



”ТАСДИКЛАЙМАН”

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД
ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ БОШКАРУВЧИСИ”

Ф.НАСРУЛЛАЕВ

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ

Техническое задание

Текущий ремонт здания АКИБ ИПОТЕКА БАНК Самаркандского областного филиала

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	АКИБ ИПОТЕКА БАНК Сам обл филиала
2	Предмет конкурса:	АКИБ ИПОТЕКА БАНК Сам обл филиала
3	Номер конкурса:	№
4	Адрес и контакты Заказчика	Г.Самарканд ул Беруний дом №31 +998782100288
5	Контактное лицо	Мадраимов А.К.
6	Объявление об конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал:etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускается участники	К участию в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензированные виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действию конкурсного предложения :	Не менее 5 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложени	На основе коммерческих предложени
12	Конкурс вскрытие б.ю будет осуществляться	В письменном виде
13	Период оценки конкурсных предложени	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	2% от стоимости работы, определенной по результатам
15	Предельная цена заказчика:	402 285 392
16	Язык конкурса:	Узбек
17	Источник финансирование:	Собственные средства
18	Валюта договора:	Узбекский сум



ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОТИ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИИ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

*Ипотека Банк АТИБ Самарканд вилоят филиали билан
 б. эшхонада шартнома шартлари асосида
 а. маълум қилиб қўйилган шартлар асосида
 а. маълум қилиб қўйилган шартлар асосида*

ДЕФЕРТНЫЙ АКТ

Основа

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения	по проекциям	данним
-------	-----------------------------	-------------------	------------------	--------------	--------

1	РЕМОНТ				
1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	5.8200		
3	УКЛАДКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М 75 БЕТОНОУКЛАДЧИКОМ МАРКИ SP-850	1000M2	0.5820		
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	58.2000		
5	ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	4.6000		
6	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	100M2	0.6400		
7	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗ М.Ю	M2	64.0000		
8	ОБШПОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АПОЛОН" С УСТ КАРКАСА	100M2	0.4000		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 16-18 MM	T	0.7320		
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1.4300		
11	УКЛАДКА ДАМПИРОВАНОГО НАПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЮЩИЙ" СПОСОБОМ,	100M2	1.4300		
12	ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ				
12	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КРОВЛИ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ	100M2	1.6500		
13	ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 5 M				
13	МНОГОСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	M2	165.0000		
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100 M2	0.4200		
15	ВИТРАЖ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	42.0000		
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ПЛИТКА ТИПА ВРУСЧАТКА БОЛЬШЕМЕРНАЯ ЧЕРНАЯ И БЕЛАЯ)	100M2	5.8200		
17	ПЛИТКИ ТРОТУАРНЫЕ ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	582.0000		
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0.9500		
271	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДО 600X600 ШЕРШАВЫЙ	M2	95.0000		

ДИРЕКТОР:
 ООО "EXPRESS ENGINEERING"



РАХИМОВ Э. Х

*Б. Эшхонада
 А. Маълум қилиб
 А. Маълум қилиб*

«УТВЕРЖДАЮ»

Управляющий

АТИБ ИПОТЕКА БАНК

Самаркандского

областного филиала

Ф. Насруллаев



«_____» 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**«ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ».**

Самарканд 2022 г.

NN п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АТИБ ИПОТЕКА БАНК
2	Основание для разработки	1. Письмо заказчика
3	Источник финансирования	Собственные средства
4	Предельная стоимость объекта	402 285 392 сум
5	Наименование проектной организации - генерального проектировщика	ООО «EXPRESS ENGINEERING»
6	Сроки начала и окончания работ	2022 г.
7	Основные технико-экономические показатели объекта, в т. ч. мощность, производительность, производственная программа, в т. ч., жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, вместимость и пропускная способность)	<p>В проектирование входят следующие здания и сооружения: Строительство навеса из легкой конструкции и текущий ремонт сущ. здания. Навес, прямоугольное в плане, с размерами в осях 6,20x13,20 м высота помещений 3,0 м (от пола до потолка).</p>
8	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	<p>Проектом предусмотреть: Дверные блоки предусмотреть: - витраж и двери из материала колоченое стекло. *Полы: -италогранит; *Отделочные работы -Стены – из сендвич панелей и улучшенная штукатурка, подготовка под окраску с последующей окраской с водоземulsionной краской по назначению помещений; -Потолки – Облицовка гипсокартоном, подготовка под окраску с последующей окраской с водоземulsionной краской по назначению помещений; *Наружные стены и крыльцо. -Кровля – из сендвич панелей. -Цоколь – Облицовка плитками Италогранит.</p>
9	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	<p>Проектные и конструктивные решения должны учитывать современный опыт проектирования и строительства. - Все конструкции и материалы должны соответствовать существующим стандартам и техническим условиям и должны быть выполнены из экологически чистых материалов. - При выборе ориентироваться на применение архитектурно-выразительных, технологических и энергосберегающих современных конструкций, и технологий. - Предусмотреть обеспечение защиты конструкций зданий от прогрессирующего обрушения при чрезвычайных</p>

		<p>ситуациях, в том числе при пожаре и землетрясении.</p> <p>Проектом предусмотреть:</p> <p>Наружная отделка:</p> <p>Фасады: разработать в современном стиле и запроектировать из качественных материалов, обшивка алюкапоном:</p> <p>-Цоколь – облицовка плитками Италогранит;</p> <p>Внутренняя отделка:</p> <p>- Потолок - облицовка гипсокартоном, подготовка под окраску с последующей окраской с вододисперсионной краской по назначению помещений;</p> <p>-Стены – улучшенная штукатурка, подготовка под окраску с последующей окраской с вододисперсионной краской по назначению помещений;</p> <p>- Двери – витражи из материала колесное стекло</p> <p>- дверные замки принимать современные, прочные, качественные.</p> <p>- Полы – италогранит.</p> <p>-Выполнение устройство кровли.</p> <p>Устройство кровли произвести сэндвич панелями</p> <p>*Предусмотреть благоустройство</p> <p>-бетонные тротуары и тротуарные цветные плитки.</p>
10	Требования к режиму безопасности выполнения работ	<p>Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.</p>
11	Требования по охране окружающей природной среды	Не предусмотрено
12	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	<p>При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.</p>
13	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуации	<p>При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС</p>
14	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	<p>В соответствии с действующими нормативными документами.</p>
15	Категория сложности объекта строительства.	II категория
16	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в строительстве:</p> <p>-осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;</p> <p>-обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых работ;</p>

		<p>-проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве работ;</p> <p>-своевременно оформляют акты скрытых работ;</p> <p>-обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды строительных работ;</p> <p>-обеспечивают выполнение строительных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;</p> <p>-определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.</p> <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с КМК, как по отдельным так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
17	Финансирование объекта	<p>Аванс- 30% с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц.</p> <p>Текущее финансирование в размере -95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5%- по истечении гарантийного срока эксплуатации.</p>
19	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	<p>Подрядчику передается согласованная в установленном порядке одном экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel» .</p>
20	Требования по объему и срокам гарантий качества работ	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1(одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
21	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

«Представитель банка»

«Проектровщик»

Вед. Спец. Инженер АТИБ ИПОТЕКА БАНК
Самаркандского областного филиала


_____ А. Мадраимов
« _____ » _____ 2022 г.

ООО «EXPRESS ENGINEERING»


_____ З. Рахматов
« _____ » _____ 2022 г.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "EXPRESS ENGINEERING"



Лицензия №АЛ-000843 от 05.04.2022г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ филиали
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ.*

Сметная документация

(Рекомендуемый расчет стартовой стоимости по объекту, локальный
ресурсный сметный расчет, ведомость объемов работ.)

Книга -1

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "EXPRESS ENGINEERING"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ филиали
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ.

Книга -1

Сметная документация

(Рекомендуемый расчет стартовой стоимости по объекту, локальный
ресурсный сметный расчет, ведомость объемов работ.)

