

**<<УТВЕРЖДАЮ>>**  
**“ТИИМСХ” НАЦИОНАЛЬНЫЙ**  
**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Проректор по финансам и  
экономике Хасанов Б.У.



**Техническое задания**

Заказчик: “ТИИМСХ” НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# “IDEALDIZAYN”

## MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



Лицензия №АЛ 001341 от 05-сентябрь 2020 г.

ДОГ № \_\_\_\_\_

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ  
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ  
КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ,  
ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

Директор  
ООО “IDEALDIZAYN” :



Махкамов.М

Ташкент 2022г.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

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 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

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

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$Cч =$	26 113,71 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб =	654,54 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	17 092 491 сум	

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 369 969,37 \text{ сум}$$

#### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где:  $C_{м1}$ ,  $C_{м2}$ ,  $C_{м3}$ ,  $C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 48\,440\,813,04 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	17 092 491	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	369 969	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	48 440 813	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	998 724	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>66 901 998</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

данные подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$Пп = 11\,553\,975 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 78\,455\,973 \text{ сум}$$

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_{р} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{o} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_{р} = 0,000 \text{ сум}$$

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

К р= 0,000 сум

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	<b>78 455 973</b> сум
НДС 15%	C=	<b>11 768 396</b> сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	<b>90 224 369</b> сум
Прочие затраты Заказчика	C=	<b>0</b> сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	<b>90 224 369</b> сум

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

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 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
Cо - затраты на оборудование  
Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	Cч=	26 113,71 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	654,54 Чел.Час	
	Cзп =	17 092 491 сум	

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат 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:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$Cэм = 369 969,37 \text{ сум}$$

#### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 48\,440\,813,04 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	17 092 491	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	369 969	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	48 440 813	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	998 724	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (C <sub>o</sub> )	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>66 901 998</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (C<sub>п</sub>) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times$$

17,27%

$$Пп = 1\,553\,975 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 73\,455\,973 \text{ сум}$$

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (C<sub>р</sub>) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_{р} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{o} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_{р} = 0,000 \text{ сум}$$

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска K<sub>р</sub> составляет

К р= 0,000 сум

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп )$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	<b>78 455 973</b> сум
НДС 15%	C=	<b>11 768 396</b> сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	<b>90 224 369</b> сум
Прочие затраты Заказчика	C=	<b>0</b> сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	<b>90 224 369</b> сум

**ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА  
КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА  
МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ**

**В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

<b>№№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ (тыс. сум)</b>
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	49 439,537
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	17 092,491
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	369,969
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>66 901,998</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	11 553,975
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>78 455,973</b>
	НДС 15%	11 768,396
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>90 224,369</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_   
наименование организации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_   
наименование организации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. руководителя



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

**ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>66 901 998 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 092 491 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	369 969 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	49 439 537 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

**ОСНОВАНИЕ:**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	654,5409	26 113,71	17 092 491
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 092 491</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000087	C203-103	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДЪЕМАМИ 2 Т	МАШ-Ч	0,4292	0,00	0
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,4902	57 883,16	28 374
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,5168	148 500,00	225 245
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,5235	0,00	0
5	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,9584	827,00	7 409
6	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,195	10 170,00	1 983
7	001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	3,5145	10 534,00	37 022
8	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5772	0,00	0
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6626	0,00	0
10	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2674	0,00	0
11	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	17,55	3 985,00	69 937
12	003008		ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ-Ч	65	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>369 969</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2126-260	СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВАННЫЕ МДФ	М2	74	220 000,00	16 280 000
2	009219		ВОДА	М3	7,567	56,00	424
3	015213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	925	1 500,00	1 387 500
4	017400	C140-17400	ПЕСОК	М2	6	102 000,00	612 000
5	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	Т	0,001036	2 978 000,00	3 085
6	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02368	15 000 000,00	355 200
7	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,003034	6 700 000,00	20 328
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001036	6 700 000,00	6 941

