



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«25» Сентябрь 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибоев

Номер свидетельства: №000005  
от 03.09.2019 года



## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1542-12/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЁТ  
ИНСТИТУТИ 3-ЎҚУВ БИНОСИДАГИ «ИММУНАЛОГИЯ МАРКАЗИ»НИНГ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ»

Заказчик - ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»

Главные инженер проекту: Б.Кахаров

Лицензия: №АЛ-000288 от 22.10.2019года бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 65912,420 тысяч сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги «Иммуналогия маркази»нинг жорий таъмирлаш ишлари» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Отделочные работы. Насечка стен. Шпаклевка стен. Водоэмульсионная окраска стен за 2 раза. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями : потолков. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: потолков к норме 15-02-19-08. Водоэмульсионная

окраска потолков за 2 раза. Масляная окраска стен 2 раза. Устройства перегородка из гипсокартона 2 слоя. Проёмы. Разборка дверных блоков. Установка дверных блоков из МДФ в каменных стенах площадью проема до 3м<sup>2</sup>. Козырек. Козырек из металлический профил. Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием толщ 0,51мм. Монтаж мет.решеток из профилей. Пол. Устройство стяжка полов: цементных толщиной 30мм. Устройство утеплителя из (теплоизоляции) фольги. Устройство полы из линолеума. Устройство плинтусов: деревянных. Электроосвещение. Монтажные работы. Кабель прокладываемый по стене с креплением накладными скобами сеч. 2х2,5мм<sup>2</sup>. Установка розетка штепсельная с заземляющим контактом. Установка выключатель герметический. Установка автоматический выключатель. Установка светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый. Установка труба винипластовая до: 25мм. Материалы. Розетка штепсельная с заземляющим контактом сдвоенная. Выключатель герметический. Автомат выключатель т. Ва 6 Зр ip=63а. Автомат выключатель т. Ва 6 Зр ip=100а. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 18w akfa. Труба винипластовая д=20 мм. Установка электроводонагреватель аристон.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстрою по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### 4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### 5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги “Иммунология маркази”нинг жорий таъмирлаш ишлари» рекомендуется к согласованию 65246,901 тысяч сум с НДС снижено 665,519 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



З. Артиков

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственности  
«BUNYODKORYUKSAKLOYIXA»

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги  
"Иммунология маркази"нинг жорий таъмирлаш ишлари

Книга 1

Сводный сметный расчет  
Локальная ресурсная ведомость

Директор:



ГИП:

И.Абдурахмонов

Б.Кахаров

Андижан 2021 год.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства 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 строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстонт переоценит 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.

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 <sub>0</sub> -  | затраты на оборудование, мебель и инвентарь                    |
| C <sub>m</sub> -  | затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;   |
| C <sub>зп</sub> - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |

- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 Сп - прочие затраты производственного характера;  
 Пп - прочие затраты подрядчика;  
 Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;  
 Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс$$

- где:  
 Тр\text{аб}- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;  
 Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая  
 Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

- где:  
 Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;  
 \Phi - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц	-	169,58 часов
Часовая ставка - Сч =	2381250,8390 : 169,58 =	14042,05 сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:		15727,10 сум/час

$$Сзп = 1006,0999 \times 15727,10 \text{ чел/сум} = 15823033,72 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

*Сэм 864293,09 сумов (Расчет №4)*

### **III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

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

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

*См 30396526,75 сумов (Расчет №2)*

### **IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:**

Прочие затраты подрядчика ( $P_n$ ) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

### **V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

### **VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета  
Коэффициент риска  $K_r$  принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

### **VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:**

Прочие затраты заказчика ( $P_z$ ) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,

Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги "Имуналогия маркази"нинг жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Жорий таъмирлаш  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	843193,20
1.1	Транспортные расходы на оборудование	16533,20
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	30396526,75
2.1	Транспортные расходы на материалы	868472,19
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	578981,46
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15823033,72
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	1006,10
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	864293,09
5	Итого прямые затраты	47927046,76
7	Прочие затраты подрядчика	8809389,00
10	Итого с прочими затратами	56736435,76
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	56736435,76
13	НДС	8510465,36
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	65246901,13

От заказчика



От подрядчика



Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги "Иммуналогия маркази"нинг жорий таъмирлаш ишлари  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Жорий таъмирлаш  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E61-27-1	НАСЕЧКА СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,149	700202,17	2204936,63
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	102,27952	15727,10	1608560,24
1.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	9,88786	58638,00	579804,33
1.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	9,88786	1676,00	16572,05
2	E15-02-019-3	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100 М2		3,149	1009513,43	3178957,79
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	163,40161	15727,10	2569833,46
2.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	5,25883	14763,00	77636,11
2.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,194	0,61091	870000,00	531488,22
3	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2		3,149	1002914,79	3158178,67
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	135,0921	15727,10	2124606,97
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,47235	54548,00	25765,75
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,19839	5080000,00	1007805,96
4	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,541	1873252,01	2886681,35
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	104,9421	15727,10	1650434,90
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	3,00495	950,00	2854,70
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,48244	832000,00	1233391,74
5	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-1,541	1413046,18	-2177504,17
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-75,57064	15727,10	-1188507,01
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-2,40396	950,00	-2283,76
5.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,18595	832000,00	-986713,40
6	E15-04-005-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,34	1206938,37	1617297,42
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	72,226	15727,10	1135905,52
6.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,2144	54548,00	11695,09



6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,09246	5080000,00	469696,80
7	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН 2 РАЗА	100 М2		1,809	1053258,71	1905345,01
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	92,27709	15727,10	1451251,02
7.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,19899	54548,00	10854,51
7.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,03323	13338000,00	443239,48
8	E10-04-001-3	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА 2 СЛОЯ	100 М2		0,21105	10688377,34	2255782,04
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	211,46	44,62863	15727,10	701878,97
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,41	0,29758	54548,00	16232,42
8.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	0,00038	6700000,00	2545,26
8.4	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N	КГ	1,32	0,27859	7600,00	2117,25
8.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0048	0,00101	800000,00	810,43
8.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	420	88,641	13214,00	1171302,17
8.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,69	0,14562	2478261,00	360895,52
<b>Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ "</b>							<b>15029674,73</b>
<b>ПРОЁМЫ</b>							
9	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,1134	1634202,96	185318,62
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	11,78339	15727,10	185318,62
10	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1134	1790313,51	203021,55
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,82535	15727,10	185978,49
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22567	54548,00	12309,63
10.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00024	6700000,00	1595,54
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00047	6700000,00	3137,89
11	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		11,34	520000,00	5896800,00
<b>Итого по разделу "ПРОЁМЫ"</b>							<b>6285140,17</b>
<b>КОЗЫРЕК</b>							
12	E07-01-044-4	КОЗЫРЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛ	1 Т		0,023	1073126,38	24681,91
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	0,7222	15727,10	11358,11
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	0,46759	4656,00	2177,10
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,02346	54548,00	1279,70
12.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,00069	14300000,00	9867,00
13	50688	СТОИМОСТИ Труба профильная 40x20x2 L=6	ТН		0,023	7478261,00	172000,00
14	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,018	699769,86	12595,86
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	0,69354	15727,10	10907,37
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,04338	950,00	41,21
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0072	54548,00	392,75

14.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	11,61	96,00	1114,56
14.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	1,458	96,00	139,97
15	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2		1,908	46087,00	87934,00
16	E09-03-040-1	МОНТАЖ МЕТ.РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,4	1712386,88	684954,75
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,29	37,716	15727,10	593163,30
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,15	0,86	950,00	817,00
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,076	54548,00	4145,63
16.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,016	0,0064	13567000,00	86828,80
17	04601	СТОИМОСТЬ МЕТ.РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	100 КГ		4	662045,00	2648180,00
<b>Итого по разделу " КОЗЫРЕК"</b>							<b>3630346,31</b>
<b>ПОЛ</b>							
18	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		1,4	1005387,95	1407543,13
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	55,314	15727,10	869928,81
18.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	2,856	188240,31	537614,33
19	E11-01-046-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) ФОЛЬГИ	100 М2 ПОЛА (НОРМЫ 1, 2); 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (НОРМА		1,8	640908,04	1153634,46
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,85	12,33	15727,10	193915,14
19.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,09	54548,00	4909,32
19.3	080621	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩ. 0,1 ММ	М2	103	185,4	2400,00	444960,00
19.4	083170	ПЛАСТИНЫ ПРОБКОВЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	103	185,4	2750,00	509850,00
20	E11-01-036-02	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,2	4527957,04	14489462,53
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	135,68	15727,10	2133852,93
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	1,6	54548,00	87276,80
20.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВЕ	М2	102	326,4	25652,00	8372812,80
20.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	160	24347,00	3895520,00
21	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,8	464834,16	836701,48
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	13,77	15727,10	216562,17
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,144	54548,00	7854,91
21.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00054	6700000,00	3618,00
21.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	181,8	3348,00	608666,40
<b>Итого по разделу " ПОЛ"</b>							<b>17887341,60</b>

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
22		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
23	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2X2,5 MM <sup>2</sup>	100 М		0,9	811518,36	730366,52
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	46,44	15727,10	730366,52
24	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,14	599202,51	83888,35
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	5,334	15727,10	83888,35
25	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,06	1195259,60	71715,58
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	4,56	15727,10	71715,58
26	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		2	24534,28	49068,55
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12	15727,10	49068,55
27	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,15	1388702,93	208305,44
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	13,245	15727,10	208305,44
28	Ц08-02-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДО: 25 MM	100 М		0,5	722813,26	361406,63
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	11,9	15727,10	187152,49
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,055	54548,00	3000,14
28.3	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ-ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	51	2504,00	127704,00
28.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	67	250,00	16750,00
28.5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	67	400,00	26800,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							1504751,07
МАТЕРИАЛЫ							
29	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2X2,5 MM <sup>2</sup>	1000 М		0,14	1792174,00	250904,36
30	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ		14	11043,00	154602,00
31	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		6	11739,00	70434,00
32		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I <sub>p</sub> =63А	ШТ		1	30870,00	30870,00
33		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I <sub>p</sub> =100А	ШТ		1	35400,00	35400,00
34	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ		15	43826,00	657390,00
35	52479	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=20 MM	М		50	1220,00	61000,00
36	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ		1	38545,46	38545,46
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	2,39	15727,10	37587,77
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26	950,00	247,00
36.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69

37	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ		1	826660,00	826660,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ"							2125805,82
<b>ИТОГО:</b>							<b>46463059,91</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							843193,20
Транспортные расходы на оборудование							16533,20
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							30396526,75
Транспортные расходы на материалы							868472,19
Заготовительно-складские расходы на материалы							578981,46
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							15823033,72
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1006,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							864293,09
Итого прямые затраты							47927046,76
Прочие затраты подрядчика							8809389,00
Итого с прочими затратами							56736435,76
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							56736435,76
НДС							8510465,36
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							65246901,13

Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-ўқув биносидаги "Имуналогия маркази"нинг жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ***на Жорий таъмирлаш*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1006,0999	15727,10	15823033,72
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>15823033,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,76437	950,00	1676,15
2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,88786	58638,00	579804,33
3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,88786	1676,00	16572,05
4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	5,25883	14763,00	77636,11
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,46759	4656,00	2177,10
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9092	54548,00	49595,04
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,49545	54548,00	136121,62
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	71069,00	710,69
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>864293,09</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Ip=63А	ШТ	1	30870,00	30870,00
2		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Ip=100А	ШТ	1	35400,00	35400,00
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	11,61	96,00	1114,56
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	1,458	96,00	139,97
5	04601	СТОИМОСТЬ МЕТ.РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	100 КГ	4	662045,00	2648180,00
6	080621	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩ 0,1 ММ	М2	185,4	2400,00	444960,00
7	083170	ПЛАСТИНЫ ПРОБКОВЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТОЛЩ 2 ММ	М2	185,4	2750,00	509850,00
8	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,29649	832000,00	246678,35
9	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	51	2504,00	127704,00
10	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	67	250,00	16750,00
11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0064	13567000,00	86828,80
12	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00054	6700000,00	3618,00
13	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00024	6700000,00	1595,54
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00085	6700000,00	5683,15
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,29085	5080000,00	1477502,76

16	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03323	13338000,00	443239,48
17	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N	КГ	0,27859	7600,00	2117,25
18	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,00101	800000,00	810,43
19	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2	1,908	46087,00	87934,00
20	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	326,4	25652,00	8372812,80
21	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	160	24347,00	3895520,00
22	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	88,641	13214,00	1171302,17
23	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00069	14300000,00	9867,00
24	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,14562	2478261,00	360895,52
25	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,856	188240,31	537614,33
26	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,61091	870000,00	531488,22
27	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	67	400,00	26800,00
28	50688	СТОИМОСТИ Труба профильная 40x20x2 L=6	ТН	0,023	7478261,00	172000,00
29	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	11,34	520000,00	5896800,00
30	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	181,8	3348,00	608666,40
31	52479	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=20 ММ	М	50	1220,00	61000,00
32	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ	15	43826,00	657390,00
33	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,14	1792174,00	250904,36
34	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	14	11043,00	154602,00
35	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	6	11739,00	70434,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>28949073,09</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	1	826660,00	826660,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>826660,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>46463059,91</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						843193,20
Транспортные расходы на оборудование						16533,20
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						30396526,75
Транспортные расходы на материалы						868472,19
Заготовительно-складские расходы на материалы						578981,46
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						15823033,72
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1006,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						864293,09
Итого прямые затраты						47927046,76
Прочие затраты подрядчика						8809389,00
Итого с прочими затратами						56736435,76
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						56736435,76
НДС						8510465,36
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						65246901,13



"УТВЕРЖДАЮ"

АДТИ Ректори:

М. М. Малазимов

" " 20 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" 03 2021г.

г. Анжуман

Андижон Давлат Тиббиёт институти 3-укув биносидаги "Имуналогия маркази"нинг жорий таъмирлаш ишлари

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		0
2	НАСЕЧКА СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,149
3	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100 М2	3,149
4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	3,149
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,541
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-1,541
7	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	1,34
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН 2 РАЗА	100 М2	1,809
9	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА 2 СЛОЯ	100 М2	0,21105
10	ПРОЁМЫ		0
11	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,1134
12	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134
13	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	11,34
14	КОЗЫРЕК		0
15	КОЗЫРЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛ	1 Т	0,023
16	СТОИМОСТИ Труба профильная 40x20x2 L=6	ТН	0,023
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,018
18	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2	1,908
19	МОНТАЖ МЕТ.РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,4
20	СТОИМОСТЬ МЕТ.РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	100 КГ	4
21	ПОЛ		0
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	1,4
23	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) ФОЛЬГИ	100 М2 ПОЛА (НОРМЫ 1, 2); 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (НОРМА 3)	1,8
24	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,2
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,8
26	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
27	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
28	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	100 М	0,9
29	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,14
30	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,06
31	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2

32	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,15
33	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДО: 25 ММ	100 М	0,5
34	МАТЕРИАЛЫ		0
35	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,14
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	14
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	6
38	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I <sub>p</sub> =63А	ШТ	1
39	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I <sub>p</sub> =100А	ШТ	1
40	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ	15
41	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=20 ММ	М	50
42	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	1
43	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	1

АДТИ проректори:

З. А. Мамажонов

Бош мухандис:

Қ. Қодиров

Хўжалик бўлими бошлиғи:

Р. Холботиров