



**АНДИЖОН ВИЛОЯТ ФТИЗИАТРИЯ ВА ПУЛЬМОНОЛОГИЯ  
МАРКАЗИ ДИРЕКТОРИНИНГ  
№ 59-сонли БҮЙРУҒИ**

**29.07.2022 йил**

**Асака тумани.**

Вилоят фтизиатрия ва пульмонология марказининг барча қурилиш таъмирлаш ишлари, жорий таъмирлаш ва бошқа турдаги хизматлар хамда 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 хамда 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 куйидаги тартибда маҳсус 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	ташхислаш бўлим
- Д.Сайпидинов – ВФ ва ПМ хисобчиси	Комиссия котиби
-М.Мамарасулов –Юристконсультъ-	Комиссия аъзоси
3. Комиссия котиби Д.Сайпидиновга: :
  - Хар бир иш, хизматлар бўйича тендерга 10 (Ўн) кун муддатда давлат харидларининг ахборот хизмати порталига эълон берилиши тамиллансин.
  - Муассада ўtkазилган барча давлат харидлари платформасига куйилган иш хизматларни йигилиш баёнини тузиш.
  - Ўtkазилган йигилиш бўйича тендер голибига ва қатнашувчиларга белгиланган тартибда хам юбориш
4. Танлов бўйича амалга оширилаётган ишларни ва ушбу буйрук бажарилишини назорат килишни ўз зиммамда колдираман.

**Вилоят фтизиатрия ва пульмонология  
Маркази директори :**

**Ф.Насритдинов**

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

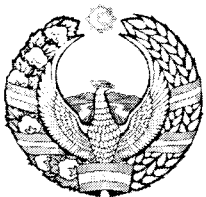
Вилоят фтизиатрия ва пульмонология маркази  
директори Ф. Насретдинов

Вилоят фтизиатрия ва пульмонология марказининг асосий козонхонасини том  
кисмини ва козонхона биносини, биноларини ичига акфа тусик ишларини  
бажарилиши лойиха асосида таъмирлаш ишларига

ТЕХНИК ШАРТЛАРИ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Хизмат тури	Марказининг асосий козонхонасини том кисмини ва биносини хамда булимларга акфа тусик ишларини асосида таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Вилоят фтизиатрия ва пульмонология маркази
3	Буюртмачи учун асос	26.07.2022 йил кунги носозлик далолатномаси
4	Хизмат кўрсатиш	Таъмирлаш ишлари
5	Қатнашувчилар учун талаблар	<ul style="list-style-type: none"><li>- Танлаш иштирокчисининг умумий маълумоти ва Тадбиркорлик субъекти бўлиши (ташкилот гувохномаси) (ўзбек тилида)</li><li>- Танловда катнашувчи корхона Низом нусхаси. (ўзбек тилида)</li><li>-танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл кўймаслик бўйича ариза. (ўзбек тилида наъмунага асосан)</li><li>-Инсофиз изжорчиларнинг ягона реестрида мавжуд эмаслиги ҳакида кафолат хати. (ўзбек тилида)</li><li>-Танлаш иштирокчисининг соликлар ва бошка мажбурий тўловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида солик органидан олинган маълумотнома. (ўзбек тилида)</li><li>-иштирокчининг хисобида ваколлатли орган (хизмат кўрсатувчи банк) томонидан тасдикланган бўйича камидан шартнома суммасига тенг айланма маблағларига эга бўлиши. (ўзбек тилида)</li><li>- таъмирлаш ишларини бажариш бўйича камидан 1 йиллик иш тажрибасига эга бўлган малакали мутахассислар, малака разрядлари кўрсатилган ҳолдаги маълумотнома. (ўзбек тилида)</li><li>-Иштирокчи техник таклиф жадвалининг асл нусхасини, таклиф килинаётган хизмат учун бажариш муддатини сканерлаб жойлаган ҳолда тақдим этиши лозим. (ўзбек тилида)</li></ul>
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот рўйхатдан ўтганлик гувохномаси ва низоми; солик ва бошка мажбурий тўловлардан карздорлиги йўклиги тўғрисида маълумот хамда банк айланма маблағлари тўғрисида маълумотлар бериши шарт

7	Иш тури	Хизмат күрсатиш
	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб 30% олдиндан түлов амалга оширилгандан сүнг 10 иш кунода
9	Етказиб бериладиган хизмат хисоб китоби	Бажарып берилган хизматлар учун түлов форма 2, форма Зларга ва хисоб фактураларга мос холда түланади.
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Хизмат күрсатиш вактида шартнома шартларига түлиқ риоя килиниши шарт.
11	Молиялаштириш манбай	Бюджет ташкари маблағлари хисобидан
12	Бажариладиган ишлар киймати	№ 53916 сонли Йигма эксперт хулосасига асос 137568895 сүм 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: Ijobiy

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 ketyol 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 tomonidan 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 ketyol va eshiklarni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar ko'zdautilgan: *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 konstruksiyalarni yong`indan ximoyalash. Shift yuzasiga tunukafon qoplash. Yog`och to`shama qotirish. Lotoklarni maxkamlash. *Devor:* G'ishtli pardadevorni

buzish. Oraliqlarni to`Idirish. Devor va oraliqlarni g`isht bilan tiklash. Darvoza o`rnatish. Metal yuzasini gruntovka qilish. *Ichki padozlash*: Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. *Tashqi padozlash*: 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:

- Quruvchilarining 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 xujjalalar 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 umumiyligi miqdori 148912,716 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan 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 ketyol 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-tonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan 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 xujjalarning 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: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА  
АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Стартовая стоимость объекта  
(после экспертизы)*

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:

Н. Муллаохунов

ГИП:

Д. Ибрагимов

Андижан-2022 г

Текущий ремонт туберкулезного диспансера в Асакинском районе  
Андижанской области

*Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах*

(Наименование объекта , стройки)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
	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 эксплуатации 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 темпа 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>

- АЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

# РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

Фактическая трудоемкость объекта (Т)	1190,283	чел/час
единогодовая заработка 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
еднемесчный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэф.
затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1891,041	тыс.сум
затраты на строительные материалы, изделия (См)	76819,639	тыс.сум
бельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
спортивные затраты на материалы	5	%
спортивные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
зачие затраты производственного характера:		
временные здания и сооружения	0	%
умнее 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 социальный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
затраты на 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 № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 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 (инжениринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство 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 строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)**

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

**По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит зданные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.**

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 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 рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{3p} + C_{3m} + C_p + P_p + C_r) \times K_p,$$

где :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь  
См - затраты 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = Траб \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;  
Сч - среднечасовая заработка 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:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработка 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

Основа Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработка рабочих - строителей "Строительство" с января 2021г по декабря 2021г составила по Андижанской области **2 499 124,00 сум.**

Количество рабочих часов в месяц -

166,25 часов

$$\text{Ставка} - Сч = 2231992,700 \quad 166,25 = 13425,52 \text{ сум/час}$$

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

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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 тарифных смет предоставленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}, \dots$  стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times Цср,$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство 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 г. № 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 заработка 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	коэф.
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	%

**ТЕКУШИЙ 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 проектным данным
2	3	4	5	6
<b>КРОВЛЯ</b>				
E58-017-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100М2	2,8800	
975	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	
99999	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	
E58-001-02	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР</b>	Т	1,45	
1	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	100М2	2,8800	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	65,31
	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>	100М2	2,8800	
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 СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ</b>	M3	3,5300	
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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	11,9314
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,13414
32524	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 КОНСТРУКЦИЙ</b>	M3	3,9700	
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 КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-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
E003-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛей СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГЛУТНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	100 М2	2,8800	
50121 N 3	ZATRATY TРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРОВЛИ	38,53	110,9664
1	ZATRATY TРУДА 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 4,8X80	ШТ	81	233,28
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	46,08
33732	ПРОФИЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГЛУТНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	M2	305,2800	
41-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,3530	

2		3	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
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 ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	
E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,144
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 ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	
E1001-022-06	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУПУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,844
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 ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	
121-4396	СТОИМОСТЬ ТУПУКАФОН	M2	80,0000
121-031	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	48,0000
121-033	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПМ	42,0000
121-021	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	44,0000
121-022	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	25,0000
E1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,3360
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,1
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,058
E1001-10-1	ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТОК	M3	0,0140
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
30133	СМОДА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
24-11	КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТОВ ОБВЯЗОЧНОМУ ПОЯСУ СТЕПП	Т	0,0250
E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,8400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4
E4603-007-01	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БУТОВОГО КАМИЯ	M3	11,8500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,07
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,08
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,08
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,16
E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕПП И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	5,4700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (1)	МАШ-Ч	0,32
9900	КИРПИЧ ГЛИНИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4
12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24
04-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖКАМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМОИ	100М2	0,3120
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-Ч (РЕДАКЦИЯ 0.0.1)

2				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т			
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342			
81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧИКИ			
E103-002-05	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗБРОС			
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 НЕФТИНОЙ МАРКИ А			
E1303-004-20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0038
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0076
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,247
31798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,029	0,0102
34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00152
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		5,0800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	77,1144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,4572
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0508
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4064
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,26416
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0254
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,524
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,508
E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		2,8800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	155,232
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,5184
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0576
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4608
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,19872
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1584
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,4192
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,8928
ПАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА				
E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		5,1900
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	34,9806
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,2595
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,8304
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,2595
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,19722
ПРОЕМЫ				
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,0564
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	5,8553
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,436149
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,436149
E1001-037-01ДОП.				
11				
10 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0564
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,0416
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,751709
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,093541
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,546032
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,216384
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,112137
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,333029
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	5,635
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,7191
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	30,0345
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108192
ПРОЕМЫ				
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,0564
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	5,8553

2	1	3	4	5
3	ЧЕЛ-Ч	МАШ-Ч		
1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
1001-037-01ДОП.				
ОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0,0564	
15.12.17 Г.				
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	0,0332
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,541381
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,212384
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,111187
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,333182
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	5,635
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,738
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	30,0345
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108182

■ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1190,2831

ПОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАСЕРА АСАКЕНСКОМ РАЙОНЕ АЛДЫЖИНСКОГО РАЙОНА

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на  
название объекта - СВОДНАЯ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма	
				на склад	на склад
2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1190,283126	1513,61	
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,54012	275,1	
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,0076	7243,7	
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,85712	55,5	
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	БЕНЗОПОЛЫ	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	
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			
					1891041
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
9900 М	КИРПИЧ ГЛЯНЦИОННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	2,188	699130	152965
12221 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	1,3128	283925,32	372737
29117 С	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	11,27	310000	349371
29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	7,4382	3100	23755
30133 С	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01027872	2700000	27753
30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	Т	0,02988	14002000	418381
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04236	6700000	283812
30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1857,6	113	209969
30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	233,28	113	26361
30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОДУРУТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	46,08	1200	55296
31054 С	КРАСКИ ВОДОЗПУТСИОННЫЕ	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	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	60,0691	113	6788
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1838	800000	147040
31798 С	ЭМАЛЬ ХЛ-799	Т	0,01102	5571428	61397
31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГР-35,	М2	17,7082	24151	42765
32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,13414	1850000	248159
32502 С	ПОКОВКИ 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 ФОСФОРНИКСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,089891	528000	47462
34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01505	2500000	37625
34288 С	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ 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	M2	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	M3	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	M3	3,91692	3000000	11750760
36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	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	M3	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	M3	0,47808	3000000	1434240
36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	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)	M2	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 ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ПРОФИЛЕМ, ГОСТ 15347-80, ОЦИНКОВАННЫЕ СТАЛИ ТОЛСТИНОЙ 0,51ММ	M2	305,28	57265	17481859
121-021	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	44	21200	932860

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

ОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