

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «EURO-ASIA PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ
КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «EURO-ASIA PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ
КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Набиев Ш.

Набиев Л.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ
КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2020г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Набиев Л.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	247 603 231
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	116 828 064
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 726 936
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	369 158 232
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	66 854 556
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	436 012 787
10	НДС-15%	65 401 918
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	501 414 705

ДИРЕКТОР

ГИП



НАБИЕВ Ш.

НАБИЕВ Л.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

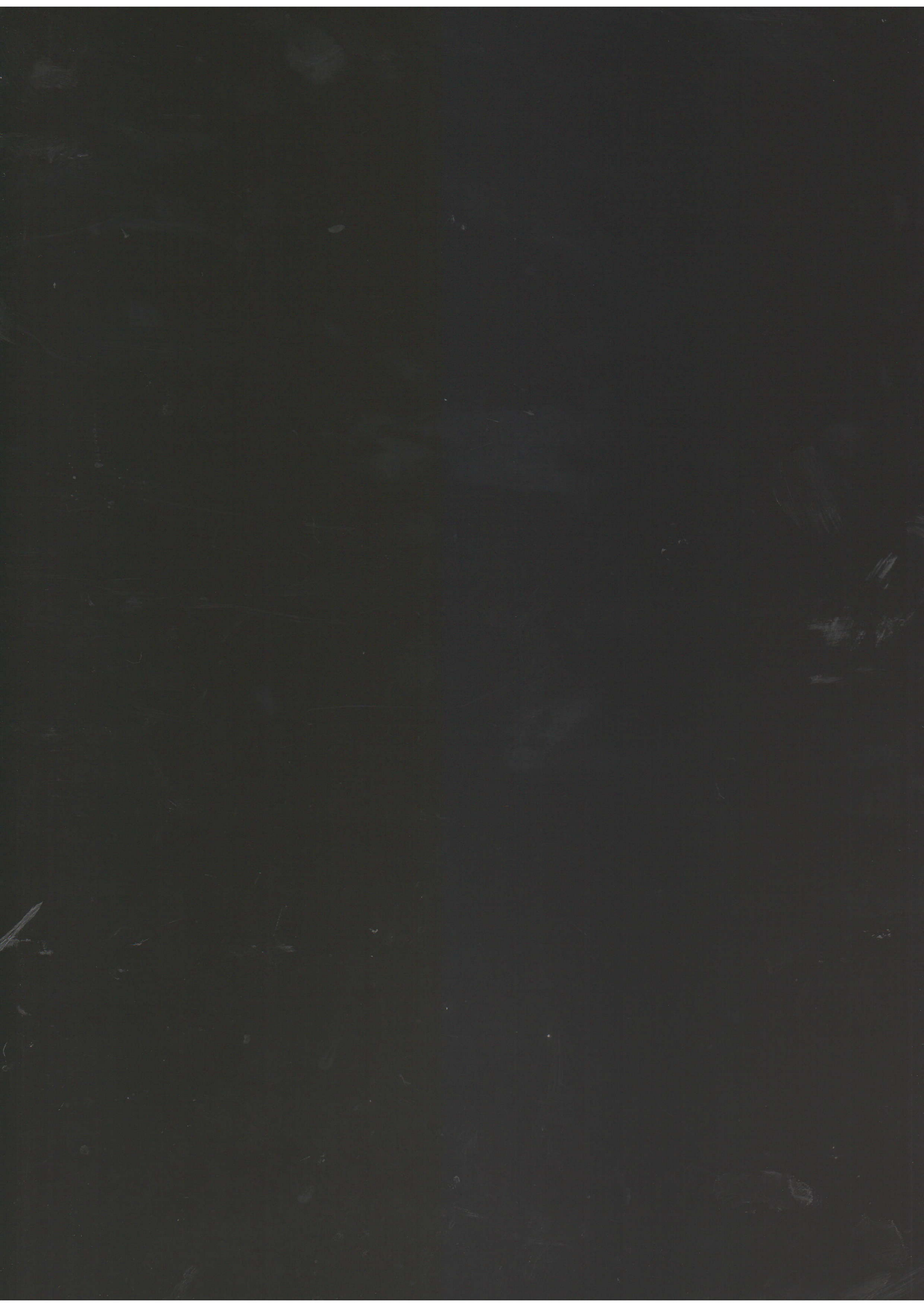
№

введен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ

СУМ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в текущем (прогножном)	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7649,0195	15273,6	116 828 064
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			116 828 064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3192	72437	23 122
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,7939	76946	984 439
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,3007	655	17 882
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	752,259	672	505 518
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	5,1355	851	4 370
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	6,156	1157	7 122
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,5507	18892	218 216
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1925,4875	916	1 763 747
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,8976	851	7 572
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,0143	54548	328 068
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7628	54548	314 349
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,09	71069	6 396
МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5175	1676	867
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	463,4884	1176	545 062
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,223146	916	204
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 726 936
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	МЗ	2,9863	1200	3 584
ВОДА	МЗ	10,7231	1200	12 868
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,5912	387316	616 297
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,05355	281803	15 091
СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2557,5	50	127 875
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,885	2500	44 713
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,885	2500	44 713
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	102,2	2500	255 500
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,88	2500	102 200
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	214,83	120000	25 779 600
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	591,84	17500	10 357 200
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,002864	1900000	5 442
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012036	1800000	21 665
БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,023616	600000	14 170
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,091476	35000000	3 201 660
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003648	7500000	27 360
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001071	7500000	8 033
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,033015	7500000	247 613
ДЮБЕЛИ	КГ	5,4	15833	85 498
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,9	7500	29 250
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,08124	81000	6 580
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,12366	375000	46 373
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	67,1965	9000	604 769
КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	503,2	600	301 920
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	159,562	120	19 147
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	33,098	120	3 972

ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	98,8	120	11 856
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПВХ	М2	49,4	596271	29 455 787
ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	23,5144	9500	223 387
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,026257	15600000	409 609
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,2831	5000000	6 415 500
КРАСКА	КГ	0,9	15000	13 500
ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,000372	6500000	2 418
РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,001014	3950000	4 005
СЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0057	16400000	93 480
СЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	16,4511	11700	192 478
СЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01026	8696000	89 221
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,678255	850000	576 517
ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-150	М2	45,39	3000	136 170
БОИ	10 М2	32,205	17000	547 485
ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,70301	850000	597 559
ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,021175	3500000	74 113
ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	999,46	10000	9 994 600
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0075	8250000	61 875
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	313,04	73913	23 137 726
МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	21,664	2000	43 328
ПУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,000284	3000000	852
ПУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	671,965	55	36 958
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,94116	2391304	2 250 600
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,029788	20746	618
НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	9,1476	24000	219 542
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,3824	9228	95 809
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0408	2391304	97 565
ШЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,5472	2391304	1 308 522
ШПОН ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ИЗ МДФ	М2	34,6553	120000	4 158 636
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	72,6053	1612	117 040
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	19,125	2200	42 075
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,006956	10000000	69 560
КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	232,56	67620	15 725 707
РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	8,558	281803	2 411 670
ВЕТОШЬ	КГ	4,0816	1500	6 122
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	6,5664	3305000	21 701 952
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	258,055	4500	1 161 248
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,7788	281803	1 910 286
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,1628	120000	139 536
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,004501	7500000	33 758
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,93	5000	4 650
СКОБЫ	10ШТ	84	50	4 200
ПРОФИЛЬ 60X27	М	7114,8	3950	28 103 460
ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	3235,54	850	2 750 209
ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1524,6	375	571 725
СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	762,3	450	343 035
СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	1075,69	420	451 790
УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1914,22	300	574 266
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	4,658	2200	10 248
ПАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	2,6904	2391304	6 433 564
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	51	525000	26 775 000



ШТЫКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,36	75000	27 000
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	14,7	1500	22 050
ЛОСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9	5000	45 000
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,36	5000	1 800
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,49	2100	5 229
БУМАГА ШТИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,010832	2200000	23 830
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, КОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49,775	36522	1 817 883
ВУЛНОВОЛОКНИСТАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	307,02	3000	921 060
ЛОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	27	42852	1 157 004
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,3	699130	209 739
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	31,1643	260	8 103
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			235 812 601
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			11 790 630
ИТОГО	СУМ			247 603 231
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			369 158 232

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КОЛЕДЖА (1-СЕКТОР) НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ УРАМАС УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КОВРАЛИН	100M2	2,28		
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,28		
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	2,28		
4	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	2,28		
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,28		
6	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ БУСТИЛАТ	100M2	2,28		
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,575		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,51		
9	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	2,51		
10	ОКРАСКА ПОЛИБИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,51		
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	2,85		
12	ОКЛЕЙКА ОБЪЕМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100M2	2,85		
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЬНЫМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	2,046		
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	4,00		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
15	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЯЗДАХ (АКТИВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100M	3,00		
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ УЧЕБНОГО БЛОКА И ВЕСТИБЮЛЯ					
ПРОЕМЫ					
16	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,15		
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,494		
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,51		
19	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,27		
20	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,48		
21	ОБШИВКА ОТКОС ШПОНОМ ИЗ МДФ	100M2	0,338		
ПОЛЫ					
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,01		
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,01		
24	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	3,01		
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,98		

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	3,89		
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	5,96		
ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	5,96		
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,96		
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,89		
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	6,77		
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	30,725		
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	30,725		