

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА  
СЕРВИС»

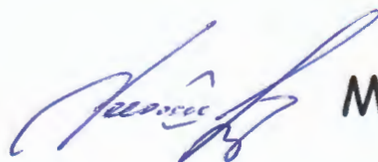
*«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-ГО ЭТАЖА УРГЕНЧСКОГО  
ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО  
ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г.  
УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ»*

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.**

**-Локальная ресурсная ведомость.**

**-Ведомость ресурсов.**

Директор ООО  
«Фарангизбону  
лойиха сервис»



М.Камилов.

**г.УРГЕНЧ-2022г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-ГО ЭТАЖА УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ" УРГЕНЧЕ УЛИЦА УЗБЕКИСТАН ДОМ №25 разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в городе Ургенче.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (ЗКВ 2021г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 16803,83 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-ГО ЭТАЖА УРГЕНЧСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	247 577,030
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16803,83)	93 230,842
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 764,897
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	53 133,036
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 266,259
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	396 972,063
10	НДС - 15%	59 545,809
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	456 517,873
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	12 050,852
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	468 568,725

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-ГО ЭТАЖА УРГЕНСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОЗДРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО В Г. УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E46-04-012-3</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,17</b>		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	17,6647		
<b>2</b>	<b>E67-4-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,39</b>		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	2,2776		
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>3</b>	<b>E67-4-4</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,1</b>		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,81	1,081		
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>4</b>	<b>E67-4-5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,76</b>		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	13,5964		
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>5</b>	<b>E56-9-7</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100КОРОБ</b>		<b>0,03</b>		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	3,8202		
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>6</b>	<b>E57-3-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100 М</b>		<b>2,499</b>		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	9,42123		
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>7</b>	<b>E57-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>		<b>3,729</b>		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	42,47331		
7.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>8</b>	<b>E57-2-3</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0,184</b>		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	12,85608		
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>9</b>	<b>E63-7-10</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0,406</b>		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	31,7086		
9.2	0283А	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,59964		
9.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>10</b>	<b>E65-4-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,04</b>		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	2,052		
10.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>11</b>	<b>E65-4-2</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,03</b>		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	1,9152		
11.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>12</b>	<b>E65-4-4</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ДУШЕВОЙ ПОДДОН</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,02</b>		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	5,86		
12.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПРОЕМЫ</b>					
<b>13</b>	<b>E10-01-039-1</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,271</b>		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	28,25988		
13.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0005691		
13.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00111923		
13.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02168		
<b>14</b>	<b>C126-269-84</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,1Х0,9/10ШТ/, 2,4Х0,88/2ШТ/, 2,1Х1,3/3Ш/</b>	<b>М2</b>		<b>21,63</b>		

	<b>E15-07-017-15 01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ОТКОС ПАНЕЛЯМИ: МДФ /ДОБОР/</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,121</b>		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	17,71682		
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	0,38236		
15.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,09438		
15.4	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	12,705		
15.5	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0022	0,0002662		
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0001694		
	<b>16 C123-9054</b>	<b>НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ</b>	<b>М</b>		<b>114,6</b>		
	<b>17 E10-01-047-1</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,088</b>		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	17,688		
17.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	1,84008		
17.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	2,83448		
17.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	70,4		
17.5	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	5,7376		
	<b>18 C123-30883</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ 2,1X0,7/6ШТ/</b>	<b>М2</b>		<b>8,82</b>		
	<b>19 E09-04-014-3</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>		<b>4,3</b>		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	15,394		
19.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,161		
19.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	25,8		
	<b>20 C111-87882</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 2,15X1/2ШТ/</b>	<b>М2</b>		<b>4,3</b>		
	<b>21 C111-30861</b>	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</b>	<b>ШТ</b>		<b>29</b>		
	<b>22 C111-950</b>	<b>ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЛЕСТНИЦА</b>					
	<b>23 E07-05-016-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД</b>	<b>100М</b>		<b>0,242</b>		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	42,108		
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	5,8	1,4036		
23.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00484		
	<b>24 C121-393</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ МАРШЕВЫХ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ</b>	<b>М</b>		<b>24,2</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛЫ 4 ГО ЭТАЖА</b>					
	<b>E11-01-011-25 01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/40ММ/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,168</b>		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,63768		
25.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	1,52376		
25.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,34272		
	<b>E11-01-011-26 02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/4 РАЗА/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,168</b>		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,336		
26.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,28	1,55904		
26.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,34272		
	<b>E11-01-047-27 01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,176</b>		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	7,33392		
27.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,34	0,41184		
27.3	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП, ТОЛЩ 2ММ	М2	120	21,12		
27.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,044		
	<b>E11-01-052-28 01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ 40X40СМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,168</b>		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	40,2192		
28.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	1,2264		
28.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,00252		
28.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,07224		
28.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00336		

29	C1411-9175	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30X30CM	M2		17,13		
30	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15MM: РАЗМЕРОМ 60X60CM	100M2		1,008		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	192,4272		
30.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,56	4,59648		
30.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015	0,01512		
30.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,43344		
30.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,02016		
31	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60CM	M2		102,85		
32	E11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15MM ШИРИНОЙ ДО 100MM С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M		1,092		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	63,5544		
32.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,22	4,60824		
32.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,0015	0,001638		
32.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,04095		
32.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,002184		
33	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60CM	M2		10,92		
34	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2		3,729		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	158,1096		
34.2	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	T	0,05	0,18645		
34.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	380,358		
35	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		2,499		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	16,64334		
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,33	3,32367		
35.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	2,01	5,02299		
35.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,493		
35.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,493		
35.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	99,96		
35.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	39,984		
35.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	26,3	65,7237		
35.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	263	657,237		
35.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	252,399		
36	E11-01-053-02	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ/ : НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100M		0,11		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,89	2,0779		
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,5	0,165		
36.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	4,6	0,506		
36.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,36	0,0396		
36.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,341		
36.6	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ / ПО ПРОЕКТУ /	M	105	11,55		
36.7	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	400	44		
36.8	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4	0,44		
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ 4 ГО ЭТАЖА					
37	E15-02-016-09	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ САУЗЛЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,709		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	60,86056		
37.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,87	1,32583		
38	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,032		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	6,52992		
38.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0032		
38.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1376		

		<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА/САНУЗЛЫ /</b>					
<b>39</b>	<b>E15-01-019-5</b>		<b>100M2</b>			<b>0,74</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	118,1558		
39.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,2775		
39.3	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,037		
<b>40</b>	<b>C111-258</b>	<b>ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРОМ 45X30</b>	<b>M2</b>			<b>74,05</b>	
		<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 M2</b>			<b>10,515</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	1354,85775		
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	63,09		
41.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	63,09		
41.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	1997,85		
41.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	5,2575		
41.6	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,262875		
41.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	1104,075		
41.8	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	7,88625		
41.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	736,05		
41.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	2103		
41.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	736,05		
41.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	14,721		
		<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОС: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 M2</b>			<b>0,346</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	44,5821		
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	2,076		
42.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	2,076		
42.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	65,74		
42.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,173		
42.6	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,00865		
42.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	36,33		
42.8	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,2595		
42.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	24,22		
42.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	69,2		
42.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	24,22		
42.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,4844		
		<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ</b>	<b>M2</b>			<b>27,09</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	48,762		
43.2	35448	ШУРУП TN25	ШТ	4	108,36		
43.3	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,006	0,16254		
43.4	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	7,25	196,4025		
		<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 2ММ /: СТЕН</b>	<b>100M2</b>			<b>10,515</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	588,84		
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	17,56005		

44.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	8,674875		
44.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,18927		
<b>45</b>	<b>E15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН /8 РАЗА /</b>				<b>100M2</b>	<b>10,515</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-420,6		
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,336	-14,04804		
45.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-6,9399		
<b>46</b>	<b>E15-02-019-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5 ММ /: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>				<b>100M2</b>	<b>0,346</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	34,29206		
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	1,02416		
46.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,505506		
46.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,01038		
<b>47</b>	<b>E15-02-019-13</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /5 РАЗА /</b>				<b>100M2</b>	<b>0,346</b>
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-15,4316		
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,51208		
47.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,252753		
<b>48</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>				<b>100M2</b>	<b>10,861</b>
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	275,97801		
48.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,684243		
48.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	9,12324		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОТОЛОК</b>					
<b>49</b>	<b>E15-01-052-1</b>	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>				<b>100M2</b>	<b>4,748</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	1838,09324		
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	196,5672		
49.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	653,7996		
49.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	281,46144		
49.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,0693208		
49.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	512,784		
49.7	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	569,76		
49.8	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,394084		
49.9	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	2421,48		
<b>50</b>	<b>E15-02-019-08</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 2ММ /: ПОТОЛКОВ</b>				<b>100M2</b>	<b>4,748</b>
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	323,3388		
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	9,2586		
50.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,567576		
50.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,09496		
<b>51</b>	<b>E15-02-019-12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ /8 РАЗА /</b>				<b>100M2</b>	<b>4,748</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-49,04	-232,84192		
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,56	-7,40688		
51.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-3,6540608		
<b>52</b>	<b>E15-01-052-1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПОД ЛЕСТНИЦЕ</b>				<b>100M2</b>	<b>0,526</b>
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	203,63038		
52.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	21,7764		
52.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	72,4302		
52.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	31,18128		
52.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,0076796		
52.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	56,808		
52.7	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	63,12		
52.8	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,043658		
52.9	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	268,26		
<b>53</b>	<b>E15-04-005-6</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>				<b>100M2</b>	<b>5,274</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	150,8364		

53.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,363906		
53.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,43016		
	<b>E15-07-017-54 04</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,168</b>		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	26,0904		
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,53928		
54.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0924		
54.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,64		
	<b>55 T1586-007</b>	<b>ПРОФИЛЬ ОЦЕНКОВАННЫЙ ИЗ СТАЛИ 60X27</b>	<b>М</b>		<b>100,8</b>		
	<b>56 T1587-871</b>	<b>НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА</b>	<b>М</b>		<b>37,5</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД</b>					
	<b>57 E46-03-009-7</b>	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,02</b>		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8	1,496		
57.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,11	0,4222		
57.3	1566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	М-ЧАС	42,22	0,8444		
	<b>58 E16-04-005-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	17,9568		
58.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,56	0,5472		
58.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,9744		
	<b>59 C1530-117</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ</b>	<b>10М</b>		<b>1,2</b>		
	<b>60 C1532-24</b>	<b>ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
	<b>61 C1650-9014</b>	<b>МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ</b>	<b>10ШТ</b>		<b>0,4</b>		
	<b>62 C111-35449</b>	<b>ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.25X25 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>		
	<b>63 C1650-9025</b>	<b>УШАСТИК ДВОЙНОЙ В/Р Д-25</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
	<b>64 T1591-925</b>	<b>ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
	<b>65 C1535-9018</b>	<b>КРАН ШАРОВОЙ ППР Д25 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
	<b>66 T1591-0001</b>	<b>ПОЖАРНЫЙ ЯЩИК ИЗ ПВХ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
	<b>67 E46-03-012-3</b>	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2</b>	<b>100 М БОРОЗД</b>		<b>0,02</b>		
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,07	1,7014		
67.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,63	0,4326		
67.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,26	0,8652		
	<b>68 E16-04-003-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,21</b>		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	13,8054		
	<b>69 T1599-011</b>	<b>ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=3000ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		
	<b>70 T1599-012</b>	<b>ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ L=2000ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
	<b>71 E16-04-003-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	2,9008		
	<b>72 T1599-015</b>	<b>ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=3000ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
	<b>73 T1599-016</b>	<b>ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ L=1000ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
	<b>74 T1591-922</b>	<b>МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д=100ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
	<b>75 C113-9023</b>	<b>ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
	<b>76 C113-9024</b>	<b>ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=50ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
	<b>77 C1650-9047</b>	<b>ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 100X100 ММ</b>	<b>10ШТ</b>		<b>0,4</b>		
	<b>78 T1599-042</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100X50 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>					

	<b>E17-01-001-79 14</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,2</b>	
79 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	
79 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	
79 .3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	
79 .4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	
<b>80</b>	<b>T1591-923</b>	<b>УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
	<b>E17-01-002-81 03</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10 ШТ</b>		<b>0,2</b>	
81 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	
81 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,02	
81 .3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,4	
81 .4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002	
<b>82</b>	<b>C130-615</b>	<b>СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>2</b>	
<b>83</b>	<b>T1591-001</b>	<b>СТОИМОСТЬ СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
	<b>E17-01-003-84 01</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,5</b>	
84 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	12,32	
84 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,1	
84 .3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	2	
84 .4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000015	
<b>85</b>	<b>T1191-934</b>	<b>УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>5</b>	
<b>86</b>	<b>C130-906</b>	<b>ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	
<b>87</b>	<b>C130-907</b>	<b>ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	
	<b>E17-01-004-88 01</b>	<b>УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,1</b>	
88 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032	
88 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	
88 .3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	
88 .4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	
<b>89</b>	<b>T1191-0005</b>	<b>ПИССУАР</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БЛОК 1</b>				
<b>90</b>	<b>Ц08-02-403-3</b>	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 М</b>		<b>6,5</b>	
90 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	240,5	
<b>91</b>	<b>C157-280</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,35</b>	
<b>92</b>	<b>C157-282</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,3</b>	
<b>93</b>	<b>Ц08-03-593-6</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ И НАСТЕННЫЕ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,76</b>	
93 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	67,108	
93 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	19,456	
93 .3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0023256	
93 .4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	3,1008	
93 .5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,2356	
<b>94</b>	<b>C1545-399</b>	<b>СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 24 ВТ ВНУТРЕННИЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>66</b>	
<b>95</b>	<b>T1591-929</b>	<b>СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN 15 ВТ ВНУТРЕННИЙТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>	
<b>96</b>	<b>Ц08-03-591-2</b>	<b>Выключатель одноклавишный уТоплЕнного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,17</b>	
96 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	5,474	
<b>97</b>	<b>C1512-63</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>17</b>	
<b>98</b>	<b>Ц08-03-591-5</b>	<b>Выключатель двухклавишный уТоплЕнного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>	
98 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	
<b>99</b>	<b>C1512-65</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
<b>100</b>	<b>Ц08-03-591-9</b>	<b>Розетка штепсельная уТоплЕнного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,22</b>	
100 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	8,382	

101	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ		22		
102	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У191 УХЛ2 ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТА	1000ШТ		0,04		
103	C1512-15	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХЛ3 ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТА	1000ШТ		0,041		
104	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор		2		
104 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96		
106	C1630-2608	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ 14Х21	ШТ		12		
107	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК		0,02		
107 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964		
107 .2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816		
107 .3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0042		
108	T1191-0002	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД" ОПОП 1-8 LED	ШТ		2		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				