

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 Курилиш Қумитаси.

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

## **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

### **ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА**

#### **БАГДАДСКОГО 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 БАГДАДСКОГО 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:

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

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;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$  - 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

Госархитектстройем.

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:

$$С_{зп} = Т \times Сч \times Ксс,$$

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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - 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 определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 519 280 000 сум

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА БАГДАДСКОГО 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 %	97 655 773
2	Затраты на эксплуатацию строительной техники и механизмов	2 062 602
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	261 297 760
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%	964 656
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	8 060,81
	Отчисление на социальное страхование 12%	11 718 693
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>373 699 484</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)	72 460 330
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>446 159 814</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	1 195 838
10	Коэффициент 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>4 821 000</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 200 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
	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>447 355 652</b>
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>67 103 348</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>514 459 000</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>4 821 000</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>519 280 000</b>

Составил: \_\_\_\_\_


С.САЛОХИДДИНОВ



по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	Всего
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ		8 060,81	97 655,773	11 718,693	2 062,602	261 297,760	0,000	964,656	0,000	0,000	0,000	373 699,484
	ИТОГО		8 060,81	97 655,773	11 718,693	2 062,602	261 297,760	0,000	964,656	0,000	0,000	0,000	373 699,484
	ВСЕГО:		8 060,81	97 655,773	11 718,693	2 062,602	261 297,760	0,000	964,656	0,000	0,000	0,000	373 699,484

Составил:  С.Салохиддинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ КОЛЛЕДЖА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>377 106 809 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	97 655 773 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 062 602 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	261 297 760 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 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	8060,8056	12 114,89	97 655 773
			ИТОГО				97 655 773
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,016	72 437,00	146 033
2	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,92	655,00	16 978
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,936	1 045,00	41 733
4	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,108	127 627,00	13 784
5	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	18,756	29 152,00	546 775
6	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17,73	18 892,00	334 955
7	01572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	140,8462	1 350,00	190 142
8	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	42,418	1 955,00	82 927
9	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00	0
10	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,9313	0,00	0
11	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,108	0,00	0
12	02515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	140,8462	4 254,00	599 160
13	03021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	8,736	1 800,00	15 725
14	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,7561	2 500,00	74 390
			ИТОГО	СУМ			2 062 602
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		БАГЕТ1ПП	БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	360	6 500,00	2 340 000
2		СВЕТ36	СВЕТИЛЬНИК LED 36 W	ШТ	36	78 000,00	2 808 000
3		СВЕТ18	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ	100	44 783,00	4 478 300
4		СВЕТ72	СВЕТИЛЬНИК LED 72 W	ШТ	20	341 200,00	6 824 000
6	09219	C140-9219	ВОДА	М3	50,16852	0,00	0

7	12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,79818	935 000,00	8 226 298
8	29930		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	701,6	2 800,00	1 964 480
9	30320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0047736	18 900 000,00	90 221
10	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	6,3648	20 000,00	127 296
11	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,48	19 609,00	127 066
12	30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,68	8 500,00	39 780
13	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	16 354,00	24 531
14	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03915	950 000,00	37 193
15	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,045376	6 800 000,00	20 708 557
16	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,145004	22 000 000,00	3 190 088
17	31087		КРАСКА	КГ	1,08	22 800,00	24 624
18	31102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	2520	2 250,00	5 670 000
19	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,54206	8 500 000,00	4 607 510
20	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,039	8 500 000,00	331 500
21	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,06376	10 600 000,00	675 856
22	31688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,69	516 280,00	356 233
23	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,43055	920 000,00	2 236 106
24	32035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	1407,6	68 000,00	95 716 800
25	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,108	5 826 000,00	629 208
26	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,009	8 120 000,00	73 080
27	34035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,014032	18 000 000,00	252 576
28	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01728	16 025,00	277
29	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	40,362	20 000,00	807 240
30	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,054	3 000 000,00	162 000
31	38726		КОЛЕР	КГ	8,77	30 000,00	263 100
32	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	28,1912	0,00	0
33	44354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	367,64	9 851,00	3 621 622
34	45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В12,5 М-150	М3	55,08	346 710,00	19 096 787
35	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,5824	394 587,00	229 807
36	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	12,319	1 250 000,00	15 398 750
37	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,116	69 000,00	77 004
38	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	150,00	15 300
39	46163		СКОБЫ	10ШТ	100,8	4 500,00	453 600
40	49882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,054	120 000,00	6 480
41	58180		ЗАТІРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,28	6 200 000,00	1 736 000
42	60114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	571,2	75 000,00	42 840 000
43	63499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,432	54 600,00	23 587
44	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,64	1 800,00	31 752
45	64851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,8	10 000,00	108 000
46	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,1824	50 000,00	159 120
47	65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,432	50 000,00	21 600
48	65317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,988	6 000,00	17 928
49	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,9036	28 500,00	25 753
50	98508	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	100	22 000,00	2 200 000
			ИТОГО	СУМ			248 855 010
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		12 442 750