9	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	83,64	75 000,00	
10	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,14175	9 000 000,00	1 275 7
11	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	T	0,0845	0,00	
12	031434		ГРУНТОВКА	T	0,03	15 800 000,00	474 00
13	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	T	1,08	1 980 000,00	2 138 40
14	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,11475	900 000,00	103 27
15	031798	C1113-249	ЭМАЛЬ ХП-799	T	0,377	0,00	
16	032251	C1610-1157	ЛАК ХС-76	T	0,0555	0,00	
17	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,012675	0,00	
18	034205	C1113-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,01924	0,00	
19	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,01924	0,00	
20	034268	C1113-110	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,00296	0,00	
21	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,052	5 800 000,00	301 60
22	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,3404	2 300 000,00	782 92
23	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,5092	0,00	
24	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,89	35 000,00	66 15
25	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,777	2 600 000,00	2 020 20
26	039815	C1110-115	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	T	0,00296	0,00	
27	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,002516	0,00	
28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	0,6975	0,00	
29	044179	C1610-1153	КЛЕЙ ФР-12	T	0,000518	0,00	
30	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,208	367 560,00	1 179 13
31	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001628	6 700 000,00	10 90
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>33 290 81</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		998 72
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 289 53</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	050004	C121-4	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ 25 КГ	ШТ	8	1 100 000,00	8 800 00
2	050005	C121-5	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ БЕЛЫЙ 3 КГ	ШТ	6	230 000,00	1 380 00
3	050006	C121-6	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ СИННИЙ 25 КГ	ШТ	2	2 400 000,00	4 800 00
4	050007	C121-7	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ 2КГ	ШТ	1	170 000,00	170 00
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 150 00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 150 00</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>49 439 53</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>68 901 98</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 553 97</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>78 455 97</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>78 455 97</b>
			<b>НДС 16%</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 768 39</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>90 224 36</b>

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>E11-1-56-2</b> <b>ШНК.ДОП.12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1</b>		<b>2 511 414,14</b>	<b>2 511 414</b>
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	9,52	26 113,71	246 603
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,48	0,00	0
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	5,52	827,00	4 565
1.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,21	10 534,00	2 212
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,27	0,00	0
1.6	009219	ВОДА	МЗ	0,615	0,615	56,00	34
1.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,03	15 800 000,00	474 000
1.8	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	0,9	1 980 000,00	1 782 000
2	<b>E11-1-56-3</b> <b>ШНК.ДОП.12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1</b>		<b>407 353,83</b>	<b>407 354</b>
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	1,9	26 113,71	49 616
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,09	0,00	0
2.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,1	827,00	910
2.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	10 534,00	421
2.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	0,00	0
2.6	009219	ВОДА	МЗ	0,12	0,12	56,00	7
2.7	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,18	0,18	1 980 000,00	356 400
3	<b>E13-6-4-1</b> <b>ШНК.ДОП.11</b>	<b>ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА</b>	<b>100М2</b>	<b>6,5</b>		<b>261 137,10</b>	<b>1 697 391</b>
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10	65	26 113,71	1 697 391
3.2	003008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ-Ч	10	65	0,00	0
4	<b>E13-3-1-3</b>	<b>ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)</b>	<b>100М2</b>	<b>6,5</b>		<b>142 050,82</b>	<b>923 330</b>
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	33,8	26 113,71	662 643
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,13	0,00	0
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,065	57 883,16	3 762
4.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,065	10 170,00	661
4.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,065	0,00	0
4.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,4	9,1	3 985,00	36 264
4.7	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,013	0,0845	0,00	0
4.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00195	0,012675	0,00	0
5	<b>E13-3-3-15 K=2</b>	<b>ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799</b>	<b>100М2</b>	<b>6,5</b>		<b>222 158,40</b>	<b>1 444 030</b>
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,48	42,12	26 113,71	1 099 909
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,39	0,00	0
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,13	57 883,16	7 525
5.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,13	10 170,00	1 322
5.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,26	0,00	0

5.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	8,45	3 985,00	
5.7	031798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,058	0,377	0,00	
5.8	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,008	0,052	5 800 000,00	30
6	C121-4	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ БЕЛЫЙ 25 КГ	ШТ	8		1 100 000,00	8 800
7	C121-5	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ БЕЛЫЙ 3 КГ	ШТ	6		230 000,00	1 380 000
8	C121-6	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ СИНИЙ 25 КГ	ШТ	2		2 400 000,00	4 800 000
9	C121-7	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 2КГ	ШТ	1		170 000,00	170 000
10	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12		18 770,40	225 245
10.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	1,5168	0,00	0
10.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	1,5168	148 500,00	225 245
11	C140-17400	ПСЕОК	М2	6		102 000,00	612 000
12	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,05		1 795 149,26	1 884 907
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	41,4855	26 113,71	1 083 340
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,3335	0,00	0
12.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,5235	0,00	0
12.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,3335	10 534,00	14 047
12.5	009219	ВОДА	М3	3,5	3,675	56,00	206
12.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,142	367 560,00	787 314
13	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,82		11 301 009,92	9 266 828
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	98,2196	26 113,71	2 564 878
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	2,4108	0,00	0
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2952	57 883,16	17 087
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,886	10 534,00	19 867
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2296	0,00	0
13.6	009219	ВОДА	М3	3,85	3,157	56,00	177
13.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	83,64	75 000,00	6 273 000
13.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,5092	0,00	0
13.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,066	367 560,00	391 819
14	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,25		1 762 788,84	3 966 275
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	96,525	26 113,71	2 520 626
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,3825	0,00	0
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,045	10 534,00	474
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3375	0,00	0
14.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,14175	9 000 000,00	1 275 750
14.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,11475	900 000,00	103 275
14.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,89	35 000,00	66 150
14.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6975	0,00	0
15	E34-1-53-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕН:НА 5 СМ	100М2	0,74		8 799 690,23	6 511 771
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	213	157,62	26 113,71	4 116 043
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,6142	0,00	0
15.3	000087	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ 2 Т	МАШ-Ч	0,58	0,4292	0,00	0
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,185	0,00	0
15.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,032	0,02368	15 000 000,00	355 200
15.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0041	0,003034	6 700 000,00	20 328
15.7	032251	ЛАК ХС-76	Т	0,075	0,0555	0,00	0

	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,026	0,01924	0,00	0
	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,026	0,01924	0,00	0
15.10	034268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,004	0,00296	0,00	0
15.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	1,05	0,777	2 600 000,00	2 020 200
15.12	039815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,004	0,00296	0,00	0
15.13	044179	КЛЕЙ ФР-12	Т	0,0007	0,000518	0,00	0
<b>16</b>	<b>E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,74</b>		<b>6 787 471,94</b>	<b>5 022 729</b>
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	108,3508	26 113,71	2 829 441
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,5328	0,00	0
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	2,3384	827,00	1 934
16.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,5772	0,00	0
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,5328	0,00	0
16.6	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	925	1 500,00	1 387 500
16.7	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0014	0,001036	2 978 000,00	3 085
16.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001036	6 700 000,00	6 941
16.9	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,46	0,3404	2 300 000,00	782 920
16.10	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,002516	0,00	0
16.11	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,001628	6 700 000,00	10 908
<b>17</b>	<b>2126-280</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВАННЫЕ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>74</b>		<b>220 000,00</b>	<b>16 280 000</b>
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				<b>655</b>
		<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>				<b>17 092 491</b>
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				<b>369 969</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>48 440 813</b>
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				<b>655</b>
		<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>				<b>17 092 491</b>
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				<b>369 969</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>48 440 813</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>998 724</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>66 901 998</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>				<b>11 553 975</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>				<b>78 455 973</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>78 455 973</b>
		<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>				<b>11 768 396</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>90 224 369</b>

УТВЕРЖДАЮ:

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА  
КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА  
МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2		1
2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100М2		1
3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100М2		6,5
4	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2		6,5
5	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799	100М2		6,5
6	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ 25 КГ	ШТ		8
7	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ БЕЛЫЙ 3 КГ	ШТ		6
8	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ СИННИЙ 25 КГ	ШТ		2
9	КРАСКА ИМПОРТНЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ 2КГ	ШТ		1
10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		12
11	ПСЕОК	М2		6
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,05
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,82
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		2,25
15	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕН:НА 5 СМ	100М2		0,74
16	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2		0,74
17	СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВАННЫЕ МДФ	М2		74

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« 14 » Февраль 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз №009380-04 от 17.11.2014 г.

Руководитель департамента экспертиз

По



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 22 /  
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

*По рассмотрению сметной документации по объекту:*

ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ  
МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ ГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН  
ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

Заказчик на экспертизу:	ООО «IDEALDIZAYN»
Источник финансирования	Собственный средство
Проектная организация:	ООО «IDEALDIZAYN»
Номер лицензии:	Лицензия АЛ 001341
Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:  
- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат. Протокол согласования цен.

**Сметная часть.**

Расчетная стоимость определено в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за №261 от 11.06.2003

Года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика
- транспортные и заготовительно – складские расходы на материалы

### ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудозатратам – замечаний нет.
- машины-механизмы - замечаний нет:
- АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т - 148 500 сум/маш.час;
- материалы:
- Песок – 102000 сум/м3;
- ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ – 75000 сум/м2;
- ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД 2600000 сум/м3;
- машины-механизмы - замечаний нет.

### ВЫВОДЫ

ООО «ENERGO MAKS SERVIS» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТОШКЕНТ ШАХАР ИРРИГАЦИЯ ВА КИШЛОК ХУЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ  
МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИГА КАРАШЛИ ОСИЁ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН МИННИ СТАДИОН  
ЮГУРИШ ЙУЛАГИ, ЛАБОРАТОРИЯ ХОНАСИ ВА МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРИГАЪМИРИРекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование показателей	Заявленная стоимость (сумм)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Итого прямых затрат	72 420 698	66 901 998
Прочие затраты подрядчика 17,27%	12 507 055	11 553 975
Всего стоимость строительство без НДС	84 927 753	78 455 973
Всего стоимость строительство с НДС	97 666 916	90 224 369

Экономия составляет - 7 442, 547 тыс. сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта – принимают заказчик. (ШНК. 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

Специалист:

