



Республика Узбекистан, Андижанская область

Г. АНДИЖАН

ООО

«Euro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANI 26-SON
МАКТАВГАЧА ТА'ЛИМ ВО'ЛИМИНИ OSHXONA
ВО'ЛИМИНИ JORIY TAMIRLASH**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Андижан – 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" OOO
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANI 26-SON
MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMINI OSHXONA BO'LIMINI
JORIY TAMIRLASH

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Директор:



О. Гафаров

Главный инженер проекта:

З. Даминжонов

Составлена на основании дефектного акта

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANI 26-SON MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMINI OSHXONA BO'LIMINI JORIY TAMIRLASH

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$M = (C_{Зп} + C_{Эм} + C_{М} + Z_0 + C_{Стр} + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times K_p$$

- С_{Зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С_{Эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С_М - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Z₀ - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера;
- Пз - прочие затраты заказчика ;
- Ср - затраты на на оборудование;
- К_р - затраты на страхование строительства объектов;
- К_р - Коэффициент риска;

Г. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{Зп} = T_{р\text{об}} \times C_{ч} \times K_{с\text{с}} = 4718586,13 \text{ сум}$$

T_{р_{об}} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону за 2016 г , принята с учетом индексации заработной платы рабочих - строителей на строительстве. сум

K_{с_с} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{ф} : \Phi = 14820,65 \text{ сум}$$

Z_ф - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;

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

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 318,37916 чел/час

В. 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.

Исчисляется по формуле :

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр} = 191487,91 \text{ сум}$$

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{ср} - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной возможностью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе исторических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп} = 29398085,000 \text{ сум}$$

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

$$C_{м} = N \times Ц_{ср},$$

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2 й квартал за 2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$C_{об} = C_{об} + C_{пр} =$$

C_{об} - стоимость основного технологического оборудования.

C_{пр} - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = \text{тыс. сум}$$

C_{тр} - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

V. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %	
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство		0 %
0		

VI. Прочие затраты подрядчика.

C_п - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

C_п = 6 694 075,000 сум

VI.1. прочие затраты заказчика
0,000 тыс .сум

VII. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_{р} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

К. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в действующих текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

**ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANI 26-SON MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMINI
OSHXONA BO'LIMINI JORIY TAMIRLASH**

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
	2	3
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	30 867 989
21	Транспортные расходы на материалы	881 942
22	Заготовительно-складские расходы на материалы	587 961
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	4 718 586
31	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-час	318
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	191 487
5	Прочие прямые затраты	35 778 063
6	Прочие затраты подрядчика	6 694 075
7	Прочие косвенные затраты	42 472 139
8	Суммарная стоимость строительства в текущих ценах без НДС	42 472 139
9	НДС	6 370 820
10	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	48 842 960

От заказчика

М. П.

От подрядчика



REPUBLIC OF UZBEKISTAN
 JOHON VILQYATI ASAKA TUMANI 26-SON MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMINI OSHXONA BO'LIMINI
 JORIY TAMIRLASH

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№	Код	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
3	4	5	6	7	8		
СКЛАД ДЛЯ ОВОЩЕЙ							
		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,0482	2667512,06	128574,08
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	8,64226	14820,65	128083,91
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,38223	1282,41	490,17
Итого по разделу " СКЛАД ДЛЯ ОВОЩЕЙ"							128574,08
КРОВЛЯ							
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,475	250211,93	118850,67
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	7,5525	14820,65	111932,96
		РЕБЕЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ ОСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	4,6	2,185	3166,00	6917,71
		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		0,475	224681,05	106723,50
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	7,201	14820,65	106723,50
		РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		0,475	401343,20	190638,02
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	12,863	14820,65	190638,02
		РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ		0,475	99742,97	47377,91
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,73	3,19673	14820,65	47377,91
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							463590,10
СТЕНА							
		РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК		0,06	2137137,73	128228,26
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,2	8,652	14820,65	128228,26
		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		5,3	102805,34	544868,30
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	23,479	14820,65	347974,04
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,583	337726,00	196894,26
		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	ШТУК		331	2500,00	827500,00
		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,005	62086868,09	310434,34
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	7,847	14820,65	116297,64
		ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,3094	1081,00	334,46
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	0,62475	4656,00	2908,84
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00022	15400000,00	3465,00

		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00075	21200000,00	15900,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,5075	337987,00	171528,40
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,009	8086959,00	72782,63
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,005	8086959,00	40434,79
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,002	8565218,00	17130,44
		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,0132	166352311,60	2195850,51
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	13,41463	14820,65	198813,57
		ПЕРФОРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,64799	1081,00	700,48
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	2,7489	4656,00	12798,88
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01624	54548,00	885,64
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00049	15400000,00	7521,36
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0033	21200000,00	69960,00
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	12,5	0,165	8565218,00	1413260,97
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,3398	337987,00	452834,98
		ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,02828	38000,00	39074,64
		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		4,8	715012,94	3432062,13
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	19,776	14820,65	293093,17
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,32	1,536	4656,00	7151,62
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,96	54548,00	52366,08
		ПЕРЕ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,392	777,00	1081,58
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MASCOFLEX. SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТРОФОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,72	54783,00	39443,76
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,00576	21200000,00	122112,00
		ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,01776	7478261,00	132813,92
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,8	580000,00	2784000,00
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100 М2		0,096	528698,44	50755,05
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,97	2,49312	14820,65	36949,66
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00192	54548,00	104,73
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0104	0,001	13338000,00	13316,66
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,16	0,01536	25000,00	384,00
Итого по разделу " СТЕНА "							7620046,46
ПЕРЕКРЫТИЯ							
	238-01-021-10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: НЕРУБЛЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЛЯ	100 М2		0,6	9191867,16	5515120,30
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	77,172	14820,65	1143739,20
	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,18	0,708	916,00	648,53
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,122	54548,00	61202,86
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00325	0,00195	15400000,00	30030,00
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5М. ПШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,17	0,102	3608696,00	368086,99

166	1204	БРЕШЕВЬ ДЕРЕВЯННАЯ НЕОКОРЕННАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	МЗ	6,1	3,66	1068692,00	3911412,72
167	1204	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБЪЕКТОВОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,6	1805640,66	1083384,40
168	1204	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	10,506	14820,65	155705,75
169	1204	АВТОМОБИЛЬ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	1,086	3164,00	3436,10
170	1204	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,06	54548,00	3272,88
171	1204	АВТОМОБИЛЬ НЕФЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАРКИ БМК-43/180	ТН	0,025	0,015	5652174,00	84782,61
172	1204	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	66	2415,00	159390,00
173	1204	НАСТЫКА СИТУМОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,1176	5755077,00	676797,06
174	1204	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ЛЕГКИМ ФУНДАМЕНТОМ БЕТОНОМ	1 М3 УТЕПЛИТЕЛЯ		2,4	433200,71	1039681,70
175	1204	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,07	9,768	14820,65	144768,11
176	1204	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ	МЗ	1,04	2,496	334418,00	834707,33
177	1204	БЕТОН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МЗ	0,31	0,744	80922,40	60206,27
178	1204	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСОВ	1 МЗ		1	4286562,13	4286562,13
179	1204	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	22,5	14820,65	333464,63
180	1204	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	950,00	218,50
181	1204	БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,33	518,00	170,94
182	1204	АВТОМОБИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И РАБОЧИМ	ТН	0,0075	0,0075	11511012,00	86332,59
183	1204	АВТОМОБИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,003	15400000,00	46200,00
184	1204	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ПЕРИМЕТРОВЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИ-350	М2	1,45	1,45	2415,00	3501,75
185	1204	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,93	3608696,00	3356087,28
186	1204	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,12	3608696,00	433043,52
187	1204	БРУСЫ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,01	1068692,00	10686,92
188	1204	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00301	5600000,00	16856,00
189	1204	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		1,1	5028923,09	5531815,40
190	1204	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	26,499	14820,65	392732,40
191	1204	БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,484	518,00	250,71
192	1204	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,242	54548,00	13200,62
193	1204	АВТОМОБИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00792	15400000,00	121968,00
194	1204	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИ-350	М2	3,38	3,718	2415,00	8978,97
195	1204	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0418	18500000,00	773300,00
196	1204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00482	8565218,00	41267,22
197	1204	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,176	3608696,00	635130,50
198	1204	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,066	3608696,00	238173,94

