

«TASDIQLAYMAN»



Бўстон тумани  
ХТБ мудирлиги

*И. Сулмонова*  
« 02 » 02 2022 г

### NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Бўстон тумани ХТБ мудирлиги  
Ю. Сулмонова, Бўстон тумани ХТБ мудирлиги м. Сайдашев,  
8-уйғунловчи мактаби директори М. Сайдов  
Bo'ston tumani 8 maktab binosining xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Здание школы</b>			
<b>Внутренние работы</b>			
1	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100м2	0,8800
2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,8800
3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,8800
4	Разборка покрытий полов: дощатых	100м2	5,9986
5	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м2	5,9986
6	Укладка лаг	100м2	5,9986
7	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм (30% половые доски б/у)	100м2	5,9986
8	Устройство плинтусов деревянных	100м	4,1200
9	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,4100
10	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 /МДФ/	100м2	0,3020
11	Установка дверных замков в дверях МДФ	100 шт	0,1600
12	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (алюминиевые)	100м2	0,1080
13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открываемыми (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м2 (пластиковые)	100м2	0,0400
14	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	6,7190
15	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	14,068
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	5,9986





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 AXRORBEC AKRAMOVICH

Sana: 07-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 31683**

**Obyekt nomi** «Bo`ston tumani №8-maktab binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Nurafshon elektr servis" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Nurafshon elektr servis" MChJ

**Litsenziya** AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi  
qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 31364

**1. Loyihalash uchun asos**

Bo`ston tumani Xalq ta'limi bo`limi mudirining 03.02.202 yildagi №SV52500426-sonli buyrug`i.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi bilan loyiha tashkiloti o`rtasida 2022 yilda tuzilgan №14-L sonli shartnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo`ston tumani №8-maktab binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Ichki pardozlash:* Linoleum va relin pol qoplamalarini buzish. 20mm qalinlikda quyma sement-beton qoplama quyish. Bo'yoq bilan bitta rangdagi pollar uchun keramik plitkalarini sement ohakli qorishma bilan yotqizish. Yog`och pol qoplamasini buzish. To'sin, yog'och doska va brusdan iborat pol osti asoslarini buzish. To`sin yotqizish. 36 mm qalinlikda yog'och pol qoplamalarini yotqizish ishlari (30% mavjud materiallardan foydalanish). Yog`och plintuslarni yotqizish. Eshiklarining yog'och plombalarini buzish. Ochilish maydoni 3 m<sup>2</sup> gacha bo'lgan tosh devorlarga tashqi va ichki /MDF/ eshiklardagi bloklarni o'rnatish. MDF eshiklarida eshik qulflarini o'rnatish. Ochilish maydoni 3 m<sup>2</sup> gacha bo'lgan tosh devorlarga tashqi va

ichki alyumin, metalplastik eshiklardagi bloklarni o'rnatish. Turar-joy va jamoat binolarida tosh devorlarga yog'och, alyuminiy, metall-plastmassa oyna bloklarini o'rnatish, ochilish (aylanuvchi, ilmoqli, egilish va burilish) ochilish maydoni 3 m<sup>2</sup> gacha (plastmassa). Shiftlarni bo'yash uchun tayyorlangan yig'ma konstruksiyalarda polivinilatsetat suvga asoslangan kompozitsiyalar bilan bo'yash. Devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan yig'ma konstruksiyalarda polivinilatsetat suvga asoslangan kompozitsiyalar bilan bo'yash. Yog'och pollarga sifatli moyli bo'yoq bilan rang berish. G'isht konstruksiyalarida teshiklarni teshish. *Tashqi ishlar*: Tayyorlangan yuzalardagi plitkalarini tabiiy toshga taqlid qiluvchi dekorativ qoplamali "travertin" sirtini silliqlash (naqshsiz) qo'lda 350 kg sarf bilan uzluksiz qo'llash. *Otmostka*: Otmostka ostiga shag'al to'shama to'shash. M-100 betondan otmostka quyish. *Tashqi zina*: M-100 betondan tashqi quyma zina quyish. Tashqi zina yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Metal to'sqich-ayvon*: Dekorativ plastik panel bilan osma shift karkasini qoplash. Devor qoplamasini mahkamlash uchun profilini o'rnatish. Tayyor karkasga "Alupan" tipidagi dekorativ panellari qoplash. Alupan plitalaridan panellarni kesish va ishlab chiqarish. Alyumin romlar o'rnatish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr yoritish ishlarini bajarilishi ko'zda tutilgan.