Директор:



Рахматов З. Х

ГИП :

Ахмедов А.Б

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту : *ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИПОЯТИ филиали БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ*
ИШЛАРИ.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

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

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 07.2020 по 06.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 168,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См = См1 , См2 , См3 , Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп = N x Цср**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Стат управления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ахмедов А. Б

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ филиали БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ОБЪЕМЫ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	264 659 344	264 659 344
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 947 961	25 947 961
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 568 619	5 568 619
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	296 175 924	296 175 924
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	53 637 460	53 637 460
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД – 1,4%	0	0
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	349 813 384	349 813 384
11	НДС – 15%	52 472 008	52 472 008
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	402 285 392	402 285 392

ГИП



Ахмедов А.Б

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость В текущих ценах
Средства на оплату труда 2594843,235 ТЫС.СУМ.
34001,669 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1341,76	19338,75	25 947 961
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	122,0626		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			25 947 961
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	83764	58 635
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0	1249	0
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	40,9	758	31 002
6	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,363	60	22
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	1098	1 647
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0	20572	0
37	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,503	2972	1 495
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,762	130089	749 573
10	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	27,35	122382	3 347 148
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0	117775	0
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,174	13826	126 840
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,1719	19257	61 081
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0	1060	0
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,7216	984	2 678
41	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,332	26529	114 924
16	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,4455	2876	1 281
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,28	63078	269 974
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,19	63078	327 375
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,5855	1454	28 477
20	2862	БЕТОНОУКЛАДЧИК SP-850	МАШ.-Ч	3,171	96500	306 002
21	2863	ПОГРУЗЧИК "ЛИБХЕР"	МАШ.-Ч	0,83226	25620	21 323
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1874	1189	4 979
23	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	35,6766	3200	114 165
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 568 619
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	59,364	350000	20 777 400
25	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0	0	0
26	9219	ВОДА	М3	45,7908	0	0
27	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,91	440000	1 280 400
28	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0	35000	0
29	22138	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	62,856	410000	25 770 960
30	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,291	386228	112 392
31	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,138	13397000	1 848 786
32	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,092	9434000	867 928
132	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,014	9700000	135 800
33	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,2346	1020000	239 292
34	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,8	8500	142 800
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	16500000	330 000
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	8550000	8 550
37	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0	960000	0

1	2	3	4	5	8	9
38	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0027	9700000	26 190
39	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	134,4	230	30 912
40	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0004	6500000	2 600
41	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	5000000	580 000
42	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	6856000	1 371
43	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,017	3500000	59 500
44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,917	3350	16 472
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0051	14830000	75 633
325		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДО 600X600 ШЕРШАВЫЙ	М2	95	120000	11 400 000
46	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0008	350000	280
218	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,019	1200000	22 800
139	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,408	860000	350 880
47		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	40	120000	4 800 000
48	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,864	9420	36 399
49	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,008	3200000	25 600
50	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,096	3200000	307 200
51	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0	3200000	0
52	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,064	3200000	204 800
53	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0582	3200000	186 240
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,426	1500	2 139
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,214	2766	14 422
56	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,028	6537200	183 042
57	50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,45	9145778	4 115 600
58	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0	45000	0
59	64817	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	40,96	12560	514 458
60	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,483	12500	6 038
61	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8,58	250	2 145
62	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	145,86	5000	729 300
63	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	148,72	75000	11 154 000
64	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,09075	6500	590
65	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,73	9320000	6 803 600
66		ВИТРАЖ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	42	530000	22 260 000
67		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗ МДФ	М2	64	265000	16 960 000
68		МНОГОСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	М2	165	302000	49 830 000
69		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	582	120000	69 840 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			252 056 518
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			12 602 826
ИТОГО :			СУМ			264 659 344
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			296 175 924

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РЕМОНТ				
E68-020-01	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2		5,8200
E2704-018-01 ДОП. 7	УКЛАДКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М 75 БЕТОНУКЛАДЧИКОМ МАРКИ SP-850 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2 ПОКРЫТИЯ		0,5820
E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		58,2000
E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,6000
E1001-057-01 СЦЕНА	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗ МДФ	100M2 M2		0,6400 64,0000
S124-9223	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТ КАРКАСА	100M2		0,4000
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T		0,7320
E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,4300
E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2		1,4300
E0904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КРОВЛИ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100M2		1,6500
СЦЕНА	МНОГОСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	M2		165,0000
E1001-036-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ , КАЛЕННОГО СТЕКЛА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ : С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100 M2		0,4200
СЦЕНА	ВИТРАЖ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2		42,0000
E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ(ПЛИТКА ТИПА БРУСЧАТКА БОЛЬШЕМЕРНАЯ ЧЕРНАЯ И БЕЛАЯ)	100M2		5,8200
СЦЕНА	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2		582,0000
E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2		0,9500
СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДО 600X600 ШЕРШАВЫЙ	M2		95,0000

ИПОТЕКА БАНК АТИБ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета), БИНОСИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РЕМОНТ				
E68-020-01	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	5,8200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,68	108,7176
E2704-018-01 ДОП. 7	УКЛАДКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М 75 БЕТОНУКЛАДЧИКОМ МАРКИ SP-850 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2 ПОКРЫТИЯ	0,5820	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,77	27,2201
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,88	4,0042
2862	БЕТОНУКЛАДЧИК SP-850	МАШ.Ч	5,45	3,1719
2863	ПОГРУЗЧИК "ЛИБХЕР"	МАШ.Ч	1,43	0,83226
22138	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	108	62,856
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,11	0,06402
E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	58,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	104,76
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	27,936
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	59,364
9219	ВОДА	М3	0,35	20,37
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,1164
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0582
E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	4,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	200,376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,782
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,092
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,69
29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,138
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,092
29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,2346
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,864
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,426
E1001-057-01	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	100M2	0,6400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,06	44,8384
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,89	2,4896
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,48	1,5872
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,25	1,44
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0026	0,001664
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,096
64817	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	64	40,96
СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗ МДФ	М2	64,0000	
C124-9223	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТ КАРКАСА	100M2	0,4000	
C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,7320	
E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	56,4993
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,8161
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	12,9701
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,8161
9219	ВОДА	М3	3,5	5,005
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	2,9172
E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,4300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	28,3712
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,7007
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,3146
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,3861
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,58
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	145,86
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	148,72

2	3	4	5	6
E1994-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КРОВЛИ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100M2	1,6500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,24	280,896
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,14	59,631
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,363
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,42	2,343
788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	16,58	27,357
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	9,174
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,27	0,4455
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,56	2,574
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,87	19,5855
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0126	0,02079
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,000082
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,002723
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000495
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000215
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0104	0,01716
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	4,917
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,005115
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,000891
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,00825
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	5,214
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,017	0,02805
50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,273	0,45045
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,09075
СЦЕНА	МНОГОСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	M2	165,0000	
E1901-036-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ , КАЛЕННОГО СТЕКЛА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ : С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,4200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,43	42,1806
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,09	1,7178
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,0332
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,9492
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	2,7216
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,6846
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	4,1874
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	16,8
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	134,4
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,483
СЦЕНА	ВИТРАЖ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	42,0000	
E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ(ПЛИТКА ТИПА БРУСЧАТКА БОЛЬШЕМЕРНАЯ ЧЕРНАЯ И БЕЛАЯ)	100M2	5,8200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	266,556
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	5,6454
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	2,3862
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	3,2592
3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	35,6766
22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,291
СЦЕНА	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	582,0000	
E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,9500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	181,355
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	6,574
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,798
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	1,102
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,5035
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	4,332
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,342
9219	ВОДА	М3	0,4	0,38
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01425
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,4085
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,475
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,019
СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДО 600X600 ШЕРШАВЫЙ	M2	95,0000	

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



MA'SULIYATI
SHEKLANGAN
JAMIYAT

**«AMRIDDINOV NATIONAL ARCHITECTURE»
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**

Свидетельство об Акредитации №КЛЕ 00164 от 30 октября 2021 года, выданное Министерством строительства Республики Узбекистан.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «AMRIDDINOV NATIONAL ARCHITECTURE»



Амриддинов С.К.

25.08 2022

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №39-Э.

По расчету стоимости «Ипотека банк АТИБ Самарканд вилояти биносини жорий тамирлаш ишлари».

Заказчик – АТИБ Ипотека банк.

Генпроектировщик – ООО "EXPRESS ENGINEERING".

Лицензия – №АЛ-000843 14.06.2020г., выданное Министерством строительства Республики Узбекистан.

Генподрядчик – Определяется по результатам конкурсных торгов.

Вид строительства – Текущий ремонт.

Источник финансирования – Собственные средства.

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ №135 от 24.08.2022 г., организации ООО "EXPRESS ENGINEERING" для проведения экспертизы документации.

1.2. Техническое задание на проектирование, утвержденное заказчиком АТИБ Ипотека банк и согласованное проектной организацией ООО "EXPRESS ENGINEERING" и комиссией при АТИБ Ипотека банк. от 2022г.

1.3. Дефектные акт утвержденное заказчиком АТИБ Ипотечный банк и согласованное проектной организацией и комиссией при ООО "EXPRESS ENGINEERING" от 2022г.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Документация на стадии разработки согласна ведомости состава: -эскизный проект план и фасады согласованные с заказчиком.
-расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 402265,392 тыс.руб с НДС и без прочих затрат заказчика.
-ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание решений рабочей группы проекта.

3.1. Представленной документацией предусматривается.

Текущий ремонт АТИБ Ипотечный банк Самарской области филиала предусматривается в соответствии составленного дефектного акта в сметной документации лаконичное описание выполняемых работ.

Общестроительные ремонтные работы.

План навеса – сооружение в плане размером в осях 4,2мх13,20 м., высота помещения 3,0 м.

-демонтаж тротуаров и дорожек из плит и укладки основания из бетона кл. В7,5 толщиной 10 см

-устройство подстилающих слоев бетонных;

-окраска водно-дисперсионными акриловыми составами упрочненные по штукатурке стен;

-установка шкафных и антресольных стенок из МДФ;

-облицовка декоративными панелями типа "дерево" с карнизом;

-армированные монолитные ж.б конструкции плиток;

-устройство стяжек цементных толщиной 20 мм.

-укладка ламинированного напольного покрытия "плавающий" способом;

-монтаж ограждающих конструкций стен и кровли из межэтажных панелей;

-устройства панелей типа «сэндвич»;

-установка витражей из каленного стекла;

-устройство бетонных плитных тротуаров с замкнутым швом;

-плиты тротуарные черные и белые прямоугольные;

-устройство покрытий из керамогранитных плиток с шершавой поверхностью;

4. Расчет стоимости работ.

Расчетная сметная документация составлена в текущих договорных ценах в соответствии ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

5. Согласование проектной документации.

5.1. Заказчиком – заказчиком АТИБ Ипотечный банк г.Иркутск от 2022г.

5.2. Представителями заказчика комиссии при АТИБ Ипотечный банк от 2022г.

6. Результаты экспертизы.

6.1. В процессе проведения экспертизы по локальным замечаниям представлены ответы об исправлении документации, а также предоставлены исходные материалы по объекту:

Отмечается что на рассмотрение в экспертизу представлен расчет стоимости в текущих ценах и рассмотрена только сметная часть объекта;

6.2. Заявленная стоимость работ в текущих ценах представлена и составила в сумме 402285,392 тыс.сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

Снижение стоимости работ достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов затрат труда рабочих строителей и др.

6.3. Согласно приложению Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.05.2021г. №321, организация, разработанная градостроительную документацию в течении полного времени строительства, обеспечивает «Технический и авторский надзор».

6.4. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.09.2021г. №579 приложение-1 глава-3 пункт 29 и приложение-7 пункт 5 качество, действительность исходных материалов, а также принятых проектных решений включая все объемы разработанной градостроительной документации предоставляемую в экспертную организацию ответственность возлагается на заказчика и проектную организацию.

7. Выводы.

7.1. По расчету стоимости «Ипотека банк АТИБ Самарканд вилояти биносини жорий тамирлаш ишлари»,с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стартовой стоимостью в сумме 402285,392 тыс.сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

7.2. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №55 от 05.02.2021 г. а также по нормативным требованиям ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость в текущих ценах, при проведении конкурсных (тендерных) торгов, между заказчиком и подрядной организацией, после утверждения их конкурсной комиссией, принимается заказчиком в установленном порядке, с учетом требований действующих нормативных документов.

7.3. Окончательное решение стоимость строительных работ в текущих ценах будет определена заказчиком и подрядной организацией совместно в результате производимого контрольного обмера, по произведенным затратам и фактически выполненным объемам строительно-монтажных работ.

В соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.09.2021 г., №579 приложение-1 глава-5 пункт 36, сводное экспертное заключение градостроительной документации, выданной экспертной организацией срок действия составляет 2 года.

Ведущий эксперт

Амридинов С.К.

Эксперты по разделу: Кахрамонов О.