

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №138С-ДФ-2021

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-34,
МФЙ БОБОТОГ,
Г.АНГРЕНА,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №26/10/2021-2)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

г. Ангрэн 2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-34, МФЙ БОБОТОГ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{р}) \times K_r, \text{ где}$$

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$ - 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;
- $C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{р}$ - прочие затраты заказчика;
- C_r - затраты на страхование строительства объектов;
- K_r - коэффициент риска.

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 / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, 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:

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

Где $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3} \dots C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

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

Где N - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо –сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов , конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где: T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$ - среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

$K_{сс}$ - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц, страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц , определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месс;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -189,92 ч/ часа

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 машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 800554,511 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 920637,688 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 4762,92 ЧЕЛ/час

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ



Г.АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №138С-ДФ-2021

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-34, МФЙ
БОБОТОГ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ОКТЯБРЬ 2021 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	540 113,864
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	111 211,808
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	485,525
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	651 811,197
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	148 743,315
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	800 554,511
12	ИТОГО С НДС	920 637,688

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 138С-ДФ-2021

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-34, МФЙ БОБОТОГ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	651 811 196 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	111 211 808 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	485 525 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	540 113 864 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4762,92642	23 349,47	111 211 808
			ИТОГО				111 211 808
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,155672	80 448,41	12 524
2	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	4,378275	1 494,28	6 542
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,05582	0,00	0
4	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	5,759864	0,00	0
5	002086		ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	40,28622	0,00	0
6	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	109,1888	651,22	71 106
7	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	168,2186	1 000,00	168 219
8	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	20,101147	11 299,57	227 134
			ИТОГО	СУМ			485 525
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009210	C140-9210	ВОДА	МЗ	1,36213	0,00	0
2	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,0548704	0,00	0
3	012480		СУХАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ «VERMIDEK» НА ОСНОВЕ ВЕРМИКУЛИТА	Т	5,798782	850 000,00	4 928 965
4	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	479,16	6 500,00	3 114 540
5	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0042994	8 500 000,00	36 545
6	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	2299,76	1 500,00	3 449 640
7	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	712	632 747,00	450 515 864
8	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,365131	10 200 000,00	3 724 336
9	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	3869,58	100,00	386 958
10	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,25	850 000,00	212 500
11	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0097295	850 000,00	8 270
12	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,070633	8 500 000,00	600 381
13	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,58377	12 000,00	7 005
14	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	14	652 660,00	9 137 240
15	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	17,12392	365 000,00	6 250 231
16	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,35298427	850 000,00	1 150 037
17	051634	C123-388-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА	М	682,55	55 522,00	37 896 541
18	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	13,9392	12 500,00	174 200
19	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5578,2	500,00	2 789 100
			ИТОГО	СУМ			524 382 392
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		15 731 472
			ВСЕГО	СУМ			540 113 864
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			540 113 864
			ВСЕГО	СУМ			651 811 196

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 138С-ДФ-2021

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-34, МФЙ БОБОТОГ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ							
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	7,12		4 402 309,07	31 344 441
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	1342,4048	23 349,47	31 344 441
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,14		2 426 243,43	339 674
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	14,5474	23 349,47	339 674
2.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,0836	0,00	0
3	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	7,12		70 388 312,84	501 164 787
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	1206,128	23 349,47	28 162 450
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	4,6992	0,00	0
3.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	108,6512	651,22	70 756
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	167,3912	1 000,00	167 391
3.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	469,92	6 500,00	3 054 480
3.6	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	2299,76	1 500,00	3 449 640
3.7	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	712	632 747,00	450 515 864
3.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	3794,96	100,00	379 496
3.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	13,6704	12 500,00	170 880
3.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2848	500,00	1 424 000
3.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 769 831
4	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	6,8255		700 775,27	4 783 142
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	144,632345	23 349,47	3 377 089
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,27302	0,00	0
4.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2730,2	500,00	1 365 100
4.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				40 953
5	C123-388-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА	М	682,55		57 187,66	39 033 437
5.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 136 896
6	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,14		69 842 956,76	9 778 014
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	12,5258	23 349,47	292 471
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,5376	651,22	350
6.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,8274	1 000,00	827
6.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,24	6 500,00	60 060
6.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	74,62	100,00	7 462
6.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	14	652 660,00	9 137 240
6.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2688	12 500,00	3 360
6.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				276 244
7	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	1,9459		10 598 427,98	20 623 481
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	745,396454	23 349,47	17 404 612

7.2	009210	ВОДА	МЗ	0,35	0,681065	0,00	0
7.3	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	4,4	8,56196	365 000,00	3 125 115
7.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	8,1	15,76179	0,00	0
7.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				93 753
8	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		1,9459	3 648 524,32	7 099 663
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,84	178,711456	23 349,47	4 172 818
8.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	2,96	5,759864	0,00	0
8.3	009219	ВОДА	МЗ	1,12	2,179408	0,00	0
8.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	3,3430562	850 000,00	2 841 598
8.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				85 240
9	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100М2		-1,9459	2 353 314,76	-4 579 315
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-121,501996	23 349,47	-2 837 007
9.2	009219	ВОДА	МЗ	0,784	-1,5255856	0,00	0
9.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,0227	-1,99007193	850 000,00	-1 691 561
9.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-50 747
10	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100М2		1,9459	908 842,45	1 768 517
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	29,538762	23 349,47	689 714
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,1011868	10 200 000,00	1 032 105
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0097295	850 000,00	8 270
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,58377	12 000,00	7 005
10.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 421
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ							
11	E61-20-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,9459	9 205 398,60	17 912 785
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,4	629,30406	23 349,47	14 693 916
11.2	009210	ВОДА	МЗ	0,35	0,681065	0,00	0
11.3	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	4,4	8,56196	365 000,00	3 125 115
11.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	9,68	18,836312	0,00	0
11.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				93 753
12	E15-2-10-3 ШНК.ДОП.6	ШТУКАТУРКА СУХОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СМЕСЬЮ «VERMIDEX»: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		1,9459	5 591 853,23	10 881 187
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	122,33	238,041947	23 349,47	5 558 153
12.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,155672	80 448,41	12 524
12.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,25	4,378275	1 494,28	6 542
12.4	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	10,33	20,101147	11 299,57	227 134
12.5	009219	ВОДА	МЗ	0,72	1,401048	0,00	0
12.6	012480	СУХАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ «VERMIDEX» НА ОСНОВЕ ВЕРМИКУЛИТА	Т	2,98	5,798782	850 000,00	4 928 965
12.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				147 869
13	E15-4-18-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		1,9459	658 407,12	1 281 194
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,1	21,59949	23 349,47	504 337
13.2	002086	ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	5,8	11,28622	0,00	0
13.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,0739442	10 200 000,00	754 231
13.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 627
14	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		5	485 668,98	2 428 345
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	104	23 349,47	2 428 345

15	E62-25-8	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЛЕСТНИЦ	100M2	5		730 482,91	3 652 415
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,41	147,05	23 349,47	3 433 540
15.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,25	850 000,00	212 500
15.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 375
16	E15-4-18-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	5		658 407,12	3 292 036
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,1	55,5	23 349,47	1 295 896
16.2	002086	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	5,8	29	0,00	0
16.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,19	10 200 000,00	1 938 000
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58 140
17	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	3,071		328 034,40	1 007 394
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	15,0479	23 349,47	351 360
17.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,0042994	8 500 000,00	36 545
17.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,070633	8 500 000,00	600 381
17.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 108
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 763
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				111 211 808
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				485 525
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				524 382 392
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 731 472
		ВСЕГО	СУМ				651 811 196
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				148 743 315
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				800 554 511
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				800 554 511
		НДС 15%	СУМ				120 083 177
		ВСЕГО	СУМ				920 637 688

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

"Утверждаю"
Заведующая ГОРОНО
г. Ангрена Ташкентской области

Р. Абдулвапидорова

от " 4 " октября 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе *Главный инженер*
ГОРОНО Р. Абдулвапидорова, ведущий специалист ГОРОНО
Т. Курманова, специалист М. Солиев

произвели осмотр состояния здания школы №34, г. Ангрен, Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	7,12
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,14
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	7,12
4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	6,8255
5	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА	М	682,55
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,14
7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	1,9459
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	1,9459
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100М2	-1,9459
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100М2	1,9459
11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,9459

12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,9459
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,9459
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100M2	1,9459
15	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5
16	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЛЕСТНИЦ	100M2	5
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5
18	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	3,071



J. Mevobaeв
J. Sevvseva
M. Solseva