

Республика Узбекистан, Андижанская область

**ЧП «BINOKOR-LOYINA»**

## **РАСЧЕТ**

*предельной стоимости в текущих ценах*

**АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ  
ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ.**

КНИГА

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)**

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов*

*Андижан – 2022г*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ЧП «BINOKOR-LOUINA»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ  
КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

*Локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета.*

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Составлено в текущих ценах

Директор

Г И П :



Аскарлов Д

Вахобжонов Р

Андижан-2022 г.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ  
КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

(Наименование объекта , стройки)

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Стоимость<br>(тыс.сум) |
|----------|---|------------------------|
| 1        | 2   | 3                      |
| 1        | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь   |                        |
| 2        | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и складским расходом 5 % | 9 362,731              |
| 3        | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                      | 22 045,836             |
| 4        | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)                               | 180,102                |
| 5        | Прочие затраты производственного характера  |                        |
| 6        | Прочие затраты подрядчика 18,71% -  | 5 910,240              |
| 7        | <b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах                                     | 37 498,909             |
| 9        | <b>И Т О Г О</b> НДС 15%  | 5 624,836              |
| 9        | <b>И Т О Г О</b> стоимость строительства в текущих ценах с НДС  | 43 123,745             |

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

#### ***АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.***

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

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах-Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Октябрь-Декабрь 2020г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

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

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

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

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

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

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

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

где :

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- $C_p$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,580 сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mn},$$

где:

С<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>mn</sub>, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{mn} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

## IV. Прочие затраты производственного характера

## V. Прочие затраты подрядчика

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

#### **VI. Страхование строительных рисков**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

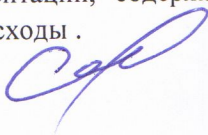
#### **VII. Коэффициент риска**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### **VIII. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .



Наименование стройки - **АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Объект номер - 3050

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3050**

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ

Наименование объекта - **АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п.п.  | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество           |                     | Сметная стоимость |          |
|---|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------|
|   |  |  |                   | на единицу измерения | по проектным данным | на ед. изм.       | общая    |
| 1   | 2                                      | 3  | 4                 | 5                    | 6                   | 7                 | 8        |
| 1   | E53-002-01                             | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН КОТЛА ИЗ: КИРПИЧА   | 10М3              | 0,1780               |                     | 3193919,96        | 568518   |
| 1.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)  | ЧЕЛ.-Ч            | 212,41               | 37,809              | 15036,58          | 568518   |
| 2   | E4504-001-01<br>К=0,6                  | РАЗБОРКА ОБМУРОВКА КОТЛА   | М3                | 0,6000               |                     | 206752,98         | 124052   |
| 2.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)  | ЧЕЛ.-Ч            | 13,75                | 8,25                | 15036,58          | 124052   |
| 3   | E4504-001-01                           | ОБМУРОВКА ИЗДЕЛИЯМИ ШАМОТНЫМИ ПРЯМЫМИ СТЕН ЭКРАНИРОВАННЫХ  | М3                | 0,9000               |                     | 1734568,83        | 1561112  |
| 3.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)  | ЧЕЛ.-Ч            | 22,92                | 20,628              | 15036,58          | 310175   |
| 3.2   | 2508                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч            | 2,18                 | 1,962               | 71069,00          | 139437   |
| 3.3   | 88397                                  | ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША | Т                 | 1,9                  | 1,71                | 650000,00         | 1111500  |
| 4   | 111-300                                | ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ   | ШТ                | 440,0000             |                     | 14000,00          | 6160000  |
| 5   | E65-015-03                             | СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ  | 100М              | 0,4600               |                     | 1868815,37        | 859655   |
| 5.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ.-Ч            | 111                  | 51,06               | 15036,58          | 767768   |
| 5.2   | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч            | 16,1                 | 7,406               | 4077,65           | 30199    |
| 5.3   | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,3                  | 0,138               | 57883,16          | 7988     |
| 5.4   | 2577                                   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч            | 5,6                  | 2,576               | 961,80            | 2478     |
| 5.6   | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                | 1,26                 | 0,5796              | 11740,00          | 6805     |
| 5.7   | 34350                                  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3                | 0,61                 | 0,2806              | 11740,00          | 3294     |
| 5.8   | 35319                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т                 | 0,006                | 0,00276             | 14900000,00       | 41124    |
| 6   | 113-10                                 | СТОИМОСТЬ ТРУБ Д51Х3,5ММ   | ПМ                | 46,0000              |                     | 44348,00          | 2040008  |
| 7   | У0706-001-01                           | БОРОВ ДЛИНОЙ, М, ДО 10   | БОРОВ             | 2,0000               |                     | 330804,76         | 661610   |
| 7.1   | 21955                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА   | ЧЕЛ.-Ч            | 22                   | 44                  | 15036,58          | 661610   |
| 8   | У0704-056-01                           | ПРИЧИСКА И КРАННЫХ ТРУБ ( САРОШЕНИЕ), ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛА, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч ДО 10 К=0,7    | КОТЕЛ             | 1,0000               |                     | 8578368,89        | 8578369  |
| 8.1   | 21955                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА   | ЧЕЛ.-Ч            | 570,5                | 570,5               | 15036,58          | 8578369  |
| 9   | Ц0601-014-01                           | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т/Ч 2,5-6,5, ДАВЛЕНИЕ 1,4 МПА                         | КОМПЛ             | 2,0000               |                     | 897683,83         | 1795368  |
| 9.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ.-Ч            | 59,7                 | 119,4               | 15036,58          | 1795368  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ |  |  | СУМ               |                      |                     |                   | 22348691 |

СОСТАВИЛ



Наименование стройки - **АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.** Форма 4А АВС-4

Объект номер - 3050

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 3050

(локальная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ

Наименование объекта - **АНДИЖОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ 6,5/13 М КВАДРАТ ХАЖИМДАГИ КОЗОНХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п                                       | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей  | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость |                  |
|---|---------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
|   |               |  |                   |                   | на единицу        | общая            |
| 1   | 2             | 3  | 4                 | 5                 | 6                 | 7                |
| <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>      |               |  |                   |                   |                   |                  |
| 1   | 21955 Т       | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА   | ЧЕЛ.-Ч            | 614,5             | 15036,58          | 9239978,41       |
|   |               | <b>ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>   | <b>СУМ</b>        |                   |                   | <b>9239978</b>   |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |               |  |                   |                   |                   |                  |
| 1   | АВС 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 237,14698         | 53999,67          | 12805858         |
|   |               | <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |                   |                   | <b>12805858</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |               |  |                   |                   |                   |                  |
| 1   | 2016 С        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч            | 7,406             | 4077,65           | 30199,08         |
| 2   | 2508 С        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч            | 1,962             | 71069             | 139437,38        |
| 3   | 2509 С        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,138             | 57883,16          | 7987,88          |
| 4   | 2577 С        | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч            | 2,576             | 961,8             | 2477,6           |
|   |               | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   | <b>СУМ</b>        |                   |                   | <b>180102</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |               |  |                   |                   |                   |                  |
| 2   | 34241 С       | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                | 0,5796            | 11740             | 6 805            |
| 3   | 34350 С       | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3                | 0,2806            | 11740             | 3 294            |
| 4   | 35319 С       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т                 | 0,00276           | 14900000          | 41 124           |
| 5   | 88397 С       | ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША | Т                 | 1,71              | 650000            | 1 111 500        |
| 7   | 111-300       | ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ   | ШТ                | 440               | 14000             | 6 160 000        |
| 8   | 113-10        | СТОИМОСТЬ ТРУБ Д51Х3,5ММ   | ПМ                | 46                | 44348             | 2 040 008        |
|   |               | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b>        |                   |                   | <b>9 362 731</b> |

СОСТАВИЛ



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**РЕКТОР АНДИЖАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО**  
**УНИВЕРСИТЕТА А.С.ЮЛДАШЕВ**



« 6 » МАЯ 2022 г.

Г. АНДИЖАН

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЗАКАЗЧИКА АНДИЖАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА С.ДУМАЕВ, А.ТОШПУЛАТОВ, У.МАМАЖОНОВ, Д.АБДИМУМИНОВ, В.АХМЕДОВ ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР ДЛЯ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КОТЛА ТИПА «ДКВР -6,5» ПРИ ОСМОТРЕ ВЫЯВЛЕНО СМЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:

1. РАЗБОРКА ОБМУРОВКИ КОТЛА ТИПА «ДКВР -6,5» В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ШТ.
2. РЕМОНТ ЭКРАННЫХ ТРУБ В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ШТ.
3. РЕМОНТ БОРОВОВ КОТЛА В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ШТ.
4. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ТИПА «ДКВР -6,5» В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ШТ.

ПРОРЕКТОР ПО ФИНАНСО-ЭКОНОМИКЕ:

С.Н.ДУМАЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР:

А.ТОШПУЛАТОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА Х/Ч:

У.МАМАЖОНОВ

ГЛАВНИЙ АУДИТОР:

Д.АБДИМУМИНОВ

ИНЖЕНЕР:

В.АХМЕДОВ



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46695**

**Obyekt nomi** «Andijon davlat universiteti 6,5/13m kvadrat xajimdagi qozonxonalarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Binokor loyiha» XK

**Bosh loyihachi** - «Binokor loyiha» XK

**Litsenziya** AL-001833 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 10.06.2021 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45585

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon Davlat Universiteti rektori tomonidan 04.05.2022 yilda tasdiqlangan dalolatnoma.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №342076-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Andijon Davlat Universiteti tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon davlat universiteti 6,5/13m kvadrat xajimdagi qozonxonalarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: G'ishtdan terilgan qozonxona devorini buzish. O'ralgan qozonxonani buzish. Devorni pishirilgan oxak bilan g'isht terib tiklash. Aloxida turuvchi quvurlarni almashtirish. Isitish qozonini gidravlik sinovdan o'tkazish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 46904,881 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 3142,053 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

## 7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon davlat universiteti 6,5/13m kvadrat xajimdagi qozonxonalarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 76,82 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 43762,829 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

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