**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| **1** | Заказчик | АО «Национальный банк ВЭД РУ» |
| **2** | Основание для разработки | Адресный список по капитальному ремонту на 2021 год  по АО «Национальный банк ВЭД РУ». |
| **3** | Вид строительства | Капитальный ремонт кабинетов бухгалтерии и кассы  Бухарского областного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| **4** | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| **5** | Стоимость строительства | **557 869 647** **сум с учетом НДС;** |
| **6** | Наименование проектной организации | ООО «Арх проект прогресс» |
| **7** | Требование к участнику | Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:  Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль  *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или договор аренды)*;  Наличие инженерно-технических работников более 2 человек (инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр) на постоянной основе не менее 5 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или приказ о назначении)*;  Наличие денежных средств на начало капитального ремонта не менее 20 % от сметной стоимости *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*  Минимальный среднегодовой оборот не менее **500,0 млн**. сум. *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*  Опыт работы в аналогичных видах строительства в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ и/или счет-фактур)* |
| **8** | Не допускаются к участию конкурса | -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком;  -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками |
| **9** | Срок начало и окончания работ | 90 дней с момента подписания подрядного договора. |
| **10** | Основные объёмы работ | **Согласно проектно-сметной документации:**  Демонтажные, строительные, отделочные, электромонтажные, слаботочные и вентиляционные работы. |
| **12** | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| **13** | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель работ, участвующий в ремонте:  -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов;  -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;  -своевременно оформляет акты скрытых работ;  -проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;  -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;  -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;  -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;  -сдача заказчику законченных ремонтных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы. |
| **14** | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| **15** | Требования по передаче подрядчику технических и иных документов | Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость. |
| **16** | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ | Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневной срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.  Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) года после утверждения акта приёмки работ. |
| **17** | Прочее | Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно приложению №1 к техническому заданию |

Приложение №1 к

Техническому заданию по объекту:

«Капитальный ремонт кабинетов бухгалтерии и кассы   
Бухарского областного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

**ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
| на. ед. измерения | по проектным данным |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **РАЗДЕЛ 1. БУХГАЛЬТЕРИЯ** | | | | | |
|  |  | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | |  |  |
| **1** | **Е1001-15-2** | **ДЕМОНТАЖ БАРЬЕРОВ И ПЕРЕГОРОДОК ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **0,07** | |
| *1.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *41,76* | *2,92* |
| *1.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,21* | *0,2249* |
|  |  |  |  |  |  |
| *1.3* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,973* | *0,0681* |
| *1.4* | *331441* | *РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,973* | *0,0681* |
| *1.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *3,21* | *0,2249* |
| **2** | **Е904-12-1** | **ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ОСТЕКЛЕННЫХ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **0,15** | |
| *2.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *522,6* | *78,91* |
| *2.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *15,16* | *2,29* |
|  |  |  |  |  |  |
| *2.3* |  | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *13,47* | *2,03* |
| *2.4* |  | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ.-Ч* | *0,35* | *0,0529* |
| *2.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,69* | *0,2558* |
|  |  | ПОЛЫ | |  |  |
| **3** | **Е57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,33** | |
| *3.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *69,87* | *22,71* |
| *3.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,44* | *0,468* |
|  |  |  |  |  |  |
| *3.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,44* | *0,468* |
|  |  |  |  |  |  |
| *3.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *1,69* |
| **4** | **Е57-2-1** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,84** | |
| *4.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *11,39* | *9,53* |
| *4.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,13* | *0,1088* |
|  |  |  |  |  |  |
| *4.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,13* | *0,1088* |
|  |  |  |  |  |  |
| *4.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,47* | *0,3934* |
| **5** | **Е57-2-4** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **1,16** | |
| *5.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *111,2* | *129,21* |
| *5.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *21* | *24,4* |
|  |  |  |  |  |  |
| *5.3* |  | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ.-Ч* | *19,2* | *22,31* |
| *5.4* |  | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *38,4* | *44,62* |
| *5.5* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,8* | *2,09* |
|  |  |  |  |  |  |
| *5.6* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *6,6* | *7,67* |
| **6** | **Е1101-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **1,16** | |
| *6.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *39,51* | *45,91* |
| *6.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,27* | *1,48* |
|  |  |  |  |  |  |
| *6.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *9,07* | *10,54* |
| *6.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,27* | *1,48* |
|  |  |  |  |  |  |
| *6.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *4,07* |
| *6.6* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *2,04* | *2,37* |
| **7** | **Е1101-11-2** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01** | **100М2** | **1,16** | |
| *7.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,5* | *0,581* |
| *7.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,21* | *0,244* |
|  |  |  |  |  |  |
| *7.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *2,32* | *2,7* |
| *7.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,21* | *0,244* |
|  |  |  |  |  |  |
| *7.5* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *0,51* | *0,5926* |
| **8** | **Е1101-054-0 1 ДОП.9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ** | **100 М2** | **0,84** | |
| *8.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *83,1* | *69,55* |
| *8.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,1339* |
|  |  |  |  |  |  |
| *8.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *0,1339* |
| *8.4* |  | *ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,06* | *2,56* |
|  |  |  |  |  |  |
| *8.5* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,06* | *0,0502* |
| *8.6* |  | *ЛАХТА НАЛИВНОЙ ПОЛ ИЗНОСОСТОЙКИЙ* | *Т* | *0,3* | *0,2511* |
| **9** | **Е1101-034-0 7 ДОП. 4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ** | **100М2** | **0,84** | |
| *9.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *37,29* | *31,21* |
| *9.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,49* | *0,4101* |
|  |  |  |  |  |  |
| *9.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,22* | *0,1841* |
| *9.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,27* | *0,226* |
|  |  |  |  |  |  |
| *9.5* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,4185* |
| *9.6* |  | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ.* | *6* | *5,02* |
| *9.7* |  | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ* | *М2* | *102* | *85,37* |
| *9.8* |  | *КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ* | *Л* | *3,33* | *2,79* |
| *9.9* |  | *ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ* | *М2* | *104* | *87,05* |
| **10** | **Е1101-40-2** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,33** | |
| *10.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *6,66* | *2,18* |
| *10.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0098* |
|  |  |  |  |  |  |
| *10.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *1,33* | *0,4362* |
| *10.4* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ.-Ч* | *2,01* | *0,6593* |
| *10.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0098* |
|  |  |  |  |  |  |
| *10.6* |  | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *16,4* |
| *10.7* |  | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *16,4* |
| *10.8* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *16,4* |
| *10.9* |  | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *5,25* |
| *10.10* |  | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *8,63* |
| *10.11* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *86,26* |
| *10.12* |  | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *33,13* |
| **11** | **Е1501-027-0 1 ДОП.6** | **ОБЛИЦОВКА ПОЛОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ** | **100М2** | **0,33** | |
| *11.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *385,5* | *125,29* |
| *11.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *36,92* | *12* |
|  |  |  |  |  |  |
| *11.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,39* | *0,1268* |
| *11.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *2,17* | *0,7053* |
| *11.5* | *110601* | *РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л* | *МАШ.-Ч* | *0,72* | *0,234* |
| *11.6* | *331400* | *СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *34,3* | *11,15* |
| *11.7* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *0,0195* |
|  |  |  |  |  |  |
| *11.8* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,5* | *0,1625* |
| *11.9* |  | *ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ИТАЛОГРАНИТ"* | *М2* | *100* | *32,5* |
| *11.10* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,015* | *0,0049* |
| *11.11* |  | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,58* | *0,1885* |
| *11.12* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1625* |
| *11.13* |  | *СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ* | *Т* | *0,32* | *0,104* |
| *11.14* |  | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,02* | *0,0065* |
|  |  | СТЕНЫ | |  |  |
| **12** | **Е1507-017-0 3 ДОП. 4** | **ДЕМОНТАЖ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **1,40** | |
| *12.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *80,64* | *112,65* |
| *12.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,504* | *0,7041* |
|  |  |  |  |  |  |
| *12.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *2,21* | *3,09* |
| *12.4* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,546* | *0,7628* |
| *12.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,504* | *0,7041* |
| **13** | **Е53-1-4** | **РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ** | **100М2** | **1,40** | |
| *13.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *51,2* | *71,53* |
| *13.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *2,87* | *4,01* |
|  |  |  |  |  |  |
| *13.3* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,74* | *3,83* |
| **14** | **Е1507-1-2** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М** | **М2** | **20,51** | |
| *14.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1* | *20,51* |
| *14.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,04* | *0,8204* |
|  |  |  |  |  |  |
| *14.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,6153* |
| *14.6* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *1,23* |
| *14.7* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,02* | *0,4102* |
|  |  |  |  |  |  |
| *14.8* |  | *ДЮБЕЛЬ* | *ШТ* | *1,5* | *30,77* |
| *14.9* |  | *ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"* | *КГ* | *0,7* | *14,36* |
| *14.10* |  | *ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ* | *М* | *1,5* | *30,77* |
| *14.11* |  | *ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ* | *М* | *1,67* | *34,25* |
| *14.12* |  | *ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ* | *М* | *1,03* | *21,13* |
| *14.13* |  | *ШУРУП ТN25* | *ШТ* | *34* | *697,34* |
| *14.14* |  | *МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ* | *М3* | *0,041* | *0,8409* |
| *14.15* |  | *ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50* | *М* | *2* | *41,02* |
| *14.16* |  | *ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40* | *М* | *0,67* | *13,74* |
| *14.17* |  | *ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ* | *М2* | *2,31* | *47,38* |
| **15** | **Е1507-016-0 1 ДОП. 4** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА** | **100 М2** | **1,40** | |
| *15.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *128,85* | *180* |
| *15.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,62* | *0,8661* |
|  |  |  |  |  |  |
| *15.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *8,38* |
| *15.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,21* | *0,2934* |
| *15.5* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *8,38* |
| *15.6* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,41* | *0,5728* |
|  |  |  |  |  |  |
| *15.7* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,0163* | *0,0228* |
| *15.8* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *ШТ* | *190* | *265,43* |
| *15.9* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5* | *1000 ШТ* | *0,5* | *0,6985* |
| *15.10* |  | *ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"* | *Т* | *0,025* | *0,0349* |
| *15.11* |  | *ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ* | *М2* | *105* | *146,69* |
| *15.12* |  | *ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ* | *100 М* | *0,75* | *1,05* |
| *15.13* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55* | *М* | *70* | *97,79* |
| *15.14* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27* | *М* | *200* | *279,4* |
| *15.15* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27* | *ШТ* | *70* | *97,79* |
| *15.16* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35* | *1000 ШТ.* | *1,4* | *1,96* |
| **16** | **Е1504-5-5 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **1,81** | |
| *16.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *25,41* | *45,92* |
| *16.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,1988* |
|  |  |  |  |  |  |
| *16.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,01* | *0,0181* |
| *16.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,1807* |
|  |  |  |  |  |  |
| *16.5* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,1138* |
| *16.6* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,005* | *0,009* |
| *16.7* |  | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *1,52* |
| *16.8* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,5602* |
| **17** | **Е1503-1-1** | **УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ** | **100М** | **0,61** | |
| *17.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *29,38* | *17,8* |
| *17.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,0667* |
|  |  |  |  |  |  |
| *17.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,02* | *0,0121* |
| *17.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,09* | *0,0545* |
| *17.5* |  | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *3,64* |
|  |  |  |  |  |  |
| *17.6* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,015* | *0,0091* |
| *17.7* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,0043* | *0,0026* |
| **18** | **100-220** | **ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА** | **М** | **60,60** | |
| **19** | **Е1001-036-0 6 ДОП.6** | **УСТАНОВКА СТЕКЛЯННЫХ ВИТРАЖЕЙ** | **100 М2** | **0,24** | |
| *19.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *73,3* | *17,71* |
|  |  |  |  |  |  |
| *19.2* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *6,12* | *1,48* |
|  |  |  |  |  |  |
| *19.3* |  | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ* | *КГ* | *14,2* | *3,43* |
| *19.4* |  | *ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,008* | *0,0019* |
| **20** | **126-408** | **СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ** | **М2** | **24,16** | |
| **21** | **Е1507-017-0 1 ДОП. 4** | **ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ** | **100М2** | **0,02** | |
| *21.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *146,42* | *2,37* |
| *21.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,72* | *0,0117* |
|  |  |  |  |  |  |
| *21.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,16* | *0,0512* |
| *21.4* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,78* | *0,0126* |
| *21.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,72* | *0,0117* |
|  |  |  |  |  |  |
| *21.6* |  | *СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ* | *ШТ* | *1250* | *20,25* |
| *21.7* |  | *ДЕКОРАТИВНАЯ ОБШИВКА ИЗ МДФ РАДИАТОРОВ И СТЕН, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД* | *М2* | *105* | *1,7* |
| *21.8* |  | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *КГ* | *0,0014* | *0* |
| *21.9* |  | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0* |
| *21.10* |  | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,0075* |
| *21.11* |  | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,0001* |
| *21.12* |  | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *0* |
|  |  | ПОТОЛОК | |  |  |
| **22** | **Е1501-47-15 ДОП. 4** | **РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ". ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **1,16** | |
| *22.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *61,48* | *71,5* |
| *22.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,74* | *4,35* |
|  |  |  |  |  |  |
| *22.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,75* | *4,36* |
| *22.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,532* | *0,6187* |
| *22.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *3,21* | *3,73* |
| **23** | **Е1501-54-1** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА** | **100М2** | **1,16** | |
| *23.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *572,87* | *666,25* |
|  |  |  |  |  |  |
| *23.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *87,65* | *101,94* |
| *23.3* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *226,8* | *263,77* |
| *23.4* |  | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *53,35* | *62,05* |
|  |  |  |  |  |  |
| *23.5* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35* | *Т* | *0,0108* | *0,0126* |
| *23.6* |  | *ШПАТЛЕВКА "КNАUF"* | *Т* | *0,083* | *0,0965* |
| *23.7* |  | *ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNАUF"* | *Т* | *0,0025* | *0,0029* |
| *23.8* |  | *ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNАUF"* | *М2* | *118* | *137,23* |
| *23.9* |  | *НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ* | *1000ШТ* | *1,08* | *1,26* |
| *23.10* |  | *ПРОФИЛЬ 60Х27* | *М* | *840* | *976,92* |
| *23.11* |  | *ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ* | *ШТ* | *382* | *444,27* |
| *23.12* |  | *ПРЯМОЙ ПОДВЕС* | *ШТ* | *180* | *209,34* |
| *23.13* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ* | *ШТ* | *90* | *104,67* |
| *23.14* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ* | *ШТ* | *127* | *147,7* |
| *23.15* |  | *УДЛИНИТЕЛЬ* | *ШТ* | *226* | *262,84* |
| **24** | **Е1504-5-6 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,16** | |
| *24.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *28,6* | *33,26* |
| *24.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,1279* |
|  |  |  |  |  |  |
| *24.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,01* | *0,0116* |
| *24.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,1163* |
|  |  |  |  |  |  |
| *24.5* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,069* | *0,0802* |
| *24.6* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,0055* | *0,0064* |
| *24.7* |  | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,9769* |
| *24.8* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,3605* |
| **РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ** | | | | | |
| **25** | **Е1001-39-1** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/** | **100М2** | **0,02** | |
| *25.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *104,28* | *1,97* |
| *25.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *13,34* | *0,2521* |
|  |  |  |  |  |  |
| *25.3* |  | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,66* | *0,0314* |
| *25.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,99* | *0,0376* |
|  |  |  |  |  |  |
| *25.5* |  | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,0021* | *0* |
| *25.6* |  | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0041* | *0,0001* |
| *25.7* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,016* | *0,0003* |
| *25.8* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,08* | *0,0015* |
| *25.9* |  | *ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ* | *КГ* | *37,5* | *0,7087* |
| *25.10* |  | *ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ* | *М2* | *100* | *1,89* |
| **26** | **Е1001-60-02 ДОП.6** | **УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ** | **100М** | **0,05** | |
| *26.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *5,02* | *0,256* |
| *26.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0015* |
|  |  |  |  |  |  |
| *26.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0015* |
|  |  |  |  |  |  |
| *26.4* |  | *КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ* | *КГ* | *0,85* | *0,0434* |
| *26.5* |  | *НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ* | *М* | *108* | *5,51* |
| **27** | **25-526** | **РОЛЛО ЖАЛЮЗИ** | **М2** | **6,88** | |
| **РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЫ** | | | | | |
| **28** | **Е67-8-1** | **СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ** | **100ШТ** | **0,23** | |
| *28.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *89,1* | *20,49* |
| *28.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0069* |
|  |  |  |  |  |  |
| *28.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0069* |
|  |  |  |  |  |  |
| *28.4* |  | *СВЕТИЛЬНИК LЕD РАNЕL РL-SР12030-40W 6000К 220-240VАС РRIМЕ (WIТН СLIРS)* | *ШТ* | *100* | *23* |
| **29** | **Е67-9-1** | **СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ** | **100ШТ** | **0,02** | |
| *29.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *24,1* | *0,482* |
|  |  |  |  |  |  |
| *29.2* |  | *ВЫКЛЮЧАТЕЛИ* | *ШТ* | *100* | *2* |
| **30** | **Е67-9-2** | **СМЕНА: РОЗЕТОК** | **100ШТ** | **0,10** | |
| *30.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *24,1* | *2,41* |
|  |  |  |  |  |  |
| *30.2* |  | *ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ* | *ШТ* | *100* | *10* |
| **РАЗДЕЛ 4. КАССА** | | | | | |
|  |  | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | |  |  |
| **31** | **Е1001-15-2** | **ДЕМОНТАЖ БАРЬЕРОВ И ПЕРЕГОРОДОК ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **0,17** | |
| *31.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *41,76* | *7,2* |
| *31.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,21* | *0,5542* |
|  |  |  |  |  |  |
| *31.3* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,973* | *0,1678* |
| *31.4* | *331441* | *РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,973* | *0,1678* |
| *31.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *3,21* | *0,5542* |
| **32** | **Е904-12-1** | **ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ОСТЕКЛЕННЫХ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **0,24** | |
| *32.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *522,6* | *127,51* |
| *32.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *15,16* | *3,7* |
|  |  |  |  |  |  |
| *32.3* |  | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *13,47* | *3,29* |
| *32.4* |  | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ.-Ч* | *0,35* | *0,0854* |
| *32.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,69* | *0,4133* |
| **33** | **Е55-1-3** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЩИТОВЫХ ИЗ ДСП** | **100М2** | **0,44** | |
| *33.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *38,01* | *16,72* |
| *33.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,49* | *0,6556* |
|  |  |  |  |  |  |
| *33.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,49* | *0,6556* |
|  |  |  |  |  |  |
| *33.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,58* | *1,58* |
|  |  | ПОЛЫ | |  |  |
| **34** | **Е57-2-1** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,17** | |
| *34.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *11,39* | *1,94* |
| *34.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,13* | *0,0221* |
|  |  |  |  |  |  |
| *34.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,13* | *0,0221* |
|  |  |  |  |  |  |
| *34.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,47* | *0,0799* |
| **35** | **Е57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **1,77** | |
| *35.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *69,87* | *123,56* |
| *35.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,44* | *2,55* |
|  |  |  |  |  |  |
| *35.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,44* | *2,55* |
|  |  |  |  |  |  |
| *35.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *9,2* |
| **36** | **Е57-2-4** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **1,77** | |
| *36.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *111,2* | *196,65* |
| *36.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *21* | *37,14* |
|  |  |  |  |  |  |
| *36.3* |  | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ.-Ч* | *19,2* | *33,95* |
| *36.4* |  | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *38,4* | *67,91* |
| *36.5* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,8* | *3,18* |
|  |  |  |  |  |  |
| *36.6* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *6,6* | *11,67* |
| **37** | **Е1101-002-0 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 27СМ** | **М3** | **10,88** | |
| *37.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,8* | *19,57* |
|  |  |  |  |  |  |
| *37.2* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,48* | *5,22* |
|  |  |  |  |  |  |
| *37.3* |  | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *1,02* | *11,09* |
| *37.4* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,35* | *3,81* |
| *37.5* |  | *МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ* | *Т* | *0,002* | *0,0218* |
| *37.6* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА* | *М3* | *0,001* | *0,0109* |
| **38** | **Е1101-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **1,77** | |
| *38.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *39,51* | *69,87* |
| *38.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,27* | *2,25* |
|  |  |  |  |  |  |
| *38.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *9,07* | *16,04* |
| *38.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,27* | *2,25* |
|  |  |  |  |  |  |
| *38.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *6,19* |
| *38.6* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *2,04* | *3,61* |
| **39** | **Е1101-11-2** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01** | **100М2** | **1,77** | |
| *39.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,5* | *0,8842* |
| *39.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,21* | *0,3714* |
|  |  |  |  |  |  |
| *39.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *2,32* | *4,1* |
| *39.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,21* | *0,3714* |
|  |  |  |  |  |  |
| *39.5* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *0,51* | *0,9019* |
| **40** | **Е1101-054-0 1 ДОП.9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ** | **100 М2** | **1,21** | |
| *40.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *83,1* | *100,18* |
| *40.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,1929* |
|  |  |  |  |  |  |
| *40.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *0,1929* |
| *40.4* |  | *ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,06* | *3,69* |
|  |  |  |  |  |  |
| *40.5* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,06* | *0,0723* |
| *40.6* |  | *ЛАХТА НАЛИВНОЙ ПОЛ ИЗНОСОСТОЙКИЙ* | *Т* | *0,3* | *0,3616* |
| **41** | **Е1101-034-0 7 ДОП. 4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ** | **100М2** | **1,21** | |
| *41.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *37,29* | *44,95* |
| *41.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,49* | *0,5907* |
|  |  |  |  |  |  |
| *41.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,22* | *0,2652* |
| *41.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,27* | *0,3255* |
|  |  |  |  |  |  |
| *41.5* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,6028* |
| *41.6* |  | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ.* | *6* | *7,23* |
| *41.7* |  | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ* | *М2* | *102* | *122,96* |
| *41.8* |  | *КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ* | *Л* | *3,33* | *4,01* |
| *41.9* |  | *ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ* | *М2* | *104* | *125,37* |
| **42** | **Е1101-40-2** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,63** | |
| *42.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *6,66* | *4,17* |
| *42.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0188* |
|  |  |  |  |  |  |
| *42.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *1,33* | *0,8326* |
| *42.4* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ.-Ч* | *2,01* | *1,26* |
| *42.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0188* |
|  |  |  |  |  |  |
| *42.6* |  | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *31,3* |
| *42.7* |  | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *31,3* |
| *42.8* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *31,3* |
| *42.9* |  | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *10,02* |
| *42.10* |  | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *16,46* |
| *42.11* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *164,64* |
| *42.12* |  | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *63,23* |
| **43** | **Е1501-027-0 1 ДОП.6** | **ОБЛИЦОВКА ПОЛОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ** | **100М2** | **0,73** | |
| *43.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *385,5* | *282,53* |
| *43.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *36,92* | *27,06* |
|  |  |  |  |  |  |
| *43.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,39* | *0,2858* |
| *43.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *2,17* | *1,59* |
| *43.5* | *110601* | *РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л* | *МАШ.-Ч* | *0,72* | *0,5277* |
| *43.6* | *331400* | *СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *34,3* | *25,14* |
| *43.7* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *0,044* |
|  |  |  |  |  |  |
| *43.8* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,5* | *0,3665* |
| *43.9* |  | *ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ИТАЛОГРАНИТ"* | *М2* | *100* | *73,29* |
| *43.10* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,015* | *0,011* |
| *43.11* |  | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,58* | *0,4251* |
| *43.12* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,3665* |
| *43.13* |  | *СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ* | *Т* | *0,32* | *0,2345* |
| *43.14* |  | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,02* | *0,0147* |
|  |  | СТЕНЫ | |  |  |
| **44** | **Е1507-017-0 3 ДОП. 4** | **ДЕМОНТАЖ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **0,90** | |
| *44.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *80,64* | *72,37* |
| *44.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,504* | *0,4523* |
|  |  |  |  |  |  |
| *44.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *2,21* | *1,99* |
| *44.4* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,546* | *0,49* |
| *44.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,504* | *0,4523* |
| **45** | **Е53-1-4** | **РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ** | **100М2** | **0,90** | |
| *45.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *51,2* | *45,95* |
| *45.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *2,87* | *2,58* |
|  |  |  |  |  |  |
| *45.3* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,74* | *2,46* |
| **46** | **Е1507-1-2** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М** | **М2** | **47,21** | |
| *46.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1* | *47,21* |
| *46.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,04* | *1,89* |
|  |  |  |  |  |  |
| *46.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *1,42* |
| *46.6* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *2,83* |
| *46.7* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,02* | *0,9442* |
|  |  |  |  |  |  |
| *46.8* |  | *ДЮБЕЛЬ* | *ШТ* | *1,5* | *70,81* |
| *46.9* |  | *ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"* | *КГ* | *0,7* | *33,05* |
| *46.10* |  | *ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ* | *М* | *1,5* | *70,81* |
| *46.11* |  | *ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ* | *М* | *1,67* | *78,84* |
| *46.12* |  | *ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ* | *М* | *1,03* | *48,63* |
| *46.13* |  | *ШУРУП ТN25* | *ШТ* | *34* | *1605,14* |
| *46.14* |  | *МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ* | *М3* | *0,041* | *1,94* |
| *46.15* |  | *ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50* | *М* | *2* | *94,42* |
| *46.16* |  | *ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40* | *М* | *0,67* | *31,63* |
| *46.17* |  | *ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ* | *М2* | *2,31* | *109,06* |
| **47** | **Е1507-016-0 1 ДОП. 4** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА** | **100 М2** | **1,24** | |
| *47.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *128,85* | *159,77* |
| *47.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,62* | *0,7688* |
|  |  |  |  |  |  |
| *47.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *7,44* |
| *47.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,21* | *0,2604* |
| *47.5* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *7,44* |
| *47.6* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,41* | *0,5084* |
|  |  |  |  |  |  |
| *47.7* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,0163* | *0,0202* |
| *47.8* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *ШТ* | *190* | *235,6* |
| *47.9* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5* | *1000 ШТ* | *0,5* | *0,62* |
| *47.10* |  | *ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"* | *Т* | *0,025* | *0,031* |
| *47.11* |  | *ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ* | *М2* | *105* | *130,2* |
| *47.12* |  | *ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ* | *100 М* | *0,75* | *0,93* |
| *47.13* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55* | *М* | *70* | *86,8* |
| *47.14* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27* | *М* | *200* | *248* |
| *47.15* |  | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27* | *ШТ* | *70* | *86,8* |
| *47.16* |  | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35* | *1000 ШТ.* | *1,4* | *1,74* |
| **48** | **Е1504-5-5 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **2,18** | |
| *48.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *25,41* | *55,5* |
| *48.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,2403* |
|  |  |  |  |  |  |
| *48.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,01* | *0,0218* |
| *48.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,2184* |
|  |  |  |  |  |  |
| *48.5* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,1376* |
| *48.6* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,005* | *0,0109* |
| *48.7* |  | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *1,83* |
| *48.8* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,6771* |
| **49** | **Е1503-1-1** | **УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ** | **100М** | **0,70** | |
| *49.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *29,38* | *20,57* |
| *49.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,077* |
|  |  |  |  |  |  |
| *49.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,02* | *0,014* |
| *49.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,09* | *0,063* |
| *49.5* |  | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *4,2* |
|  |  |  |  |  |  |
| *49.6* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,015* | *0,0105* |
| *49.7* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,0043* | *0,003* |
| **50** | **100-220** | **ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА** | **М** | **70,00** | |
| **51** | **Е1507-017-0 1 ДОП. 4** | **ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ** | **100М2** | **0,03** | |
| *51.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *146,42* | *3,95* |
| *51.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,72* | *0,0194* |
|  |  |  |  |  |  |
| *51.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,16* | *0,0853* |
| *51.4* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,78* | *0,0211* |
| *51.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,72* | *0,0194* |
|  |  |  |  |  |  |
| *51.6* |  | *СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ* | *ШТ* | *1250* | *33,75* |
| *51.7* |  | *ДЕКОРАТИВНАЯ ОБШИВКА ИЗ МДФ РАДИАТОРОВ И СТЕН, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД* | *М2* | *105* | *2,83* |
| *51.8* |  | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *КГ* | *0,0014* | *0* |
| *51.9* |  | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0* |
| *51.10* |  | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,0124* |
| *51.11* |  | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,0001* |
| *51.12* |  | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *0,0001* |
| **52** | **Е61-2-1** | **РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ** | **100М2** | **0,40** | |
| *52.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *203,07* | *80,8* |
| *52.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,67* | *0,2666* |
|  |  |  |  |  |  |
| *52.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,67* | *0,2666* |
|  |  |  |  |  |  |
| *52.4* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,35* | *0,1393* |
| *52.5* |  | *РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100* | *М3* | *2,2* | *0,8754* |
| *52.6* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,38* | *1,34* |
| **53** | **Е62-16-5** | **ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %** | **100М2** | **1,99** | |
| *53.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *28,02* | *55,76* |
| *53.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,3184* |
|  |  |  |  |  |  |
| *53.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,199* |
| *53.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *0,1194* |
|  |  |  |  |  |  |
| *53.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,24* | *0,4776* |
| *53.6* |  | *МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ* | *Т* | *0,012* | *0,0239* |
| *53.7* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,067* | *0,1333* |
| *53.8* |  | *КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ* | *КГ* | *2,43* | *4,84* |
| *53.9* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,064* | *0,1274* |
| *53.10* |  | *МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%* | *ШТ* | *3,2* | *6,37* |
| *53.11* |  | *ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ* | *М3* | *0,0044* | *0,0088* |
| *53.12* |  | *БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ* | *1000М2* | *0,0016* | *0,0032* |
|  |  | ПОТОЛОК | |  |  |
| **54** | **Е1501-47-15 ДОП. 4** | **РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ". ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М2** | **1,58** | |
| *54.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *61,48* | *96,87* |
| *54.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,74* | *5,89* |
|  |  |  |  |  |  |
| *54.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,75* | *5,9* |
| *54.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,532* | *0,8383* |
| *54.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *3,21* | *5,05* |
| **55** | **Е1501-54-1** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА** | **100М2** | **1,87** | |
| *55.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *572,87* | *1071,78* |
|  |  |  |  |  |  |
| *55.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *87,65* | *163,98* |
| *55.3* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *226,8* | *424,32* |
| *55.4* |  | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *53,35* | *99,81* |
|  |  |  |  |  |  |
| *55.5* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35* | *Т* | *0,0108* | *0,0202* |
| *55.6* |  | *ШПАТЛЕВКА "КNАUF"* | *Т* | *0,083* | *0,1553* |
| *55.7* |  | *ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNАUF"* | *Т* | *0,0025* | *0,0047* |
| *55.8* |  | *ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNАUF"* | *М2* | *118* | *220,77* |
| *55.9* |  | *НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ* | *1000ШТ* | *1,08* | *2,02* |
| *55.10* |  | *ПРОФИЛЬ 60Х27* | *М* | *840* | *1571,56* |
| *55.11* |  | *ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ* | *ШТ* | *382* | *714,68* |
| *55.12* |  | *ПРЯМОЙ ПОДВЕС* | *ШТ* | *180* | *336,76* |
| *55.13* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ* | *ШТ* | *90* | *168,38* |
| *55.14* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ* | *ШТ* | *127* | *237,6* |
| *55.15* |  | *УДЛИНИТЕЛЬ* | *ШТ* | *226* | *422,82* |
| **56** | **Е1501-52-1** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ** | **100М2** | **0,60** | |
| *56.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *387,13* | *232,82* |
|  |  |  |  |  |  |
| *56.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *41,4* | *24,9* |
| *56.3* | *700090* | *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *137,7* | *82,81* |
| *56.4* |  | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *59,28* | *35,65* |
|  |  |  |  |  |  |
| *56.5* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35* | *Т* | *0,0146* | *0,0088* |
| *56.6* |  | *ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNАUF"* | *Т* | *0,025* | *0,015* |
| *56.7* |  | *ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNАUF"* | *М2* | *108* | *64,95* |
| *56.8* |  | *НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ* | *1000ШТ* | *0,9* | *0,5413* |
| *56.9* |  | *ПРОФИЛЬ 60Х27* | *М* | *510* | *306,71* |
| *56.10* |  | *ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ* | *ШТ* | *300* | *180,42* |
| *56.11* |  | *ПРЯМОЙ ПОДВЕС* | *ШТ* | *120* | *72,17* |
| *56.12* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ* | *ШТ* | *72* | *43,3* |
| *56.13* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ* | *ШТ* | *72* | *43,3* |
| *56.14* |  | *УДЛИНИТЕЛЬ* | *ШТ* | *150* | *90,21* |
| **57** | **Е1504-5-6 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **2,47** | |
| *57.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *28,6* | *70,71* |
| *57.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,272* |
|  |  |  |  |  |  |
| *57.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,01* | *0,0247* |
| *57.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,2472* |
|  |  |  |  |  |  |
| *57.5* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,069* | *0,1706* |
| *57.6* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,0055* | *0,0136* |
| *57.7* |  | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *2,08* |
| *57.8* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,7664* |
| **РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ** | | | | | |
| **58** | **Е1001-39-1** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/** | **100М2** | **0,11** | |
| *58.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *104,28* | *11,83* |
| *58.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *13,34* | *1,51* |
|  |  |  |  |  |  |
| *58.3* |  | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,66* | *0,1882* |
| *58.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,99* | *0,2257* |
|  |  |  |  |  |  |
| *58.5* |  | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,0021* | *0,0002* |
| *58.6* |  | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0041* | *0,0005* |
| *58.7* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,016* | *0,0018* |
| *58.8* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,08* | *0,0091* |
| *58.9* |  | *ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ* | *КГ* | *37,5* | *4,25* |
| *58.10* |  | *ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ* | *М2* | *100* | *11,34* |
| **59** | **Е1001-60-02 ДОП.6** | **УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ** | **100М** | **0,31** | |
| *59.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *5,02* | *1,54* |
| *59.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0092* |
|  |  |  |  |  |  |
| *59.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0092* |
|  |  |  |  |  |  |
| *59.4* |  | *КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ* | *КГ* | *0,85* | *0,2601* |
| *59.5* |  | *НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ* | *М* | *108* | *33,05* |
| **60** | **25-526** | **РОЛЛО ЖАЛЮЗИ** | **М2** | **6,88** | |
| **61** | **Е10-01-036- 04 ДОП.6** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/** | **100 М2** | **0,40** | |
| *61.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *82,63* | *32,72* |
| *61.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,92* | *1,55* |
|  |  |  |  |  |  |
| *61.3* |  | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *2,35* | *0,9306* |
| *61.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *2,15* | *0,8514* |
| *61.5* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *6,12* | *2,42* |
| *61.6* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,57* | *0,6217* |
|  |  |  |  |  |  |
| *61.7* |  | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ* | *КГ* | *22,1* | *8,75* |
| *61.8* |  | *ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,009* | *0,0036* |
| **62** | **126-408** | **СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ** | **М2** | **39,60** | |
| **РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЫ** | | | | | |
| **63** | **Е67-8-1** | **СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ** | **100ШТ** | **0,24** | |
| *63.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *89,1* | *21,38* |
| *63.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0072* |
|  |  |  |  |  |  |
| *63.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0072* |
|  |  |  |  |  |  |
| *63.4* |  | *СВЕТИЛЬНИК LЕD РАNЕL РL-SР12030-40W 6000К 220-240VАС РRIМЕ (WIТН СLIРS)* | *ШТ* | *100* | *24* |
| **64** | **Е67-9-1** | **СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ** | **100ШТ** | **0,03** | |
| *64.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *24,1* | *0,723* |
|  |  |  |  |  |  |
| *64.2* |  | *ВЫКЛЮЧАТЕЛИ* | *ШТ* | *100* | *3* |
| **65** | **Е67-9-2** | **СМЕНА: РОЗЕТОК** | **100ШТ** | **0,10** | |
| *65.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *24,1* | *2,41* |
|  |  |  |  |  |  |
| *65.2* |  | *ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ* | *ШТ* | *100* | *10* |
| **РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА** | | | | | |
|  |  | ПОЛЫ | |  |  |
| **66** | **Е57-2-1** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,22** | |
| *66.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *11,39* | *2,54* |
| *66.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,13* | *0,029* |
|  |  |  |  |  |  |
| *66.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,13* | *0,029* |
|  |  |  |  |  |  |
| *66.4* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,47* | *0,1048* |
| **67** | **Е57-2-4** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **0,22** | |
| *67.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *111,2* | *24,8* |
| *67.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *21* | *4,68* |
|  |  |  |  |  |  |
| *67.3* |  | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ.-Ч* | *19,2* | *4,28* |
| *67.4* |  | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *38,4* | *8,56* |
| *67.5* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,8* | *0,4014* |
|  |  |  |  |  |  |
| *67.6* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *6,6* | *1,47* |
| **68** | **Е1101-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,22** | |
| *68.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *39,51* | *8,81* |
| *68.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,27* | *0,2832* |
|  |  |  |  |  |  |
| *68.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *9,07* | *2,02* |
| *68.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,27* | *0,2832* |
|  |  |  |  |  |  |
| *68.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *0,7805* |
| *68.6* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,4549* |
| **69** | **Е1101-11-2** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01** | **100М2** | **0,22** | |
| *69.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,5* | *0,1115* |
| *69.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,21* | *0,0468* |
|  |  |  |  |  |  |
| *69.3* | *111301* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *2,32* | *0,5174* |
| *69.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,21* | *0,0468* |
|  |  |  |  |  |  |
| *69.5* |  | *РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150* | *М3* | *0,51* | *0,1137* |
| **70** | **Е1101-054-0 1 ДОП.9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ** | **100 М2** | **0,22** | |
| *70.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *83,1* | *18,53* |
| *70.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,0357* |
|  |  |  |  |  |  |
| *70.3* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *0,0357* |
| *70.4* |  | *ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ* | *МАШ.-Ч* | *3,06* | *0,6824* |
|  |  |  |  |  |  |
| *70.5* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,06* | *0,0134* |
| *70.6* |  | *ЛАХТА НАЛИВНОЙ ПОЛ ИЗНОСОСТОЙКИЙ* | *Т* | *0,3* | *0,0669* |
| **71** | **Е1101-034-0 7 ДОП. 4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ** | **100М2** | **0,22** | |
| *71.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *37,29* | *8,32* |
| *71.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,49* | *0,1093* |
|  |  |  |  |  |  |
| *71.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,22* | *0,0491* |
| *71.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,27* | *0,0602* |
|  |  |  |  |  |  |
| *71.5* |  | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1115* |
| *71.6* |  | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ.* | *6* | *1,34* |
| *71.7* |  | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ* | *М2* | *102* | *22,75* |
| *71.8* |  | *КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ* | *Л* | *3,33* | *0,7426* |
| *71.9* |  | *ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ* | *М2* | *104* | *23,19* |
| **72** | **Е1101-40-2** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,18** | |
| *72.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *6,66* | *1,2* |
| *72.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,03* | *0,0054* |
|  |  |  |  |  |  |
| *72.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *1,33* | *0,2394* |
| *72.4* | *134041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ.-Ч* | *2,01* | *0,3618* |
| *72.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,03* | *0,0054* |
|  |  |  |  |  |  |
| *72.6* |  | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *9* |
| *72.7* |  | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *9* |
| *72.8* |  | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *50* | *9* |
| *72.9* |  | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *2,88* |
| *72.10* |  | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *4,73* |
| *72.11* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *47,34* |
| *72.12* |  | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *18,18* |
|  |  | СТЕНЫ | |  |  |
| **73** | **Е61-2-1** | **РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ** | **100М2** | **0,11** | |
| *73.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *203,07* | *23,15* |
| *73.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,67* | *0,0764* |
|  |  |  |  |  |  |
| *73.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,67* | *0,0764* |
|  |  |  |  |  |  |
| *73.4* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,35* | *0,0399* |
| *73.5* |  | *РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100* | *М3* | *2,2* | *0,2508* |
| *73.6* |  | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,38* | *0,3853* |
| **74** | **Е62-16-5** | **ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %** | **100М2** | **0,57** | |
| *74.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *28,02* | *16,02* |
| *74.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,0915* |
|  |  |  |  |  |  |
| *74.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,0572* |
| *74.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *0,0343* |
|  |  |  |  |  |  |
| *74.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,24* | *0,1372* |
| *74.6* |  | *МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ* | *Т* | *0,012* | *0,0069* |
| *74.7* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,067* | *0,0383* |
| *74.8* |  | *КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ* | *КГ* | *2,43* | *1,39* |
| *74.9* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,064* | *0,0366* |
| *74.10* |  | *МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%* | *ШТ* | *3,2* | *1,83* |
| *74.11* |  | *ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ* | *М3* | *0,0044* | *0,0025* |
| *74.12* |  | *БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ* | *1000М2* | *0,0016* | *0,0009* |
| **75** | **Е1503-1-1** | **УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ** | **100М** | **0,19** | |
| *75.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *29,38* | *5,7* |
| *75.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,11* | *0,0213* |
|  |  |  |  |  |  |
| *75.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,02* | *0,0039* |
| *75.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,09* | *0,0175* |
| *75.5* |  | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *6* | *1,16* |
|  |  |  |  |  |  |
| *75.6* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,015* | *0,0029* |
| *75.7* |  | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,0043* | *0,0008* |
| **76** | **100-220** | **ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА** | **М** | **19,40** | |
| **77** | **25-526** | **РОЛЛО ЖАЛЮЗИ** | **М2** | **3,44** | |
|  |  | ПОТОЛОК | |  |  |
| **78** | **Е61-1-10** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "РОТБАНД") ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,11** | |
| *78.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *89,76* | *10,01* |
| *78.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,46* | *0,0513* |
|  |  |  |  |  |  |
| *78.3* |  | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ.-Ч* | *1,68* | *0,1873* |
|  |  |  |  |  |  |
| *78.4* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,74* | *0,0825* |
| *78.5* |  | *СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"* | *Т* | *1,12* | *0,1249* |
| *78.6* |  | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,011* | *0,0012* |
| **79** | **Е62-17-5** | **ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %** | **100М2** | **0,22** | |
| *79.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *36,25* | *8,09* |
| *79.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,16* | *0,0357* |
|  |  |  |  |  |  |
| *79.3* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,1* | *0,0223* |
| *79.4* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,06* | *0,0134* |
|  |  |  |  |  |  |
| *79.5* |  | *ВОДА* | *М3* | *0,24* | *0,0535* |
| *79.6* |  | *МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ* | *Т* | *0,012* | *0,0027* |
| *79.7* |  | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,067* | *0,0149* |
| *79.8* |  | *КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ* | *КГ* | *2,43* | *0,5421* |
| *79.9* |  | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,068* | *0,0152* |
| *79.10* |  | *МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%* | *ШТ* | *3,2* | *0,7139* |
| *79.11* |  | *ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ* | *М3* | *0,0044* | *0,001* |
| *79.12* |  | *БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ* | *1000М2* | *0,0016* | *0,0004* |
| **РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | |
| **82** | **48-5417** | **ЛОГОТИП С УЗОРОМ НАДПИСЬЮ NВU САМОКЛЕЯЮЩИЕ ЛЕНТЫ** | **ШТ** | **1,00** | |
| **РАЗДЕЛ 9. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ** | | | | | |
| **83** | **Е2006-18-01 ДОП.6** | **МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ С ЛЕСТНИЦЫ** | **1КОНДИЦ.** | **1,00** | |
| *83.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,5* | *3,5* |
| *83.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,05* | *0,05* |
|  |  |  |  |  |  |
| *83.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,08* | *0,08* |
| *83.4* | *030301* | *ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)* | *МАШ.-Ч* | *0,14* | *0,14* |
| *83.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,05* | *0,05* |
| *83.6* |  | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,35* | *0,35* |
|  |  |  |  |  |  |
| *83.7* |  | *ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0* | *М* | *5* | *5* |
| *83.8* |  | *ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0* | *М* | *5* | *5* |
| *83.9* |  | *ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ* | *М* | *5* | *5* |
| *83.10* |  | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ* | *Т* | *0,0002* | *0,0002* |
| *83.11* |  | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *83.12* |  | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *83.13* |  | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ.* | *0,1* | *0,1* |
| *83.14* |  | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ* | *10 ШТ* | *1,5* | *1,5* |
| *83.15* |  | *КОРОБ ПХВ 16Х16* | *М* | *0,5* | *0,5* |
| *83.16* |  | *КОРОБ ПХВ 40Х60* | *М* | *2* | *2* |
| *83.17* |  | *КРОНШТЕЙНЫ* | *КГ* | *5* | *5* |
| *83.18* |  | *ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМАТОЧНАЯ* | *ШТ* | *1* | *1* |
| *83.19* |  | *ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА* | *М* | *10* | *10* |
| *83.20* |  | *КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х1,5* | *1000М* | *0,0055* | *0,0055* |
| *83.21* |  | *КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х2,5* | *1000М* | *0,003* | *0,003* |
| *83.22* |  | *ФРЕОН* | *Л* | *1* | *1* |
| *83.23* |  | *ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ* | *Л* | *0,02* | *0,02* |
| **84** | **55-77** | **КОНДИЦИОНЕР АRТ 48 КОЛОННОГО ТИПА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 4864ВТ/4944ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ОТ 100 ДО 130 КВ. М** | **ШТ** | **1,00** | |
| **РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | |
| **85** | **Ц1008-001-0 2 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ** | **ШТ** | **10,00** | |
| *85.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *11,7* | *117* |
|  |  |  |  |  |  |
| *85.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *1,6* |
|  |  |  |  |  |  |
| *85.3* |  | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,01* | *0,1* |
| *85.4* |  | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,4* | *4* |
| *85.5* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,1* | *1* |
| **86** | **17764-1004** | **ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-20, (12V) 20 ЗОН ПАНЕЛЬ** | **ШТ** | **10,00** | |
| **87** | **Ц1008-2-2 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **20,00** | |
| *87.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,68* | *33,6* |
|  |  |  |  |  |  |
| *87.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *3,2* |
|  |  |  |  |  |  |
| *87.3* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0* | *0,0002* |
| *87.4* |  | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0005* | *0,01* |
| *87.5* |  | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,25* | *5* |
| *87.6* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,005* | *0,1* |
| **88** | **1602-333** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141** | **ШТ** | **20,00** | |
| **89** | **Ц1008-2-2 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **2,00** | |
| *89.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,68* | *3,36* |
|  |  |  |  |  |  |
| *89.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,16* | *0,32* |
|  |  |  |  |  |  |
| *89.3* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0* | *0* |
| *89.4* |  | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0005* | *0,001* |
| *89.5* |  | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,25* | *0,5* |
| *89.6* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,005* | *0,01* |
| **90** | **1602-33335** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП 103-5/1-А3** | **ШТ** | **2,00** | |
| **91** | **Ц1008-002-0 5 ДОП. 4** | **УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИПР** | **ШТ** | **2,00** | |
| *91.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,84* | *1,68* |
|  |  |  |  |  |  |
| *91.2* |  | *КЛЕЙ 88-СА* | *КГ* | *0,01* | *0,02* |
| *91.3* |  | *ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *91.4* |  | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0002* | *0,0004* |
| *91.5* |  | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *91.6* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,002* | *0,004* |
| *91.7* |  | *ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ* | *КГ* | *0,0014* | *0,0028* |
| **92** | **1602-30110** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РIR-163D** | **ШТ** | **2,00** | |
| **93** | **Ц1004-66-6** | **УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНЫЙ СУЗ** | **ШТ** | **1,00** | |
| *93.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *6* | *6* |
|  |  |  |  |  |  |
| *93.2* |  | *МАССА ОБОРУДОВАНИЯ* | *Т* | *0,05* | *0,05* |
|  |  |  |  |  |  |
| *93.3* |  | *ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ* | *КВТ Ч* | *0,06* | *0,06* |
| *93.4* |  | *БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ* | *Т* | *0,0004* | *0,0004* |
| *93.5* |  | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *100 ШТ* | *0,05* | *0,05* |
| *93.6* |  | *ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318* | *КГ* | *0,006* | *0,006* |
| *93.7* |  | *НИТКИ СУРОВЫЕ* | *КГ* | *0,01* | *0,01* |
| *93.8* |  | *ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А* | *КГ* | *0,05* | *0,05* |
| *93.9* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30* | *КГ* | *0,01* | *0,01* |
| *93.10* |  | *СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО* | *КГ* | *0,05* | *0,05* |
| **94** | **522-145** | **СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-МИНИ-СТРОБ (КИТАЙ)** | **ШТ** | **1,00** | |
| **95** | **Ц801-121-1** | **АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1** | **ШТ** | **1,00** | |
| *95.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *2,06* | *2,06* |
|  |  |  |  |  |  |
| *95.2* |  | *ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ* | *КГ* | *2,8* | *2,8* |
| *95.3* |  | *НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| **96** | **1511-6043** | **АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, УРS-12V-7А/Н-20Н FМ-1270 (КИТАЙ), ЦВЕТ СЕРЫЙ** | **ШТ** | **1,00** | |
| **97** | **1512-20** | **КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4** | **ШТ** | **6,00** | |
| **98** | **Ц1008-003-0 3 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ** | **ШТ** | **1,00** | |
| *98.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,6* | *3,6* |
|  |  |  |  |  |  |
| *98.2* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *0,13* | *0,13* |
|  |  |  |  |  |  |
| *98.3* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0* | *0* |
| *98.4* |  | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0016* | *0,0016* |
| *98.5* |  | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |
| *98.6* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,016* | *0,016* |
| **99** | **1511-5043** | **БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-2А-12V (КИТАЙ)** | **ШТ** | **1,00** | |
| **100** | **Ц1001-55-2** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ** | **100М** | **2,50** | |
| *100.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *37,1* | *92,75* |
| *100.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *1,53* | *3,83* |
|  |  |  |  |  |  |
| *100.3* |  | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *1,53* | *3,83* |
|  |  |  |  |  |  |
| *100.4* |  | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,0006* | *0,0014* |
| *100.5* |  | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ* | *Т* | *0,0014* | *0,0035* |
| *100.6* |  | *СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30* | *100 ШТ* | *3,12* | *7,8* |
| *100.7* |  | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *36,9* | *92,25* |
| **101** | **154-772** | **ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ U/UТР САТ 6Е РЕ 4Х2Х0,52** | **М** | **250,00** | |
| **РАЗДЕЛ 11. ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ** | | | | | |
| **102** | **99-304** | **SWIТСН WIТН 32-РОRТ РОЕ+, VLАN** | **ШТ** | **2,00** | |
| **103** | **858-562** | **КОННЕКТОР RJ-45,КАТЕГОРИЯ 6Е** | **ШТ** | **62,00** | |
| **104** | **Ц0802-148-1** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **3,00** | |
| *104.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *12,4* | *37,2* |
| *104.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *3,78* | *11,34* |
|  |  |  |  |  |  |
| *104.4* | *021102* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,39* | *1,17* |
| *104.5* | *030408* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)* | *МАШ.-Ч* | *3* | *9* |
| *104.6* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,39* | *1,17* |
|  |  |  |  |  |  |
| *104.7* |  | *ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123* | *Т* | *0,0001* | *0,0002* |
| *104.8* |  | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ* | *Т* | *0* | *0,0001* |
| *104.9* |  | *РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ* | *Т* | *0,0008* | *0,0024* |
| *104.10* |  | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,0041* | *0,0123* |
| *104.11* |  | *КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ* | *1000ШТ* | *0,0083* | *0,025* |
| *104.12* |  | *ЛЕНТА К226* | *100М* | *0,0096* | *0,0288* |
| *104.13* |  | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30* | *КГ* | *0,5* | *1,5* |
| **105** | **151-300** | **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UТР 4 КСВППЭТ6Е 4Х2Х0,52** | **М** | **300,00** | |
| **106** | **Ц0802-396-2 0** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ** | **100 М** | **1,80** | |
| *106.1* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *15,99* | *28,78* |
| *106.2* |  | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ.-Ч* | *0,28* | *0,504* |
|  |  |  |  |  |  |
| *106.3* | *330206* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ.-Ч* | *1,66* | *2,99* |
| *106.4* |  | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,141* | *0,2538* |
| *106.5* |  | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ.-Ч* | *0,14* | *0,252* |
|  |  |  |  |  |  |
| *106.6* |  | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ* | *Т* | *0,001* | *0,0018* |
| *106.7* |  | *ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ* | *10 ШТ* | *20* | *36* |
| **107** | **18-86** | **КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 20ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ** | **М** | **180,00** | |
| **108** | **858-585** | **РОЗЕТКА ВНЕШНЯЯ (НАКЛАДНАЯ), 2 ПОРТА RJ-45, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, КАТЕГОРИЯ 6Е, БЕЛАЯ** | **ШТ** | **49,00** | |
| **109** | **88-532** | **ШКАФ(СЕРВЕР) UNIТ27** | **ШТ** | **1,00** | |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |
| **1** |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ** | **ЧЕЛ.-Ч** |  | **5320,34** |
| **2** |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ** | **ЧЕЛ.-Ч** |  | **165,31** |
|  |  | **РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |  |  |  |
| **3** |  | **МАССА ОБОРУДОВАНИЯ** | **Т** |  | **0,05** |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| **4** |  | **АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **4,27** |
| **5** | **111301** | **ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **41,14** |
| **7** | **330206** | **ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **333,97** |
| **8** |  | **КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН** | **МАШ.-Ч** |  | **60,55** |
| **9** |  | **КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **6,47** |
| **10** | **021102** | **КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **1,17** |
| **11** | **030301** | **ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)** | **МАШ.-Ч** |  | **0,14** |
| **12** | **030408** | **ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)** | **МАШ.-Ч** |  | **9** |
| **13** | **134041** | **ШУРУПОВЕРТЫ** | **МАШ.-Ч** |  | **2,28** |
| **14** |  | **МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **121,09** |
| **17** |  | **ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **20,27** |
| **18** | **700090** | **ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **772,42** |
| **19** | **110601** | **РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л** | **МАШ.-Ч** |  | **0,7617** |
| **20** | **331441** | **РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **0,236** |
| **21** | **331400** | **СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **36,29** |
| **22** |  | **УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)** | **МАШ.-Ч** |  | **0,1382** |
| **23** | **134041** | **ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **23,79** |
| **24** |  | **АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **0,7967** |
| **25** |  | **АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **16,91** |
| **26** |  | **АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т** | **МАШ.-Ч** |  | **1,17** |
| **27** |  | **ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **0,35** |
| **28** |  | **ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **197,51** |
| **29** |  | **ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **6,93** |
| **30** |  | **РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л** | **МАШ.-Ч** |  | **0,1873** |
| **31** |  | **ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | **МАШ.-Ч** |  | **9** |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |
| **32** |  | **БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ** | **М3** |  | **11,09** |
| **33** |  | **ВОДА** | **М3** |  | **0,93** |
| **34** |  | **ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ** | **КГ** |  | **2,8** |
| **35** |  | **ВОДА** | **М3** |  | **15,42** |
| **36** |  | **РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150** | **М3** |  | **8,04** |
| **37** |  | **СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"** | **Т** |  | **0,1249** |
| **38** |  | **ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0** | **М** |  | **5** |
| **39** |  | **ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0** | **М** |  | **5** |
| **40** |  | **СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ** | **ШТ** |  | **54** |
| **41** |  | **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ** | **КВТ Ч** |  | **0,06** |
| **42** |  | **УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА** | **ШТ** |  | **56,7** |
| **43** |  | **УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА** | **ШТ** |  | **56,7** |
| **44** |  | **СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА** | **ШТ** |  | **56,7** |
| **45** |  | **ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА** | **ШТ** |  | **18,14** |
| **46** |  | **ДЕКОРАТИВНАЯ ОБШИВКА ИЗ МДФ РАДИАТОРОВ И СТЕН, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД** | **М2** |  | **4,54** |
| **47** |  | **ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ** | **КГ** |  | **0,0001** |
| **48** |  | **ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ** | **М** |  | **5** |
| **49** |  | **БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ** | **Т** |  | **0,0004** |
| **50** |  | **БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ** | **Т** |  | **0,0002** |
| **51** |  | **БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **52** |  | **ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **53** |  | **ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35** | **Т** |  | **0,0415** |
| **54** |  | **ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ** | **Т** |  | **0,0003** |
| **55** |  | **ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ** | **Т** |  | **0,0006** |
| **56** |  | **ДЮБЕЛЬ** | **ШТ** |  | **101,58** |
| **57** |  | **ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ИТАЛОГРАНИТ"** | **М2** |  | **105,79** |
| **58** |  | **ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л** | **ШТ.** |  | **0,1** |
| **59** |  | **МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ** | **Т** |  | **0,0334** |
| **60** |  | **ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3** | **Т** |  | **0,0262** |
| **61** |  | **ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ** | **10 ШТ** |  | **29,82** |
| **62** |  | **ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ** | **10 ШТ** |  | **1,5** |
| **63** |  | **КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ** | **ШТ** |  | **501,03** |
| **64** |  | **КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5** | **1000 ШТ** |  | **1,32** |
| **65** |  | **ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"** | **Т** |  | **0,0659** |
| **66** |  | **ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ** | **М2** |  | **276,88** |
| **67** |  | **ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ** | **100 М** |  | **1,98** |
| **68** |  | **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55** | **М** |  | **184,59** |
| **69** |  | **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27** | **М** |  | **527,4** |
| **70** |  | **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27** | **ШТ** |  | **184,59** |
| **71** |  | **КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ** | **Т** |  | **0,6889** |
| **72** |  | **БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ** | **100 ШТ** |  | **0,05** |
| **73** |  | **ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123** | **Т** |  | **0,0002** |
| **74** |  | **ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318** | **КГ** |  | **0,006** |
| **75** |  | **ГРУНТОВКА** | **Т** |  | **0,153** |
| **76** |  | **КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ** | **КГ** |  | **7,07** |
| **77** |  | **КЛЕЙ 88-СА** | **КГ** |  | **0,02** |
| **78** |  | **ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ** | **Т** |  | **0,2191** |
| **79** |  | **КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)** | **Т** |  | **0,6136** |
| **80** |  | **ЛАХТА НАЛИВНОЙ ПОЛ ИЗНОСОСТОЙКИЙ** | **Т** |  | **0,6797** |
| **81** |  | **МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ** | **Т** |  | **0,0218** |
| **82** |  | **ШПАТЛЕВКА "КNАUF"** | **Т** |  | **0,2518** |
| **83** |  | **ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNАUF"** | **Т** |  | **0,0226** |
| **84** |  | **ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNАUF"** | **М2** |  | **422,95** |
| **85** |  | **ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **86** |  | **ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **87** |  | **НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД** | **Т** |  | **0,0001** |
| **88** |  | **МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%** | **ШТ** |  | **8,91** |
| **89** |  | **КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ** | **КГ** |  | **0,113** |
| **90** |  | **ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ** | **Т** |  | **0,0018** |
| **91** |  | **ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ** | **Т** |  | **0,0036** |
| **92** |  | **ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ** | **ШТ** |  | **298,24** |
| **93** |  | **ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"** | **КГ** |  | **47,4** |
| **94** |  | **ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ** | **М** |  | **101,58** |
| **95** |  | **ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ** | **М** |  | **113,09** |
| **96** |  | **ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ** | **М** |  | **69,75** |
| **97** |  | **ШУРУП ТN25** | **ШТ** |  | **2302,48** |
| **98** |  | **БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ** | **М3** |  | **0,0199** |
| **99** |  | **МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ** | **М3** |  | **2,78** |
| **100** |  | **ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50** | **М** |  | **135,44** |
| **101** |  | **ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40** | **М** |  | **45,37** |
| **102** |  | **ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ** | **М3** |  | **0,0123** |
| **103** |  | **РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ** | **Т** |  | **0,0024** |
| **104** |  | **НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ** | **1000ШТ** |  | **3,82** |
| **105** |  | **ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25** | **М2** |  | **6,41** |
| **106** |  | **ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА** | **М3** |  | **0,0106** |
| **107** |  | **ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА** | **М3** |  | **0,0065** |
| **108** |  | **ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА** | **М3** |  | **0,0109** |
| **109** |  | **ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ** | **КГ** |  | **4,96** |
| **110** |  | **КОРОБ ПХВ 16Х16** | **М** |  | **0,5** |
| **111** |  | **КОРОБ ПХВ 40Х60** | **М** |  | **2** |
| **112** |  | **БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **113** |  | **ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ** | **10 ШТ** |  | **36** |
| **114** |  | **НИТКИ СУРОВЫЕ** | **КГ** |  | **0,01** |
| **115** |  | **РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100** | **М3** |  | **1,13** |
| **116** |  | **ВЕТОШЬ** | **КГ** |  | **4,03** |
| **117** |  | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** | **ШТ** |  | **5** |
| **118** |  | **ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ** | **КГ** |  | **12,18** |
| **119** |  | **КРОНШТЕЙНЫ** | **КГ** |  | **5** |
| **120** |  | **ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА** | **М** |  | **114,53** |
| **121** |  | **ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМАТОЧНАЯ** | **ШТ** |  | **1** |
| **122** |  | **ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ** | **М2** |  | **156,43** |
| **123** |  | **СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ** | **Т** |  | **0,3385** |
| **124** |  | **СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ** | **Т** |  | **0,0212** |
| **125** |  | **ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ** | **Т** |  | **0,0001** |
| **126** |  | **БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ** | **100ШТ** |  | **0,0123** |
| **127** |  | **КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ** | **1000ШТ** |  | **0,025** |
| **128** |  | **ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА** | **М** |  | **10** |
| **129** |  | **ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А** | **КГ** |  | **0,05** |
| **130** |  | **ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ** | **ШТ** |  | **20** |
| **131** |  | **ПРОФИЛЬ 60Х27** | **М** |  | **2855,19** |
| **132** |  | **ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ** | **ШТ** |  | **1339,37** |
| **133** |  | **ПРЯМОЙ ПОДВЕС** | **ШТ** |  | **618,27** |
| **134** |  | **СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ** | **ШТ** |  | **316,35** |
| **135** |  | **СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ** | **ШТ** |  | **428,61** |
| **136** |  | **УДЛИНИТЕЛЬ** | **ШТ** |  | **775,87** |
| **137** |  | **НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ** | **М** |  | **38,56** |
| **138** |  | **СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30** | **100 ШТ** |  | **7,8** |
| **139** |  | **ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ** | **10 ШТ** |  | **102,05** |
| **140** |  | **ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ** | **М2** |  | **13,23** |
| **141** |  | **СВЕТИЛЬНИК LЕD РАNЕL РL-SР12030-40W 6000К 220-240VАС РRIМЕ (WIТН СLIРS)** | **ШТ** |  | **47** |
| **142** |  | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х1,5** | **1000М** |  | **0,0055** |
| **143** |  | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х2,5** | **1000М** |  | **0,003** |
| **144** |  | **ЛЕНТА К226** | **100М** |  | **0,0288** |
| **145** |  | **ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40** | **КГ** |  | **1,13** |
| **146** |  | **ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30** | **КГ** |  | **1,51** |
| **147** |  | **ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ** | **КГ** |  | **0,0028** |
| **148** |  | **ФРЕОН** | **Л** |  | **1** |
| **149** |  | **ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ** | **Т** |  | **0,0055** |
| **150** |  | **БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ** | **1000М2** |  | **0,0045** |
| **151** |  | **КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35** | **1000 ШТ.** |  | **3,69** |
| **152** |  | **КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ** | **ШТ.** |  | **13,59** |
| **153** |  | **ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ** | **М2** |  | **231,08** |
| **154** |  | **КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ** | **Л** |  | **7,54** |
| **155** |  | **ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ** | **Л** |  | **0,02** |
| **156** |  | **ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ** | **М2** |  | **235,61** |
| **159** |  | **СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** | **КГ** |  | **0,05** |
| **160** |  | **МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ** | **Т** |  | **41,87** |