

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Текущий ремонт здания Медицинского колледжа Папского района

Отделочные работы

Ремонтные работы

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	128 794,995
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 579,277
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 588,534
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>177 962,805</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	34 702,747
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	680,530
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>213 346,082</b>
	НДС 15%	32 001,912
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>245 347,994</b>
	Прочие затраты Заказчика	7 360,440
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>252 708,434</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя



*(Handwritten signature in blue ink)*

*(Handwritten signature in blue ink: Н. Цимков)*

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### Текущий ремонт здания Медицинского колледжа Папского района

#### Отделочные работы

Ремонтные работы

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - 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;

$C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_r$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

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

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_ч =$  19 605,00 сум/час

Траб = 2 426,90 Чел.Час

$C_{зп} =$  47 579 276 сум

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Сэм = 1\,588\,533,72 \text{ сум}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

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 (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 122\,661\,900,06 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = 0,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	47 579 276	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 588 534	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	122 661 900	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	6 133 095	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>177 962 805</b>	<b>сум</b>

### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$Сп = (См + Сзп + Сэм + Стр) \times N$$

$$Сп = 0,000 \text{ сум}$$

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,195

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,50\%$$

$$Пп = 34\,702\,747 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 212\,665\,552 \text{ сум}$$

**7 Затраты на страхование строительства объекта**

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{Эм} + C_o + C_n + C_{Пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 680\,529,770 \text{ сум}$$


**8 Коэффициент риска**

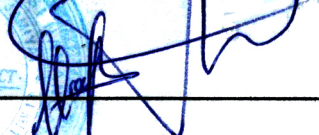
Коэффициент риска Кр составляет


$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{3п} + C_{Эм} + C_m + C_{Пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	213 346 082	сум
НДС 15%	C=	32 001 912	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	245 347 994	сум
Прочие затраты Заказчика	C=	7 360 440	сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	252 708 434	сум

**РУКОВОДИТЕЛЬ:**  **Н. Имомов**

**ГИП:**  **А. Мирзамахмудов**



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Медицинского колледжа Папского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Отделочные работы

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01**

**НА Ремонтные работы**


<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>177 962 805</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	47 579 276 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 588 534 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	128 794 995 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум


ОСНОВАНИЕ: ДФ


№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2426,895	19 605,00	47 579 276
			<b>ИТОГО</b>				<b>47 579 276</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,0891	72 437,00	296 202
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	12,2494	1 081,00	13 242
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,7588	655,00	16 872
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6	668,00	4 409
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,1116	58 638,00	65 182
6	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	7,704	1 207,00	9 299
7	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11	120,00	1 320
8	001521	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	4,4	1 247,00	5 487
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,2476	18 892,00	174 706
10	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7992	916,00	732
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,5402	916,00	495
12	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	23,7968	21 603,00	514 082
13	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,587	851,00	11 563
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,35	54 548,00	73 640
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,2511	54 548,00	395 533
16	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,594	350,00	208
17	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,872	2 972,00	5 564
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 588 534</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		Т ДВЕР АЛ	СТ-СТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫЕ ПРОФИЛ	М2	30	480 746,00	14 422 380

2	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	120	35 000,00	4 200 000
3	009219	C140-9219	ВОДА	M3	16,63459	0,00	0
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	16,1784	315 958,00	5 111 695
5	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,2	388 427,00	466 112
6	015213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	5550	250,00	1 387 500
7	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,032	15 000 000,00	480 000
8	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	15	6 187,00	92 805
9	029980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	466,2	47 500,00	22 144 500
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01314	9 900 000,00	130 086
11	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	330	145,00	47 850
12	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01825	950 000,00	17 338
13	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,567	5 571 428,00	3 159 000
14	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	540	950,00	513 000
15	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	120	145,00	17 400
16	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,459	1 035 000,00	475 065
17	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,02044	7 391 305,00	151 078
18	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	154	1 035,00	159 390
19	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	330	500,00	165 000
20	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	380,6	500,00	190 300
21	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	268,4	500,00	134 200
22	035448		ШУРУП TN25	ШТ	7480	45,00	336 600
23	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	9,02	401 666,00	3 623 027
24	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	448,8	4 010,00	1 799 688
25	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	160,6	4 010,00	644 006
26	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,08	0,00	0
27	035516		РОГОЖА	M2	64,386	0,00	0
28	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,56	12 000,00	90 720
29	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1606	3 075 000,00	493 845
30	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,79	0,01	0
31	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	80	41 739,00	3 339 120
32	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	470,8	11 739,00	5 526 721
33	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	74,46	430 081,00	32 023 831
34	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	5,7936	387 316,00	2 243 954
35	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,516	35 435,00	18 284
36	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00977	6 900 000,00	67 413
37	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	32,704	42 500,00	1 389 920
38	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,06	15 000 000,00	900 000
39	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	122,4	45 000,00	5 508 000
40	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,42	16 000,00	6 720
41	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	9,84	500,00	4 920
42	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	167,28	3 000,00	501 840
43	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	170,56	62 609,00	10 678 591
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>122 661 900</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>5</b>		<b>6 133 095</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>128 794 995</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>128 794 995</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>177 962 805</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 702 747</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>212 665 552</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>212 665 552</b>
			<b>СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%</b>	<b>СУМ</b>			<b>680 530</b>

			ИТОГО	СУМ			213 346 082
			НДС 15%	СУМ			32 001 912
			ВСЕГО	СУМ			245 347 994
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	СУМ			7 360 440
			ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА	СУМ			252 708 434

**РУКОВОДИТЕЛЬ:**  **Н. Имомов**

**ГИП:**  **А. Мирзамахмудов**



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Медицинского колледжа Папского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОТделочные работы

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:ДФ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,41	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	138,3668
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	9,2701
1.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1107
1.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	6,8798
1.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,3034
1.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,2665
1.7	009219	ВОДА	М3	0,283	0,11603
1.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00738
1.9	030652	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,01025
1.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,01148
1.11	035516	РОГОЖА	М2	88,2	36,162
1.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0902
1.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	41,82
1.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	18,368
2	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	8,56	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	606,7328
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	23,7968
2.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	7,704
2.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	23,7968
2.5	009219	ВОДА	М3	0,35	2,996
2.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	16,1784
3	Е11-1-25-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	113,76
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,83	3,396
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,83	3,396
3.4	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	120
3.5	009219	ВОДА	М3	2,5	3
3.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,516
4	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,32	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	107,9936
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	7,2352
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0864
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	5,3696
4.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,2368
4.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,208
4.7	009219	ВОДА	М3	0,283	0,09056
4.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00576
4.9	030652	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,008
4.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00896
4.11	035516	РОГОЖА	М2	88,2	28,224
4.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0704
4.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	32,64
4.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	14,336



<b>5</b>	<b>E15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>9</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	386,1
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,53
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,18
5.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,35
5.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,567
5.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,459
5.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,56
5.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,79
<b>6</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,28</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	50,204
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	1,1116
6.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	1,1116
6.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	2,94
<b>7</b>	<b>E10-1-37-2 ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	23,919
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	1,032
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	2,124
7.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,387
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,621
7.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,594
7.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	15
7.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	120
7.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,42
<b>8</b>	<b>Т ДВЕР АЛ</b>	<b>СТ-СТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫЕ ПРОФИЛ</b>	<b>М2</b>	<b>30</b>	
<b>9</b>	<b>E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М</b>	<b>М2</b>	<b>220</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	220
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	8,8
9.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	6,6
9.4	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	11
9.5	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	4,4
9.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	13,2
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	4,4
9.8	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	330
9.9	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	154
9.10	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	330
9.11	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,73	380,6
9.12	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,22	268,4
9.13	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	7480
9.14	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	9,02
9.15	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2,04	448,8
9.16	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,73	160,6
9.17	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,14	470,8
<b>10</b>	<b>E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	160,912
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,28
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,064
10.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,216
10.5	009219	ВОДА	М3	0,465	0,372
10.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	1,2
10.7	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,032
10.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,08
10.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4
10.10	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	80

11	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,84	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	112,2084
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,6068
11.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	25,7588
11.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	3,6068
11.5	009219	ВОДА	М3	3,5	9,94
11.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	5,7936
12	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,2	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	143,736
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	5,4
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,432
12.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,76
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,336
12.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,872
12.7	009219	ВОДА	М3	0,1	0,12
12.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	540
12.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6
12.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,06
12.11	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	122,4
13	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,64	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	32,5376
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,8036
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3608
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,4428
13.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	9,84
13.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	167,28
13.7	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	170,56
14	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ ШКАФ, СТОЛ И СТУЛЯ	100М2	4,44	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	330,4248
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,9768
14.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,18	0,7992
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,9768
14.5	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	5550
14.6	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	466,2
14.7	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00977
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2426,895	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	67,2389	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,0891	
4	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	12,2494	
5	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,7588	
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6	
7	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,1116	
8	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	7,704	
9		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11	
10	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	4,4	
11	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,2476	
12	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7992	
13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,5402	
14	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	23,7968	
15	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,587	
16		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,35	
17	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,2511	

18		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,594
19	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,872
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
20	Т ДВЕР АЛ	СТ-СТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫЕ ПРОФИЛ	M2	30
21	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	120
22	C140-9219	ВОДА	M3	16,63459
23	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	16,1784
24		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,2
25		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	5550
26		ФУГОМАССА	ТН	0,032
27		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	15
28		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	466,2
29		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01314
30		ДЮБЕЛЬ	ШТ	330
31	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01825
32		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,567
33		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	540
34		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	120
35		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,459
36	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02044
37		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	154
38		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	330
39		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	380,6
40		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	268,4
41		ШУРУП ТН25	ШТ	7480
42		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	9,02
43		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	448,8
44		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	160,6
45	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,08
46		РОГОЖА	M2	64,386
47	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,56
48	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1606
49	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,79
50	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	80
51		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	470,8
52		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	74,46
53		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	5,7936
54		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,516
55		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00977
56	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	32,704
57		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,06
58		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	122,4
59		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,42
60		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	9,84
61		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	167,28
62		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	170,56
63		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,94

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Н. Имомов

ГИП:

А. Мирзамахмудов

"Утверждаю"

*По инициативе комиссии директоров*  
*Г. Артамонова*

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Мы нижеподписавшийся при осмотре определили следующие объёмы на Текущий ремонт здания Медицинского колледжа Папского района**

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,41
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	8,56
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,2
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,32
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,28
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,3
8	СТ-СТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫЕ ПРОФИЛ	М2	30
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	М2	220
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,8
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,84
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,2
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,64
14	МОНТАЖ ШКАФ, СТОЛ И СТУЛЯ	100М2	4,44

Представитель заказчика

Представитель заказчика

Представитель проектировщика



*[Handwritten signatures]*

*Г. Обидов*  
*А. Мешков*  
*Н. Чесолов*

## ПРОТОКОЛ

Чуст ш.

27 .06.2022 й.

“ZAMIN PLUS PROJECT” МЧЖ мутахассислари техник кенгашинининг, Поп туман Тиббиёт колледжи биносини жорий таъмирлаш

ишчи лойихаси буйича муайян экспертиза хулосасини куриб чиқиш йигилиш баёни:

№	Экспертиза жараёнида аниқланган камчилик ва натижалар	Бартараф этилганлиги хақида жавоблар
1.	Сметада поз.1 киритилган УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 41м3 бетон тасдиқланган нуксон далолатномада кўрсатилмаган.	Узгартириш киритилди.
2.	Сметада поз.2 киритилган УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 856м2 штукатурка тасдиқланган нуксон далолатномада кўрсатилмаган.	Узгартириш киритилди.
3.	. Ресурс сметада киритилган “БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)”ни 430081сўм ўрнига 371961сўм, “ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ”ни 42500сўм ўрнига 37500сўм қабул қилиш тавсия этилади.	Узгартириш киритилди.
4.		

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Н. Имомов

ГИП:

А. Мирзамахмудов





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:28-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48794**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Pop tumani Tibbiyot kolleji binosi ichki xonalarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Pop tumani Tibbiyot kolleji

**Bosh loyihachi** - "ZAMIN PLUS PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001281 16.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - O'quv kontrakt mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 46469

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Pop tumani Tibbiyot kolleji pedagog kengashi yig'ilishining 2022 yildagi bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 15.04.2022 yildagi 12-04/22-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 245347,994 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7242,586 ming so'mga kamaytirilib, **238105,408 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan: :

Qurilish-montaj ishlari:	207048,181	ming so'm
QQS:	31057,227	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	7143,162	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Pop tumani Tibbiyot kolleji binosi ichki xonalarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH