

ООО « ARCHITECTURAL PROJECTS »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Наименование объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ №1,2,3,4
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 ГОРОДА ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА**

г.Ташкент – 2021 г.

ООО «ARCHITECTURAL PROJECTS»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Наименование объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ №1,2,3,4
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 ГОРОДА ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА**

**ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ**

Директор:

Ж.Уткуров

Составил:

Т.Махмудов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ №1,2,3,4 ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 ГОРОДА ТАШКЕНТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

В результате осмотра и обследования зданий выявлена необходимость выполнения следующих строительно-монтажных работ:

Номенклатуре и количеству оборудования

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_P + C_{Пп} + C_P) \times K_p$$

где

C₀ - затраты на оборудование

C_M - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{Зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{Эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_P - прочие затраты производственного характера;

C_{Пп} - прочие затраты подрядчика;

C_P - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

1 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) \times C_{Тр}$$

где: C₀₁, C₀₂, C₀₃, C_{0N} - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0N} = N \times C_{Ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

C_{Ср} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

C_{Тр} - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

C₀ = 0 сум

2 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_M = (C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mp}) + (C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mp}) \times C_{Тр}$$

где: C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{Mp} = N \times C_{Ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

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

C_{Тр} - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

C_M = 68.750.789 сум

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму

ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года №352\112-05.

3 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:

$$C_{Зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{со}$$

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_{со} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: Z_{мс} - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону, в расчете на месяц, определенная на основе статистич. данных за предыдущие 12 месяцев,

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 1 кв. 2016 год - 794,62 час.

C_р часовая зарплата с учетом соц.страха 12 % C_ч= 26.113,71 сум/час *ср.статистич. данные*

Нормативная трудоемкость Траб= 794,6202 Чел.Час

C_{Зп} = 20.750.481 сум

4 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$Сэм = 392\,478 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	68 750 789	сум
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	20 750 481	сум
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	392 478	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		89 893 748	сум

5 Прочие затраты и расходы производственного характера

1. Прочие затраты производственного характера по данным Государственного комитета РУз по статистике -

0,00%

При взаиморасчетах за выполненные работы указанные затраты производственного характера оплачиваются по фактически произведенным расходам между Заказчиком и Подрядчиком.

$$Сп = (См + Сзп + Сэм) \times \% = 0 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика по данным Государственного комитета РУз по статистике -

17,27%

$$Пп = (См + Сзп + Сэм + Сп) \times 17,27\% = 15\,524\,650 \text{ сум}$$

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) (ШНК 4.01.16-09)

0,4% с К=0,8 - 0,32%

$$Ср = (Со + См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,32\% = 0 \text{ сум}$$

8 Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве

Коэффициент риска Кр составляет - 1%

$$Кр = (Со + См + Сзп + Сэм + Сп + Пп + Ср) \times 1\% = 0 \text{ сум}$$

$$С = (Со + См + Сзп + Сэм + Сп + Пп + Ср) \times Кр$$

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС

C= 105 418 398 сум без НДС

НДС 15%

15 812 760 сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС

C= 121 231 157 сум с НДС 15%

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком, составленный согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях (ШНК 1.03.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республики Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республики Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по применению норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстройем РУз:

По сборникам сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные материалы" Госкомархитектстроя РУз, текущих рыночных цен и прайс листов.

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стартовой стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат.бюлл.

"Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями"

"Прочие затраты Подрядчика" определены в размере -

17,27% от прямых затрат.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица принята – "сум".

При расчете не использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком, данные Госкомстата РУз, Министерства Труда РУз, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

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.

Рекомендуемая стартовая стоимость объекта

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ №1,2,3,4 ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177
ГОРОДА ТАШКЕНТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Рекомендованная стоимость оферента
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 750 481
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	392 478
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	66 469 174
4	ОБОРУДОВАНИЯ	0
	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	283 290
6	ИТОГО:	87 895 423
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %	1 994 075
8	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2 %	0
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5 %	4 249
9	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	89 893 748
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	15 524 650
11	ИТОГО:	105 418 398
12	НДС 15%	15 812 760
13	ВСЕГО С НДС	121 231 157

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

М.П.



Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ №1,2,3,4 ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 ГОРОДА
ТАШКЕНТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	794,62	26 113,71	20 750 480,85
	ИТГО:	ЧЕЛ.-Ч			20 750 481
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,51	35 800	89 974,49
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	35 800	6 902,24
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	35 800	11 126,25
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,38	3 250	10 998,00
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,92	655	8 464,52
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,78	1 216	8 244,12
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	125 000	7 929,00
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,32	2 400	778,10
9	НОЖИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,91	1 750	5 092,50
10	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,94	1 220	7 241,92
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,79	41 000	114 233,50
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66	2 400	1 573,11
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	29,10	968	28 154,25
14	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,19	2 500	5 477,25
15	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	35 800	24 483,76
16	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	7,55	7 850	59 278,80
17	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,97	2 600	2 525,83
	ИТГО:	СУМ			392 477,66
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	СВЕТИЛЬНИК 60X60 С КОРОБОМ	ШТ	8,00	190 000	1 520 000
2	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	6,00	75 000	450 000
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,19	464 024	3 336 797
4	ВЕТОШЬ	КГ	2,32	5 000	11 609
5	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	18 000 000	7 711
6	ВОДА	М3	6,35	-	-
7	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	2 200	13 464
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6,00	55 000	330 000
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	11 500 000	898
10	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00	11 500 000	456
11	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	350 000	1 502
12	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	1,89	950 000	1 795 500
13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00	3 250 000	4 914
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,57	30 000	17 136
15	ДЮБЕЛЬ	ШТ	139,68	150	20 952
16	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,71	-	-
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,39	13 000 000	5 053 484
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04	22 000 000	855 360
19	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	87,30	1 200	104 760
20	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	97,19	1 200	116 633
21	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	59,95	1 200	71 935
22	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	305,55	17 500	5 347 125
23	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ БАЗАЛТОВЫЕ ТОЛЩИНА 50 ММ	М3	59,95	330 000	19 782 180
24	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,01	4 700 000	56 851
25	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,04	2 040	4 164
26	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00	60 000	35
27	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	77,41	7 500	580 545
28	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	232,80	9 800	2 281 440
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,00	280 000	556
30	РАСТВОР М150	М3	2,91	380 000	1 104 505
31	РОГОЖА	М2	17,63	10 000	176 250
32	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,29	250 000	71 400
33	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,84	2 700 000	4 972 559
34	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00	60 000	27
35	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	4 700	204
36	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,68	15 500	26 073
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,12	48 600	248 783
38	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	17,46	5 200	90 792
39	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,32	1 250 000	399 956
40	ШУРУП ТN25	ШТ	2560,80	100	256 080
41	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	60,47	60 000	3 628 397

1	2	3	4	5	6
42	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00	8 785 000	8 346
43	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,12	200 000	23 560
44	СКОБЫ	10ШТ	10,64	5 500	58 520
45	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,86	1 000	1 862
46	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,14	1 000	1 140
47	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,05	13 000	593
48	ГОФРА ТРУБА Д=16	М	30,00	2 200	66 000
49	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	28,67	1 500	43 001
50	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,44	2 500	43 600
51	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	110,09	22 000	2 421 980
52	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	43,60	3 500	152 600
53	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,63	3 500	26 705
54	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,63	3 500	26 705
55	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	286,67	150	43 001
56	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	1,39	250 000	346 800
57	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	145,33	72 000	10 463 731
	ИТОГО:	СУМ			66 469 174
	КАБЕЛЬ И ПРОВОД				
1	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000М	0,04	7 455 000	283 290
	ИТОГО:	СУМ			283 290
	ИТОГО ЭТР				20 750 481
	ИТОГО МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ				392 477,66
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				66 469 174
	ОБОРУДОВАНИЯ				-
	КАБЕЛЬ И ПРОВОД				283 290
	ИТОГО:				87 895 423
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5 %				4 249
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %				1 994 075
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %				-
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				89 893 748
	ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 17,27 %				15 524 650
	ИТОГО:				105 418 398
	НДС 15%				15 812 760
	ВСГО С НДС				121 231 157

ООО "ARCHITECTURAL PROJECTS"



Уткуров Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Шифр номера сметной статьи в календарных ресурсах	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
3		4	5	6		
КАБИНЕТ 1						
E1504-004-02	ОТЯЖКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННЯЯ)	100M2	3,12			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	71,198	26 114	1 859 254
E1504-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,08			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,506	26 114	13 203
E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5360			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	29,076	26 114	759 295
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,023	35 800	825
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,083	41 000	3 401
	ВОДА	M3	0,22	0,338	-	-
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,3393	0,521	2 700 000	1 407 145
E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5360			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	82,790	26 114	2 161 964
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,031	41 000	1 260
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,246	35 800	8 798
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,106	13 000 000	1 377 792
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,084	1 250 000	105 600
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,290	48 600	62 706
	ВЕТОСЛЬ	КТ	0,31	0,476	5 000	2 381
E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,6000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,67	40,742	26 114	1 063 925
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012	0,031	35 800	1 117
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,018	0,047	41 000	1 919
	ВОДА	M3	0,189	0,491	-	-
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,291	0,757	2 700 000	2 042 820
E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,6			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	111,540	26 114	2 912 723
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052	41 000	2 132
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,390	35 800	13 962
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,164	13 000 000	2 129 400
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,133	1 250 000	165 750
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,184	48 600	106 142
	ВЕТОСЛЬ	КТ	0,31	0,806	5 000	4 030
E15-4-24-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,440			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,980	34,531	26 114	901 738
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,050	0,072	35 800	2 578
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,027	0,039	22 000 000	855 360
	ОБЛИФ КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,008	0,012	4 700 000	56 851
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,007	1 250 000	9 000
	ЛЕНТА ПЕЧАТОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000	0,001	60 000	35
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,080	0,115	48 600	5 599
	ВЕТОСЛЬ	КТ	0,330	0,475	5 000	2 376
E1501-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2400			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,660	1,598	26 114	41 740
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,330	0,319	1 216	388
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,010	0,482	2 500	1 206
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,030	0,007	35 800	258
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,000	1,680	3 500	5 880
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,000	1,680	3 500	5 880
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,000	9,600	3 500	33 600
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,000	3,840	2 500	9 600
	ШРОБЛИ РАСТЮРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,300	6,312	1 500	9 468
	ШРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263,000	63,120	150	9 468
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,000	24,240	22 000	533 280
E1507-0-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУМЯ ОБЫВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 2,0 М	M2	58,2000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	87,300	26 114	2 279 727
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	1,746	1 216	2 123
	КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	2,910	1 750	5 093
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	29,100	968	28 154
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	1,455	35 800	52 089
	ДОСЬЕЛЬ	ШТ	2,4	139,680	150	20 952
	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЕР"	КТ	0,3	17,460	5 200	90 792
	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	87,300	1 200	104 760
	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	97,194	1 200	116 633
	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	59,946	1 200	71 935
	ШРУП TN25	ШТ	44	2560,800	100	256 080
	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ БАЗАЛТОВЫЕ ТОЛЩИНА 50 ММ	M3	1,03	59,946	330 000	19 782 180
	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	4	232,800	9 800	2 281 440
	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	1,33	77,406	7 500	580 545
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	5,25	305,550	17 500	5 347 125
E1501-029-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	1,971	26 114	51 467
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,038	35 800	1 346
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,105	0,002	280 000	556
	СМЕСЬ КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,000	60 000	27
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000	11 500 000	456
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000	11 500 000	898
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000	350 000	106
	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	1,682	15 500	26 073

	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,002	3 250 000	4 914
	ПЛАКЯ ПРОФИЛЬНАЯ	КГ	108	2,041	2 040	4 164
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,709	-	-
С	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		1,8900	950 000	1 795 500
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
01000-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,38			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	14,060	26 114	367 159
	ГРЕСОВЫЕ ВКЛУЩИТЕ Г-3	Т	0,01	0,004	350 000	1 330
	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001	8 785 000	8 346
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,118	200 000	23 560
	КОБЫ	10ШТ	28	10,640	5 500	58 520
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,862	1 000	1 862
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,140	1 000	1 140
	СХИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,046	13 000	593
С	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М		0,04	7 455 000	283 290
СВЕТА	ГОФРА ТРУБА Д=16	М		30	2 200	66 000
01000-503-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0800			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	7,064	26 114	184 467
	ПРЕДН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,048	1 216	2 490
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	3,392	1 220	4 138
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,109	35 800	3 895
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00306	0,000	18 000 000	4 406
	ДОСКИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,326	30 000	9 792
	СХИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,163	250 000	40 800
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИБКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЭИД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,025	4 700	117
СВЕТА	СВЕТИЛЬНИК 60X60 С КОРОБОМ	ШТ		8,0000	190 000	1 520 000
01000-503-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ, ТРЕХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,312	26 114	34 261
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002	35 800	57
	ГРЕСОВЫЕ ВКЛУЩИТЕ Г-3	Т	0,00315	0,000	350 000	44
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,080	2 200	8 976
СВЕТА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		4,0000	55 000	220 000
	КАБИНЕТ 2					
01000-403-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,7200			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,201	26 114	214 153
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,094	41 000	3 838
01000-403-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7200			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,447	26 114	742 862
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,530	655	4 277
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,914	41 000	37 490
	ВОДА	М3	3,5	2,520	-	-
	РАСТВОР М150	М3	2,04	1,469	380 000	558 144
01000-403-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ВОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	0,72			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	22,615	26 114	590 567
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	3,816	7 850	29 956
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,245	41 000	10 037
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,346	35 800	12 372
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОНЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	73,440	72 000	5 287 680
	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,462	250 000	115 600
	КАБИНЕТ 3					
01000-403-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,6120			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	6,971	26 114	182 030
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,080	41 000	3 262
01000-403-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,612			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	4,694	26 114	122 579
01000-403-03	УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100М2	0,6120			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	4,712	26 114	123 058
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,202	35 800	7 230
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,055	125 000	6 885
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,282	2 400	676
	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,569	2 400	1 366
	ВОДА	М3	0,22	0,135	-	-
СВЕТА	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		60,0	60 000	3 600 000
01000-403-04	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА	100М3	0,0612			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	11,016	26 114	287 669
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,938	3 250	9 547
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,242	464 024	2 896 623
	ВОДА	М3	0,2	0,012	-	-
	РОСКОКА	М2	250	15,300	10 000	153 000
01000-403-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6120			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	24,180	26 114	631 433
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,551	655	3 636
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,777	41 000	31 867
	ВОДА	М3	3,5	2,142	-	-
	РАСТВОР М150	М3	2,04	1,248	380 000	474 422
01000-403-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ВОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	0,612			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	19,223	26 114	501 982
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	3,244	7 850	25 462
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,208	41 000	8 531
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,294	35 800	10 517
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОНЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	62,424	72 000	4 494 528
	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,462	250 000	115 600
01000-403-07	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННЯЯ)	100М2	1,39			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	31,617	26 114	825 640
01000-404-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,05			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,316	26 114	8 252

Е1590-013-04 К-02	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6120				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	11,583	26 114	302 532	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,009	35 800	329	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,033	41 000	1 355	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,585	0,358	2 600	931	
	ВОДА	М3	0,22	0,135	-	-	
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,208	2 700 000	560 659	
Е1594-005-04 КОМ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6120				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	32,987	26 114	861 408	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,012	41 000	502	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,098	35 800	3 506	
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,042	13 000 000	548 964	
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,034	1 250 000	42 075	
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,514	48 600	24 984	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,190	5 000	949	
Е1590-013-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,7735				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,567	12,041	26 114	314 437	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012	0,009	35 800	332	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,018	0,014	41 000	571	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,501	0,388	2 600	1 008	
	ВОДА	М3	0,189	0,146	-	-	
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,225	2 700 000	607 739	
Е1594-005-03 КОМ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7735				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	33,183	26 114	866 535	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,015	41 000	634	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,116	35 800	4 154	
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,049	13 000 000	633 497	
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,039	1 250 000	49 311	
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,650	48 600	31 577	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,240	5 000	1 199	
Е15903-013-04	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0500				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	4,415	26 114	115 292	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,280	1 216	1 556	
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	2,120	1 220	2 586	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,068	35 800	2 434	
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000	18 000 000	2 754	
	ДРОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204	30 000	6 120	
	СЮБЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	2,04	0,102	250 000	25 500	
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЭПЛА, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,016	4 700	73	
К. СДЕЛА	СВЕТИЛЬНИК	ШТ		5,0000	75 000	375 000	
Е15903-013-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ, ТРЕХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДРЕИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,328	26 114	8 565	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,000	35 800	14	
	ГРЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000	350 000	11	
	ВТУЛКИ ИЗОБИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,020	2 200	2 244	
К. СДЕЛА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		1,0000	55 000	55 000	
Е1577-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОДОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,0928				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	1,057	26 114	27 602	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,012	41 000	495	
Е1577-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАННОЙ ПOKРЫТИЯ ПОДОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,0928				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	0,712	26 114	18 587	
Е15903-001-02	УВЛАЖНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	0,0928				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,715	26 114	18 660	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,031	35 800	1 096	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,008	125 000	1 044	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,043	2 400	102	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,086	2 400	207	
	ВОДА	М3	0,22	0,020	-	-	
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,473	60 000	28 397	
Е15903-001-01 КОМ. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА	100М3	0,0093				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,674	26 114	43 714	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,446	3 250	1 451	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,949	464 024	440 173	
	ВОДА	М3	0,2	0,002	-	-	
	РОСКОКА	М2	250	2,325	10 000	23 250	
Е15903-001-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0928				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,667	26 114	95 747	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,842	655	551	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,118	41 000	4 832	
	ВОДА	М3	3,5	0,325	-	-	
	РАСТВОР М150	М3	2,04	0,189	380 000	71 939	
Е15903-001-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	0,0928				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	2,915	26 114	76 117	
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	0,492	7 850	3 861	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,032	41 000	1 294	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,045	35 800	1 595	
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	9,466	72 000	681 523	
	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,462	250 000	115 600	
Е15903-001-03 КОМ. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8500				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,660	5,661	26 114	147 830	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,330	1,131	1 216	1 375	
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,010	1,709	2 500	4 271	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,030	0,026	35 800	913	
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,000	5,950	3 500	20 825	
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,000	5,950	3 500	20 825	

	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,000	34,000	3 500	119 000
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,000	13,600	2 500	34 000
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,300	22,355	1 500	33 533
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263,000	223,550	150	33 533
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,000	85,850	22 000	1 888 700
E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННЯЯ)	100M2	0,44			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	9,936	26 114	259 461
E47-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ; СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,01			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,063	26 114	1 650
E1502-019-04 K=0,2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2	0,0928			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	1,757	26 114	45 874
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,001	35 800	50
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,005	41 000	205
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,585	0,054	2 600	141
	ВОДА	M3	0,22	0,020	-	-
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,3393	0,031	2 700 000	85 015
E1504-005-04 K00L 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0928			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	5,002	26 114	130 619
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002	41 000	76
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,015	35 800	532
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,006	13 000 000	83 242
	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,055	0,005	1 250 000	6 380
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,078	48 600	3 788
	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,029	5 000	144
E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2	0,3426			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,567	5,333	26 114	139 271
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012	0,004	35 800	147
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,018	0,006	41 000	253
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,501	0,172	2 600	446
	ВОДА	M3	0,189	0,065	-	-
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,291	0,100	2 700 000	269 181
E1504-005-03 K00L 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3426			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	14,698	26 114	383 807
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007	41 000	281
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,051	35 800	1 840
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,022	13 000 000	280 589
	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,051	0,017	1 250 000	21 841
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,288	48 600	13 986
	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,106	5 000	531
E10003-513-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0100			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	0,883	26 114	23 058
	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	0,256	1 216	311
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	0,424	1 220	517
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,014	35 800	487
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,00306	0,000	18 000 000	551
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,041	30 000	1 224
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,020	250 000	5 100
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM	КТ	0,31	0,003	4 700	15
3	СТЕНА	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	1,0000	75 000	75 000
4	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ, ТРЕХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,328	26 114	8 565
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,000	35 800	14
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000	350 000	11
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,020	2 200	2 244
5	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,0000	55 000	55 000
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						
	ИТОГО ТР					20 750 481
	ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					392 478
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					66 469 174
	ОБОРУДОВАНИЯ					0
	КАБЕЛЬ И ПРОВОД					283 290
	ИТОГО					87 895 423
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5 %					4 249
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %					1 994 075
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %					-
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ					89 893 748
	ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 22,82 %					15 524 650
	ИТОГО					105 418 398
	НДС 15%					15 812 760
	ВСГО С НДС					121 231 157

ООО "ARCHITECTURAL PROJECTS"



Утқуров Ж.

4317884



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ARCHITECTURAL PROJECTS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ARCHITECTURAL PROJECTS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

27.07.2021

1019127

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining Identifikatsiya raqami (STIR):

308726750

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oloy ko'chasi, 23-uy.

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4034-7261-5978-50сс-32с6-4977-4217
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-03
Ариза рақами: 36648245

Хужжат берилган: ARCHITECTURAL PROJECTS
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308726750

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ARCHITECTURAL PROJECTS га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари, А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-09-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001912

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308726750

Юридик шахснинг почта манзили: Oloy ko`chasi, 23-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

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



3513

