800000	147040
31798 С		ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,01102	5571428	61397
31929 С		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	17,7082	2415	42765
32501 С		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,13414	1850000	248159
32502 С		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0123504	1850000	22848
32524 С		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0154614	8130218	125705
34035 С		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00038	4500000	1710
34206 С		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,089891	528000	47462
34244 С		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01505	2500000	37625
34288 С		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0019	1850000	3515
35326 С		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0013728	16400000	22514
35538 С		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,9432	3500	13801
36024 С		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,5648	3000000	1694400
36028 С		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,91692	3000000	11750760
36053 С		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,7056	3000000	2116800
36059 С		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,9299	3000000	8789700
36060 С		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,47808	3000000	1434240
36077 С		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03984	1068692	42577
40713 С		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,023281	1349600	31420
40980 С		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1216	5748000	698957
44059 С		ВЕТОШЬ	КГ	1,4008	1500	2101
45089 С		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,03839864	1080000	41471
76853 С		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,216384	16827	3641
81039 С		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	31,2	442100	13793520
99997 С		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	16,296	0	0
99999 С		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,8	0	0
111-33732		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОТОВАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	305,28	57265	17481859
121-021		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	44	21200	932805

2	3	4	5	6	7
121-022	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ				
121-031	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ	ПМ	25	18420	460500
121-033	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПМ	48	21200	1017600
121-4396	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	ПМ	42	21200	890400
124-11	КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТОВ ОБВЯЗОЧНОМУ ПОЯСУ	M2	80	45000	3600000
		T	0,025	5748000	143700
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>76819639</b>

ОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