

O'zbekiston Respublikasi  
Farg'ona viloyati  
Beshariq tumani  
«ROYAL EMERALD PROJECT»  
ma'suliyati cheklangan jamiyat

ROYAL EMERALD  
PROJECT



Республика Узбекистан  
Ферганская область  
район Бешарык общество  
с ограниченной ответственностью  
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128  
Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

## **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

### **ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА**

#### **АЛТЫАРЫКСКОГО РАЙОНА**

##### **ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

**КНИГА №1**

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

Директор ООО  
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музаффаров

Фергана 2022 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА АЛТЫАРЫКСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и 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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

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

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных



Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзн = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 ( 12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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 эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 167 267 123 сум

## Структура прямых и прочих затрат

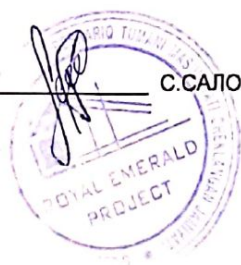
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА АЛТЫАРЫКСКОГО РАЙОНА  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	31 205 126
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	153 630
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	62 600 447
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	25 199 100
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Оновная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 575,77
	Отчисление на социальное страхование 12%	3 744 615
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>122 902 917</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ.-строительными организациями)	18 944 770
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>141 847 688</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	393 289
10	Козффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>3 690 000</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	3 000 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (1,26% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>142 240 977</b>
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>21 336 147</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>163 577 123</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>3 690 000</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>167 267 123</b>

Составил: \_\_\_\_\_

С.САЛОХИДДИНОВ





СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА АЛТЫЯРЫКСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15
<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА АЛТЫЯРЫКСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>											
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	2 575,77	31 205,126	3 744,615	153,630	62 600,447	0,000	0,000	25 199,100	0,000	122 902,917
	ИТОГО	2 575,77	31 205,126	3 744,615	153,630	62 600,447	0,000	0,000	25 199,100	0,000	122 902,917
	ВСЕГО:	2 575,77	31 205,126	3 744,615	153,630	62 600,447	0,000	0,000	25 199,100	0,000	122 902,917

Составил: \_\_\_\_\_ С. Салохиддинов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	119 158 302 сум
в том числе:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	31 205 126 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	153 630 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	62 500 447 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	25 199 100 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2575,76632	12 114,89	31 205 126
			<b>ИТОГО</b>				<b>31 205 126</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,0604	1 045,00	14 693
2	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2268	1 604,00	364
3	01147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	50,58	1 327,00	67 120
4	01189	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1586	2 600,00	412
5	01369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,4	2 100,00	9 240
6	01522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,2928	18 892,00	24 420
7	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2285	1 200,00	274
8	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1056	1 122,00	118
9	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	11,9739	1 955,00	23 409
10	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,28	851,00	4 493
11	02509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2928	0,00	0
12	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,5845	2 500,00	8 961
13	03302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1005	1 240,00	125
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>153 630</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	М2	38,7	63 000,00	2 438 100
2		ТУНИКАБОНД	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ СТАЛНИЙ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	38	60 000,00	2 280 000
3		ЛЭД24	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24КВ	ШТ	12	48 696,00	584 352
4		БАННЕРС1	БАННЕР САМОКЛЕЮЩИЙСЯ	М2	19	90 000,00	1 710 000
5	09219		ВОДА	М3	0,4496	365,00	164
6	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,012	387 316,00	4 648
7	12146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,00567	402 154,00	2 280
8	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,516	428 154,00	220 927
9	29917		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,4	650 000,00	3 510 000
10	30221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,006248	5 000 000,00	31 240
11	30320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0003672	20 665 000,00	7 588