36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,913	3608696,00	3294739,45
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00216	5600000,00	12073,60
E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,07	1379507,80	96565,55
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,2127	14820,65	32793,65
00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,0798	2759,00	220,17
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0392	54548,00	2138,28
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	13338000,00	373,46
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0161	2523477,00	40627,98
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,0028	3690000,00	10332,00
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0042	2400000,00	10080,00
E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		0,62	9578881,10	5938906,28
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	29,7042	14820,65	440235,55
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,3596	54548,00	19615,46
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	83,7	35000,00	2929500,00
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,00496	15400000,00	76384,00
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00189	0,00117	15400000,00	18045,72
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00352	15400000,00	54137,16
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,0031	18500000,00	57350,00
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,3348	3608696,00	1208191,42
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,31	3608696,00	1118695,76
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,0496	337726,00	16751,21
61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		24	21200,00	508800,00
73427	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100	М		18	21200,00	381600,00
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ "						24382435,76
ПОЛЫ						
E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	НЕ ЗАДАНА		3	444739,85	1334219,56
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	23,1	14820,65	342357,02
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,79	492,00	1372,68
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	15,3	64737,90	990489,87
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	НЕ ЗАДАНА		1	379293,68	379293,68
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,8	14820,65	26677,17
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,002	5755077,00	11510,15
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	1,02	334418,00	341106,36
Итого по разделу " ПОЛЫ "						1 713 513

	ИТОГО:	34 308 159
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		30 867 989
Транспортные расходы на материалы		881 942
Заготовительно-складские расходы на материалы		587 961
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		4 718 586
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		318
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		191 487
Итого прямые затраты		35 778 063
Прочие затраты подрядчика		6 694 075
Итого с прочими затратами		42 472 139
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		42 472 139
	НДС	6 370 820
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		48 842 960



[Handwritten signature]



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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63518

Obyekt nomi «Asaka tumanida joylashgan №26 son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Evro integral stroy" MCHJ

Bosh loyihachi - "Evro integral stroy" MCHJ

Litsenziya AL-000738 berilgan sana: 18-05-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61303

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Asaka tuman 26-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti direktorining 29.08.2022-yil №27 sonli Buyrug'i.

26-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti direktorining tasdiqlagan 29.08.2022-yildagi Nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va Bajaruvchi o'rtasidagi tuzilgan 2022 yil №34/02 sonli xisob shartnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumanida joylashgan №26 son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ishlar:

Umumiy ombor: Yog'och eshiklarni semantaj qilish. Tom: Tom qoplamalari azbesemsnt shiferlarni almashtirish. Tom yog'ochlari strapila, abreshotka, brus, mayerlat larni almashtirish.

Devor: Parda devorlarga aloxida g'ishlar ishlatish. Yengil beton bloklardan devor urish. Yog'och qoliplarda

temir-beton ustunlar quyish. Prakatlangan po'lat armaturalar ishlatish. Temir eshiklarni o'rnatish va 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash. To'sinlarni devor ustiga o'rnatish. Izolyatsiya qilish. Brus elementlarini o'rnatish. Strapilarni o'rnatish. Yog'och elementlarni yong'indan ximoya qilish. Shifer osti yog'och obreshotha rekalarini maxkamlash va azbestsement to'lqinli shiferlarni o'rnatish. Suv latoklarini (тарнов) o'rnatish. Pol: chaqiqtosh asos yotqizish. Beton pol quyish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi"

4. Loyihalanayotgan 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 50 838,610 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1 995,649 ming so'm qurilish materiallari xisobiga kamaydi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumanida joylashgan №26 son maktabgacha ta'lim tashkilotini 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 - 39,7975 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 48 842,960 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 posh 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