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 2021 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 208246,231 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 9621,919 ming so'm ishchilarning ish haqi va qurilish materiallari narxi hisobidan ortdi.

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

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №8-maktab 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 - 309,273 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 217868,151 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorida 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».

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

Республика Узбекистан, Андижанская область  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
*«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»*

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

***Текущий ремонт зданий школы №8 в Бустонском районе  
Андижанской области***

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

***(после замечания экспертизы)***

*Андижан – 2022г*



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

*Текущий ремонт зданий школы №8 в Бустонском районе Андижанской области*

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	122 638,204
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	34 592,609
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 360,263
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - <b>18,71%</b>	29 859,490
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	<b>189 450,566</b>
10	<b>НДС</b> - <b>15%</b>	<b>28 417,585</b>
11	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах с <b>НДС</b>	<b>217 868,151</b>
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	<b>217 868,151</b>



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### *Текущий ремонт зданий школы №8 в Бустонском районе Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2474,188	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)	2090,968304	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2360,263	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	116798,289	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		%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

#### *Текущий ремонт зданий школы №8 в Бустонском районе Андижанской области*

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость 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 котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам 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 прямых затрат по Андижанской области.

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

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

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

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

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;
- $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_p$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста строительства на очередной год.

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- $\text{Траб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей региона
- $K_{сс}$ - 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 4-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.10.2020г по 30.09.2021 составила по Андижанской области **2090968,304** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 167,5 часов

Часовая ставка - Сч =  $2090968,304 : 167,5 = 12483,39$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 13981,40 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 строительства объекта;

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

## IV. Прочие затраты производственного характера

## V. Прочие затраты подрядчика

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

## VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 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 выполнением».

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 .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №8 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗДАНИЕ ШКОЛЫ							
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ							
1	E57-2-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	100M2	0,8800		161704,11	142300
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	10,0232	13981,40	140138
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1144	18892,00	2161
2	E1101-11-1	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	0,8800		1428240,85	1256852
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	34,7688	13981,40	486117
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,9816	655,00	5228
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,1176	18892,00	21114
2.4	2182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,7952	414657,87	744394
3	E1101-27-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	100M2	0,8800		5764028,42	5072345
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	105,406	13981,40	1473729
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3168	72437,00	22948
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,024	18892,00	38237
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,2464	54548,00	13441
3.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	1,144	301146,13	344511
3.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	89,76	32422,00	2910199
3.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,6928	100000,00	269280
4	F57-2-9	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	100M2	5,9986		551734,74	3309636
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	229,746	13981,40	3212176
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	5,1588	18892,00	97460
5	E57-1-2	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	100M2	5,9986		107237,34	643274
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	46,009	13981,40	643274
6	E1101-12-3	<b>УКЛАДКА ЛАГ</b>	100M2	5,9986		2564808,46	15385260
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	214,39	13981,40	2997472
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,07975	18892,00	20399
6.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	1,91955	916,00	1758
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	1,55964	54548,00	85075
6.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	125,971	2415,00	304219
6.6	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	4,91885	2434783,00	11976337
7	E1101-33-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ (30% ПОЛОВЫЕ ДОСКИ Б/У)</b>	100M2	5,9986		8910575,49	53450978
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	400,167	13981,40	5594889
7.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	16,196	1157,00	18739
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	4,55894	18892,00	86127
7.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	5,39874	916,00	4945
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	6,59846	54548,00	359933
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,157163	15400000,00	2420315
7.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,597	15,578	2886441,00	44966029
8	E1101-39-1	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	100M	4,1200		418941,55	1726039
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	31,518	13981,40	440666
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3296	54548,00	17979
8.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,001236	15400000,00	19034
8.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	416,12	3000,00	1248360
9	E1101-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	100M2	0,4100		1599031,35	655603
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	42,6031	13981,40	595651
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	3,1734	18892,00	59952

1	2	3	4	5	6	7	8
10	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100М2		0,3020	56897373,14	1718
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	31,493	13981,40	44
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,60098	54548,00	3
10.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,105	0,03171	694287,89	2
10.4	29918	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	100	30,2	550000,00	1661
10.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000634	15400000,00	1
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001247	15400000,00	1
10.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	32,616	1500,00	4
11	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100 ШТ		0,1600	9121468,48	145
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	18,336	13981,40	25
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0368	18892,00	1
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,152	851,00	1
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0256	54548,00	1
11.5	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	16	75000,00	120
12	E1001-37-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100М2		0,1080	40240012,44	434
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	9,66276	13981,40	13
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,17928	127627,00	2
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,04652	18892,00	1
12.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,41472	851,00	1
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,21492	54548,00	1
12.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,63828	1175,00	1
12.7	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	10,8	300000,00	410
12.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	7,128	5500,00	3
12.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	57,564	150,00	1
12.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20736	16903,00	1
13	E1001-36-2 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ПЛАСТИКОВЫЕ)	100М2		0,0400	46624535,69	186
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	4,6168	13981,40	64
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,1512	127627,00	19
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,1512	18892,00	2
13.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,272	851,00	1
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,0568	54548,00	4
13.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,4184	1175,00	1
13.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,64	5500,00	14
13.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	4	458451,00	1753
13.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	21,32	150,00	3
13.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0768	16903,00	1
14	E1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		6,7190	779624,76	5305
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	192,108	13981,40	2686
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00772	18892,00	1
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00772	54548,00	36
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,00207	524000,00	2410
14.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00005	70000,00	25
14.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,64796	25000,00	141
14.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,04296	1500,00	1
15	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		14,0680	713476,09	10037
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	357,408	13981,40	4997
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00772	18892,00	2
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00772	54548,00	76
15.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00207	524000,00	4608
15.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00005	70000,00	49
15.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,64796	25000,00	295
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,04296	1500,00	6



1	2	3	4	5	6	7	8
21.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЛЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01768	236441,00	
22	E1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЬЦА	100M2	0,1200		1370897,41	1
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	6,1212	13981,40	
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0012	18892,00	
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0152	54548,00	
22.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0009	1000000,00	1
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001356	1200000,00	1
22.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00612	72000,00	
22.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000288	75000,00	
22.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008	25000,00	
22.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002204	1260000,00	43
22.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0372	1520,00	
		КОЗЫРЕК					
23	E1507-17-4 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1026		541541,46	555
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	15,924	13981,40	222
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,32946	950,00	
23.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,05549	916,00	
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,07074	54548,00	38
23.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,00012	1450,00	
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00010	1200000,00	15
23.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,04299	284401,00	1214
23.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00028	1048228,00	300
23.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	10,500	18500,00	19930
23.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00021	1200000,00	331
24	E1501-093-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100 M2 ОБЛИЦОВК И	0,1100		969046,29	9568
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,49	3,0229	13481,40	4227
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0121	18892,00	22
24.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,0628	916,00	51
24.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,66	151,00	561
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0165	54548,00	90
24.6	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	103	11,33	2700,00	4532
24.7	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	66	96,00	633
25	E1501-094-02 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,1100		1330609,45	147246
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	12,4311	13981,40	17380
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,22	950,00	20
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0286	18892,00	54
25.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	0,594	151,00	50
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0209	54548,00	114
25.6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "UZBOND МАРКИ FR A-2"	М2	100	11	125100,00	126643
25.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	264	107,00	2983
26	E1501-92-1 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,1100		200000,00	40600
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	21,0254	13981,40	29396
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,46	2,0506	950,00	192
26.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,9005	916,00	266
26.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	5,412	180000,00	9952
26.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	132	90,00	792
27	E1001-36-6 ДОП. II ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,1400		207000,00	514989
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	11,2882	13981,40	15782

8	1	2	3	4	5	6	7	8
510	27.2		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	2,35	0,329	127627,00	41989
1648	27.3		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	2,15	0,301	18892,00	5686
	27.4		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	6,12	0,8568	851,00	729
8558	27.5		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	1,57	0,2198	54548,00	11990
2								
72	27.6		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	9,42	1,3188	1176,00	1551
	27.7		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	М2	100	14	35000,00	4900000
1170	27.8		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	М	30	4,2	5500,00	23100
1627	27.9		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	240	33,6	150,00	5040
	27.10		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	КГ	0,84	0,1176	16903,00	1988
440								
2	28		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	0,2000		1586508,08	317302
252								
4320	28.1		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	6,44	13981,40	90040
	28.2		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	0,04	0,008	127627,00	1021
51								
55562	28.3		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	0,04	0,008	54548,00	436
	28.4		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	Т	0,00315	0,00063	400000,00	252
	28.5		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	102	20,4	230,00	4692
22277	28.6		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	100	20	11043,00	220860
31								
52	29		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	0,6000		1712342,34	1027405
386								
	29.1		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	22,86	13981,40	319615
158	29.2		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	0,04	0,024	127627,00	3063
12142								
300								
19930	29.3		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	0,04	0,024	54548,00	1309
331								
9568	29.4		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	КГ	1,5	0,9	14336,00	12902
	29.5		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	Т	0,00315	0,00189	400000,00	756
4227	29.6		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	102	61,2	230,00	14076
22	29.7		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	КГ	0,42	0,252	52000,00	13104
58								
562								
900								
45320	29.8		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	100	60	11043,00	662580
6336								
1472461								
	30		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	0,0400		6095814,14	243833
	30.1		РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	3,532	13981,40	49382
	30.2	521	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	25,6	1,024	950,00	973
	30.3	766	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	1,36	0,0544	127627,00	6943
	30.4	1488	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	42,4	1,696	19164,00	32502
173804	30.5	2510	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	МАШ.-Ч	1,36	0,0544	54548,00	2967
209								
540	30.6	30320	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	Т	0,00306	0,000122	18482000,00	2262
505								
1140	30.7	30434	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	4,08	0,1632	4000,00	653
	30.8	60441	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	ШТ	100	4	35739,00	142956
1266430								
	30.9	64931	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	1,02	0,0408	11500,00	469
29832	30.10	65155	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	100ШТ	2,04	0,0816	50000,00	4080
40600	30.11	97117	РАБОТА НА ДРУГИХ МАШИНАХ И ТРАКТОРАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	КГ	0,31	0,0124	52000,00	645
31	2405-1338		КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0800		600000,00	48000
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				153751187

29396

192

266

9952

792

514989

СОСТАВИЛ

ЙУЛДАШЕВ

15782

Наименование объекта - ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО №4 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

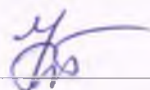
№

Наименование объекта - ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО №4 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Основание - СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п/п	Сифура	Наименование работ, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧУЛОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕМОНТУ	ЧЕЛ.-Ч	2474,187774	13 981,40	34 592 609
		<b>ИТОГО ПО ЧУЛОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 592 609</b>
<b>СТАНКИ, МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	01	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,89982	72 437	65 180
2	02	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,6838	1 081	739
3	03	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	14,1256	655	9 252
4	04	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	5,105996	950	4 851
5	05	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНА МОЩНОСТЬЮ ДО 60 КВАТ (АТМ.) 5 МДММИН	МАШ.-Ч	10,564	76 681	810 058
6	06	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНОГО ТИПА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРОМ МАШИНАТРАКТОРНЫМ ТРУБОПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 10 Т	МАШ.-Ч	1,3932	127 627	177 810
7	07	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНОГО ТИПА ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРУБОПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0864	127 627	11 027
8	08	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,2895	1 327	16 308
9	09	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,19622	1 157	18 739
10	10	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,24	1 676	25 542
11	11	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,696	19 164	32 502
12	12	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,446207	18 892	367 378
13	13	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,348022	916	9 479
14	14	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02184	916	20
15	15	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,952	862	5 131
16	16	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94952	851	3 361
17	17	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,756696	54 548	695 852
18	18	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0864	54 548	4 713
19	19	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,412	18 390	99 527
20	20	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,37548	1 176	2 794
		<b>ИТОГО ПО СТАНКАМ, МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 360 263</b>
<b>М-МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	01	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	МЗ	15,708	297 055	4 666 147
2	02	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	МЗ	1,144	301 146	344 511
3	03	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	МЗ	0,03171	694 288	22 016
4	04	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	МЗ	1,7952	414 658	744 394
5	05	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	11	115 130	1 266 430
6	06	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	10,8	380 000	4 104 000
7	07	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	14	350 000	4 900 000
8	08	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	ШТ	264	113	29 832
9	09	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	30,2	550 000	16 610 000
10	10	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М	13,968	5 500	76 824
11	11	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	КГ	0,000123	2 850	0
12	12	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,000122	18 482 000	2 255
13	13	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,001236	15 400 000	19 034
14	14	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,000634	15 400 000	9 764
15	15	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,159132	15 400 000	2 450 633
16	16	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	100ШТ	0,1632	4 000	653
17	17	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	КГ	0,9	14 336	12 902
18	18	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М	11,33	4 000	45 320
19	19	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	ШТ	132	60	7 920
20	20	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,000702	652 174	458
21	21	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	0,00252	400 000	1 008
22	22	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	89,76	32 422	2 910 199
23	23	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	М2	4	438 451	1 753 804
24	24	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	Т	1,349895	5 200 000	7 019 454
25	25	МАТЕРИАЛЫ И ПОДМАТЕРИАЛЫ	КОМПЛЕКТ	16	75 000	1 200 000

1	2	3	4	5	6	7
26	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0009	13 000 000	11 700
27	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	112,484	150	16 873
28	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	27,31	10 435	284 980
29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,07094	12 000 000	851 280
30	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,107295	700 000	75 107
31	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,330044	720 000	237 632
32	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	125,9706	2 415	304 219
33	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0256	5 755 077	147 330
34	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000975	9 826 089	9 580
35	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,042066	2 886 441	121 421
36	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,6928	100 000	269 280
37	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,014685	75 000	1 101
38	35516	РОГОЖА	М2	3,978	1 000	3 978
39	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,283454	25 000	582 086
40	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01768	2 886 441	51 032
41	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0128	1 739 130	22 261
42	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	32,616	1 500	48 924
43	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000287	10 462 281	3 003
44	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,152169	19 600 000	2 982 512
45	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,773	18 500	199 301
46	44059	ВЕТОШЬ	КГ	8,354391	1 500	12 532
47	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	15,578364	2 886 441	44 966 029
48	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	8,192	22 971	188 178
49	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000215	15 400 000	3 311
50	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	81,6	230	18 768
51	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	5,462	8 000	43 696
52	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	416,12	3 000	1 248 360
53	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	4,918852	2 434 783	11 976 337
54	60441	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	35 739	142 956
55	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	11 500	469
56	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	50 000	4 080
57	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	66	96	6 336
58	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,40176	16 903	6 791
59	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2644	52 000	13 749
60	98524	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	60	11 043	662 580
61	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	20	11 043	220 860
62	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	51,889	17 391	902 402
63	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	477,925	4 000	1 911 700
64	2405-1338	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,08	600 000	48 000
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 798 289</b>

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