		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
		ВСЕГО	СУМ			261 297 760
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ <sup>2</sup> 2Х4	1000М	0,30	2 640 000,00	950 400
		ИТОГО	СУМ			950 400
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		14 256
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
		ВСЕГО	СУМ			964 656
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			252 252 416
		ВСЕГО	СУМ			361 960 791

Составил:  С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил:  У.МУЗАФФАРОВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА БАГДАДСКОГО РАЙОНА СЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗДАНИЕ КОЛЛЕДЖА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	44,61	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	927,888
2	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	19,21	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	1308,201
2.2	09219	ВОДА	М3	0,74	14,2154
2.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,458	8,79818
2.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,3842
3	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	19,21	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	824,109
3.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,21023
3.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,97971
3.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	16,1364
3.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,9551
4	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	25,4	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	1318,006
4.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	42,418
4.3	09219	ВОДА	М3	0,63	16,002
4.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	12,319
5	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	21,64	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	928,356
5.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,36332
5.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	1,10364
5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	18,1776
5.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	6,7084
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /СОПОЖКОВ/	100M2	5,2	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	265,252
6.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,095524
6.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,039
6.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,05876
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,2652

6.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,01248
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,368
6.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,012
7	E15-4-50-1 ШНК.ДОП.6	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ.ОДНОТОННОЕ	100М2	8,77	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,28	449,7256
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	3,2449
7.3	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06	140,8462
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	3,2449
7.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	140,8462
7.6	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	8,1501
7.7	09219	ВОДА	М3	0,056	0,49112
7.8	29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	701,6
7.9	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0538	0,471826
7.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,15786
7.11	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,014032
7.12	38726	КОЛЕР	КГ	1	8,77
7.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	3,5957
8	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	13,8	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	585,12
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	11,73
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	4,83
8.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	6,9
8.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,69
8.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	1407,6
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	6,9
9	E15-4-25-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	2	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	185,46
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,2
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
9.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18
9.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,04948
9.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,005
9.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,082
9.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0048
9.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,68
9.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,62
10	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩ.10СМ В12,5	М3	18	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	32,4
10.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	8,64
10.3	09219	ВОДА	М3	0,35	6,3
10.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,036
10.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,018
10.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	18,36
11	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	5,6	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	670,768
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	25,2
11.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,016
11.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	12,88

11.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,20	1,568
11.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,730
11.7	09219	ПОДА	МЗ	0,1	0,60
11.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	2520
11.9	44059	НЕТОШЬ	КГ	0,5	2,0
11.10	50180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,20
11.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	571,2
12	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	3,64	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,0	85,904
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,2164
12.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,2104
12.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	367,64
12.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,5024
13	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ПЕНОПОЛИСТРОЛЬНЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	3,6	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	105,768
13.2	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0	21,0
13.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,015	0,054
14	БАГЕТ1ПП	БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	360	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
15	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	1,56	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	137,748
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	70,356
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	39,936
15.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0047736
15.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	6,3648
15.6	65155	СЖИМЫ ОТРИТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	3,1824
15.7	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	0,4836
16	СВЕТ36	СВЕТИЛЬНИК LED 36 W	ШТ	36	
17	СВЕТ18	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ	100	
18	СВЕТ72	СВЕТИЛЬНИК LED 72 W	ШТ	20	
19	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	3,6	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	133,2
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	18,972
19.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,108
19.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	18,756
19.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,108
19.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,48
19.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,68
19.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,036
19.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,08
19.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,009
19.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,116
19.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	100,8
19.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,432
19.14	64055	КОЛПАЧКИ И ОЛПРЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,64
19.15	64851	ЛОСКОКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,8
19.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,432
19.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,988
20	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВОЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,36	
21	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	38,1

21.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,5
21.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00315
21.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	102
21.5	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,42
22	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	100	

## НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ

23	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.15СМ В12,5	МЗ	36	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	64,8
23.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,28
23.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	12,6
23.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,072
23.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,036
23.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	36,72

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8060,8056	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	129,9213	