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0							324-492-1116
12	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,034907	18 500 000,00	645 780
13	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 MM	T	0,0001134	9 500 000,00	1 077
14	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00727302	9 500 000,00	69 094
15	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4896	20 000,00	9 792
16	30485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	132	1 200,00	158 400
17	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000954	950 000,00	821
18	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	232,2	150,00	34 830
19	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 MM	ШТ	29,16	150,00	4 374
20	30823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800x50x50 MM)	M	5,76	1 500,00	8 640
21	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,04623	6 800 000,00	314 364
22	31237	C1113-90	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,05025	2 100 000,00	105 525
23	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	112,4	9 800,00	1 101 520
24	31650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,019046	10 600 000,00	201 888
25	31679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,00176	51 210 664,60	90 131
26	31686	C1610-1135	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	T	0,00133	1 855 815,50	2 468
27	31709	C1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,00969	92 399,66	895
28	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,03685	920 000,00	33 902
29	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	5,6172	3 314,00	18 615
30	32278		ОБОИ	10M2	9,856	320 000,00	3 153 920
31	32453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 MM ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 MM	M2	69,01	13 500,00	931 635
32	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0010512	9 808 698,00	10 311
33	35301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 MM 342	T	0,0134	9 608 687,00	128 756
34	35439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	61,6	1 450,00	89 320
35	35444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	132	3 600,00	475 200
36	35445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	130,24	1 200,00	156 288
37	35446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	88	1 200,00	105 600
38	35448		ШУРУП TN25	ШТ	3256	250,00	814 000
39	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1673	3 000 000,00	501 900
40	35455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	3,608	420 000,00	1 515 360
41	35459		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПСТ5/50	M	188,32	18 500,00	3 107 280
42	35467		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	M	63,36	6 500,00	411 840
43	35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,3728	20 000,00	67 456
44	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА	M3	0,0384	3 000 000,00	115 200
45	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	0,7035	3 000 000,00	2 110 500
46	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM II СОРТА	M3	0,0144	3 000 000,00	43 200
47	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,00432	3 000 000,00	12 960
48	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,1992	3 000 000,00	597 600
49	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,648	3 000 000,00	1 944 000
50	38668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,025	7 511,00	15 210
51	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001064	12 580 000,00	13 385
52	42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	213,56	12 548,00	2 679 751
53	43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1967	6 500,00	12 785 500
54	44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,4352	750,00	326
55	44617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	184,8	13 500,00	2 494 800
56	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	3,0264	944 000,00	2 856 922
57	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0004704	3 330 000,27	1 566
58	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000853	8 100 000,00	6 909
59	46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 MM	ШТ	22,48	12 500,00	281 000
60	64931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	1 100 000,00	134 640
61	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2448	50 000,00	12 240
62	81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,96	50,00	198



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ № 8							
03	83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	67,32	3 200,00	324-492-1115 215 424
64	85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	68,64	120 000,00	8 236 800
65	97117	С1544-В9	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0372	28 500,00	1 060
			ИТОГО	СУМ			59 619 473
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 980 974
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
			ВСЕГО	СУМ			62 600 447
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			62 600 447
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		ИНДИАЗГ1	УЗБЕКИСТОН ХАРИТАСИ (ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ) СО СВЕТОВЫМИ ДИОДАМИ (ДЛИНА- 2.5М)	ШТ	1	620 000,00	620 000
2		ШКАФ 1122	ШКАФ КНИЖНЫЙ РАЗМ.1500X2850X500ММ	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
3		БУЖВ1	БУКВЫ ИЗ ФОМИКС	ШТ	115	65 000,00	7 475 000
4		СТОЛКОМП1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТНЫЙ	ШТ	16	960 000,00	15 360 000
			ИТОГО	СУМ			24 705 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		494 100
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		0
			ВСЕГО	СУМ			25 199 100
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			25 199 100
			ВСЕГО	СУМ			119 158 302

Составил: \_\_\_\_\_ С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил: \_\_\_\_\_ У.МУЗАФАРОВ



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>					
<b>НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	5,62	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	244,47
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,62	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	116,896
3	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	5,62	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	291,6218
3.2	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	9,3854
3.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	2,7257
4	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	5,62	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1011,6
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	2,5852
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	6,182
4.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	50,58
4.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,2926
4.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,2926
4.7	09219	ВОДА	МЗ	0,08	0,4496
4.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	112,4
4.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,81
4.10	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	213,56
4.11	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1967
4.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0562
4.13	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	22,48
<b>КРОВЛЯ</b>					
5	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,36	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	8,7804
5.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,2268
6	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,36	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	5,4576
7	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,36	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	8,1648
8	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,24	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	5,7816
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0888
8.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1056



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISII 5.0					
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	324-492-1116 0,001728
8.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,8112
8.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,3-0,5 ММ	T	0,00438	0,0010512
8.7	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0384
8.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0144
8.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,1992
8.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0004704
9	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,36	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	7,686
9.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,00216
9.3	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	1,8	0,648
10	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,36	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,8708
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,4284
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,8676
10.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	232,2
10.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	29,16
10.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	16	5,76
11	ПРОФНАСТИЛ1	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	M2	38,7	
<b>КОЗЫРЕК</b>					
12	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,38	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	5,6202
13	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНИКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,38	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	59,014
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,2622
13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,2198
13.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,209
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00038
13.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1558
13.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001064
13.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000798
14	ТУНИКАБОНД1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ СТАЛНИЙ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	38	
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
15	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	3,588
15.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,1586
16	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,054	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	5,63112
16.2	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,00567
16.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	5,4
16.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,0001134
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00022302
16.6	30854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000864
16.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	4,806
16.8	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,00432
16.9	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,025



## ПОЛЫ

17	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,67	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	7,6313
18	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	1,64	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	34,112
19	E16-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,12	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	24,4872
19.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,012
19.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,516

## ПОТОЛОК

20	E15-1-47-9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С УТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	0,67	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	592,9	397,243
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,39	1,6013
20.3	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	3,5845
20.4	03302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,1005
20.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0521	0,034907
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0041	0,002747
20.7	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,075	0,05025
20.8	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,017	0,01139
20.9	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	69,01
20.10	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0,02	0,0134
20.11	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	1,05	0,7035
20.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,134
21	E15-7-1-4 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 4,2 М	M2	88	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	105,6
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	3,52
21.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	2,64
21.4	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	4,4
21.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	5,28
21.6	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	132
21.7	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛПЕР"	КГ	0,7	61,6
21.8	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	132
21.9	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,48	130,24
21.10	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1	88
21.11	35448	ШУРУП TN25	ШТ	37	3256
21.12	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	3,608
21.13	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС75/50	M	2,14	188,32
21.14	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	M	0,72	63,36
21.15	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,1	184,8
22	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	1,55	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	80,4295
22.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	2,5885
22.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,194	0,3007
23	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,67	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	36,113
23.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,04623
23.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,03685
23.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5628
23.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2077
24	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ	100M2	0,88	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	56,4608
24.2	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,006248
24.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0087	0,007656
24.4	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,002	0,00176



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5 0				324-492-1116	
24.5	32278	ОБОИ	10М2	11,2	0,050
24.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0000
25	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,12	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	00,3	10,590
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	5,412
25.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,0	3,072
25.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 60 ММ	Т	0,00300	0,0003672
25.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,00	0,4090
25.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
25.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2440
25.8	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	0,0372
26	ЛЭД24	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24КВ	ШТ	12	
<b>ПОЛЫ</b>					
27	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,66	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,04	13,0944
27.2	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,90
27.3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	67,32
27.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	68,64
<b>ОФОРМЛЕНИЕ</b>					
28	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ "УЗБЕКИСТОН ХАРИТАСИ" ИЗ ПАНЕЛЕЙ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,025	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	3,6605
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,018
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,079
28.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,0195
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000035
28.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0115
28.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000055
29	ИНДИЗГ1	УЗБЕКИСТОН ХАРИТАСИ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ/ СО СВЕТОВЫМИ ДИОДАМИ /ДЛИНА-2,5М/	ШТ	1	
30	ШКАФ1122	ШКАФ КНИЖНЫЙ РАЗМ.1500X2850X500ММ	ШТ	1	
31	БУКВ1	БУКВЫ ИЗ ФОМИКС	ШТ	115	
32	СТОЛКОМП1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТНЫЙ	ШТ	16	
33	E15-6-3-1	ОКЛЕЙКА СТЕН САМОКЛЕЮЩИМ БАННЕРОМ	100М2	0,19	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,57	18,1583
33.2	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,007	0,00133
33.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00969
33.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0285
34	БАННЕРС1	БАННЕР САМОКЛЕЮЩИЙСЯ	М2	19	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2575,76632	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,9159	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,0604	
4	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2268	
5		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	50,58	
6	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1586	
7		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,4	
8		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,2926	
9	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2285	
10		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1056	
11		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	11,9739	
12	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,28	
13		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2926	
14		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,5845	
15		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1005	



