

**O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
"PARDOZ"  
XUSUSIY FIRMASI**



**ЎЗБЕКИСТОН  
РЕСПУБЛИКАСИ  
"ПАРДОЗ"  
ХУСУСИЙ ФИРМАСИ**

*Лицензия на проектно – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ  
СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В  
МОЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СТОИМОСТЬ  
в текущих договорных ценах**

**65 476 669 СУМ БЕЗ НДС**

**ДИРЕКТОР Ч.Ф. «ПАРДОЗ»:**



**А.ХАЛИКОВ.**

**СОСТАВИЛА :**

**КИМ А.**

*Ташкент – август 2022г*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЮБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 27050,05 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстрою РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В**  
**ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена 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 12.05.2009 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{р}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводоизготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.



Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20\_год = \_\_\_\_\_ часа .

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20\_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : \_\_\_\_\_ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20\_г.- \_\_\_\_\_ часов;

Часовая ставка- Сч= \_\_\_\_\_ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб= \_\_\_\_\_ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей :

$$Сзп = \text{_____ тыс. сум}$$

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

$$\text{_____ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила – \_\_\_\_\_ тыс. сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 19-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57488**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Бука тумани Коракудук МФЙ да жойлашган 5-сонли мобил богчага хожатхона ва коровул хонани жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Бука тумани мактабгача таълим бўлими.

**Bosh loyihachi** - «ПАРДОЗ» ХФ

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан  
07-06-2020 йилда берилган

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 52815

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Бука тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ПАРДОЗ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar\***

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета хужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Бука тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ПАРДОЗ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.
- Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз билан 67578,525 минг сўм миқдорда.
- Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Такдим этилган смета хужжатларида назарда тутилган:
- пол юзасига бетон қоплама ётқизиш ва керамик плита қоплаш;
- девор тўсиқларга ёшт териш;
- том қопламасига профнастилли қопламага ўрнатиш;
- эшик ва дераза ромларини ўрнатиш;
- девор юзасини охак сувли бўёқлар билан бўяш;
- сув қувурлари ва сантехника ускуналарини ўрнатиш ишлари;

- -еритиш ускуналарини ўрнатиш ишлари ва бошқалар;
- **Баёотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

- Буюртмачи Бўка тумани мактабгача таълим бўлими 2022 йил.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш нараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 67578,525 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 2101,856 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 65476,669 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

- Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Бука тумани Корақудуқ МФЙ да жойлашган 5-сонли мобил богчага хожатхона ва коровул хонани жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 65476,669 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тугрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ, ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги 46-сон қарорига асосан танлов натижалари билан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li



«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022Г

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов ремонта	Букинский район
3	Заказчик	РАЙОДО
4	Ген.проектировщик	ЧФ «ПАРДОЗ»
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика. 6.3. Заработная плата- по статическим данным 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными. 6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7. Коэффициент риска не учитывается. 6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются 6.9
7	Особые условия	7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2-х экземплярах
9	Источник финансирования	бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе

«ЗАКАЗЧИК»





"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 Г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек \_\_\_\_\_  
составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта  
необходимо произвести нижеследующие виды работ :

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
<b>ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,24	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		0,10	
3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2		0,09	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,80	
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,02	
6	АРМАТУРА Д 14ММ	ТН		0,36	
7	АРМАТУРА Д 8ММ	ТН		0,06	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,26	
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		9,00	
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,08	
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,12	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0,15	
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,01	
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,03	
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,27	
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,44	
17	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,59	
<b>ПОЛЫ</b>					
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,06	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,06	
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
20	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ ПЛ.		0,20	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,22	
22	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ		0,04	
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02	
<b>ВОДОПРОВОД</b>					
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М		0,10	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,12	
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		1,00	



"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 2022 Г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек \_\_\_\_\_  
составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта  
необходимо произвести нижеследующие виды работ:

Описание:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
<b>ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,24	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		0,10	
3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2		0,09	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,80	
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,02	
6	АРМАТУРА Д 14ММ	ТН		0,36	
7	АРМАТУРА Д 8ММ	ТН		0,06	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,26	
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		9,00	
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,08	
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,12	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0,15	
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,01	
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,03	
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,27	
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,44	
17	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,59	
<b>ПОЛЫ</b>					
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,06	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,06	
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
20	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ ПЛ.		0,20	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,22	
22	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ		0,04	
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02	
<b>ВОДОПРОВОД</b>					
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М		0,10	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,12	
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		1,00	



1	2	3	4	5	6
		КАРАУЛЬНАЯ			
29		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0180
30		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В15	100М3		0,0250
31		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		14,0000
32		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ПЕРЕМЫЧКА)	М3		0,3600
33		УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2		0,0900
34		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3		0,0570
35		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,2400
36		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3		0,0800
37		ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,1220
38		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛ И		0,1600
39		УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2		0,0900
40		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2		0,0900
41		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		0,0900
42		УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,0900
43		ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2		0,0900
44		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,2556
45		ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,2556
46		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,4072
47		ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,4072
48		ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2		0,0684
49		ОБЕШИВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,0690
50		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 2 М2	100 М2		0,0180
51		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0384
52		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,5000
53		ПРОВОДА АППВ 2Х2,5ММ2	М		50,0000
54		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,0200
55		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
56		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		2,0000
57		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0100
58		РОЗЕТКА	ШТ		1,0000

ПОДПИСАЛИ:

\_\_\_\_\_

✓

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

✓

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

✓

\_\_\_\_\_

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК,  
БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	38 248 445,50
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	1 147 453,37
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	122 688,00
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	1 840,32
7	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 477 941,01
8	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 043,03
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	10 454 258,13
10	<b>ИТОГО</b>	<b>65 476 669,36</b>
11	НАЛОГ НА НДС	
12	ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ПСД	
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>65 476 669,36</b>

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ





ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма № 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Индекс номера работ, затрат и виды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на, ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА</b>					
1	Е0102-056-0 2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,24	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	55,92
2	Е1101-002-0 3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,10	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,24
2.2		ВОДА	М3	0,15	0,015
2.3		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,128
3	Е1101-014-0 2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	0,09	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,5	3,02
3.2		ВОДА	М3	0,5	0,045
3.3		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,11	0,0099
3.4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В10	М3	15,3	1,38
4	Е0813-102-0 1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,80	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	52,27
4.2		ВОДА	М3	0,26	3,07
4.3		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	10,86
4.4		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0059
4.5		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,3
5	Е0801-041-0 1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,02	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	19,97
5.2		ВОДА	М3	0,257	0,0054
5.3		Г ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0017
5.4		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,0018
5.5		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002
5.6		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,1306
5.7		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,0208
5.8		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,0111
5.9		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,0548
5.10		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0901
5.11		БЕТОН В15	М3	101,5	2,13
5.12		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,5	0,0105
5.13		ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0588
5.14		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,81
6	ЦЕНА	АРМАТУРА Д 14ММ	ТН	0,36	
7	ЦЕНА	АРМАТУРА Д 8ММ	ТН	0,06	
8	Е1202-002-0 2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,26	
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,77
8.2		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0634
9	Е0802-001-0 1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,00	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	48,6
9.2		ВОДА	М3	0,44	3,96
9.3		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3,55



1	2	3	4	5	6
86		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0045
87		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	2,16
88	<b>ЕДМ1-418-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,08</b>	
88.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,8
88.2		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0002
88.3		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0006
88.4		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0002
88.5		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,116
88.6		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0002
88.7		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,0744
88.8		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0096
88.9		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0008
88.10		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,0002
89	<b>ЕДМ1-402-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,12</b>	
89.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,89
89.2		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0009
89.3		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,4056
89.4		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0046
89.5		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,0005
89.6		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0192
89.7		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0072
89.8		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,0996
89.9		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,0002
90	<b>ЕДМ1-407-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,15</b>	
90.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	7,28
90.2		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	19,46
90.3		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0019	0,0003
90.4		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,0009
90.5		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0608
90.6		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0008
90.7		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0015
90.8		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0061
90.9		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,0821
90.10		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,076
90.11		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,08	0,0122
90.12		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	76
90.13		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	3,04
91	<b>ЕДМ1-427-01</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,01</b>	
91.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	0,943
91.2		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,138	0,0007
91.3		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,031	0,0002
91.4		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0028	0
91.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0
91.6		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0298	0,0001
91.7		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	118	0,59
91.8		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173	0,865
91.9		БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	100	0,5
91.10		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,0001
92	<b>ЕДМ1-439-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,03</b>	
92.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	3,07
92.2		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,0031
92.3		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,0007
92.4		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0001
92.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,0001
92.6		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0005
92.7		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	2,62



1	2	3	4	5	6
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,0024
		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	3,18
		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	1,1
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	2,94
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
15	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100М2	0,27	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	19,14
		ВОДА	МЗ	0,35	0,0945
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,5103
16	E1502-015-05	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	100М2	0,44	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	32,67
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	0,088
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,58	0,6952
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0001	0,0001
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	2,32
17	E1504-002-01 200L4	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	100М2	0,59	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	6,02
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,017	0,01
		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,0003
		ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0016	0,0009
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,0002
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,0472
		ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0059
<b>ПОЛЫ</b>					
18	E1101-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100М2	0,06	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,37
		ВОДА	МЗ	3,5	0,21
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,1224
19	E1101-027-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	100М2	0,06	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	7,19
		ВОДА	МЗ	3,85	0,231
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	6,12
		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,1836
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,078
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
20	E1701-005-04	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	10КОМ ПЛ.	0,20	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,8
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
		КАБОЛКА	Т	0,0014	0,0003
		ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
		РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	2
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0001
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
21	E1802-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	0,22	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	8,14
		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,396
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0022
		ПРОВОДА АППВ 2X2,5ММ2	М	100	22
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,0025	0,0006
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	100ШТ	0,31	0,0682
		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	10ШТ	28	6,16
		СКОБЫ	100ШТ	0,12	0,0264
		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	4,9	1,08
		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	3	0,66
		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,12	0,0264
		СЪЕЗД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	КГ	0,83	0,1826
		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ		0,04
22	E1803-593-2	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЛОСКОЙ ПОТОЛКОВОЙ ПОДВЕСКОЙ И ПЫЛЬНОСТЬЮ</b>	100ШТ	0,04	



1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,6	2,5
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	4,08
		КРЮК	ШТ	102	4,08
		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0408
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0408
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	100	4
23	Ц0803-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,02
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	100	2
<b>ВОДОПРОВОД</b>					
24	E1602-002-0 1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ</b>	100М		0,10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	3,71
		ВОДА	МЗ	0,25	0,025
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0002	0
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,0342
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,005
		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 15ММ	М	100	10
25	E1602-002-0 2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	100М		0,12
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	4,45
		ВОДА	МЗ	0,44	0,0528
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0002	0
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,041
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,006
		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 20ММ	М	100	12
26	E1605-001-0 1	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	ШТ		1,00
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0001
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
		ВЕНТИЛЬ Д 20ММ	ШТ	1	1
		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
<b>КАРАУЛЬНАЯ</b>					
27	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	100МЗ		0,0180
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,772
28	E0601-001-20 КОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В15</b>	100МЗ		0,0250
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	8,437
29	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,4195
30	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0185
31	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,007075
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00045
33	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000625
34	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007
35	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,205
36	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0055
37	45027	БЕТОН В15	МЗ	102	2,55
38	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,12
39	E0802-001-01	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	МЗ		14,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	75,6
	9219	ВОДА	МЗ	0,44	6,16
	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	5,516
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,007
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	3,36



1	2	3	4	5	6
1001	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ПЕРЕМЫЧКА)</b>	<b>M3</b>	<b>0,3600</b>	
1001.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,1
1001.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0828
1001.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1188
1001.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000928
1001.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0027
1001.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00108
1001.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,522
1001.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001116
1001.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,3348
1001.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0432
1001.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0036
1001.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0010836
1002	<b>E1001-021-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0900</b>	
1002.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,71	46,7076
1002.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6	0,216
1002.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,00053	0,0001884
1002.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0025	0,000875
1002.5	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	39,96
1002.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,5	18,675
1002.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,11	0,0396
1002.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,026	0,00936
1002.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,0612
1002.10	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	1,85	0,666
1002.11	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0115	0,00414
1002.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0175	0,006225
1003	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)</b>	<b>M3</b>	<b>0,0570</b>	
1003.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,1
1003.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0828
1003.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1188
1003.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000928
1003.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0027
1003.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00108
1003.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,522
1003.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001116
1003.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,3348
1003.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0432
1003.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0036
1003.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0010836
1004	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,2400</b>	
1004.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,00	8,64
1004.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1584
1004.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002592
1004.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,218
1004.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,01368
1004.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00458	0,0016484
1004.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0576
1004.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0216
1004.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2988
1004.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00194	0,0007044
1005	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)</b>	<b>M3</b>	<b>0,0500</b>	
1005.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,1
1005.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0828
1005.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1188
1005.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000928
1005.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0027



№	2	3	4	5	6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00024	
31929	ТОЛЬ С КРУПНОПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,116	
32502	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Т	0,0031	0,000248	
36028	БРУСЫ ДЕРЕВЯНЫЕ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ 44,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0,93	0,0744	
36060	ДОСКИ ДЕРЕВЯНЫЕ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ 44,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0,12	0,0096	
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ДРУГОЕ	М3	0,01	0,0008	
45089	ПАСТА	Т	0,00301	0,000241	
<b>E1001-087-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА ДВЕРЕЙ И ОКОН</b>	<b>10М3</b>	<b>0,1220</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,037	
83	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	МАШ.-Ч	0,6	0,0732	
9219	ВОДА	М3	0,23	0,02806	
31065	КРАСКИ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00012	0,000015	
34206	АММОНИАК ДИАМОНИЙ ФОСФАТ	Т	0,067	0,008174	
34244	КОНТАКТЫ	Т	0,01	0,00122	
40713	СУЛЬФАТ	Т	0,017	0,002074	
<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ И</b>	<b>0,1600</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО	ЧЕЛ.-Ч	38,53	6,1648	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,3856	
30818	ВИНТЫ САМОНЕСУЩИЕ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	103,2	
30861	МЕТАЛЛОПРОВОДЫ СИЛОВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ	М2	110	17,6	
<b>E1101-012-01</b>	<b>УКЛАДКА ЛАГ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО	ЧЕЛ.-Ч	44,7	4,023	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,0405	
9219	ВОДА	М3	0,07	0,0063	
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1X60 ММ	Т	0,0016	0,000144	
31929	ТОЛЬ С КРУПНОПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	2,07	
34265	НАТРИЙ ФТОРИД	Т	0,0034	0,000306	
36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0,24	0,0216	
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,0252	
45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,51	0,0459	
51499	ЛАГИ ПОЛОВЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПЕРЕКРЫВАЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛИЩНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 100X80	М3	1,18	0,1062	
<b>E1101-033-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛОМ ТОВАРИЩАМИ 28 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО	ЧЕЛ.-Ч	60,72	5,4648	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,0738	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,001107	
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ФОРМИРОВАНЫМИ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,2592	
<b>E1504-025-03</b>	<b>ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСТЯМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО	ЧЕЛ.-Ч	51,37	4,6233	
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ ДЕРЕВА НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,0116	0,001044	
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т	0,054	0,00486	
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 20 ММ	М3	0,0024	0,000216	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0756	
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00225	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0279	

1	2	3	4	5	6
42	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОГО ПЛИТАМИ БЕЗЫСЛОННОГО ТИПА С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100M2	0,0900	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	387,13	34,8417
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	3,726
42.3	1523	ПИЛЫ ДВОИТОННЫЕ	МАШ.-Ч	-137,7	12,393
42.4	2875	ПЕРФОРТОРЫ	МАШ.-Ч	59,28	5,3352
42.5	30325	ВИТЫ	Т	0,0146	0,001314
42.7	32297	ШПАТЛЕВЫЕ	Т	0,083	0,00747
42.8	32298	ЛЕНТА САНДИТОВАЯ	Т	0,025	0,00225
42.9	32299	ГИБКОКАРТОН	М2	108	9,72
42.10	35523	НАКЛЕЙКИ	1000ШТ	0,9	0,081
42.11	49329	ПРОФИЛЬ	М	510	45,9
42.12	49330	ЯКОРЫ	ШТ	300	27
42.13	49331	ПРЯМОЙ ВОРОТ	ШТ	120	10,8
42.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	72	6,48
42.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	72	6,48
42.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	13,5
43	E1504-007-04 ДОП. 8	ОКРАСКА ВЕРХНЕГО ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОГО ПЛИТАМИ БЕЗЫСЛОННОГО ТИПА С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100 M2 ОКРА ШИВА ЕМОЙ ПОВЕР ХНОС ТИ	0,0900	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	39,98	3,5982
43.5	29165	КРАСКА ВОДНОРАСТВОРНАЯ	Т	0,033	0,00297
43.6	29166	ГРУНТОВАНИЕ	Т	0,022	0,00198
43.7	29168	ШПАТЛЕВЫЕ	Т	0,0055	0,000495
43.8	35538	ШКУРА	М2	0,84	0,0756
43.9	44059	ВЕТОВЫЕ	КГ	0,31	0,0279
44	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ВЕРХНЕГО ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОГО ПЛИТАМИ БЕЗЫСЛОННОГО ТИПА С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100M2	0,2556	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	74,24	18,9757
44.5	12138	РАСТВОР	М3	0,2	0,05112
44.6	12147	РАСТВОР	М3	1,58	0,403848
44.7	30389	ГВОЗДИ	Т	0,00012	0,000031
44.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ	М2	5,28	1,3496
45	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВЕРХНЕГО ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОГО ПЛИТАМИ БЕЗЫСЛОННОГО ТИПА С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100 M2 ОКРА ШИВА ЕМОЙ ПОВЕР ХНОС ТИ	0,2556	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	43,56	11,1339
45.5	29165	КРАСКА ВОДНОРАСТВОРНАЯ	Т	0,03	0,007668
45.6	29166	ГРУНТОВАНИЕ	Т	0,02	0,005112
45.7	29168	ШПАТЛЕВЫЕ	Т	0,051	0,013036
45.8	35538	ШКУРА	М2	0,84	0,214704
45.9	44059	ВЕТОВЫЕ	КГ	0,31	0,079236
46	E1502-001-01	УЛУЧШЕНИЕ РАСТВОРОМ ВЕРХНЕГО ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОГО ПЛИТАМИ БЕЗЫСЛОННОГО ТИПА С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100M2	0,4072	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	70,88	28,8623
46.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,14252
46.6	12138	РАСТВОР	М3	1,89	0,769608
47	E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВРУЧНУЮ С ПЕРИФЕРИЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРИФЕРИЕЙ	100 M2 ОКРА ШИВА ЕМОЙ ПОВЕР ХНОС ТИ	0,4072	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	13,8	5,6194
47.5	29165	КРАСКА ВОДНОРАСТВОРНАЯ	Т	0,038	0,015474
47.6	29166	ГРУНТОВАНИЕ	Т	0,013	0,005294
47.7	29167	ШПАТЛЕВЫЕ	Т	0,0175	0,007126
47.8	35538	ШКУРА	М2	0,29	0,118088
47.9	44059	ВЕТОВЫЕ	КГ	0,01	0,004072
48	E1303-003-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНОЙ	100M2	0,0684	



1	2	3	4	5	6
48.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,367992
48.6	2515	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОСТАЦИОНА ПОВЕРХНОСТНОГО	МАШ.-Ч	0,65	0,04446
48.7	31794	ЭМАЛЬ ПЛАСТИКОВАЯ	Т	0,009	0,000616
48.8	34288	КСИЛОЛ	Т	0,0014	0,000096
<b>49</b>	<b>Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛИ ДИМФА С ИСПОЛНИМЫМИ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0690</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	10,7157
49.3	521	ПЕЛ	МАШ.-Ч	3,21	0,22149
49.4	1523	ПЕЛ	МАШ.-Ч	0,55	0,03795
49.6	30099	ПЕН.	КГ	1,2	0,0828
49.7	30407	ГЕОТЕКСТИЛЬ	Т	0,001	0,000069
49.8	35454	БРУС	М3	0,41	0,02829
49.9	40955	БЛЮК	Т	0,0028	0,000193
49.10	43960	ПАНОС	М2	105	7,245
49.11	45401	ГЕОТЕКСТИЛЬ	Т	0,0021	0,000145
<b>50</b>	<b>Е1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАВОВЫЕ БЛОКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТКРЫТЫЕ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0180</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	2,9128
50.5	2209	ПЕРФОРАЦИЯ	МАШ.-Ч	9,52	0,17136
50.7	2875	ПЕРФОРАЦИЯ	МАШ.-Ч	14,65	0,2637
50.8	29962	ЗАКРЕПЛЕНИЕ	М	75	1,35
50.9	30626	БЛОК	М2	100	1,8
50.10	31478	ДРЕВЯН	ШТ	600	10,8
50.11	76853	ПЕРФОРАЦИЯ	КГ	2,2	0,0396
<b>51</b>	<b>Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАВОВЫЕ БЛОКОВ А.ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВНУ ТРЕХИ ПЛОЩАДИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0384</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,4356
51.5	2209	ПЕРФОРАЦИЯ	МАШ.-Ч	3,84	0,147456
51.7	2875	ПЕРФОРАЦИЯ	МАШ.-Ч	5,91	0,226944
51.8	29962	ЗАКРЕПЛЕНИЕ	М	66	2,5344
51.9	31478	ДРЕВЯН	ШТ	533	20,4672
51.10	43328	БЛОК	М2	100	3,84
51.11	76853	ПЕРФОРАЦИЯ	КГ	1,92	0,073728
<b>52</b>	<b>Ц0802-403-03</b>	<b>ПРОВОДА ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БОРОВОЕ</b>	<b>100M</b>	<b>0,5000</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	37	18,5
52.6	30475	ДРЕВЯН	КГ	1,8	0,9
52.7	30479	ГЕОТЕКСТИЛЬ	КГ	1,3	0,65
52.8	30654	ГЕОТЕКСТИЛЬ	Т	0,01	0,005
52.10	32540	ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,00125
52.11	45527	БРОСА	ШОШТ	0,31	0,155
52.12	46163	БРОСА	ШОШТ	28	14
52.13	63499	ГЕОТЕКСТИЛЬ	ШОШТ	0,12	0,06
52.14	64055	КОЛЕНА	ШОШТ	4,9	2,45
52.15	64851	ПЕЛ	ШОШТ	3	1,5
52.16	65157	СВЯЗ	ШОШТ	0,12	0,06
52.17	65317	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ	КГ	0,83	0,415
<b>53</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПРОВОДА</b>	<b>М</b>	<b>50,0000</b>	
<b>54</b>	<b>Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	1,5712
54.5	936199	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	100	2



1	2	3	4	5	6
55	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,0200
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
55.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
55.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
56	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
57	Ц0803-591-09	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,0100
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,381
57.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
57.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
57.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
58	<b>ЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,196392	27050,05
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			15 477 941
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4195	1081
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0185	916
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4474	950
5	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,26961	1087
6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,59925	916
7	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,0732	2759
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,825844	1176
9	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,04446	4254
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,318816	851
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		<b>24 043</b>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27		ВОДА	М3	14,052655	-
28		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	9,066	1100000
29		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,419028	320000
30		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,0038	420000
31		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,099048	420000
32		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	10,86	220000
33		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	19,46	34000
34		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002382	-
35		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004328	-
37		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000131	1500000
38		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000448	1500000
39		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00887	1500000
40		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	-
41		ДЮБЕЛИ	КГ	1,296	-
42		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,936	15000
44		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,012425	820000
45		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,008095	-
46		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0608	-
47		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,12	45000
49		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000315	4600000
51		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	-
53		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0009	1050000
54		ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12,05845	-
55		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0634	4500000
56		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,02442	-
57		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,004081	-
58		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0015	-
59		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002251	7500000
60		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0	-
61		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00185	13000000
62		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0002	13000000
63		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,6696	12000
64		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0061	14200000
65		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0	2100000
66		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,0752	6800
67		КАБОЛКА	Т	0,0003	890000
68		ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	820000



1	2	3	4	5	6	
69		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	1550000	1 550
70		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1836		-
71		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000416		-
72		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,531192		-
73		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,015		-
74		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,155	3100000	480 500
75		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1306	3100000	404 860
76		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0174	3100000	53 940
77		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,55821	3100000	1 730 451
78		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0208	3100000	64 480
79		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0135	3100000	41 850
80		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,0996	3100000	308 760
81		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,14524	3100000	450 244
82		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0603	3100000	186 930
83		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0008	3100000	2 480
84		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0099	3100000	30 690
85		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4,045		-
86		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,1		-
88		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	2,94	420000	1 234 800
89		БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	0,5	420000	210 000
90		ВЕТОШЬ	КГ	0,145008		-
91		РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	468000	936 000
92		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0901		-
93		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В10	МЗ	1,38	305000	420 900
94		БЕТОН В15	МЗ	4,68	450000	2 106 000
95		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	6,82	320000	2 182 400
96		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2378	320000	76 096
97		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,128	42000	5 376
98		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003942		-
99		БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2232		-
100		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1		-
101		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	4,08		-
102		СКОБЫ	10ШТ	20,16		-
103		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	47800	95 600
104		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0105	7100000	74 550
105		ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0588		-
106		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,93		-
107		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011		-
108		ВЕНТИЛЬ Д 20ММ	ШТ	1	35600	35 600
109		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0864		-
111		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,53		-
112		КРЮК	ШТ	4,08		-
113		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	76		-
114		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,16		-
115		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408		-
116		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1272		-
117		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0408		-
118		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,5976		-
119		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	3,04		-
120		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	12500000	2 500
121		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002		-
122		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0166		-
123	35516	РОГОЖА	М2	2,205		-
124	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,00497	3100000	15 407
125	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	9,99		-
126	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	МЗ	0,1665	3100000	516 150
127	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,001035		-
128	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,1992	3100000	617 520
129	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,008174	895000	7 316
130	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00122		-



1	2	3	4	5	6	
131	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002074	875000	1 815
132	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	103,2	385	39 732
133	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	17,6	65000	1 144 000
134	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000144	15000000	2 160
135	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,000306	865000	265
136	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0216	3100000	66 960
137	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,0459	1100000	50 490
138	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	0,1062	3100000	329 220
139	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,2592	3100000	805 520
140	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001044	9500000	9 908
141	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00486	1050000	5 005
142	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00225	28500000	64 125
143	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001314	26000000	34 164
144	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,00747	1050000	7 875
145	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00225	-	-
146	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	9,72	17000	165 240
147	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,081	-	-
148	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	45,9	2000	91 800
149	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	27	2000	54 000
150	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	10,8	2000	21 600
151	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	6,48	2000	12 960
152	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	6,48	2000	12 960
153	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	13,5	2000	27 000
154	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,026112	9500000	248 064
155	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,012386	12500000	154 825
156	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,013531	1050000	14 208
157	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,007126	2500000	17 815
158	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,000616	28500000	17 556
159	34288	КСИТОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000096	2000000	192
160	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0828	-	-
161	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02829	3100000	87 699
162	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000193	-	-
163	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,245	21200	153 594
164	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000145	15000000	2 175
165	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,8844	-	-
166	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,8	620000	1 116 000
167	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,2672	-	-
168	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,113328	12500	1 417
169	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,84	650000	2 496 000
170	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	2	42000	84 000
171	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	-	-
172	ЦЕНА	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000	28000	28 000
173	ЦЕНА	АРМАТУРА Д 14ММ	ТН	0,36	7100000	2 556 000
174	ЦЕНА	АРМАТУРА Д 8ММ	ТН	0,06	7500000	450 000
175		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,00	28000	112 000
176		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 20ММ	М	12,00	22500	270 000
177		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 15ММ	М	10,00	17400	174 000
178		СВЕТИЛЬНИК ЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	4,00	45500	182 000
		ИТОГО	СУМ			38 248 446
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ				
179		ПРОВОДА АППВ 2X2,5ММ2	М	72,00	1704	122 688
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	СУМ			15 477 941
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			24 043
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			38 248 446
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ			1 147 453
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ			122 688
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	СУМ			1 840
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ	СУМ			55 022 411
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	СУМ			10 454 258
		ВСЕГО	СУМ			65 476 669

СОСТАВИЛА







Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари  
Портали



Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747  
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-07  
Ариза рақами: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200567095

## Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIda объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000786

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига утинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

0774







**◊ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ◊**  
**YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA**

# GUVOHNOMA

Reestrdaqi tartib raqami № 55

20    yil « 11 » APRIL 1995

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs « PARDUZ » guruhidagi guruhidagi ga  
(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchasthasi va uning maydoni ko'rsatildi)

berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSh

1100

MSh

Mulkchilik shakli:

114

MHOBT

Pochta manzili:

172 720 6501

KTUT

Yuridik shaxs kodi:

74969394

XXTUT

Tarmoq kodi:

66000

STIR

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

200567045

Qoshimcha ma'lumotlar:

«Diyarim»

Vakolatli organ rahbari

[Signature]  
imzo

