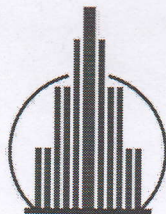


ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
ИЗБОСКАН ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ANDIJON VILOYATI
IZBOSKAN TUMANI

«EKSPERTINJINIRING»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

«EKSPERTINJINIRING»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug' shahar, Naqshbandko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«31» Август 2021года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б.Мелибоев



Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1423/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «ANDIJON UNIVERSAL PROYEKT».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «ANDIJONUNIVERSALPROYEKT»

Лицензия: № АЛ-000916 от 19.06.2020г. 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 133112,860 тысяч сумм 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: «Текущий ремонт здания средней общеобразовательной школы № 54 Балыкчинского района Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Наружная отделка. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5м² толщиной слоя до 20мм. Сплошное

выравнивание штукатурки внутри здания [однослойная штукатурка] сухой растворной смесью [типа "ветонит"] толщиной до 10мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 2 раза с земли и лесов. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5м² толщиной слоя до 20мм (цоколь). Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля.

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 Госархитектстроя 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: «Текущий ремонт здания средней общеобразовательной школы № 54 Балыкчинского района Андижанской области» рекомендуется к согласованию 124497,890 тысяч сум с НДС, снижено 8614,971 тысяч сум за счет строительных материалов и затраты труда рабочих-строителей.

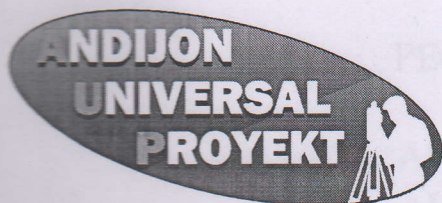
5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может 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. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиков



Республика Узбекистан

Андижанская область

ООО "Андижон универсал проект"

Сметная документация

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54
БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Андижан - 2021 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

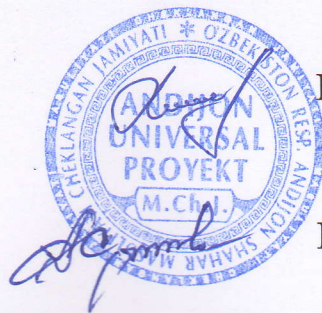
ООО "АНДИЖОН УНИВЕРСАЛ ПРОЕКТ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ.
СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА.
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ.

Директор:



Ш. Хабибиллаев

Р. Абдувохидов

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
II	II	III
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	1-2
2	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	3
3	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	4
4	СВЕТЛОВАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
5	ТОПЛИВНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
6	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАКАЗЧИКА	
7	ДЕШЕВЫЙ АКТ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЪЕКТ - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54
БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 06.06.2003 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)

$$Ц = (С_0 + С_м + С_{зп} + С_{эм} + С_п + П_п + С_р) \times К_р$$

- С₀ -
- С_м -
- С_{зп} -
- С_{эм} -
- С_п -
- П_п -
- С_р -
- К_р -

затраты на на оборудование, мебель и инвентарь;
 затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 прочие затраты производственного характера;
 прочие затраты подрядчика;
 затраты на страхование строительства объектов;
 Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$С_{зп} = Т_{рзб} \times С_ч \times К_{сс} = 48752,14 \text{ тыс. сум}$$

- Т_{рзб} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
- С_ч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону . принята за с 01.04.2019 по 30.06.2020 г равная с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 0,00 сум
- К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi = 0,00 \text{ сум}$$

- З_{мс} - Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 0,0 сум
- Φ - среднемесечный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесечная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных . а часовая ставка из расчета 171,08 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 3099,88 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{эр} = 2899,34 \text{ тыс. сум}$$

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Ц_{эр} - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, и конструкций определены на основе статистических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы.

приведенных в Каталог Госархитектстра по формуле:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}} = 39544,74 \text{ тыс. сум}$$

где

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

$$C_{\text{м}} = N \times C_{\text{ср}}$$

где

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

требуемого для строительства объекта;

$C_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). применены по каталогу стоимости строительных материалов за 2 квартал 2020 года.

III. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_{\text{о}} = Z_{\text{б}} + Z_{\text{п}} = 0$$

$Z_{\text{б}}$ - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{\text{п}}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

IV. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{\text{тр}} = \# \text{ДЕЛ/0!} \text{ тыс. сум}$$

где

$C_{\text{тр}}$ - транспортные затраты на перевозку грунта определены с учетом сложившейся транспортной ставки и оценены по средней стоимости т/км перевозки принятой по аналогам строящихся объектов.

V. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VI. Прочие затраты подрядчика.

прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

в том числе прямых затрат.

17 062,81 тыс .сум

VII. прочие затраты заказчика

IX. Страхования объектов .

Согласно обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0.4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_{\text{р}} = (C_{\text{м}} + C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{п}} + C_{\text{п}}) \times 0.8 \times 0.4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

$C_{\text{р}}$ - Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

Составил :



Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование затрат	Цена (тыс.сум) на единицу
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	39 544,738
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	48 752,143
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 899,340
5	Итого прямые затраты	91 196,221
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,71 %	17 062,813
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0 %	0,000
9	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС	108 259,034
10	НДС 15%	16 238,855
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	124 497,890

Заказчик

М.П.



Исходные данные определении стартовой стоимости

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54
БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3099,88	чел / час
Среднемесячная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за июль 2019 года - июнь 2020 года	2964,144056	тыс. сум месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	171,08	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2899,34	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	39544,74	тыс. сум
Затраты на оборудование по контракту	0	тыс. сум
Затраты на оборудование, приобретаемое в Республике	0	тыс. сум
Транспортные затраты на материалы	5,0	%
Транспортные затраты на оборудование	2,0	%
Прочие затраты производственного характера:	0,0	%
1) Временные здания и сооружения	0	%
2) Возврат удорожание	0	%
3) Затраты по данным ПОС (ШНК4.01.16-09 п 4.16)	0	тыс. сум
Затраты на доставку оборудования, приобретаемого в Республике и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п5.5)	0	тыс. сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

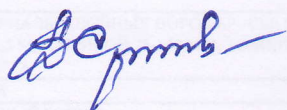
ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Код	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
	3	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК						
<i>Затраты труда</i>						
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3099,88	15 727,10	48 752 142,72
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,06		
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			48 752 142,72
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,2083	57 883,16	301 473
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,3659	12 745,92	81 140
	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	19,9282	0,00	0
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,4896	103 650,00	154 397
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,8463	1 077,82	7 379
	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	238,3116	7 982,25	1 902 263
	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	476,6233	949,78	452 688
		Итого по строительным машинам	СУМ			2 899 340
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
	44159	ВЕТОШЬ	КГ	16,2036	24 500,00	396 988
	4210	ВОДА	М3	9,4473	0,00	0
	31407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0060	6 800 000,00	40 800
	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0392	12 500 000,00	490 000
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,1384	4 800 000,00	664 272
	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	13,2854	870 000,00	11 558 333
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0349	0,00	0
	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	3,1920	2 486 261,00	7 936 145
	44443	ПРОВОЛОКА	Т	0,0144	6 580 000,00	94 752
	36032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	132,3000	32 500,00	4 299 750
	36083	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0019	6 800 000,00	12 662
	31432	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	4,9000	2 600,00	12 740
	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	2,1262	5 080 000,00	10 801 247
	42545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,5804	295 600,00	1 353 966
	44449	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	12,6815	0,00	0
	34135	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0632	0,00	0
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			37 661 656
Оборудование						
		Итого оборудование	СУМ			
		Итого прямые затраты	СУМ			89 313 139
		ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %	СУМ			0
		ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1.2 %	СУМ			0
		ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			39 544 738
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 5 %	СУМ			1 883 083
		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ			48 752 143
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ			2 899 340
		Итого прямые затраты	СУМ			91 196 221
		ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ			17 062 813
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			108 259 034
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ - 80 % ОТ ПРЯМОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	СУМ			
		ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ			108 259 034
		НДС 18%	СУМ			16 238 855
		ИТОГО С НДС 15 %	СУМ			124 497 890

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость		
			на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая	
							5
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,5200			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	104,957	15 727,10	1 650 666,09	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,71	0,369	1 077,82	397,93	
	ВОДА	М3	0,35	0,182	0,00	0,00	
	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,144	295 600,00	338 166,40	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	2,517	0,00	0,00	
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2		7,0000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	516,600	15 727,10	8 124 619,86	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	3,220			
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	3,220	12 745,92	41 041,85	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	10,080	0,00	0,00	
	ВОДА	М3	0,63	4,410	0,00	0,00	
	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	0,96	6,720	870 000,00	5 846 400,00	
	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,070	4 800 000,00	336 000,00	
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		19,9810			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	415,605	15 727,10	6 536 258,25	
	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		19,9810			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	291,523	15 727,10	4 584 808,07	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	1,998			
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	120,485	7 982,25	961 744,97	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	1,998	1 077,82	2 153,60	
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	240,971	949,78	228 869,84	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,998	57 883,16	115 656,34	
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	1,075	5 080 000,00	5 460 887,22	
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,032	0,00	0,00	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	8,192	24 500,00	200 709,15	
	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ЦОКОЛЬ)	100М2		0,4800			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	96,883	15 727,10	1 523 691,77	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,71	0,341	1 077,82	367,32	
	ВОДА	М3	0,35	0,168	0,00	0,00	
	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,056	295 600,00	312 153,60	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	2,323	0,00	0,00	
	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100М		1,2000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150,09	180,108	15 727,10	2 832 576,53	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,384			
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,18	1,416	1 077,82	1 526,20	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,384	57 883,16	22 227,13	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,006	6 800 000,00	40 800,00	
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,025	0,030	0,00	0,00	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,66	3,192	2 486 261,00	7 936 145,11	
	ПРОВОЛОКА	Т	0,012	0,014	6 580 000,00	94 752,00	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,97	1,164	0,00	0,00	

3	4	5	6	7	8
РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,9800			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,2	79,576	15 727,10	1 251 499,71
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,41	2,362		
ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,52	1,490	103 650,00	154 397,04
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,872	57 883,16	50 485,69
ЛИСТЫ АБЕЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	132,300	32 500,00	4 299 750,00
ЛИСТЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБЕЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0019	0,002	6 800 000,00	12 661,60
ПЕСОК КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	5	4,900	2 600,00	12 740,00
БЛОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,005	0,00	0,00
СТЯЖА ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,039	12 500 000,00	490 000,00
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,47	1,441	0,00	0,00
РЕМОНТ ФАСАД					
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И ДЕРЕВУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,7550			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	152,389	15 727,10	2 396 640,19
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) ТОНН	МАШ.-Ч	0,71	0,536	1 077,82	577,77
ТРАКТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,35	0,264	0,00	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,2	1,661	295 600,00	490 991,60
РЕМОНТ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	6,8390			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	504,718	15 727,10	7 937 753,60
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	3,146		
ТРАКТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	3,146	12 745,92	40 097,89
ТРАКТОРЫ СМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	9,848	0,00	0,00
ТРАКТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,63	4,309	0,00	0,00
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	T	0,96	6,565	870 000,00	5 711 932,80
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,01	0,068	4 800 000,00	328 272,00
РЕМОНТ ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛАКОВЫМИ И МАСЛЯНЫМИ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	19,5400			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	406,432	15 727,10	6 391 996,71
РЕМОНТ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	19,5400			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	285,089	15 727,10	4 483 616,92
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	1,954		
ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 ТОНН	МАШ.-Ч	6,03	117,826	7 982,25	940 518,33
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) ТОНН	МАШ.-Ч	0,1	1,954	1 077,82	2 106,07
ТРАКТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МАШ.-Ч	12,06	235,652	949,78	223 818,46
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,954	57 883,16	113 103,69
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	T	0,0538	1,051	5 080 000,00	5 340 360,16
ЦЕМЕНТ	T	0,0016	0,031	0,00	0,00
ПЕСОК	КГ	0,41	8,011	24 500,00	196 279,30
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И ДЕРЕВУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ЦОКОЛЬ)	100M2	0,3270			
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	66,002	15 727,10	1 038 015,02
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) ТОНН	МАШ.-Ч	0,71	0,232	1 077,82	250,24
ТРАКТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,35	0,114	0,00	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	M3	2,2	0,719	295 600,00	212 654,64
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	4,84	1,583	0,00	0,00
ИТОГО ПО СМЕТЕ	СУМ				89 313 139
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ	СУМ				0
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ 2 %	СУМ				0
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1,2 %	СУМ				0
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ	СУМ				39 544 738
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ 5 %	СУМ				1 883 083
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ	СУМ				48 752 143
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ МЕХАНИЗМОВ	СУМ				2 899 340
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ	СУМ				91 196 221
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ	СУМ				17 062 813

«ANDIJON UNIVERSAL
 PROEKT» MCHJ rahbari
 Ш.Хабибиллаев га

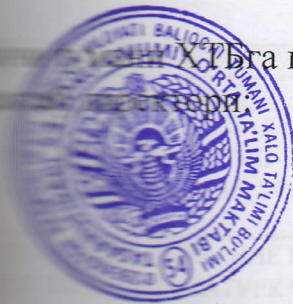
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КОМПЛЕКС ЗАДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 4 БАЛИКЧИНСКОГО
 РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сделан Андижон вилояти Баликчи тумани Омонарик МФЙ да
 ХТБ бўлимига қарашли 54-умумтаълим мактаби биносини
 таъмирлаш учун лойиха смета хужжатларини тайёрлаб
 қўйиб берилган сураймиз.

Қўрилган қисмлар далолатномаси илова қиланади:

Қўрилган ишлар учун тўлов қафолатланади:



ХТБга қарашли

А. Махмудов

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Оштукатуривание фасадов	м ²	1000
2	Оштукатуривание внутренних помещений	м ²	1000
3	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
4	Оштукатуривание пола	м ²	1000
5	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
6	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
7	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
8	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
9	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
10	Оштукатуривание стен	м ²	1000
11	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
12	Оштукатуривание пола	м ²	1000
13	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
14	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
15	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
16	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
17	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
18	Оштукатуривание стен	м ²	1000
19	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
20	Оштукатуривание пола	м ²	1000
21	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
22	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
23	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
24	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
25	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
26	Оштукатуривание стен	м ²	1000
27	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
28	Оштукатуривание пола	м ²	1000
29	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
30	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
31	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
32	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
33	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
34	Оштукатуривание стен	м ²	1000
35	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
36	Оштукатуривание пола	м ²	1000
37	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
38	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
39	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
40	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
41	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
42	Оштукатуривание стен	м ²	1000
43	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
44	Оштукатуривание пола	м ²	1000
45	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
46	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
47	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
48	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
49	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
50	Оштукатуривание стен	м ²	1000
51	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
52	Оштукатуривание пола	м ²	1000
53	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
54	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
55	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
56	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
57	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
58	Оштукатуривание стен	м ²	1000
59	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
60	Оштукатуривание пола	м ²	1000
61	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
62	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
63	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
64	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
65	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
66	Оштукатуривание стен	м ²	1000
67	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
68	Оштукатуривание пола	м ²	1000
69	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
70	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
71	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
72	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
73	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
74	Оштукатуривание стен	м ²	1000
75	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
76	Оштукатуривание пола	м ²	1000
77	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
78	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
79	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
80	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
81	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
82	Оштукатуривание стен	м ²	1000
83	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
84	Оштукатуривание пола	м ²	1000
85	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
86	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
87	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
88	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
89	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
90	Оштукатуривание стен	м ²	1000
91	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
92	Оштукатуривание пола	м ²	1000
93	Оштукатуривание кровли	м ²	1000
94	Оштукатуривание цоколя	м ²	1000
95	Оштукатуривание лестничных площадок	м ²	1000
96	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	м ²	1000
97	Оштукатуривание перегородок	м ²	1000
98	Оштукатуривание стен	м ²	1000
99	Оштукатуривание потолка	м ²	1000
100	Оштукатуривание пола	м ²	1000

И. Ташбаев

А. Жалолов

М. Абдулов

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор средней общеобразовательной
школы № 54 Балыкчинского района

А. Махмудов

2021 г.

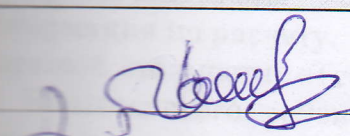


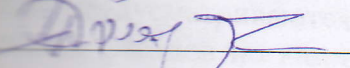
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


РЕМОНТ ЗДАНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 54 БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе представителей отделения средней общеобразовательной школы № 54 Балыкчинского района: начальник отдела эксплуатации _____, профсоюз М.Абилова, завхоз А.Жалолов

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
3	4	5
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2750
ПОДВИЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "БЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	13,8390
ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	39,5210
ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	39,5210
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ЦОКОЛЬ)	100М2	0,8070
РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ: СМЕНА СТРУЖИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100М	1,2000
РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБНОВЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,9800

 И.Тешабоев

 А.Жалолов

 М.Абилова