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

16	ПРОФНАСТИЛ1	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	М2	38,7
17	ЛЭД24	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24КВ	ШТ	12
18	ТУНИКАБОНД1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ СТАЛНИЙ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	38
19	БАННЕРС1	БАННЕР САМОКЛЕЮЩИЙСЯ	М2	19
20		ВОДА	М3	0,4496
21	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	0,012
22	С140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,00567
23	С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,516
24		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,4
25	С1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,006248
26	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0003672
27	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,034907
28	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0001134
29		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00727302
30		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4896
31		ДЮБЕЛЬ	ШТ	132
32	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000864
33		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	232,2
34		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 ММ	ШТ	29,16
35		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800x50x50 ММ)	М	5,76
36		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,04623
37	С1113-90	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,05025
38		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	112,4
39	С111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,019046
40	С1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00176
41	С1610-1135	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,00133
42	С1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00969
43		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03685
44	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,6172
45		ОБОИ	10М2	9,856
46		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	69,01
47	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0010512
48	С111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0134
49		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	61,6
50		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	132
51		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	130,24
52		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	88
53		ШУРУП TN25	ШТ	3256
54		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1673
55		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	3,608
56		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС75/50	М	188,32
57		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	М	63,36
58		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,3728
59	С112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0384
60	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,7035
61	С112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,0144
62	С112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,00432
63	С112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1992

64	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,648
65		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,025
66		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001064
67		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМИХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	213,56
68		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМИХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1967
69		ВЕТОШЬ	КГ	0,4352
70		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	184,8
71		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	3,0254
72		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0004704
73		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000853
74		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	22,48
75		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224
76		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2448
77		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,96
78		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	67,32
79		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	68,64
80	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0372
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
81	БУКВ1	БУКВЫ ИЗ ФОМИКС	ШТ	115
82	ИНДИЗГ1	УЗБЕКИСТОН ХАРИТАСИ (ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ) СО СВЕТОВЫМИ ДИОДАМИ (ДЛИНА-2,5М)	ШТ	1
83	СТОЛКОМП1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТНЫЙ	ШТ	16
84	ШКАФ1122	ШКАФ КНИЖНЫЙ РАЗМ.1500X2850X500ММ	ШТ	1

Составил: \_\_\_\_\_ С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил: \_\_\_\_\_ У.МУЗАФАРОВ





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KOR'XONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46785**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Oltiariq tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

**Litsenziya** 14.02.2020y/AL-000576-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet tashqari mablag'lar xisobidan

**Bosh pudratchi** - Тендер савдолари асосида (агар қарор қабул қилувчи орган томонидан белгиланган бўлса)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45509

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Oltiariq tumani Pedagogika kolledjining 06.06.2022 yil kungi 1-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Oltiariq tumani Pedagogika kolledji direktori Z.Djo'raboyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Farg'ona viloyati, Oltiariq tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- 5.1. Oltiariq tumani Pedagogika kolledji direktori Z.Djo'raboyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamlilik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlari kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 175 845,301 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 142 240,977 ming so'm
QQS 15%	- 21 336,147 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 163 577,123 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 690,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 167 267,123 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 8 578,178 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovali, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Oltiariq tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



"УТВЕРЖДАЮ"

*Директор Педагогического  
колледжа директор  
З. Джинодбеков*

\_\_\_\_\_ 2022г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА АЛТЫАРЫКСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>			
<b>НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	5,62
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,62
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	5,62
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	5,62
<b>КРОВЛЯ</b>			
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,36
6	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,36
7	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,36
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,24
9	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,36
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,36
<b>КОЗЫРЕК</b>			
11	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,38
12	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНИКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,38
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>			
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,054
<b>ПОЛЫ</b>			
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,67
16	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	1,64
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,12
<b>ПОТОЛОК</b>			
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	0,67
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 4,2 М	M2	88