



Директор
ср. общеобразовательной
школы №5
О. Мустафоева

" 2 " 06 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2022г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе заместитель директора школы №5 Ф.Курбонов, завхоз школы №5 Б.Тураев и представитель ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT" Т.Хидировы. Составили настоящий акт о том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния **СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.** для определения объемов и видов ремонтно-строительных работ на текущего ремонта. По результатам осмотра установили: производить текущий ремонт и выполнить нижеследующих объемов и видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПИТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2
2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОГОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,01
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПИТУКАТУРКЕ: СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100 M2	2
4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,3
5	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН: С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕСЛЕТОМ:	100 M2	0,07

Настоящий дефектный акт составлен в 3^х экземплярах для составления сметной документации.

Акт подписали члены комиссии:

Зам. директор школа №5

Ф.Курбонов

Завхоз №5

Б.Тураев

Представитель ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

Х.Тулкин

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛА №5 В
КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИҚ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

565/46

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛА №5 В
КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 19 339,00 т.с

Директор:



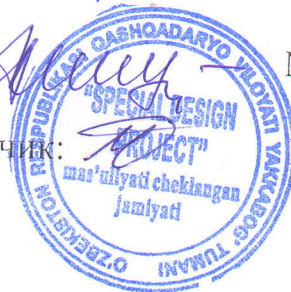
Алихуров И.К.

ГИП:



Мирзаев И.

Инженер-сметчик:



Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛА №5 В КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за январь месяц 2022 года по март месяц 2021 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за январь -март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт ср общеобразовательной школа №5 в кишлаке Катогон СМГ "Шодлик" Яккабагском районе. **выразилось с учетом НДС: -- 19 339,00 т.с.**
(Девятнадцать миллионов триста тридцать девять тысячи сум.)

Главный инженер проекта

Инженер - сметчик:



Расчетная ведомость стоимости строительства
в государственных текущих ценах объекта:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5 В КИШЛАКЕ КАТОГОН СМТ "ШУДЛИК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

Согласно данным государственной компании Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. №в. 2022 г.) и Уставаления статистика Кашкардаринской области строителям среднечасовой заработной платы рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по ведомости за январь-март 2022 года по мар. №в. 2022 г. составила --- 20 538 48 сум.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прочие затраты																	
		Зарплата	Экспл. машин и мех.	Средне-мат-ва, кон-мат-риалы	Трансп. услуги и еск. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно-проводная линия	Трансп. услуги и еск. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прочие затраты	Проч. затраты	Всего Ст 10 + Ст 11	Затрат на оплату труда. Ст 12 х 0,0032	Оборудован не	Трансп. услуги и еск. расх. Ст 14 х 0,02	Всего еск. расх. без НДС	Всего еск. расх. с НДС	затрат на материалы 3%	Всего еск. расх.		
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.	7227,22	53,67	5802,20	290,11	0,00	0,00	13373,20	2963,50	16336,71	52,28	0,00	0,00	16388,98	18847,33	491,67	19339,00		
ИТОГО		7227,22	53,67	5802,20	290,11	0,00	0,00	13373,20	2963,50	16336,71	52,28	0,00	0,00	16388,98	18847,33	491,67	19339,00		

351,887
Главный инженер проекта
Инженер сметчик



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛА №5 В КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИК"
 ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	351,887	20538,48	7227224,11
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1992	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7227224,11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3101	18892,00	5858,41
2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ-ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7385	54548,00	40283,70
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ-ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,138	54548,00	7527,62
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						53669,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,26469	8600000,00	2276334,00
2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03674	17000000,00	624580,00
3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,015	8650000,00	129750,00
4	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	ТН	0,00252	6500000,00	16380,00
5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00011	9800000,00	1078,00
6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0161	9800000,00	157780,00
7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0226	9800000,00	221480,00
8	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,11305	1050000,00	118702,50
9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1963	1050000,00	206115,00
10	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	5,46	226795,00	1238300,70
11	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,07	3500,00	245,00
12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01032	41470,00	427,97
13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,0484	24500,00	123685,80
14	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03956	17000000,00	672520,00
15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,2911	1500,00	3436,65
16	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00253	4500000,00	11385,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						5802200,62
Итого:						13083094,46

Составил: _____

Проверил: 

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СР ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛА №5 В КИШЛАКЕ КАТОГОН СМГ "ШОДЛИК"
ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

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


ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	85,8
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,34
1.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
1.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15	0,3
1.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,063	0,126
1.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,051	0,102
1.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	1,68
2	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,01
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	57,486
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,2211
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0201
2.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,201
2.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,069	0,13869
2.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,0055	0,01105
2.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	1,6884
3	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100 М2		2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	102,02
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,24
3.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
3.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
3.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01837	0,03674
3.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0075	0,015
3.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0113	0,0226
3.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ТН	0,051	0,102
3.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0024	0,0048
3.11	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	1,68
4	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		2,3
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		

4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
4.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,368
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,23
4.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-ЧАС	0,06	0,138
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,007	0,0161
4.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ТН	0,041	0,0943
4.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МЗ	0,0024	0,00552
4.9	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0172	0,03956
4.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,18	0,414
5	Е15-05-001-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН: С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	1000 М2	0,0011	0,00253
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,07
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	1,701
5.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0301
5.4	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	МАШ-ЧАС	0,25	0,0175
5.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,036	0,00252
5.6	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	ТН	0,0015	0,00011
5.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	М2	78	5,46
5.8	44059	ВЕТОШЬ	ШТ	1	0,07
			КГ	0,2	0,014
Итого затраты труда (чел-час):					353,09
Итого машины и механизмы (маш-час):					1,19

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: 
(должность, подпись - инициалы, фамилия)