

ООО «ELEGANT PROJECT»



Сметная документация

По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №11 В МСГ ХАВАСТЛИК ИРРАНИДОВСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

СОСТАВИЛ:



Э.ТОЖИБОВ

И.РУСТАМОВ

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с
Постановлением

Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Со + Сп + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Со - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (3 квартал -2021г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяц на 2017 год

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цер - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,58%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций, оборудования – 2%

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

4 411,979 чел.-часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (3 кв. 2021 г, 799 стр) в размере 1 чел-час –**11 649,03 x 1,12=13 046,9136** Сум с учетом отчислений на соцстрах.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей – **4 411,979 ч/час**

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС – **322 873 749 сум**

СОСТАВИЛ:



Ш.РУСТАМОВ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НЕОЖИДАННЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №11 В МСГ ХАВАСТЛИК
Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
2	3	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	4411,979	4 411,979
Затраты труда машинистов	маш/час	46,8421	46,8421
Зарплата	сум	57 562 694	57 562 694
Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 203 338	2 203 338
Материалы изделия и конструкции	сум	114 474 019	114 474 019
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	65 160 000	65 160 000
Провода	сум	0	0
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	5 723 701	5 723 701
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	1 303 200	1 303 200
Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
Итого прямых затрат	сум	179 963 751	179 963 751
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	33 437 265	33 437 265
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	213 401 016	213 401 016
Итого с оборудованием	сум	279 864 216	279 864 216
Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	895 565	895 565
ИТОГО	сум	280 759 782	280 759 782
НДС 15%	сум	42 113 967	42 113 967
ИТОГО с учетом НДС	сум	322 873 749	322 873 749

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ELEGANT PROJECT"

ТОЖИБОЕВ З.

СОСТАВИЛ:

РУСТАМОВ Ш.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №11 В АРХИТЕКТУРНО-САДОВОМ ПАРКЕ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАЙОНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ИЖЕВСКА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕШАННЫЙ РАСЧЕТ

Восстановление (реконструкция)

10

ФОНД ТЕКУЩИХ РАБОТ

Восстановление работ и затрат (индивидуальные объекты)

Сметное

Метная стоимость

Итого сметной стоимости
в том числе в государственном
фонде капитальных вложений

Остаток в текущих ценах

№	Шифр номера перечисления и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы	Стоимость всего	Стоимость в государственном фонде капитальных вложений
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ВЕДИМОСТИ							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛИСТОВ	Чел.ч	441,8741	14,411	6,362,894	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.ч	32,8111	1,411	46,528,894	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	112	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ	МАН.ч	0,018	14,111	254	
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.ч	1,000	1,411	1,411	
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ПНЕУМАТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ДАВЛЕНИЯ ДО 1 МПа (10 атм)	МАН.ч	0,008	41,361	331	
6	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОС	МАН.ч	88,894	0,008	711	
7	1199	МОЛОТКИ ПИЛ РАБОТЫ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ КОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ ПНЕУМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	МАН.ч	0,008	1,411	11	
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНОУРОВНЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАН.ч	0,008	1,411	11	
9	1523	ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.ч	14,108	18,894	266,544	
10	1914	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ПНЕУМАТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ДАВЛЕНИЯ ДО 1 МПа (10 атм)	МАН.ч	2,808	0,16	449	
11	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЕРЕВЯННЫХ НАГРЕТАНИЙ, ПИЩЕВЫХ И Т.П.	МАН.ч	3,816	0,20	763,334	
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕРЕХОДНОГО ТОКА	МАН.ч	8,4	1,744	14,652	
13	2492	АВТОМОБИЛИ РАБОТЫ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОГО ДО 5 т	МАН.ч	30,74	3,111	95,634	
14	2509	АВТОМОБИЛИ РАБОТЫ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОГО ДО 5 т	МАН.ч	6,111	41,361	252,664	
15	2831	МОЛОТКИ ПИЛ РАБОТЫ С ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ СТАНЦИЯМИ	МАН.ч	14,808	41,361	612,334	
16	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.ч	184,808	1,411	260,764	
17	3302	ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.ч	0,21	2,300	483	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:							
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:							
			СУМ		600	166	
			СУМ		0,21	2,300	483
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
19210		ВОДА	л		0,192	930	0,192
19219		ВОДА	л		13,3107	930	12,380
30221		БУМАГА РОЛЛОВАЯ	т		0,001778		13,607
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т		0,00330	12,000,000	3,960
30331		ПРОДУКТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,200 мм	т		0,00003	0,000,000	0,300
30407		ПРОДУКТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т		0,021883	0,000,000	2,188
30653		МЕРНИКОУЛЬНЫЕ КОЛЕСИКИ	т		0,00003	0,000,000	0,300
30927		КРАСИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ АCRYЛЫ И ЭПОКСИДНЫЕ	т		0,00008	0,000,000	0,800
30951		КРАСИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ АCRYЛЫ И ЭПОКСИДНЫЕ	т		0,00008	0,000,000	0,800
30956		КРАСИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ АCRYЛЫ И ЭПОКСИДНЫЕ	т		0,00008	0,000,000	0,800
31054		КРАСИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ АCRYЛЫ И ЭПОКСИДНЫЕ	т		0,00008	0,000,000	0,800
31237		ЛАК ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	т		0,00073	0,000,000	0,730
31650		ОПИЛКА КОСЫННО-ВАШАКА К-2	т		3,0297	12,000,000	36,297
31651		ОПИЛКА КОСЫННО-ВАШАКА К-3	т		0,12	20,000,000	2,400
31655		ОПИЛКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОСЫННО-ВАШАКА)	т		0,020378	12,000,000	244,500
31679		ОПИЛКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОСЫННО-ВАШАКА)	т		0,00000	12,000,000	0,000
31684		ОПИЛКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОСЫННО-ВАШАКА)	т		0,00000	12,000,000	0,000
31710		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		0,00000	12,000,000	0,000
31714		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		0,00000	12,000,000	0,000
31929		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		183,968	1,000	183,968
32278		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		1,3272	1,078,000	1,410,720
32278		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		0,18882	1,000,000	188,820
32453		ОПИЛКА МАЛЕНЬКОГО РАЗМЕРА	т		0,0048	3,000	14,400
34093		ЛИСТЫ ПИЩЕКОЛОДНЫЕ ГОРШКОВЫЕ 12 КОСЫННО-ВАШАКА ИЛИ РАВНОСРЕДНЕГО РАЗМЕРА 10 КОСЫННО-ВАШАКА	т		2,0	200,000	400,000
34093		ЛИСТЫ ПИЩЕКОЛОДНЫЕ ГОРШКОВЫЕ 12 КОСЫННО-ВАШАКА ИЛИ РАВНОСРЕДНЕГО РАЗМЕРА 10 КОСЫННО-ВАШАКА	т		183,9	18,390	183,900
34205		КРЕСЛА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКА КТ-1, КТ-2	т		0,144	0,000,000	0,144
34206		АММОНИЙ СЕРНИСТО-ОКСИДНЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) СИНТЕТИЧЕСКИЙ	т		0,0013	0,000,000	0,0013
34206		АММОНИЙ СЕРНИСТО-ОКСИДНЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) СИНТЕТИЧЕСКИЙ	т		0,0013	0,000,000	0,0013
34244		КОШАК ПЕРИОДИЧЕСКИЙ	т		0,0004	0,000,000	0,0004
34268		НАТРИЙ КРЕМНЕФОРФОРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	т		0,0004	0,000,000	0,0004
34287		МЫЛО ТРОИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	т		0,0006	4,287,630	2,572,578
35301		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 мм	т		0,0081	663,333	5,373,000
35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 мм	т		198,33	2,000	396,660
35512		ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ ОТ 4 ДО 10 мм	т		0,0032	11,660,000	37,312
35512		ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ ОТ 4 ДО 10 мм	т		0,01242	11,660,000	144,017
35538		ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ ОТ 4 ДО 10 мм	т		0,104733		
36025		БРУСКИ ОБЪЕМНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОСРЕДНЕЙ 4,8 м, ПОВЕРХНОСТЬ 75-150 мм, ТЕПЛОТВОРЯЩАЯ 40-75 мм, ШИРИНА	м3		3,7833	14,730	55,401
36115		СОВЕРШЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м3		1,60	4,000,000	6,400,000
47231		КРАСИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ АCRYЛЫ И ЭПОКСИДНЫЕ	т		0,0004	0,000,000	0,0004
48079		РЕЗЬБА	т		0,2473	23,000,000	5,691,900
48079		РЕЗЬБА	т		3,1813	1,123	3,594,333
48079		РЕЗЬБА	т		1,1794	1,607,016	1,886,916
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		383,21	700	268,194
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		3,35		3,350
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		313,1	0,000	313,100
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		2,3016	4,000,000	9,206,400
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		0,00000	12,000,000	0,000,000
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		0,00000		0,000,000
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		293,33	137,000	40,174,300
51482		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	м2		0,000		0,000,000

№	2	3	4	5	6	7
03	00047	ПРОФИЛЬ КС ПОРОСТА МАРИЗ ПОВ. ТОЛЩИНОЙ 1 мм. ДЛИНОЙ 10м. КОЛ-ВО 100	ИВМШП	1,005	-	-
04	00000	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	7	52,8004	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ			С/М			114 474 010
ОБОРУДОВАНИЕ						
05	00000	КОТЕЛ РАБОТАЮЩИЙ НА ПРОПОЛНОМ ГАЗЕ МОЩНОСТЬ 500кВт	III	0	7 240 000	65 160 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ			С/М			65 160 000
ИТОГО ПРИРИБЫ ЗАТРАТЫ			С/М			230 400 050
СОСТАВЛЯЮТ			РУБЛЕМЫ III			

Handwritten signature in blue ink.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСТ ХАВАСЛИК ИГРАНИДОВСКОГО РАЙОНА ДАШТАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма № 5

(индексация строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(показатели ресурсной сметы)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(индексация работ и затрат, наименование объекта)

Код	Индикатор	Индикатор номера (составитель и код) ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
					по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
E57-003-01			РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ, ДЕРЕВЯННЫХ И ПИЛИАС МАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	2,1000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	7,917
		00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСУР	T	0,11	0,231
E57-002-08			РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ, ПАРКЕТНЫХ	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	116,8992
		1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	1,9296
		00000	ПЛОДЫМАНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	1,9296
			СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСУР	T	3,08	8,8704
E57-002-11			РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	364,4928
		1522	ПЛОДЫМАНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	5,184
		2831	КЛОУБКИ СТЫКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	154,8288
		00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСУР	T	6,6	19,008
E69-009-01			ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,2470	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	52,937
		00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСУР	T	100	24,7
E69-009-02			ЗАГАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕНШКИ	100 Т МУСОРА	0,2470	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	61,256
		45106	МЫШКИ ДЛЯ МУСОРА (СОК)	ПТ	1430	353,21
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ						
E1101-012-01			УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	102,9312
		1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,2672
		1523	ПЛОДЫМАНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,5184
		1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,9216
		2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖИЛОЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,7488
		41029	ГОЛЬ С КРУГЛОБОРТИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	21	60,48
		51499	ЛАГ ПИЛОУМЫЕ	M3	0,82	2,3616
E1101-015-02			УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	174,5568
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	2,6784
		1522	ПЛОДЫМАНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	1,0944
		1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	1,584
		2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖИЛОЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,584
		30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0059	0,016992
		34003	КЛЕЙ КИЛИ ДЛЯ ПИЛЫРСКИХ ПИЛ И МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,05	0,144
		81174	ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП 1	M2	101,5	292,32
E1101-39-1			УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,1000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	16,065
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,168
		2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖИЛОЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,168
		30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	T	0,0003	0,00063
		51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ ПИЛЫ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 ММ	M	101	212,1
E57-006-01			ОСТРОЖКА ДОНЦАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СЫВНЕ 5 М2	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,2	115,776
		1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	19,3	55,584
E1504-025-03			УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,8800	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	147,9456
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,3744
		1522	ПЛОДЫМАНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0576
		2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖИЛОЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3168
		31655	СМЕСЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,033408
		31714	ПИТАТЕЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ КОЛПАКА	T	0,054	0,15552
		35512	ПЕЛЛА ПИЛКОВАЯ (ЩЕЛЫШ ПОРИСТЫЙ) ПИМЕНАЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,006912
		35538	ПШУРСКА ПИЛКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ШЕРШЕВКОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,4192

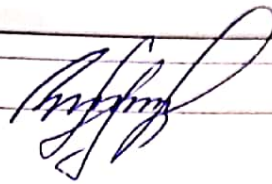
1	2	3	4	5	6
4231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,025	0,072
44059	ВЕТОПЬ		KГ	0,31	0,8928
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		16,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,78		540,48
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16		2,56
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1		1,6
9210	ВОДА	МАШ.-Ч	0,06		0,96
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	MЗ	0,24		3,84
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0255		0,408
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	T	0,071		1,136
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	KГ	4,02		64,32
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	T	0,076		1,216
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЦВЕТЬ ПУРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ПГГ	5,1		81,6
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	MЗ	0,0044		0,0704
E1501-047-09	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2		0,0016	0,0256
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2			1,6000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	592,9		948,64
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,39		3,824
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,32		0,512
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2		3,2
3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,07		3,312
3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35		8,56
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,15		0,24
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0521		0,08336
30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	T	0,0041		0,00656
30951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	T	0,016		0,0256
31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,002		0,0032
31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,075		0,12
32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,017		0,0272
34205	АММОНИЙ СЕРНИКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	M2	103		164,8
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,032		0,0512
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,049		0,0784
34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,0035		0,0056
35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0,004		0,0064
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	T	0,02		0,032
39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	MЗ	1,05		1,68
44059	ВЕТОПЬ	T	0,004		0,0064
E1502-019-04	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,2	0,32
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,1		100,96
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,18		3,488
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05		0,08
1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,18		0,288
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95		3,12
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	MЗ	0,74		1,184
E1502-019-12	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	T	1,131		1,8096
E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		-1,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,65		-49,04
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,115		-0,184
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,025		-0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,975		-1,56
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09		-0,144
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	MЗ	0,37		-0,592
E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	T	0,481		-0,7696
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6		45,76
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11		0,176
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,016
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1		0,16
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,069		0,1104
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,0055		0,0088
44059	ВЕТОПЬ	M2	0,84		1,344
E62-016-06	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	KГ	0,31		0,496
E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		22,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,6		660,08
		ЧЕЛ.-Ч	0,16		3,568

3	4	5	6
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		
2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
9210	ВОДА	МАШ.-Ч	0,1 2,23
30851	МАШИНЫ РУЧНОЙ МОДОТЫП	МАШ.-Ч	0,06 1,338
4104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МЗ	0,24 5,352
41684	КЛЕИ МАЩЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,0255 0,56865
41710	ШПАКЛОВА КИРПИЧНАЯ	Т	0,071 1,5833
42287	МЯЖОТВОРДОВ ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА 72%	КТ	4,02 89,646
43513	ПЕВРА ПИЛКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,072 1,6056
75007	БУМАГА ПИЛКОВАЯ	ПТ	5,1 113,73
K62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЕК ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧЕСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,0016 0,03568
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	8,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	75,69 605,52
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16 1,28
2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1 0,8
41651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,06 0,48
41710	ШПАКЛОВА КИРПИЧНАЯ	Т	0,0107 0,0856
43512	ПЕВРА ПИЛКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0496 0,3968
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МЗ	0,0024 0,0192
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0219 0,1752
75007	БУМАГА ПИЛКОВАЯ	КТ	0,18 1,44
K61-027-01	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНЫ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100М2	0,0011 0,0088
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,48 8,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,14 0,785
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МАШИН	МАШ.-Ч	3,14 0,785
1199	МОЛОТКИ ПИР РАБОТЫ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,14 0,785
E1502-019-03 ДОП. 12 МШСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,2500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89 12,9725
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87 0,4675
112	АВТОМОБИЛИ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04 0,01
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16 0,04
1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67 0,4175
9219	ВОДА	МЗ	0,63 0,1575
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97 0,2425
E1502-019-11 ДОП. 12 МШСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,2500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25 -6,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1 -0,025
112	АВТОМОБИЛИ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 -0,005
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835 -0,20875
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08 -0,02
9219	ВОДА	МЗ	0,315 -0,07875
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,4125 -0,103125
E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ	100М2	0,2500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16 16,04
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,005
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,0025
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,0025
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071 0,001775
31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087 0,002175
31679	КЛЕИ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002 0,0005
32278	ОБОИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА	10 М2	11,2 2,8
35512	ПЕВРА ПИЛКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004 0,0001
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01 0,0025

РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ

3	4	5	6
E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРТУРНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	9,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,88 367,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,72 24,48
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6 5,4
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСЛОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,95 17,55
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18 10,62
9219	ВОДА	МЗ	1,4 12,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУВНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008 0,00072
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004 0,00036
35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138 0,01242
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,25 2,25
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802 0,07218
96046	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ПТ	0,001 0,009
96047	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ПТ	0,005 0,045

1	2	3	4	5	6
104.3005	КОТЕЛ РАБОТАЮЩИЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ МОЩНОСТЬ 50КВТ		шт	9,0000	
СУСТАВЫ					



РУСТАМОВ Ш.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Подписавшиеся члены комиссии в составе:

Исполнитель настоящего дефектного акта по объекту:

РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №11 В МСГ ХАВАСТЛИК Ш.РАШИДОВСКОГО
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

были выявлены нижеследующие виды работ

Наименование	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
УБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	2,1000
УБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	2,8800
УБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,8800
ОСВЯЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,2470
СБОР И УПАКОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,2470
ПОЛЫ		
УСТАНОВКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	2,8800
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕБЕЧНЫХ	100М2	2,8800
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,1000
УСТАНОВКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100М2	2,8800
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,8800
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ПОТОЛКИ		
УЛУЧШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	16,0000
УСТАНОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ РАМАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100М2	1,6000
УЛУЧШЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СОСТАВОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,6000
УЛУЧШАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	1,6000
УЛУЧШЕННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ ИНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	22,3000
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		
УЛУЧШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	8,0000
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,2500
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100М2	0,2500
УЛУЧШЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СОСТАВОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	-0,2500
УЛУЧШАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,2500
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ОБОЯМИ	КОТЕЛ	9,0000
ОТОПЛЕНИЕ		
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ	КОТЕЛ	9,0000
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ: КОЭФФИЦИЕНТ ЭКОНОМИИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]		

Подписали:

(Handwritten signatures)

**"SHARFOF HULLAT EKSPERTI"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**

O'zbekiston Respublikasi Jizzax viloyati
Jizzax shahri Sh. Rashidov ko'chasi
MFO: 00122 INN: 308 528 712
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001



**"SHARFOF HULLAT EKSPERTI"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**

O'zbekiston Respublikasi Jizzax viloyati
Jizzax shahri Sh. Rashidov ko'chasi
MFO: 00122 INN: 308 528 712
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001

H/R: 2020 8000 0053 9510 8001; MFO: 00122; INN: 308 528 712; Guruh nomi rukami (K/D) 00149

№ 009-22MJK
«12» январь 2022 йил.



**«ТАСДИКЛАЙМАН»
«SHARFOF HULLAT EKSPERTI»**

М/ВЖ/директори
И. Файзиев И.

ЙШМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №11 В
МСГ ХАВАСТЛИК Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ,	-	ООО «ELEGANT PROJECT»
ЛОЙИХА ТАНКИЛОТИ,	-	ООО «ELEGANT PROJECT» (Лицензия АЛ-001178 03-07-2020 йил).
МОЛНЯЛАНТИРИШИ МАНБАИ	-	Махаллий бюджет.
КУРУВЧИ	-	Эркин тандов.

1. ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1. Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқарини учун тасдиқланган нусхонлар далолатномаси;

2. ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Тасдиқланган нусхонлар далолатномаси;
- 2.2. Қисқача тушинтирини ёзуви;
- 2.3. Смета хужжатлари, уни ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.4. Буюртмачининг 2021 йил 10-январдаги №164-сонли хати;

3. ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

- 3.1. Ишчи лойиҳа смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган нусхонлар далолатномаси бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи танкилот мутахассислари томонидан юқорида номи кайд этилган объект бўйича жойда ўрнатилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.
- 3.2. Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4. ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

- 4.1. Ишчи лойиҳага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

**5. ЭКСПЕРТИЗА ТАҚЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ
ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:**

- 5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.
- 5.2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish iqtisodiyoti instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (3 квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда 327 121,085 минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида кўрсатилган камчиликлар бартараф этилгандан сўнг, яъни қурилиш материаллари, жихоз нархлари ва меъёрий харажатларни ўзгартириш натижасида жорий таъмирлаш ишлари ҚҚС билан бирга 4 247,336 минг сўм га камайтирилди.

6. ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ

ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1. Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7. ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда **“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №11 В МСГ ХАВАСТЛИК Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ”** бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда 322 873,749 минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

1	Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	120 197,720
2	Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари	минг сўм	57 562,694
3	Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати	минг сўм	2 203,338
4	кабель ва симлар нархи транспорт сарф-харажатлари битан биргалликда	минг сўм	0
5	Жихозлар транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	66 463,200
6	пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 %	минг сўм	33 437,265
7	Қурилиш объектини суғурта қилиш сарф-харажатлари	минг сўм	895,565
8	Жами шартнома нархларида ҚҚС 15% билан	минг сўм	322 873,749
9	ПИР	минг сўм	

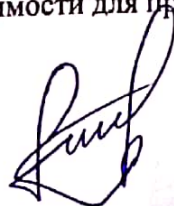
Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021-йил III чорак каталог асосида $11\ 649,03 \times 1,12 = 13\ 046,9136$ сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойиҳалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги нуқтаи назаридан) ва лойиҳачи (қабул қилинган лойиҳа ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади»

2. Ўзбекистон Республикаси 09.04.2018 йилдаги 472-сонли қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 05.02.2021 йилдаги 55-сонли қарори талабларига риоя этилган ҳолда ҳамда ШНҚ 4.01.16-09 меъёрларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объектнинг қиймати буюртмачи томонидан белгиланади. Тасдиқлаш учун тавсия этилган жорий таъмирлаш ишлари нархи чекланган қиймат ҳисобланиб, асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат қорхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

3. Решение о принятии указанной стоимости для проведения конкурсного торга принимается Заказчиком.

Эксперт:



Ахмедов А.А.