

ОРГАНИЗАЦИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

«ФАРГОНА АРХИТЕК САНОАТ МУХАНДИС ТАРМОК ЛОИХА»

Лицензия № АП-000116 25.07.2019

Ўз. Рес курилиш вазирлиги

Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА
В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга № 1

Структура прямых и прочих затрат.

Ведомости потребных ресурсов.

Локальные ресурсные ведомости.

Директор

ООО "Фаргона Архитек Саноят
Мухандис Тармоқ Лойиха"



Хакимов А.

Фергана – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

На основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учета влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
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 168,83 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой 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 среднечасовой 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;

Цср - 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 подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат 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 отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортовых материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет

100 757 040 СУМ

Составил:



РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ n/n	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	127 849
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	42 842 663
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	5 372 100
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	15 039 542
6	Основная заработная плата рабочих строителей	9 149 178
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022 г, час(2026 час на год)</i>	755,20
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	9 149 178
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	2 245,41
	<i>Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)</i>	1 097 901
	Итого прямых затрат	73 629 234
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	11 360 541
	Всего прямых затрат	84 989 775
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	-
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 018 799
	Затраты на разработку ПСД	1 840 731
	Затраты на экспертизу ПСД	368 146
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	589 034
	Затраты на содержание обслуживание национальной информационной системы (0,05% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	220 888
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	84 989 775
11	Н Д С 15 %	12 748 466
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	97 738 241
13	Прочие затраты и расходы заказчика	3 018 799
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	100 757 040

Составил:



СВОДКА ЗАТРАТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строит.машин-ны и механизмы	Строит.материалы и изделия, (с учетом складских 2% и транспортных 5%)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2% и транспортных 2%)	Кабельно прокладываем продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисле вне соц страх 12%/сум	Итого прямых затрат сум	Всего
1		127 849	42 842 663	15 039 542	5 372 100	755,20	9 149 177,69	1 097 901,32	73 629 234	73 629 234
	ИТОГО:	127 849	42 842 663	15 039 542	5 372 100	755	9 149 177,69	1 097 901,32	73 629 234	73 629 234

Составил:



Проверил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОМНАТА ИННОВАЦИИ)					
РАЗДЕЛ 2: ПРОЕМЫ					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,081	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,93868
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,09558
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	5,379
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,2379
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315
3	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,081	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	8,44668
3.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,16119
3.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	8,1
3.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,0001701
3.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00033453
3.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001296
4	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,03	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	2,196
4.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00012
5	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	3	
6	C126-9271	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ДЕНЬ И НОЧЬ ДЛЯ ОКОН	М2	17,6	
7	C113-3	УГОЛ ОТКОСНЫЙ СТАЛЬНОЙ	М	85	
8	C113-2	УГОЛ ОТКОСНЫЙ ИЗ ПВХ	М	85	
РАЗДЕЛ 3: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
9	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,82	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,056
10	E15-1-47-10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ	100М2	0,22	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	789,8	173,756
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,38	0,7436
10.3	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	1,177
10.4	03302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,0396
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0082	0,001804
10.6	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	22,66
10.7	36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	М3	1,05	0,231
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,044
11	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,26	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,85
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0598
11.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0858
11.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00078

11.5	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,2418
11.6	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0312
11.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0026
12	E15-2-24-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,48	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,02	34,0896
12.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,24
12.3	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	50,4
12.4	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,002	0,00096
13	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М	0,85	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	24,973
13.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,01275
14	C127-67	ДЕТАЛИ ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	85,85	
15	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,612	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	41,6772
15.2	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,45288
15.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,15	0,0918
16	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,85	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	47,6
16.2	09219	ВОДА	МЗ	0,63	0,5355
16.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,102
17	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0908	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	8,999188
17.2	09219	ВОДА	МЗ	1,12	0,101696
17.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,010896
18	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,392	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	21,1288
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,06272
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,027048
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,32928
18.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12152
19	E15-6-1-7	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,22	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	3,5904
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0022
19.3	09219	ВОДА	МЗ	0,01	0,0022
19.4	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,000308
19.5	32278	ОБОИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ	10М2	11,3	2,486
19.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0022
20	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,5766	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	36,994656
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005766
20.3	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0011532
20.4	32278	ОБОИ	10М2	11,2	6,45792
20.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005766
21	E15-2-19-3	ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ЖИДКИМИ ОБОЯМИ	100М2	0,072	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	3,73608
21.2	09219	ВОДА	МЗ	0,63	0,04536
22	C111-9022	СМЕСЬ ДЕКОРАТИВНАЯ «ЖИДКИЕ ОБои»	КГ	2,444	
23	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СТЕН	100М2	0,2014	

23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	8,64006
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03021
23.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0126882
23.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,169176
23.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,062434
24	E62-9-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	0,021	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,5	1,7745
24.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00126
24.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0016	0,000034
24.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0327	0,0006867
24.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0214	0,0004494
24.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,00378
24.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000023
25	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0207	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,46575
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,004761
25.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,006831
25.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,007452
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000062
25.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000064
25.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,019251
25.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,002484
25.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000207
26	E15-1-50-2	ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,0498	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,18	3,843564
26.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3	0,1494
26.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,96	0,047808
26.4	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,45	1,11801
26.5	03302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,012948
26.6	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	103,7	5,16426
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,00028386
26.8	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,0019	0,000095
27	100-252	НАСТЕННЫЕ ПОЛКИ ИЗ ЛДСП 8 УГОЛЬНЫЕ 25X20CMX8, С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ШТ	2	
28	100-259	НАПОЛЬНЫЕ КНИЖНЫЕ ПОЛКИ ИЗ ДСП 5 УГОЛЬНЫЕ 25X20CMX8	ШТ	3	
29	ЗЕР	СТЕКЛО С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА СТЕКЛА 3,5ММ	М2	4,6	
РАЗДЕЛ 4:ПОЛЫ					
30	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,595	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	22,18755
30.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,16065
30.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2975
30.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	60,69
30.5	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,98135
30.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	61,88
31	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3114	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,073924
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,414162
31.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,625914

31.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009342
31.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1798
31.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1798
31.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12,456
31.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,9824
31.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,18982
31.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	81,8982
31.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	31,4514
РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
32	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,2	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	24
32.2	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,372
32.3	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,144
32.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,88
32.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,144
32.6	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,996
33	С157-221	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,07	
34	С157-222	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,05	
35	Ц8-2-403-1	ПРОКЛАДКА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	100М	1,2	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	20,4
35.2	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,144
35.3	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,144
36	С157-223	ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ КРУГЛАЯ LS-NEON-360/16-50-220V	1000М	0,12	
37	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
37.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
37.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
37.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
38	100-39	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
39	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	18,72
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,48
39.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,024
39.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,168
40	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	12	
41	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,05	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	3,805
41.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,006
41.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,488
41.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,1365
42	С1512-58	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ТИП РШ-Ц-20-С01-26/220	ШТ	3	
43	С1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2	
44	С1513-90	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	5	
45	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
45.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
45.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
46	С1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	1	

47	C1513-91	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	1	
48	ШБ-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,2	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	17,66
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	5,12
48.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,272
48.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000612
48.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,816
48.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408
48.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,062
49	C1545-287	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 ВТ /АКРИЛ/	ШТ	20	
РАЗДЕЛ 6:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОМНАТА ДИРЕКТОРА)					
РАЗДЕЛ 7:ПРОЕМЫ					
50	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,017	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,61676
50.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,02006
51	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
51.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
51.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105
52	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,017	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,77276
52.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,03383
52.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	1,7
52.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,000036
52.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00007
52.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000272
53	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,01	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	0,732
53.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5x35 ММ	Т	0,004	0,00004
54	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	1	
55	C126-9271	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ДЕНЬ И НОЧЬ ДЛЯ ОКОН	М2	9,61	
56	C113-3	УГОЛ ОТКОСНЫЙ СТАЛЬНОЙ	М	9,2	
57	C113-2	УГОЛ ОТКОСНЫЙ ИЗ ПВХ	М	9,2	
РАЗДЕЛ 8:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
58	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,04795	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	21,79736
59	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,35575	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	24,226575
59.2	09219	ВОДА	М3	0,74	0,263255
59.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,15	0,0533625
60	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,6922	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	38,7632
60.2	09219	ВОДА	М3	0,63	0,436086
60.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,083064
61	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0105	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	1,040655
61.2	09219	ВОДА	М3	1,12	0,01176
61.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,00126
62	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,35575	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	19,174925
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,05692
62.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02454675
62.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,29883
62.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1102825

63	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,5766	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	36,994656
63.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005766
63.3	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0011532
63.4	32278	ОБОИ	10M2	11,2	6,45792
63.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005766
64	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2949	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	12,65121
64.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,044235
64.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0185787
64.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,247716
64.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,091419
65	E62-9-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	0,01875	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,5	1,584375
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,001125
65.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0016	0,00003
65.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0327	0,000613125
65.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0214	0,00040125
65.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,003375
65.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000021
РАЗДЕЛ 9: ПОЛЫ					
66	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,22575	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	8,4182175
66.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0609525
66.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,112875
66.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	23,0265
66.5	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,7517475
66.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	23,478
67	E11-1-37-5	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	0,13	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	2,236
67.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,065
67.3	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	13,26
68	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1908	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,270728
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,253764
68.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,383508
68.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,005724
68.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,3356
68.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,3356
68.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	7,632
68.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,0528
68.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,01804
68.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	50,1804
68.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	19,2708
РАЗДЕЛ 10: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
69	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100M	0,4	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	8
69.2	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
69.3	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048
69.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,96
69.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048

69.6	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
70	C157-221	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,025	
71	C157-222	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,015	
72	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,03	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	2,283
72.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0036
72.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928
72.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0819
73	C1512-58	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ТИП РШ-Ц-20-С01-26/220	ШТ	2	
74	C1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	1	
75	C1513-90	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	3	
76	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
76.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
76.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
77	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	2	
78	C1513-91	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	2	
79	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	5,298
79.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,536
79.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0816
79.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001836
79.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448
79.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224
79.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186
80	C1545-286	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 18 Вт	ШТ	6	
РАЗДЕЛ 11:МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАРЬ					
81	100-257	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЗ ЛДСП С ПРИСТАВКОЙ	ШТ	1	
82	100-244	ОФИСНОЕ КРЕСЛО НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ/КОМФОРТ/	ШТ	1	
83	100-247	ОФИСНОЕ СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПОЛУМЯГКИЙ /ИЗО/	ШТ	2	
84	100-262	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ИЗ ЛДСП ОСТЕКЛЕННЫЕ 3400X2000X500ММ	ШТ	1	

Составил: _____

Проверил: _____

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	755,2010535	12 114,89	9 149 178
	ИТОГО				9 149 178
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,998487	950,00	7 599
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,009422	851,00	859
3	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,092631	982,00	91
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,1494	851,00	127
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,24161	54 548,00	67 727
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5041405	54 548,00	27 500
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3884	54 548,00	21 186
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3172	1 676,00	532
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,29501	950,00	2 180
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,052548	916,00	48
	ИТОГО	СУМ			127 849
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СТЕКЛО С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА СТЕКЛА 3,5ММ	М2	4,6	125 400,00	576 840
2	ВОДА	М3	1,848737	0,00	0
3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3423825	1 265 000,00	433 114
4	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	5,16426	68 500,00	353 752
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,5154	2 300,00	8 085
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,5154	2 300,00	8 085
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,088	2 300,00	46 202
8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,0352	2 300,00	18 481
9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	9,8	680 000,00	6 664 000
10	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007956	22 600 000,00	17 981
11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0002058	10 200 000,00	2 099
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033347	10 200 000,00	34 014
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,2288	25 500,00	31 334
14	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,7808	2 550,00	1 991
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,2184	15 900,00	3 473
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,014318	568 000,00	8 133
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	13,20786	2 450,00	32 359
18	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,08286165	6 850 000,00	567 602
19	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000064	7 800 000,00	496
20	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0026144	78 500 000,00	205 230
21	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001299825	1 265 000,00	1 644
22	СМЕСЬ ДЕКОРАТИВНАЯ «ЖИДКИЕ ОБОИ»	КГ	2,444	68 500,00	167 414
23	ОБОИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ	10М2	15,40184	425 000,00	6 545 782
24	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	50,4	17 400,00	876 960
25	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	22,66	17 400,00	394 284
26	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000064	914 000,00	59
27	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	4	145 000,00	580 000
28	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	36 500,00	58
29	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,00016	22 600 000,00	3 616
30	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00096	22 600 000,00	21 696
31	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х100 ММ	Т	0,000095	22 600 000,00	2 138
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	132,0786	235,00	31 038
33	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,045002	25 800,00	26 961

34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,261051	3 100 000,00	809 258
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	М3	0,231	3 100 000,00	716 100
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,033684	3 100 000,00	104 420
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002807	3 100 000,00	8 702
38	УГОЛ ОТКОСНЫЙ ИЗ ПВХ	М	94,2	2 750,00	259 050
39	УГОЛ ОТКОСНЫЙ СТАЛЬНОЙ	М	94,2	3 250,00	306 150
40	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	13,26	145 200,00	1 925 352
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00085065	24 500 000,00	20 841
42	ВЕТОШЬ	КГ	0,8609175	3 500,00	3 013
43	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	50,7222	5 700,00	289 117
44	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,496	15 000,00	7 440
45	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	185,00	566
46	ДЕТАЛИ ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	85,85	7 200,00	618 120
47	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	2 450,00	735
48	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,336	15 000,00	5 040
49	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,84	1 500,00	11 760
50	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	249 900,00	3 998
51	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5304	15 000,00	7 956
52	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,336	15 000,00	5 040
53	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,328	5 500,00	7 304
54	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000044	25 800 000,00	1 128
55	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	83,7165	2 800,00	234 406
56	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,7330975	6 200,00	16 945
57	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	85,358	115 400,00	9 850 313
58	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0806	5 500,00	443
59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ТИП РШ-Ц-20-С01-26/220	ШТ	5	23 500,00	117 500
60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	3	18 500,00	55 500
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	3	16 500,00	49 500
62	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	8	4 500,00	36 000
63	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	3	5 500,00	16 500
64	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 18 ВТ	ШТ	6	62 500,00	375 000
65	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 ВТ /АКРИЛ/	ШТ	20	87 500,00	1 750 000
66	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ДЕНЬ И НОЧЬ ДЛЯ ОКОН	М2	27,21	175 000,00	4 761 750
	ИТОГО	СУМ			40 039 872
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,095	7 926 000,00	752 970
2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,065	11 961 000,00	777 465
3	ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ КРУГЛАЯ LS-NEON-360/16-50-220V	1000М	0,12	30 500 000,00	3 660 000
	ИТОГО	СУМ			5 190 435
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	НАСТЕННЫЕ ПОЛКИ ИЗ ЛДСП 8 УГОЛЬНЫЕ 25Х20СМХ8, С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ШТ	2	145 400,00	290 800
2	НАПОЛЬНЫЕ КНИЖНЫЕ ПОЛКИ ИЗ ДСП 5 УГОЛЬНЫЕ 25Х20СМХ8	ШТ	3	127 800,00	383 400
3	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	325 000,00	325 000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	12	24 500,00	294 000
5	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЗ ЛДСП С ПРИСТАВКОЙ	ШТ	1	2 950 000,00	2 950 000
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ/КОМФОРТ/	ШТ	1	1 850 000,00	1 850 000
7	ОФИСНОЕ СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПОЛУМЯГКИЙ ИЗО/	ШТ	2	315 000,00	630 000
8	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ИЗ ЛДСП ОСТЕКЛЕННЫЕ 3400Х2000Х500ММ	ШТ	1	7 850 000,00	7 850 000
	ИТОГО	СУМ			14 573 200

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 5 " 03 2022 г.

г. Фергана

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Фароно Первоника Коллеж
от подрядчика Фароно Архитектор Саид Мухаммад Фарноз Раббона произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОМНАТА ИННОВАЦИИ)			
ПРОЕМЫ			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,081
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,081
4	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,03
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,82
6	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ	100М2	0,22
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,26
8	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,48
9	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М	0,85
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,612
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,85
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0908
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,392
14	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,22
15	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,5766
16	ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ЖИДКИМИ ОБОЯМИ	100М2	0,072
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СТЕН	100М2	0,2014
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	0,021
19	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0207
20	ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,0498
ПОЛЫ			
21	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,595
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3114
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			

23	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,2
24	ПРОКЛАДКА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	100М	1,2
25	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12
27	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,05
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
29	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,2
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОМНАТА ДИРЕКТОРА)			
ПРОЕМЫ			
30	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,017
31	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
32	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,017
33	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,01
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,04795
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,35575
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,6922
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0105
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,35575
39	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,5766
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2949
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	0,01875
ПОЛЫ			
41	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,22575
42	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,13
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1908
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
44	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,4
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,03
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
47	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06

Комиссия расцен -

Л. С. [подпись] *М. Махмудов*

Л. С. [подпись] *Л. Амирова*

М. С. [подпись] *М. Отабева*

А. С. [подпись] *У. Абдурамонов*

С. С. [подпись] *С. Мамазаров*



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 5239-655d-397c-8987-5fc0-4217-3276
Хужжат яратилинган сана: 2019-07-25

Хужжат берилган: ООО "FARG'ONA ARXITEK SANOAT
MUHANDIS TARMOQ LOIHA"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 203280136

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "FARG'ONA ARXITEK SANOAT MUHANDIS TARMOQ LOIHA" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 25-07-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000116

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 203280136

Юридик шахснинг почта манзили: FARG'ONA SHAHAR 41-SONLI MFY A.YASSAVIY KO'CHASI 47-UY YONIDA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7268



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ФАРГОНА ШАХАР

«EKSPERTIZA STROY INVEST»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«EKSPERTIZA STROY INVEST»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

150100. Фаргона шаҳри, Матбуот кучаси 130 уй, Х/р: 2020 8000 9005 1861 6001, АТБ "Намкорбанк" «Истикбол» филиали, МФО:00965, СТИР: 303494737, ХХТУТ: 61124, Тел:+99893-482-33-33. Лицензия: № 001953 от 30.11.2015 года.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО
«EKSPERTIZA STROY INVEST»
А. Абдужалилов
05.03.2022 года.

EKSPERT XULOSA № 50/03/2022
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:
**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
КОЛЛЕДЖА В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ».**

Заказчик на экспертизу: - ООО «Farg'ona Arxitek Sanoat Muhandis Tarmoq Loiha».

Источник
Финансирования: - Собственные средства.

Проектная организация: - ООО «Farg'ona Arxitek Sanoat Muhandis Tarmoq Loiha».

Номер лицензии: - № АЛ-0016814 от 11.03.2021 г (бессрочная)

Главный инженер проекта: - А. Хакимов.

Год разработки: - 2022 г.

Письмо - заказ: - 2022 г.

Фактически поступил: - 04.03.2022 г. Без замечаний заказчика.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов,
Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.



3. Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39.

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с НДС и с затратами заказчика	100 757 040 сум
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика	3 018 799 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%

4. Замечания и предложения экспертизы

Сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – замечаний нет.
- 4.3. Материалы: – ламинированное напольное покрытие типа Pergo принять по 86 000 сум за 1м².
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы рекомендуется принимать 5% против 7%.

Рекомендуемая стоимость объекта после проведения экспертных работ составляет:

▪ Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	- 80 887,798 тыс.сум.
▪ НДС-15%	- 12 133,170 тыс.сум.
▪ Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	- 93 020,968 тыс.сум.
▪ Прочие затраты заказчика	- 2 981,005 тыс.сум.
▪ Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	- 96 001,973 тыс.сум.
▪ Экономия составляет	- 4 755,067 тыс.сум.

5. Выводы.

5.1. Рабочий проект по объекту: «Текущий ремонт в здании педагогического колледжа в г.Фергане Ферганской области», рекомендуется с учетом результатов экспертизы к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года за № 302, стоимость при проведении конкурсных торгов определяется заказчиком.

5.3. Данное заключение носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Абдужалилов А. (Сметная часть)

IGONA SHAH

KSPERTI
ROY INV

92.0 * 11

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси ЛИЦЕНЗИЯ

001953

Мазкур лицензия билан "EKSPERTIZA STORY INVEST" МЧЖ _____ га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш
(руҳат аниқланган фойдаланган турин)

шуғулланишга руҳсат этилади. билан

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):
Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, Мустақиллик кўчаси, 310а
Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги
идентификация рақами: 303494737
Лицензия берилган сана: 2015 й. 30 ноябр
Лицензия амал қилиш муддати: _____ й. _____ муллатсиз гача.
Реестр буйича тартиб рақами: № ЛЭ-33
Ваколатли шахс: А.Р. Тоқтаев
(исми, шариҳи, фамилияси)

Лицензия амал қилиш муддати:
_____ й. _____ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс _____
(исми)



М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан
бирга ҳақиқий ҳисобланади.