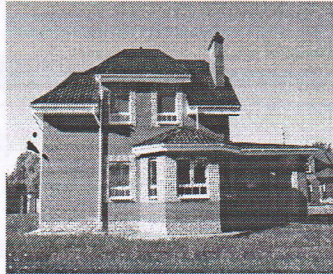


*O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
“PARDOZ”
XUSUSIY FIRMASI*



*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 ЗДАНИЙ МТМ-15 МФЙ КУКСАРОЙ, КФЙ
ИСТИКЛОЛ, КУЙЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**стоимость
в текущих договорных ценах**

151 482 573 СУМ С 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 ЗДАНИЙ МТМ-15 МФЙ КУКСАРОЙ, КФЙ ИСТИКЛОЛ, КУЙЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТА
ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановлению 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 29659,19 сум за чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 1-квартал 2022 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя 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 для взаиморасчетов между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-2 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 Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года № 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоймость 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.

Стоймость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_p + P_z + C_r) \times K_r,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

C_{zm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

P_p - прочие затраты и расходы подрядчика;

P_z - прочие затраты и расходы заказчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - 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:

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times \bar{C}_{sr},$$

где:

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

\bar{C}_{sr} - 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 заводов-изготовителей, 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:

$$Сч = Змс : Φ,$$

где:

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

Φ - 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= _____ тыс.сум

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

_____ тыс.сум

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

Стоймость 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-изыскательские 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.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендаемой.



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.tmc.uz



Holat: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 23-08-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 58018

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Куйичирчик тумани “Куксарой” МФЙ да жойлашган 15-МТТ биноси ва кушимча бино иншоатларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти, Куйичирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими

Bosh loyihachi - XҚ "PARDOZ"

Litsenziya №АЛ-000786 сонли 07.06.2020й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 56274

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти, Куйичирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими 2022йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти XҚ "PARDOZ" томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти, Куйичирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими 2022 йил 10 августдаги №29-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти, Куйичирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 155909,274 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурӣ манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-ойна-эшик ром блокларини демонтаж ва ўрнатиш;

-наличниклар ва подоконникларни ўрнатиш;

-эшик ва ойна откосларини штукатурка қилиш;
-акрил қоришимаси билан девор откосларини охлаш;
-тайёр ораепмага металл решёткалар ўрнатиш;
-ёгоч полларни лагаларни бузиш ва қайта ўрнатиш;
-мойли бўёқ билан ёғоч полларни бўяш;
-шифтларни краскалардан тозалаш;
-металл қопламаларни грунтовка ва бўяш;
-инвентар лесаларни бузиш ва ўрнатиш;
-канализация трубаларни ётқазиш ишлари ва бошқалар.

3.3. Хисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон хукуматининг айrim қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "курилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржига ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Тошкент вилояти, Куйичирчик тумани мактабгача таълим бўлими 2022 й.

4.2. Лойиха ташкилоти - " PARDOZ " XК 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хulosалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 155909,274 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 4426,701 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 151482,573 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, 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.

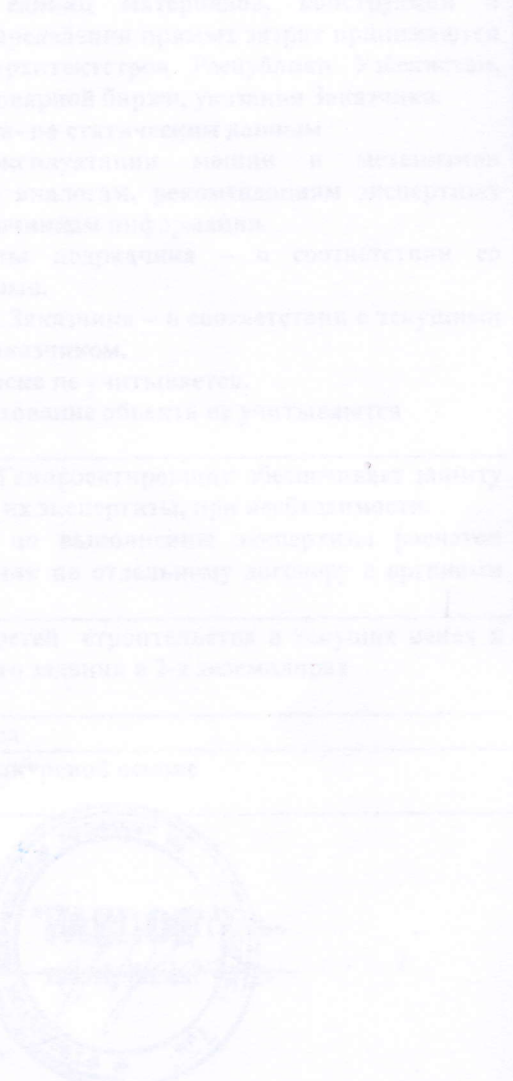
7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «**Тошкент вилояти Куйичирчик тумани “Куксарой” МФЙ да жойлашган 15-МТТ биноси ва кушимча бино иншоатларини жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 151482,573 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAева DILFUZA XUDAYBERGENOVNA



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МТМ-15 МФЙ КУКСАРОЙ, КФЙ ИСТИКЛОЛ, КУЙИЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов ремонта	Куйичирчикский район
3	Заказчик	РАЙОДО
4	Ген.проектировщик	ЧФ «ПАРДОЗ»
5	Основные объемы работ	<p>5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. <p>5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	<p>6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком.</p> <p>6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика.</p> <p>6.3. Заработка плата- по статическим данным</p> <p>6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.</p> <p>6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными.</p> <p>6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком.</p> <p>6.7. Коэффициент риска не учитывается.</p> <p>6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются</p> <p>6.9</p>
7	Особые условия	<p>7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.</p> <p>7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.</p>
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 ЗДАНИЙ МТМ-15 МФИ КУКСАРОЙ, КФИ ИСТИКЛОЛ, КУЙЧИРЧИКСКОГО 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:

Основание:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2800	
2	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2500	
3	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2		0,1140	
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2		0,2651	
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2		0,2400	
6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,6000	
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2		0,5592	
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,3800	
9	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,1900	
10	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,9000	
11	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,9000	
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	T		0,0600	
13	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2		0,1410	
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2		0,1410	
15	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2		0,1410	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2		0,1410	
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		0,7000	
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		0,1410	
19	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		0,6000	
20	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,6000	
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,8000	
22	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		1,8000	
23	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2		1,4000	
24	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0440	
25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0440	
26	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,6000	
27	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0600	
28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0600	
29	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		0,2000	
30	КОЛЕНО	ШТ		2,0000	

ПОДПИСАЛИ :

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МТМ-15 МФЙ КУКСАРОЙ, КФЙ ИСТИКЛОЛ, КУЙИЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	79 043 435,96
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	2 371 303,08
4	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 809 148,64
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 726,50
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	24 474 361,96
9	ИТОГО	131 723 976,13
10	НАЛОГ НА НДС 15%	19 758 596,42
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	151 482 572,56

ЗАКАЗЧИК

МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МТМ-15 МФИ КУКСАРОЙ, КФИ ИСТИКЛОЛ, КУЙИЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МТМ-15 МФИ КУКСАРОЙ, КФИ ИСТИКЛОЛ, КУЙИЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E56-009-05 ДОПЛ. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	50,6492
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,6656
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,94
2	E56-001-04 ДОПЛ. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	32,3225
2.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,8625
2.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	2,665
3	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ	100М2	0,1140	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97	10,8266
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,5	0,399
4	E1001-037- ДОПЛ. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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	100М2	0,2651	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	23,7185
4.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,018
4.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,5667
4.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	17,4966
4.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	141,2983
4.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	100	26,51
4.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,508992
5	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	100М2	0,2400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	25,0272
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,4296
5.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,0252
5.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005664
5.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000504
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000991
5.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00384
5.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	89	21,36
5.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0192
5.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	25,92
5.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА "КАНАТКА"	М2	100	24
6	E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,82	4,692
6.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000426
6.5	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	112	67,2
7	E1001-036- ДОПЛ. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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 2 М2	100 М2	0,5592	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	90,4897
7.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,3236
7.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	8,1923
7.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	75	41,94
7.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	100	55,92
7.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	335,52
7.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,2302

1	2	3	4	5	6
8	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3800	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	8,0522
8.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	152
8.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	38
9	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМ ОВ)	0,1900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,931
9.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000266
9.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,00437
10	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,9000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	183,654
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,09
10.5	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,87
11	E1504-007-01 ДОПЛ. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	0,9000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	39,204
11.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,027
11.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,018
11.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,0459
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,756
11.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,279
12	E1602-007- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т МЕТАЛ ЛИЧЕСК ИХ	0,0600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	2,6028
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,072
12.6	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1	0,06
12.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,00024
12.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,00036
13	E17-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК	100M2	0,1410	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	1,08147
13.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,0987
14	E17-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,1410	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	5,4003
14.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	0,35109
15	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 4	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,1410	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	6,3027
15.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,06345
15.6	9219	ВОДА	М3	0,07	0,00987
15.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,0002256
15.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	23	3,243
15.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,0004794
15.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,03384
15.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	М3	0,28	0,03948
15.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,07191
15.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II,	М3	1,18	0,16638
16	E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,1410	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	9,40611
16.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,3807
16.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,1269
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0036942
16.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	М3	3,71	0,52311
17	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,7000	

1	2	3	4	5	6
17.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 1000 ММ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	5,355
17.4	30391	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 1000 ММ	Т	0,0003	0,00021
17.5	51452	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 1000 ММ	М	101	70,7
18	E1504-025-43 ДОКЛ. 4	УДЛОНЧЕНИЕ ОСНОВЫ ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПО ДОМЕНУ ЗЕМЛИ	100М2	0,1410	
18.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	51,37	7,24317
18.5	30655	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%	Т	0,0116	0,0016356
18.6	30704	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%	М3	0,054	0,007614
18.7	35512	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%		0,0024	0,0003384
18.8	35538	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%	М2	0,84	0,11844
18.9	43251	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%	Т	0,025	0,003525
18.10	44059	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОСНОВЫ 90%	КГ	0,31	0,04371
19	E62-441-40	ОЧИСТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ОТ ПЕРСИДЫ И ПОДДЕРЖКА ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И	100М2	0,6000	
19.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	20,8	12,48
20	E1504-007-42 ДОКЛ. 8	ОКРАШИВАНИЕ ПОДСОБНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДСОБНЫХ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	0,6000	
20.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	63	37,8
20.5	29065	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,033	0,0198
20.6	29066	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,022	0,0132
20.7	29068	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,055	0,033
20.8	35538	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПОТОЛКОВ	М2	0,84	0,504
20.9	44059	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПОТОЛКОВ	КГ	0,31	0,186
21	E62-441-40	ОЧИСТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ОТ ПЕРСИДЫ И ПОДДЕРЖКА ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И	100М2	1,8000	
21.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	20,8	37,44
22	E1504-007-40 ДОКЛ. 8	ОКРАШИВАНИЕ ПОДСОБНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДСОБНЫХ СТЕН	100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	1,8000	
22.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	43,56	78,408
22.5	29065	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	Т	0,03	0,054
22.6	29066	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	Т	0,02	0,036
22.7	29068	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	Т	0,051	0,0918
22.8	35538	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	М2	0,84	1,512
22.9	44059	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	КГ	0,31	0,558
23	E1887-М2-40	ИНСТИЛЮТЫ ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДО 6 М	100М2	1,4000	
23.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	70,2	98,28
23.4	44062	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	М3	0,008	0,0112
23.5	51622	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	М2	5,5	7,7
23.6	62944	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН	Т	0,029	0,0406
24	E1363-М2-44	ОБРАБОТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПОДДЕРЖКА И ОЧИСТКА ПОДСОБНОСТЕЙ ЗА ОДИН ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД	100М2	0,0440	
24.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,23364
24.4	975	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00044
24.6	2515	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,04928
24.7	30409	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,012	0,000528
24.8	34288	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,002	0,000088
25	E1363-М2-26	ОБРАБОТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПОДДЕРЖКА И ОЧИСТКА ПОДСОБНОСТЕЙ ЗА ОДИН ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД	100М2	0,0440	
25.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,16852
25.4	975	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00044
25.6	2515	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,0286
25.7	30785	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,019	0,000836
25.8	34035	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,0014	0,000062
26	E58-025-40 ДОКЛ. 5	ОБРАБОТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПОДДЕРЖКА И ОЧИСТКА ПОДСОБНОСТЕЙ ЗА ОДИН ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД	100М2	0,6000	
26.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	131,6	78,96
26.5	2602	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ.-Ч	0,71	0,426
26.6	30052	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ ОСНОВЕННОГО	M2	135	81
26.7	30407	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,008	0,0048
26.8	30428	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	КГ	0,1	0,06
26.9	32147	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,026	0,0156
26.10	400111	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,015	0,009
26.11	450144	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	М3	0,02	0,012
26.12	580144	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	Т	0,04	0,024
26.13	61342	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	M2	1,58	0,948
26.14	99999	ПОДСОБНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СТЕН ДЛЯ ОКРАСКИ	Т	0,58	0,348
27	E1002-457-42	ОБРАБОТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПОДДЕРЖКА И ОЧИСТКА ПОДСОБНОСТЕЙ ЗА ОДИН ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М	100М3	0,0600	
27.1	1	ЗАЩИТА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ МАСТЕКСОМ 90%	ЧЕЛ.-Ч	154	9,24
28	E1002-461-40	ОБРАБОТКА ПОДСОБНОГО СЛОЯ ОСНОВЫ ПОДДЕРЖКА И ОЧИСТКА ПОДСОБНОСТЕЙ ЗА ОДИН ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛУБОВАНОВ И ЯМ,	100М3	0,0600	

1	2	3	4	5	6
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,31
29 Е2301-020-01 ДОП. 6		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И	100М	0,2000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,56	4,912
29.5	9219	ВОДА	М3	3,1	0,62
29.6	87896	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 100ММ	М	99,8	19,96
30 ЦЕНА		КОЛЕНО	ШТ	2,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	ЧЕЛ.-Ч	29659,19	25 809 149
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	870,19061	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
7 913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,4296	3164 1 359
8 975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,00088	1207 1
9 1195		МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,3807	1509 574
10 1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19035	916 174
11 2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,072	4656 335
12 2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,3416	851 5 397
13 2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,07788	4254 331
14 2602		ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,426	386 164
15 2831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5281	1676 5 913
16 2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,759	1176 11 477
		ИТОГО		СУМ	25 727
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
20 9219		ВОДА	М3	0,62987	0
21 12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,09	320000 28 800
22 12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0252	420000 10 584
23 12147		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,87	420000 1 625 400
24 29165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,1008	9500000 957 600
25 29166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0672	12500000 840 000
26 29168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1707	1050000 179 235
27 29458		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,06	8500000 510 000
28 29462		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	59,4366	-
29 30032		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 мм	М2	81	28000 2 268 000
30 30133		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005664	-
31 30291		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 мм	Т	0,0004356	15000000 6 534
32 30405		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм	Т	0,00077	15000000 11 550
33 30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0099112	15000000 148 668
34 30626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	55,92	630000 35 229 600
35 30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00384	-
36 30658		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,06	-
37 31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000768	1050000 806
38 31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	476,8183	-
39 31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	Т	0,0016356	-
40 31704		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,007614	1050000 7 995
41 31785		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000836	28500000 23 826
42 31829		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	М2	24,603	-
43 32147		МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0156	4500000 70 200
44 33732		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 мм	Т	0,00437	10600000 46 322
45 34025		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000062	-
46 34035		НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0004794	890000 427
47 34038		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА А	Т	0,000088	-
48 35012		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э46	Т	0,00036	15500000 5 580
49 35512		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,0003384	-
50 35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХХОЛДНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,89044	-
51 36032		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,0192	3100000 59 520
52 36013		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	М3	0,03384	3100000 104 904
53 36017		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	25,92	-
54 40001		ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	-
55 40001		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,003525	28500000 100 463
56 40001		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	26,51	630000 16 701 300
57 40002		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА "КАНАТКА"	М2	24	505000 12 120 000
58 40009		ВЕТОШЬ	КГ	1,06671	-
59 40032		ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0112	2500000 28 000
60 40033		ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	М3	0,52311	3100000 1 621 641
61 40036		НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	67,2	28000 1 881 600
62 45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	М3	0,05148	320000 16 474
63 45042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,07191	1100000 79 101
64 51452		ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 мм	М	70,7	11500 813 050
65 51469		ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ	М3	0,16638	3100000 515 778
66 51622		ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	7,7	-

		3	4	5	6	
47 580144	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ		Т	0,024	10600000	254 400
68 010402	РУБЕРОИД		М2	0,948		-
69 029444	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,0406	3500000	142 100
70 784855	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,739192	13500	23 479
71 010844	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	152		-
72 070944	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 100ММ		М	19,96	37500	748 500
73 148800	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ		М	38	48500	1 843 000
74 148800	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	6,80179		-
75 020000	КОЛЕНО		ШТ	2,0000	9500	19 000
	ИТОГО		СУМ			79 043 436
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		СУМ			25 809 149
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		СУМ			25 727
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ			79 043 436
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%		СУМ			2 371 303
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ		СУМ			107 249 614
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%		СУМ			24 474 362
	ВСЕГО		СУМ			131 723 976
	НАЛОГ НА НДС 15%		СУМ			19 758 596
	ВСЕГО		СУМ			151 482 573





Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 4589-

Хужжат

Ариза раги

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI
Қабургилүвчинин идентификация тақами 200567095

**Архитектурни ишлаб чиқиши фоалиятини
ЛИЦЕНЗИЯ**

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI объектларнинг мураккаблик тоид бўйича II тийса ишлаб чиқишини таҳдидли:

Тўлик комплекси: Ахангарон тумани фоалият турлари. А гурӯҳи Уйнай объектлар ва комплексларни ташкилотга хужжатларини яратиш, шу жумла мухандислик тармакдорларни ташкилотларини лойиҳалаштириш фоалият туршугулланишга лицензия берадиган.

Лицензия берилган сана: 17-ноябр 2010 йил

Лицензия рагами: №ЧН-00001

Солик тўловчи индекслари зовани (СТИР): 200567095

Юридик шахсни: АХАНГАРОН ТУМАНИ НАВОИЙ КО'ЧАСИ 19-UY

Лицензия эмаси: 17-ноябр 2015 йилдан.

ТУРДИНСЕНДОР ЧАКИНЕЙ

Мазкур хужжат Вақоатнига берилган 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган. Бизнесс учреждение яхши инфраструктурунда электрон хужжаттинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхаси таҳдидли мувоффиклар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz аебномада таҳдидли мувоффиклар тўғрилигини нобб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида Олончалик мөхалликаси таҳдидли мувоффиклар тўғрилигини киритинг. Бизнесс учреждение 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланганда электрон хужжаттардаги маълумотлар ҳарунни ҳисобланади. Давлат орханинда электрон хужжатларнинг шаклантirilgan электрон хужжатларнинг нусхаларини избул килишадиган.

07/14

◆ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ◆

YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr dagi tartib raqami № 55

20 yil « 11 » arqan 1995-yil

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs u Tashkent

Qurashli

(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

ga

(yuridik shaxs bo'lgan dehgon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi)
berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSh

1100

MSh

114

MHOBT

172-7626501

KTUT

14969394

XXTUT

66000

STIR

200567095

Mulkchilik shakli:

Pochta manzili:

Yuridik shaxs kodi:

Tarmoq kodi:

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

Qoshimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari

im20

