



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:17-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74273**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Andijon tumani Sanitariya epidemiologik osoishtalik va jamoat salomatligi xizmati andijon tumani bo'limi binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "TEXNOPROEKT" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "TEXNOPROEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-000148 berilgan sana: 10-08-2019 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:** № 67133

**1. Loyihalash uchun asos**

SEO va JSX Andijon tumani bo`limi tanlov kamissiya raisining 27.10.2022 yildagi tasdiqlagan yig`ilish bayonnomasi.

SEO va JSX Andijon tumani bo`limi rahbarining loyihalash uchun topshirig'i.

Buyurtmachi va loyihachi o`rtasidagi tuzilgan 03.11.2022 yildagi № 761402 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**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 viloyati Andijon tumani Sanitariya epidemiologik osoishtalik va jamoat salomatligi xizmati andijon tumani bo'limi binosini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Tom ishlari:** Tom qoplamasini buzish: asbestsement list (shifer), Tom yog'och obreshetkasini buzish. Tom storopil va ustunlarini buzish. Tom mauerlatini buzish. Storopil o'rnatish. Yog'och obreshetka o'rnatish. tom

yog'och karkasini yong'inga qarshi himoyalash. Tom yog'och obreshetkasini yong'inga qarshi himoyalash. Profnastil tom qoplamasi qoplash. Profnastil. Suv yigish arig'i (jelob). Qortutgich. Suv yig'ish quvuri tom. Konek. Yong'inga qarshi darcha (sluxovoy okno).

*Eshik va deraza;* Yog'och derazalarni yechib olish. Yog'och eshiklarni yechib olish. Alyumin profil romlarni o'rnatish. Alyumin profil romlarni o'rnatish. Alyumin profil eshiklarni o'rnatish. Alyumin profil eshiklar.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" 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 173 019,440 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4610,671 te ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani Sanitariya epidemiologik osoishtalik va jamoat salomatligi xizmati andijon tumani bo'limi binosini 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 - 107,204 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 168 408,769 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 uchub 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 ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

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

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

С М Е Т А

**SANITARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI  
XIZMATI ANDIJON TUMANI BO'LIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



З. Матазимов ✓

З. Матазимов

Андижан-2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

### **SUBIYARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI XIZMATI ANDIJON TUMANI BO'LIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Восстановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Восстановлением 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 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, осуществляемого «Центром. (Январь-Март 2021г) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предлагается переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по ~~тарифам~~ согласно ресурсных смет

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 ~~затрат~~ затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с ~~п.1~~ ~~восстановления~~ 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 ~~восстановлению~~ Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

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

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 страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_r$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_r$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1. 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:

$$C_{зп} = Тр_{аб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $Тр_{аб}$  - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$  - 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

Согласно Каталога 3го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андрианской области **2205624,3868** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов

Часовая ставка-Сч=  $2205624,39 : 163,58 = 13483,46$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой 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 ресурсных 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 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...» приняты на уровне **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 выполнении».

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

SANITARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI XIZMATI ANDIJON  
TUMANI BO'LIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	857,636	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Эмс)	2205,62439	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	395,255	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	104775,863	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы 5%	5	%
Транспортные затраты на конструкции 5%	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 2% 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)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**SANITARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI XIZMATI ANDIJON TUMANI BO'LIMI  
BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(Наименование объекта , стройки)

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Стоимость (тыс. сум)</b>
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	110 014,656
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	12 951,565
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	395,255
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	23 080,932
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 стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>146 442,408</b>
10	<b>НДС - 15%</b>	<b>21 966,361</b>
11	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>0,000</b>
12	<b>И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС</b>	<b>168 408,769</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



SANITARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI XIZMATI ANDIJON TUMANI BO'LIMI BINOSINI JORIY TAMIRLASH

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сметная стоимость	116735,015	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	876	чел.-ч
Сметная заработная плата	11563,897	ТЫС.СУМ.

СУМ

Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость				
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.им.	общая			
2	3	4	5	6	7	8			
<b>РАЗДЕЛ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>									
КРОВЛЯ									
01-01-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	4,5000		329622,00	1483299			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	24,39	109,755	13483,46	1479877			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>328861,59</b>	<b>1479877</b>			
01-01-01-02	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	2,835	1207,00	3422			
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>760,41</b>	<b>3422</b>			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР					T	1,45	6,525	--	--
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					--	--	--		
01-01-01-03	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,5000		204409,25	919842			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	15,16	68,22	13483,46	919842			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	2,07	--	--			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>204409,25</b>	<b>919842</b>			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР					T	1,4	6,3	--	--
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					--	--	--		
01-01-01-04	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	4,5000		365132,10	1643094			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	ЧЕЛ-Ч	27,08	121,86	13483,46	1643094			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	1,89	--	--			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>365132,10</b>	<b>1643094</b>			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР					T	1,25	5,625	--	--
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					--	--	--		
01-01-01-05	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	4,5000		90743,69	408347			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	6,73	30,285	13483,46	408347			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	1,215	--	--			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>90743,69</b>	<b>408347</b>			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР					T	0,81	3,645	--	--
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					--	--	--		
01-01-01-06	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	5,5400		4255930,62	23577856			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7.1)	ЧЕЛ-Ч	24,09	133,459	13483,46	1799484			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,0498	--	--			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>324816,55</b>	<b>1799484</b>			
01-01-01-07	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,2188	54548,00	66483			
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>12000,56</b>	<b>66483</b>			
01-01-01-08	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,039888	15400000,00	614275			
01-01-01-09	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	18,7252	5652,00	105835			
01-01-01-10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,8864	3608695,00	3198747			
01-01-01-11	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,3324	3608695,00	1199530			
01-01-01-12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	4,5982	3608695,00	16593501			
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>3919113,51</b>	<b>21711889</b>			
01-01-01-13	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	4,2400		4177618,78	17713104			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	95,4	13483,46	1286322			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,5264	--	--			
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>303377,85</b>	<b>1286322</b>			
01-01-01-14	ДРЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,9752	950,00	926			
01-01-01-15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,5264	54548,00	83262			
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>19855,78</b>	<b>84189</b>			
01-01-01-16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,01272	15400000,00	195888			
01-01-01-17	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	6,148	5652,00	34748			
01-01-01-18	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	3,9432	3608695,00	14229806			
01-01-01-19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,5088	3608695,00	1836104			
01-01-01-20	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0424	1086000,00	46046			
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>3854385,15</b>	<b>16342593</b>			

2	3	4	5	6	7	8	
<b>0101-01-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5540</b>		<b>407743,10</b>	<b>225890</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч		8,5	4,709	13483,46	63494
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,17	0,09418	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>114609,41</b>	<b>63494</b>
8	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,6	0,3324	2759,00	917
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,12	0,06648	54548,00	3626
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>8201,16</b>	<b>4543</b>
3005	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00012	0,000066	13338000,00	887
3006	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,067	0,037118	2523477,00	93666
3004	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,01	0,00554	8000000,00	44320
4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,017	0,009418	2015236,00	18979
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>284932,53</b>	<b>157853</b>
<b>0101-02-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,5369</b>		<b>1486553,38</b>	<b>798131</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч		31,61	16,971	13483,46	228833
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,79	0,424151	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>426212,17</b>	<b>228833</b>
8	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		1,14	0,612066	2759,00	1689
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,56	0,300664	54548,00	16401
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>33692,14</b>	<b>18089</b>
3005	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,0004	0,000215	13338000,00	2864
3006	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,23	0,123487	2523477,00	311617
3004	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,04	0,021476	8000000,00	171808
4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,06	0,032214	2015236,00	64919
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>1026649,07</b>	<b>551208</b>
<b>0101-04-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>5,3690</b>		<b>625664,41</b>	<b>3359192</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		38,53	206,868	13483,46	2789291
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,19	6,38911	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>519517,71</b>	<b>2789291</b>
8	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,41	12,939	950,00	12292
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,4	2,1476	54548,00	117147
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>24108,70</b>	<b>129440</b>
3009	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		645	3463,005	113,00	391320
3009	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		81	434,889	113,00	49142
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>82038,00</b>	<b>440462</b>
<b>0101-05</b>	<b>ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>М2</b>		<b>569,1140</b>		<b>75000,00</b>	<b>42683550</b>
<b>0101-06</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК</b>	<b>ПМ</b>		<b>95,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>2014000</b>
<b>0101-07</b>	<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>		<b>110,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>2332000</b>
<b>0101-08</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 140ММ</b>	<b>М</b>		<b>90,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>1908000</b>
<b>0101-09</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>		<b>60,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>1272000</b>
<b>0101-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВОЕ</b>		<b>6,0000</b>		<b>764403,38</b>	<b>4586420</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		6,63	39,78	13483,46	536372
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,22	1,32	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>89395,34</b>	<b>536372</b>
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,16	0,96	916,00	879
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,11	0,66	54548,00	36002
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>6146,84</b>	<b>36881</b>
3007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0014	0,0084	15400000,00	129360
3008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3		0,06	0,36	1086000,00	390960
3008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3		0,06	0,36	3608695,00	1299130
3008	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,1	0,6	3608695,00	2165217
4001	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2		0,5	3	9500,00	28500
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>668861,20</b>	<b>4013167</b>
<b>0101-10-2</b>	<b>ПРОЕМЫ</b>						
<b>0101-10-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0576</b>		<b>2475626,63</b>	<b>142596</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч		172,76	9,95098	13483,46	134174
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,74	0,445824	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>2329402,55</b>	<b>134174</b>
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		7,74	0,445824	18892,00	8423
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>146224,08</b>	<b>8423</b>
<b>0101-10-2-2</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0710</b>		<b>1547290,41</b>	<b>109858</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч		103,91	7,37761	13483,46	99476
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,74	0,54954	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>1401066,33</b>	<b>99476</b>
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		7,74	0,54954	18892,00	10382
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>146224,08</b>	<b>10382</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
01010406-02001.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0576		2214237,47	127540
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СЛУЖБЫ ОТ 03.02.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч		115,42	6,64819	13483,46	89641
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,95	0,34272	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>1556260,95</b>	<b>89641</b>
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч		3,78	0,217728	18892,00	4113
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		6,8	0,39168	851,00	333
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,17	0,124992	54548,00	6818
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,46	0,602496	1176,00	709
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>207868,68</b>	<b>11973</b>
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		66	3,8016	3100,00	11785
8	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		533	30,7008	400,00	12280
9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	0,110592	16827,00	1861
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>450107,84</b>	<b>25976</b>
01010407-02001.11	ОКОННЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		5,7600		891797,00	5136751
01010407-02001.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0710		1540505,01	109376
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СЛУЖБЫ ОТ 03.02.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч		89,47	6,35237	13483,46	85652
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,65	0,25915	--	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>1206365,17</b>	<b>85652</b>
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч		9,69	0,68799	18892,00	12998
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		3,84	0,27264	851,00	232
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,99	0,14129	54548,00	7707
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,91	0,41961	1176,00	493
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>301832,00</b>	<b>21430</b>
7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	0,13632	16827,00	2294
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					<b>32307,84</b>	<b>2294</b>
01010409-02001.11	ДВЕРНЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		7,1000		871010,00	6184171
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СЛУЖБЫ ОТ 03.02.17 Г.						
	<b>ИТОГО ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ</b>		857,6357	X	13483,46		11563896,66
	<b>ИТОГО НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА</b>		11563896,66	X	12%		1387667,60
	<b>ИТОГО НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА</b>						12951564,26
	<b>ИТОГО НА ЭКСПЛ. МАШИН</b>						395254,58
	<b>ИТОГО НА МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</b>						104775863,40
	<b>ИТОГО РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>		104775863,4	X	5%		5238793,17
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ</b>						110014656,57
	<b>ИТОГО ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>		123361475,4	X	18,71 %		123361475,41
	<b>ИТОГО ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>						23080932,05
	<b>ИТОГО НА ПРЕДСТАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>		146442407,4	X	15 %		146442407,46
	<b>ИТОГО НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>						21966361,12
	<b>ИТОГО</b>						168408768,58

Наименование объекта - **SANTARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI XIZMATI ANDIJON TUMANI BO'LIMI BINOSINI JORIY TAMIRLASH**

Объект номер -

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

№

■ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**Сметы в ЭКОНОМНЫХ ЦЕНАХ**

СУМ

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	КС 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	857.635727	13483,46	11563897
2	КС 00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18.575875	0	(0)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11563897</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	БС	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,944466	2759	2605,78
2	ЭЭС	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,91449	950	13218,77
3	ЭЭС	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,835	1207	3421,84
4	ЭЭС	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,901082	18892	35915,24
5	ЭЭС	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,96	916	879,36
6	ЭЭС	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,66432	851	565,34
7	ЭЭС	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,186226	54548	337446,26
8	ЭЭС	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,022106	1176	1202
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>395255</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	ЭНС	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,8016	3100	11784,96
2	ЭНС	ПРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,061008	1540000	939523,2
3	ЭНС	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3463,005	113	391319,56
4	ЭНС	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	434,889	113	49142,46
5	ЭНС	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00028124	1333800	3751,18
6	ЭНС	ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	30,7008	400	12280,32
7	ЭНС	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	24,8732	5652	140583,33
8	ЭНС	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,160605	2523477	405283,02
9	ЭНС	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,027016	800000	216128
10	ЭНС	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,36	1086000	390960
11	ЭНС	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,8864	3608695	3198747,25
12	ЭНС	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,2756	3608695	15429336,3
13	ЭНС	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,36	3608695	1299130,2
14	ЭНС	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	4,5982	3608695	16593501,4
15	ЭНС	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5088	3608695	1836104,02
16	ЭНС	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,6	3608695	2165217
17	ЭНС	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0424	1086000	46046,4
18	ЭНС	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,041632	2015236	83898,31
19	ЭНС	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	9500	28500
20	ЭНС	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,246912	16827	4154,79
21	ЭНС	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,095	0	-
22	ЭНС-20	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	569,114	75000	42683550
23	ЭНС-20	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	95	21200	2014000
24	ЭНС-20	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	110	21200	2332000
25	ЭНС-20-40	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 140ММ	М	90	21200	1908000
26	ЭНС-20-40	КОНЕК	М	60	21200	1272000
27	ЭНС-40	ОКОННЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	5,76	891797	5136750,72
28	ЭНС-40	ДВЕРНЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	7,1	871010	6184171
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>104775863</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>116735015</b>