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

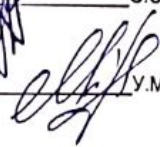
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,016	
4	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,92	
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРОИНСКИЕ	МАШ-Ч	39,936	
6	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,108	
7	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	18,756	
8	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17,73	
9		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	140,8462	
10		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	42,418	
11		АВТОМОБИЛИ БУРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	
12	C240-1	АВТОМОБИЛИ БУРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,9313	
13	C240-2	АВТОМОБИЛИ БУРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,108	
14	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	140,8462	
15	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	8,736	
16		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРОИНСКИЕ	МАШ-Ч	29,7561	

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

17	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,36	
18	БАГЕТ1ПП	БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М	360	
19	СВЕТ18	СВЕТИЛЬНИКИ 180 W	ШТ	100	
20	СВЕТ36	СВЕТИЛЬНИКИ 360 W	ШТ	36	
21	СВЕТ72	СВЕТИЛЬНИКИ 720 W	ШТ	20	
22	C140-9219	ВОДА	МЗ	50,16852	
23		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ	Т	8,79818	
24		РАСТВОР ОТДЕЛКИ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	701,6	
25	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУТОЧНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0047736	
26		ДЮБЕЛИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	6,3648	
27		ДЮБЕЛИ	КГ	6,48	
28		ГВОЗДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	КГ	4,68	
29		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	

30	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,03916
31		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,046376
32		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,145004
33		КРАСКА	КГ	1,08
34		КЛЕЙ ПРИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	2520
35	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,54206
36	C1610-1123	ГРУНТОПКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,039
37	C1610-1124	ОПИФА ДЛЯ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,06376
38	C1610-1043	КЛЕЙ "БУССТРО"	Т	0,69
39		ШПАТЛЕВКА МАСТЕР	Т	2,43055
40	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ПОДШУВКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	1407,6
41	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,108
42	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАБИЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СПИСОКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,009
43	C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,014032
44	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 60, ПРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01728
45	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	40,362
46	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ПСГ ШИРИНЫ 22-40 ММ IV СОРТА	М3	0,054
47		КОЛЕР	КГ	8,77
48	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	28,1912
49	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	367,64
50		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	55,08
51		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ПЛОДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,5824
52		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	12,319
53		БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	1,116
54		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102
55		СКОБЫ	10ШТ	100,8
56		КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,054
57		ЗАТИРКА "СТАРТЕЛЬ" (РАЗНОЦВЕТНОСТИ)	Т	0,28
58		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	571,2
59		ГИЛЬЗЫ СРЕДНИЕ ПЬИЛЬНЫЕ	100ШТ	0,432
60		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,64
61		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,8
62		СЖИМЫ ОЦЕВКИ ПЬИЛЬНЫЕ	100ШТ	3,1824
63		СЖИМ СОГЛАШИТЕЛИ ПЬИЛЬНЫЕ	100ШТ	0,432
64		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПЭХТ	КГ	2,988
65	C1544-89	СТЕКЛОПАКЕТА ЛИПОВАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКА СЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,9036
66	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛОВАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	100

Составил:  С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил:  У.МУЗАФФАРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"



*Д. Д. Д. Д.*  
директор

*Ш. Касимов*

.. 15 .. 04 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА БАГДАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	44,61
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТЯЖКОВ	100М2	19,21
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	19,21
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	25,4
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	21,64
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /СОПОЖКОВ/	100М2	5,2
7	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ:ОДНОТОННОЕ	100М2	8,77
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	13,8
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	2
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ В12,5	М3	18
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	5,6
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	3,64
13	УСТАНОВКА ПЕНОПОЛИСТРОЛЬНЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОТОИ ДО 100 ММ	100М	3,6
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
14	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	1,56
15	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,6
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1
<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩ 15СМ В12,5	М3	36

*М.М. М. М. Д. Д.* \_\_\_\_\_ *А. А. А. А.* \_\_\_\_\_ *А. А. А. А.* \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ *Ш. Ш. Ш. Ш.* \_\_\_\_\_ *Ш. Ш. Ш. Ш.* \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ *А. А. А. А.* \_\_\_\_\_ *Г. Г. Г. Г.* \_\_\_\_\_



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy  
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich  
Sana:30-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39516**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash.»

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

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

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

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjetdan tashqari.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 38019

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani pedagogika kolleji direktori Sh. Kasimovning 2022 yil 15aprel 4-sonli Majlis bayoni.

1.2. Buyurtmachi 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, Bog'dod tumani Pedagogika kolleji 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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

**6. Ekspertiza natijalari.**

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

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 540 109,459 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 447 355,652 ming so'm
QQS 15%	- 67 103,348 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 514 459,000 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 4 821,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 519 280,000 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 20 829,459 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-ilova, 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Pedagogika kolleji 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'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA