

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Международного
Вестминстерского Университета
в г.Ташкенте

Б.Р.Миркасимов

« 2022 г.

Техническое задание к выполнению строительно-монтажных и ремонтных работ по текущему ремонту 1-этажа и части комнат Академического лицея при МВУТ по адресу: г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Истикбол 12 (далее - МВУТ).

Основные материалы применяемые при производстве работ:

1. Краски вододисперсионные для наружных работ – «Bettek», «Royaltex» или аналог;
2. Подвесные потолки типа «Армстронг» размером 600x1200мм согласно дизайну и по согласованию с заказчиком;
3. Облицовочные панели из МДФ согласно дизайну и по согласованию с заказчиком;
4. Реечный декоративный потолок согласно дизайну и по согласованию с заказчиком;
5. Декоративное покрытие «Травертин» согласно дизайну и по согласованию с заказчиком;
6. Декоративное панно и стойка «Reception» согласно дизайну и по согласованию с заказчиком;
7. Светильники потолочные согласно дизайну и по согласованию с заказчиком.

Все материалы используемые на объекте строительства дополнительно согласовываются с заказчиком (в том числе, торговая марка, цвет, палитра и т.д.)

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-------------------|--|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КАБИНЕТ №9 | | | | | |
| 1 | E54-3-4 ШНК.ДОП .4 #ОЧ- 3.4- д#К=0,6 | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ | 100М2 | 0,4106 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,79 | 6,072774 |
| 1.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,06 | 0,024636 |
| 2 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК | 100М2 | 0,5132 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 10,67456 |
| 3 | E57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М | 0,234 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,77 | 0,88218 |
| 3.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,11 | 0,02574 |
| 4 | E67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ | 100ШТ | 0,04 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 0,2528 |
| 4.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0012 |
| 5 | E15-7-17-1 ШНК.ДОП .4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,16 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 23,4272 |
| 5.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 0,5056 |
| 5.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,1248 |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|-------|---------|-------------|
| 5.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,1152 |
| 5.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 200 |
| 5.6 | 029980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЛМДФ | М2 | 105 | 16,8 |
| 5.7 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0014 | 0,000224 |
| 5.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,000224 |
| 5.9 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,0736 |
| 5.10 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,000544 |
| 5.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,000352 |
| 6 | Е15-7-18-1 ШНК.ДОП .9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,0115 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83 | 0,9545 |
| 6.2 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,2 | 0,0253 |
| 6.3 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,01265 |
| 6.4 | 003326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 0,00437 |
| 6.5 | 035389 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 495 | 5,6925 |
| 6.6 | 035390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 1855 | 21,3325 |
| 6.7 | 035401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 167 | 1,9205 |
| 6.8 | 035407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 44 | 0,506 |
| 6.9 | 035409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 83 | 0,9545 |
| 6.10 | 035415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 107 | 1,2305 |
| 6.11 | 035483 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 77 | 0,8855 |
| 6.12 | 035484 | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 269 | 3,0935 |
| 6.13 | 035485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 0,529 |
| 6.14 | 043836 | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 73 | 0,8395 |
| 6.15 | 043841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 0,9545 |
| 6.16 | 043993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 0,115 |
| 6.17 | 043994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 0,69 |
| 6.18 | 043996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 0,046 |
| 6.19 | 043997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 0,4255 |
| 6.20 | 049344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 7 | 0,0805 |
| 6.21 | 055232 | СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП | ШТ | 116 | 1,334 |
| 7 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,5247 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 29,3832 |
| 7.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,876249 |
| 7.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,330561 |
| 7.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,432878 |
| 7.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,009445 |
| 8 | Е15-2-19-11 ШНК.ДОП .12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -0,5247 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -18,3645 |
| 8.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -0,6133743 |
| 8.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,2313927 |
| 8.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,30301425 |
| 9 | Е15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,5247 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 | 13,332627 |
| 9.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,005247 |
| 9.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,05247 |
| 9.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,033056 |
| 9.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,002624 |
| 9.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,440748 |
| 9.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,162657 |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|--------|---------|-------------|
| 10 | E15-1-52-1 ШНК.ДОП .1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,0826 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 31,976938 |
| 10.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 3,41964 |
| 10.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 137,7 | 11,37402 |
| 10.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 4,896528 |
| 10.5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,001206 |
| 10.6 | 031017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,000256 |
| 10.7 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 8,9208 |
| 10.8 | 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,07434 |
| 10.9 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 24,78 |
| 10.10 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 9,912 |
| 10.11 | 040965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 12,39 |
| 10.12 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 5,9472 |
| 10.13 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 5,9472 |
| 10.14 | 040968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,006856 |
| 10.15 | 040969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,000207 |
| 10.16 | 049307 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 510 | 42,126 |
| 11 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ | 100М2 | 0,1026 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 6,98706 |
| 11.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,00513 |
| 11.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 0,20007 |
| 11.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,018468 |
| 11.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,075924 |
| 11.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,098701 |
| 11.7 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,002052 |
| 12 | E15-2-19- 12 ШНК.ДОП .12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,1026 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,04 | -5,031504 |
| 12.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | -0,004104 |
| 12.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,56 | -0,160056 |
| 12.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,144 | -0,0147744 |
| 12.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,592 | -0,0607392 |
| 12.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,07896096 |
| 13 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1026 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 2,93436 |
| 13.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,001026 |
| 13.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,01026 |
| 13.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,007079 |
| 13.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,000564 |
| 13.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,086184 |
| 13.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,031806 |
| 14 | E15-1-47- 15 ШНК.ДОП .4 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, РАЗМЕРОМ 600X1200ММ | 100М2 | 0,3696 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 102,46 | 37,869216 |
| 14.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,35 | 1,97736 |
| 14.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,76 | 0,280896 |
| 14.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,58 | 1,692768 |
| 14.5 | 030835 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ. РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ | М2 | 103 | 38,0688 |
| 15 | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 10 ММ, ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ | 100М | 0,234 | |

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|----------|----------|
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 1.7901 |
| 15.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0.01872 |
| 15.3 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000070 |
| 15.4 | 051452 | ПЛИНТУС ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 10 ММ. ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ | М | 101 | 23.634 |
| 16 | Ц8-3-593-9 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 600Х1200 ММ | 100ШТ | 0,04 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,3 | 3.412 |
| 16.2 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000122 |
| 16.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0.1632 |
| 16.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0124 |
| 17 | СВ600Х1200 | СВЕТИЛЬНИК LED 600Х1200ММ | ШТ | 4 | |
| 18 | Ц8-2-148-1 | ПРОКЛАДКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ДЕКОРА ПОМЕЩЕНИЯ | 100М | 0,28 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 3.472 |
| 18.2 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 0.84 |
| 18.3 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 3 | 0.84 |
| 18.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0.1092 |
| 18.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000060 | 0,000017 |
| 18.6 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000011 |
| 18.7 | 035518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,000224 |
| 18.8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,001148 |
| 18.9 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,00233 |
| 18.10 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,002688 |
| 18.11 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0.5 | 0.14 |
| 19 | ЛЕНТС | СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА | М | 28 | |
| 20 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ 3 X 1,5 ММ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ | 100М | 0,42 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 5.208 |
| 20.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000017 |
| 20.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,001722 |
| 20.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,004032 |
| 21 | 1501-69 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5 | 1000М | 0,042 | |
| 22 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 42 | |
| 23 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ НГ 3 X 2,5 ММ | 100М | 0,84 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 10.416 |
| 23.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000034 |
| 23.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,003444 |
| 23.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,008064 |
| 24 | 15092-8008 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5 | 1000М | 0,084 | |
| 25 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 84 | |
| 26 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ УТР 6 КСВППЭ6Е 4Х2Х0,52 | 100М | 0,38 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 4.712 |
| 26.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000015 |
| 26.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,001558 |
| 26.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,003648 |
| 27 | 6233-34 | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 6 КСВППЭ6Е 4Х2Х0,52 | КМ | 0,038 | |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|-------|---------|-----------|
| 28 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 38 | |
| 29 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 1,524 |
| 29.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 |
| 29.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 29.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0168 |
| 30 | РОЗ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ | ШТ | 4 | |
| 31 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | 4 | |
| 32 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | 100ШТ | 0,01 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 0,381 |
| 32.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000032 |
| 32.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 32.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0042 |
| 33 | РОЗRJ | РОЗЕТКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | ШТ | 1 | |
| 34 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | 1 | |
| КАБИНЕТ №22 | | | | | |
| 35 | Е54-3-4 ШНК.ДОП .4 #ОЧ-3.4-д#К=0,6 | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ | 100М2 | 0,6466 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,79 | 9,563214 |
| 35.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,06 | 0,038796 |
| 36 | Е57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,3534 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,77 | 1,332318 |
| 36.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,11 | 0,038874 |
| 37 | Е57-2-8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100М2 | 0,6466 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 26,245494 |
| 37.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,67 | 0,433222 |
| 37.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,08 | 1,991528 |
| 38 | Е62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК | 100М2 | 0,9496 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 19,75168 |
| 39 | Е15-7-18-1 ШНК.ДОП .9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,1559 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83 | 12,9397 |
| 39.2 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,2 | 0,34298 |
| 39.3 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,17149 |
| 39.4 | 003326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 0,059242 |
| 39.5 | 035389 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 495 | 77,1705 |
| 39.6 | 035390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 1855 | 289,1945 |
| 39.7 | 035401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 167 | 26,0353 |
| 39.8 | 035407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 44 | 6,8596 |
| 39.9 | 035409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 83 | 12,9397 |
| 39.10 | 035415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 107 | 16,6813 |
| 39.11 | 035483 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 77 | 12,0043 |
| 39.12 | 035484 | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 269 | 41,9371 |
| 39.13 | 035485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 7,1714 |
| 39.14 | 043836 | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 73 | 11,3807 |
| 39.15 | 043841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 12,9397 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|--------|---------|------------|
| 39.16 | 043993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 1,559 |
| 39.17 | 043994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 9,354 |
| 39.18 | 043996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 0,6236 |
| 39.19 | 043997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 5,7683 |
| 39.20 | 049344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 7 | 1,0913 |
| 39.21 | 055232 | СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП | ШТ | 116 | 18,0844 |
| 40 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН | 100М2 | 1,1396 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 63,8176 |
| 40.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 1,903132 |
| 40.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,717948 |
| 40.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,94017 |
| 40.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,020513 |
| 41 | Е15-2-19-11 ШНК.ДОП .12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -1,1396 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -39,886 |
| 41.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -1,3321924 |
| 41.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,5025636 |
| 41.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,658119 |
| 42 | Е15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,1396 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 | 28,957236 |
| 42.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,011396 |
| 42.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,11396 |
| 42.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,071795 |
| 42.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,005698 |
| 42.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,957264 |
| 42.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,353276 |
| 43 | Е15-1-52-1 ШНК.ДОП .1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2265 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 87,684945 |
| 43.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 9,3771 |
| 43.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 137,7 | 31,18905 |
| 43.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 13,42692 |
| 43.5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,003307 |
| 43.6 | 031017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,000702 |
| 43.7 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 24,462 |
| 43.8 | 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,20385 |
| 43.9 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 67,95 |
| 43.10 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 27,18 |
| 43.11 | 040965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 33,975 |
| 43.12 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 16,308 |
| 43.13 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 16,308 |
| 43.14 | 040968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,0188 |
| 43.15 | 040969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,000566 |
| 43.16 | 049307 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 510 | 115,515 |
| 44 | Е15-2-19-8 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ | 100М2 | 0,2265 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 15,42465 |
| 44.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,011325 |
| 44.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 0,441675 |
| 44.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,04077 |
| 44.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,16761 |
| 44.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,217893 |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|-------|---------|------------|
| 44.7 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00453 |
| 45 | Е15-2-19-12 ШНК.ДОП .12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,2265 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,04 | -11,10756 |
| 45.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | -0,00906 |
| 45.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,56 | -0,35334 |
| 45.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,144 | -0,032616 |
| 45.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,592 | -0,134088 |
| 45.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,1743144 |
| 46 | Е15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2265 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 6,4779 |
| 46.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,002265 |
| 46.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,02265 |
| 46.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,015629 |
| 46.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,001246 |
| 46.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,19026 |
| 46.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,070215 |
| 47 | Е15-1-47-15 ШНК.ДОП .4 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, РАЗМЕРОМ 600X1200ММ | 100М2 | 0,771 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 102,46 | 78,99666 |
| 47.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,35 | 4,12485 |
| 47.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,76 | 0,58596 |
| 47.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,58 | 3,53118 |
| 47.5 | 030835 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ. РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ | М2 | 103 | 79,413 |
| 48 | Е11-1-56-2 ШНК.ДОП .12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 0,8166 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 | 7,774032 |
| 48.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,52 | 4,507632 |
| 48.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,171486 |
| 48.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,220482 |
| 48.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,615 | 0,502209 |
| 48.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,024498 |
| 48.7 | 031593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 0,9 | 0,73494 |
| 49 | Е11-1-34-5 ШНК.ДОП .4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ /ТОЛЩИНОЙ 16ММ/ | 100М2 | 0,8166 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,11 | 17,238426 |
| 49.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,212316 |
| 49.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,32 | 0,261312 |
| 49.4 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 4,8996 |
| 49.5 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ | М2 | 102 | 83,2932 |
| 49.6 | 085917 | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT ТОЛЩ 16 ММ. КЛАСС 33 | М2 | 104 | 84,9264 |
| 50 | Е11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 10 ММ, ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ | 100М | 0,234 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 1,7901 |
| 50.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,01872 |
| 50.3 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000070 |
| 50.4 | 051452 | ПЛИНТУС ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 10 ММ, ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ | М | 101 | 23,634 |
| 51 | Ц8-3-593-9 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 600X1200 ММ | 100ШТ | 0,08 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,3 | 6,824 |
| 51.2 | 030320 | ВИНТЫ С ГОЛУБРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000245 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|----------|----------|
| 51.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,3264 |
| 51.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0248 |
| 52 | СВ600Х1200 | СВЕТИЛЬНИК LED 600Х1200ММ | ШТ | | 8 |
| 53 | Ц8-2-148-1 | ПРОКЛАДКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ДЕКОРА ПОМЕЩЕНИЯ | 100М | | 0,26 |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 3,224 |
| 53.2 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 0,78 |
| 53.3 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 3 | 0,78 |
| 53.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,1014 |
| 53.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000060 | 0,000016 |
| 53.6 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000010 |
| 53.7 | 035518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,000208 |
| 53.8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,001066 |
| 53.9 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,002163 |
| 53.10 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,002496 |
| 53.11 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,13 |
| 54 | ЛЕНТС | СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА | М | | 26 |
| 55 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ 3 X 1,5 ММ | 100М | | 1,2 |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 14,88 |
| 55.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000048 |
| 55.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,00492 |
| 55.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,01152 |
| 56 | 1501-69 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5 | 1000М | | 0,12 |
| 57 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | | 120 |
| 58 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ НГ 3 X 2,5 ММ | 100М | | 1,04 |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 12,896 |
| 58.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000042 |
| 58.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,004264 |
| 58.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,009984 |
| 59 | 15092-8008 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5 | 1000М | | 0,104 |
| 60 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | | 104 |
| 61 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ УТР 6 КСВПЭ6Е 4Х2Х0,52 | 100М | | 1,08 |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 13,392 |
| 61.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000043 |
| 61.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,004428 |
| 61.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,010368 |
| 62 | 6233-34 | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 6 КСВПЭ6Е 4Х2Х0,52 | КМ | | 0,108 |
| 63 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | | 108 |
| 64 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,04 |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 1,524 |
| 64.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 |
| 64.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 64.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0168 |

| | | | | | |
|------|------------|--|-------|---------|----------|
| 65 | РОЗ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ | ШТ | 4 | |
| 66 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | 4 | |
| 67 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | 100ШТ | 0,02 | |
| 67.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 0,762 |
| 67.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 67.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 67.4 | 097117 | СТЕКПОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0084 |
| 68 | РОЗRJ | РОЗЕТКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | ШТ | 2 | |
| 69 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | 2 | |

ВЕСТИБЮЛЬ, ХОЛЛ И КОРИДОР 1-ГО ЭТАЖА

| | | | | | |
|-------|------------------------------------|--|-------|--------|-----------|
| 70 | Е67-4-3 | ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,4 | |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 2,528 |
| 70.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 71 | Е54-3-4 ШНК.ДОП .4 #ОЧ-3.4-д#К=0,6 | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ | 100М2 | 2,8834 | |
| 71.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,79 | 42,645486 |
| 71.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,06 | 0,173004 |
| 72 | Е63-10-2 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,0669 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,58 | 10,220902 |
| 72.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,21338 |
| 73 | Е67-4-3 | ДЕМОНТАЖ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | 100ШТ | 0,4 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 2,528 |
| 73.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 74 | Е15-7-18-1 ШНК.ДОП .9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ IC 623/ ОДНИМ СЛОЕМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,65 | |
| 74.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83 | 53,95 |
| 74.2 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,2 | 1,43 |
| 74.3 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,715 |
| 74.4 | 003326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 0,247 |
| 74.5 | 035389 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 495 | 321,75 |
| 74.6 | 035390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 1855 | 1205,75 |
| 74.7 | 035401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 167 | 108,55 |
| 74.8 | 035407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 44 | 28,6 |
| 74.9 | 035409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 83 | 53,95 |
| 74.10 | 035415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 107 | 69,55 |
| 74.11 | 035483 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 77 | 50,05 |
| 74.12 | 035484 | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 269 | 174,85 |
| 74.13 | 035485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 29,9 |
| 74.14 | 043836 | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 73 | 47,45 |
| 74.15 | 043841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 53,95 |
| 74.16 | 043993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 6,5 |
| 74.17 | 043994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 39 |
| 74.18 | 043996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 2,6 |
| 74.19 | 043997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 24,05 |
| 74.20 | 049344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МП | ШТ | 7 | 4,55 |
| 74.21 | 055232 | СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП | ШТ | 116 | 75,4 |
| 75 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,65 | |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 36,4 |
| 75.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 1,0855 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---|---------|----------|-----------|
| 75.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,4095 |
| 75.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,53625 |
| 75.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0117 |
| 76 | Е15-2-19-11 ШНК.ДОП .12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -0,65 | |
| 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -22,75 |
| 76.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -0,75985 |
| 76.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,28665 |
| 76.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,375375 |
| 77 | Е15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,65 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 | 16,5165 |
| 77.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0065 |
| 77.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,065 |
| 77.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,04095 |
| 77.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00325 |
| 77.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,546 |
| 77.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,2015 |
| 78 | Е10-2-4-2 | УСТАНОВКА КОЛОНН ДЕКОРАТИВНЫХ И СТОЕК ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ЛМДФ ТОЛЩИНОЙ 16ММ. РАЗМЕР СТОЕК ВЫСОТА 4 М, ШИРИНА 30 СМ, ГЛУБИНОЙ 15 СМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | КОЛОННА | 15 | |
| 78.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,99 | 59,85 |
| 78.2 | 032124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,000418 | 0,00627 |
| 79 | К1 | КОЛОННА ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ ЛМДФ ТОЛЩИНОЙ 16ММ. РАЗМЕР ВЫСОТА ДО 4 М, ШИРИНА ДО 30 СМ, ГЛУБИНОЙ ДО 15 СМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | ШТ | 15 | |
| 80 | КАШПО | КАШПО ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ ЛМДФ ТОЛЩИНОЙ 16ММ. РАЗМЕР ВЫСОТА ДО 1 М, ШИРИНА ДО 50 СМ, ГЛУБИНОЙ ДО 190 СМ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | ШТ | 1 | |
| 81 | Е15-7-17-1 ШНК.ДОП .4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ЛМДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,6 | |
| 81.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 87,852 |
| 81.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 1,896 |
| 81.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,468 |
| 81.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,432 |
| 81.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 750 |
| 81.6 | 029980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЛМДФ | М2 | 105 | 63 |
| 81.7 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00084 |
| 81.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00084 |
| 81.9 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 0,276 |
| 81.10 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,00204 |
| 81.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00132 |
| 82 | Е15-7-17-1 ШНК.ДОП .4 | МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОГО ПАННО С НАДПИСЬЮ БРЕНДА АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ МВУТ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,25 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 36,605 |
| 82.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 0,79 |
| 82.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,195 |
| 82.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,18 |
| 82.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 312,5 |
| 82.6 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00035 |
| 82.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00035 |
| 82.8 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 0,115 |
| 82.9 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,00085 |
| 82.10 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00055 |
| 83 | ДП433 | ДЕКОРАТИВНОЕ ПАННО С НАДПИСЬЮ И БРЕНДОМ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ МВУТ И ПОДСВЕТКОЙ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | ШТ | 25 | |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|-------|---------|------------|
| 84 | РЕСЕП | СТОЙКИ "РЕСЕРТИОН" С НАДПИСЬЮ И БРЕНДОМ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ МВУТ И ПОДСВЕТКОЙ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | ШТ | 1 | |
| МЕСТА ДЛЯ СИДЕНИЯ СТУДЕНТОВ | | | | | |
| 85 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 2,1 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 47,25 |
| 85.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,483 |
| 85.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,693 |
| 85.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,756 |
| 85.5 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,005418 |
| 85.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,01575 |
| 85.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0063 |
| 85.8 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 3,045 |
| 85.9 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ | Т | 0,0031 | 0,00651 |
| 85.10 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 1,953 |
| 85.11 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,252 |
| 85.12 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,021 |
| 85.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,006321 |
| 86 | E15-7-17-1 ШНК.ДОП .4 | УСТРОЙСТВО МЕСТА ДЛЯ СИДЕНИЯ СТУДЕНТОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ЛМДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/ | 100М2 | 0,4 | |
| 86.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 58,568 |
| 86.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 1,264 |
| 86.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,312 |
| 86.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,288 |
| 86.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 500 |
| 86.6 | 029980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЛМДФ | М2 | 105 | 42 |
| 86.7 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00056 |
| 86.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00056 |
| 86.9 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 0,184 |
| 86.10 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,00136 |
| 86.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00088 |
| 87 | ПСС | КОВРИК ДЛЯ СИДЕНИЯ. ТОЛЩ. ПАРОЛОНА 5 СМ, 40 X 70 СМ | ШТ | 40 | |
| 88 | E15-7-17-2 ШНК.ДОП .4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ЛМДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,384 | |
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 164,26 | 63,07584 |
| 88.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 1,23264 |
| 88.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,2112 |
| 88.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,26496 |
| 88.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1050 | 403,2 |
| 88.6 | 029980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЛМДФ | М2 | 105 | 40,32 |
| 88.7 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0012 | 0,000461 |
| 88.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000384 |
| 88.9 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,15744 |
| 88.10 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001075 |
| 88.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0019 | 0,00073 |
| 89 | E15-1-52-1 ШНК.ДОП .1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 1,3265 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 513,527945 |
| 89.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 54,9171 |
| 89.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 137,7 | 182,65905 |
| 89.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 78,63492 |
| 89.5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,019367 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|--------|---------|------------|
| 89.6 | 031017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,004112 |
| 89.7 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 143,262 |
| 89.8 | 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 1,19385 |
| 89.9 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 397,95 |
| 89.10 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 159,18 |
| 89.11 | 040965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 198,975 |
| 89.12 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 95,508 |
| 89.13 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 95,508 |
| 89.14 | 040968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,1101 |
| 89.15 | 040969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,003316 |
| 89.16 | 049307 | ПРОФИЛЬ 60X27X0.6 | М | 510 | 676,515 |
| 90 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП .5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ | 100М2 | 1,3265 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 90,33465 |
| 90.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,066325 |
| 90.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 2,586675 |
| 90.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,23877 |
| 90.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,98161 |
| 90.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 1,276093 |
| 90.7 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,02653 |
| 91 | E15-2-19-12 ШНК.ДОП .12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -1,3265 | |
| 91.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,04 | -65,05156 |
| 91.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | -0,05306 |
| 91.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,56 | -2,06934 |
| 91.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,144 | -0,191016 |
| 91.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,592 | -0,785288 |
| 91.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -1,0208744 |
| 92 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,4 | |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 125,84 |
| 92.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,044 |
| 92.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,44 |
| 92.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,3036 |
| 92.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,0242 |
| 92.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,696 |
| 92.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,364 |
| 93 | E15-1-47-16 ШНК.ДОП .4 | УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАЗМЕРОМ 50X100ММ | 100М2 | 3,607 | |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 108,36 | 390,85452 |
| 93.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,54 | 12,76878 |
| 94 | РПД | ПОТОЛОК РЕЕЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ РАЗМЕРОМ 50X100ММ В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ И ПОДВЕСОМ | М2 | 360,7 | |
| 95 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН : С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 4,583 | |
| 95.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 95,3264 |
| 96 | E15-2-39-3 ШНК.ДОП .11 | ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 4,583 | |
| 96.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90 | 412,47 |
| 96.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,59 | 2,70397 |
| 96.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9 | 41,247 |
| 96.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,9166 |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|-------|----------|----------|
| 96.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,9166 |
| 96.6 | 002517 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 16,06 | 73,60298 |
| 96.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,06 | 0,27498 |
| 96.8 | 031641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 91,66 |
| 96.9 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 2,2915 |
| 96.10 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 174,154 |
| 96.11 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 200 | 916,6 |
| 96.12 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,04583 |
| 96.13 | 046051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 4 | 18,332 |
| 97 | Ц8-3-593-9 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 1,49 | |
| 97.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,3 | 127,097 |
| 97.2 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,004559 |
| 97.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 6,0792 |
| 97.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,4619 |
| 98 | ПЛСД | ПРОФИЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED ДО 80ВТ | ШТ | 89 | |
| 99 | ПЛСДТ | ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED 3-5 ВТ | ШТ | 60 | |
| 100 | Ц10-4-67-23 | МОНТАЖ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | ШТ | 12 | |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,18 | 26,16 |
| 101 | КВБ | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ БУ МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА | ШТ | 12 | |
| 102 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ 3 X 1,5 ММ | 100М | 6,42 | |
| 102.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 79,608 |
| 102.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000257 |
| 102.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,026322 |
| 102.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,061632 |
| 103 | 1501-69 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5 | 1000М | 0,642 | |
| 104 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 642 | |
| 105 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ ВВГ 3 X 2,5 ММ | 100М | 2,8 | |
| 105.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 34,72 |
| 105.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000112 |
| 105.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,01148 |
| 105.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,02688 |
| 106 | 1501-71 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2,5 | 1000М | 0,28 | |
| 107 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 280 | |
| 108 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1. КАБЕЛЬ УТР 6 КСВППЭ6Е 4X2X0,52 | 100М | 3,25 | |
| 108.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 40,3 |
| 108.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,00013 |
| 108.3 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,013325 |
| 108.4 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,0312 |
| 109 | 6233-34 | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 6 КСВППЭ6Е 4X2X0,52 | КМ | 0,325 | |
| 110 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 325 | |
| 111 | Ц8-3-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 | |
| 111.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 1,64 |
| 111.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,002 |
| 111.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000158 |

| | | | | | |
|-------|--------------------|--|-------|---------|----------|
| 111.4 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 5,1 |
| 112 | В2К | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА | ШТ | | 5 |
| 113 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | | 5 |
| 114 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,08 |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 3,048 |
| 114.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000252 |
| 114.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 8,16 |
| 114.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0336 |
| 115 | РОЗ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ | ШТ | | 8 |
| 116 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | | 8 |
| 117 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | 100ШТ | | 0,06 |
| 117.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 2,286 |
| 117.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 |
| 117.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 6,12 |
| 117.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0252 |
| 118 | РОЗRJ | РОЗЕТКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА | ШТ | | 6 |
| 119 | ПР | ПОДРОЗЕТНИК | ШТ | | 6 |
| 120 | ТВ | ТЕЛЕВИЗОР SMART TV 65 | ШТ | | 2 |
| 121 | Е69-9-2 ШНК.ДОП .7 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЯ И ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100Т | | 0,11 |
| 121.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 248 | 27,28 |
| 121.2 | 045106 | МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ) | ШТ | 1430 | 157,3 |
| 122 | С310-1015 | ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ | Т | | 11 |
| 122.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 1,3904 |