

ул. Сайилгох 15, г. Фергана  
https://dproject.uz | info@dproject.uz  
тел: (998) 93 482-3333 | факс: (998) 73 244-4454



Лицензия № АЛ-001179  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ  
УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

# КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

Директор ООО  
«DIAMOND PROJECT»:

ГИП:



**А. Абдумуталипов.**

**А. Абдуллаев.**

Фергана-2022 год.

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001  
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001  
P/C EUR: 20208978500492566001



ISO 9001:2015



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**

**в договорных текущих ценах по объекту:**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{з} + C_r) \times K_r,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

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

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроем.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2020 год составляет Ксс- 1,12 ( 12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 19,27% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно- монтажных работ» КАТАЛОГ-2022 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 168 703 898 сум

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	14 659 708
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	333 337
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	101 311 576
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г. - 166,92 час (по данным Минтруда)</i> <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 945 261,51 (Гостат Республики Узбекистан)</i> <i>Среднечасовая ставка оплаты труда ( 1 945 261,51 : 166,92 = 10 802,78 сум/час )</i>	166,92
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 210,06
	<b>Отчисления социального страхования 12%</b>	1 759 165
	<b>Итого прямых затрат:</b>	118 063 786
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	22 892 568
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	140 956 354
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	451 060
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	6 085 371
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 065 463
	Затраты на экспертизу ПСД	1 016 366
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	944 510
	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат)	59 032
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	141 407 414
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	21 211 112
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	162 618 527
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	6 085 371
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	168 703 898

Составил:  Н.ЗАХИДОВ

**СВОДКА ЗАТРАТ**  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫЯРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ТЫС.СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ЗДАНИЯ ШКОЛЫ</b>											
01-01	ШКОЛА №35	600,25	7 271,914	872,630	161,816	52 455,648	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>60 762,008</b>
01-02	ШКОЛА №43	458,43	5 553,785	666,454	126,019	35 847,319	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>42 193,577</b>
01-03	ШКОЛА №11	151,38	1 834,009	220,081	45,502	13 008,609	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>15 108,201</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>1 210,06</b>	<b>14 659,708</b>	<b>1 759,165</b>	<b>333,337</b>	<b>101 311,576</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>118 063,786</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>1 210,06</b>	<b>14 659,708</b>	<b>1 759,165</b>	<b>333,337</b>	<b>101 311,576</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>118 063,786</b>

Составил \_\_\_\_\_ **Н.ЗАХИДОВ**



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ  
РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

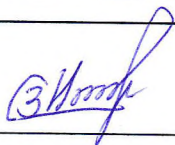
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>116 304 622 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 659 708 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	333 337 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	101 311 576 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

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 БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1210,05706	12 114,89	14 659 708
			<b>ИТОГО</b>				<b>14 659 708</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4	668,00	3 607
2	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	18,1197	1 018,00	18 446
3	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	8,52297	714,00	6 085
4	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26844	45 517,00	12 219
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,83724	45 517,00	265 694
6	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	44,082	619,00	27 287
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>333 337</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		РЕШВЕНП	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	20	25 000,00	500 000
2	030321	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,0002	19 800 000,00	3 960
3	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0119157	10 500 000,00	125 115
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0825453	10 500 000,00	866 726
5	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1308645	23 500 000,00	3 075 316
6	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0650967	8 500 000,00	553 322
7	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,033555	1 150 000,00	38 588
8	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	154,353	5 000,00	771 765

9	033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0086	6 800 000,00	58 480
10	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	МЗ	6,06	3 300 000,00	19 998 000
11	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,28174	750,00	1 711
12	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	19,32768	3 300 000,00	63 781 344
13	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	396,627	7 000,00	2 776 389
14	061111		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 8Х85 ММ	ШТ	1422	1 500,00	2 133 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>94 683 716</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 734 186
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 893 674
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>101 311 576</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>101 311 576</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 304 622</b>

Составил:



Н.ЗАХИДВО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1

ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>СМЕТА № 01-01 НА ШКОЛА №35</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	3,15	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11,39	35,8785
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,4805
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
2	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	3,15	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	44,7	140,805
2.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	1,4175
2.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,00504
2.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	72,45
3	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	4,1	
4	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	3,15	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	60,72	191,268
4.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	8,505
4.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	2,583
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	2,646
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,038745
4.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	9,072
5	E15-4-24-3	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	3,15	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	23,98	75,537
5.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,126
5.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195	0,061425
5.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0097	0,030555
5.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,01575
5.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34	1,071
6	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,95	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,65	14,9175
6.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000585
6.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	196,95
7	E9-5-11-1 ШНК.ДОП.6	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	8,6	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	15	129
7.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	26,66
7.3	061111	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 8Х85 ММ	ШТ	100	860
8	E20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА	12	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,07	12,84
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	3,24
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12
8.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000010	0,00012




8.5	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00516
9	РЕШВЕНП	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	12	
<b>СМЕТА № 01-02 НА ШКОЛА №43</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
10	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,6426	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11,39	30,099214
10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,242022
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
11	Е11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	2,601	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	44,7	116,2647
11.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	1,17045
11.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,0041616
11.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	59,823
12	С112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	1,45	
13	Е11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	2,601	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	60,72	157,93272
13.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	7,0227
13.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	2,13282
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	2,18484
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0319923
13.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	7,49088
14	Е15-4-24-3	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,601	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	23,98	62,37198
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,10404
14.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195	0,0507195
14.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0097	0,0252297
14.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,013005
14.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34	0,88434
15	Е11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,435	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,65	10,97775
15.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,0004305
15.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	144,935
16	Е9-5-11-1 ШНК.ДОП.6	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	5,1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	15	76,5
16.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	15,81
16.3	061111	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 8Х85 ММ	ШТ	100	510
17	Е20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА	4	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,07	4,28
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,08
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
17.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000010	0,000040
17.5	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172
18	РЕШВЕНП	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	4	
<b>СМЕТА № 01-03 НА ШКОЛА №11</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
19	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,96	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11,39	10,9344
19.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,4512

РАЗДЕЛ: ПОЛЫ				
20	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	0,96
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	44,7 42,912
20.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45 0,432
20.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016 0,001536
20.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23 22,08
21	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	0,51
22	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,96
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	60,72 58,2912
22.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7 2,592
22.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82 0,7872
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84 0,8064
22.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123 0,011808
22.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88 2,7648
23	E15-4-24-3	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,96
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	23,98 23,0208
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04 0,0384
23.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195 0,01872
23.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0097 0,009312
23.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005 0,0048
23.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34 0,3264
24	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,542
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,65 4,1463
24.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003 0,0001626
24.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101 54,742
25	E9-5-11-1 ШНК.ДОП.6	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	0,52
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	15 7,8
25.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1 1,612
25.3	061111	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 8X85 ММ	ШТ	100 52
26	E20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	4
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,07 4,28
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27 1,08
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01 0,04
26.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000010 0,000040
26.5	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043 0,00172
27	РЕШВЕНП	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	4
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1210,057064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4
3	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	18,1197
4	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	8,52297
5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26844
6	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,83724
7		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	44,082
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
8	РЕШВЕНП	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	20
9	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,0002

10	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0119157
11		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0825453
12		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,1308645
13	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0650967
14		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,033555
15	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	154,353
16	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0086
17	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	M3	6,06
18	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,28174
19	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	19,32768
20	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	M	396,627
21		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 8X85 MM	ШТ	1422
22		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,173722

Составил:



Н.ЗАХИДВО



УТВЕРЖДАЮ

2022

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №35-43-11 ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АЛТЫАРИКСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ШКОЛА №35			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	3,15
ПОЛЫ			
3	УКЛАДКА ЛАГ	100M2	3,15
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	3,15
6	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	3,15
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,95
8	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	8,6
9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	12
ШКОЛА №43			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,6426
ПОЛЫ			
13	УКЛАДКА ЛАГ	100M2	2,601
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,601
16	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,601
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,435
18	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	5,1
19	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	4
ШКОЛА №11			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,96
ПОЛЫ			
23	УКЛАДКА ЛАГ	100M2	0,96
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,96
26	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,96
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,542
28	УТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100ШТ	0,52
29	УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	4

Бош мулоҳи  
Мушоҳида

А. Ботмиров  
А. Мушоҳида



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: [fergexp@rambler.ru](mailto:fergexp@rambler.ru)  
[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich  
Sana: 30-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51614**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB ga qarashli №35-43-11maktablar binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Oltiariq tumani XTB "

**Bosh loyihachi** - "DIAMOND PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** 03.07.2020y/AL-001179

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari xisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45835

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Oltiariq tumani XTB boshlig'i 20.04.2022-yil 12-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB ga qarashli №35-43-11maktablar binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi togrisida hujjatlar.**

- 5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 41361,26 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi. Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 168703,89 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	138727,882 ming so'm
QQS 15%	20809,182 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	159537,064 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	6066,355 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va Buyurtmachi xarajatlari bilan	165603,419 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	3100,479 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB ga qarashli №35-43-11maktablar binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA