ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/н** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик | АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| 2 | Основание для разработки | Операционные расходы по текущему ремонту на 2021 год по АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
| 3 | Вид строительства | Текущий ремонт здания Самаркандского областного филиала, расположенного по адресу: Самаркандская область, г.Самарканд, ул.М.Улугбек, дом №1 |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Наименование проектной организации | ЧП «Заркамрус Курилиш лойиха» |
| 6 | 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 арендный договор);* Наличие инженерно-технических работников более 1-го человека (инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр) на постоянной основе не менее 2 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*; Наличие денежный средства на начало текущего ремонта не менее 20 % от сметной стоимости *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*  Среднегодовой оборот не менее 200,0 млн. сум *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка)*;  Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ)*. |
| 7 | 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 |
| 8 | Срок начало и окончания работ | Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание через 40 дней. |
| 9 | Основные объёмы работ | Отделочные работы и ремонтные работы. |
| 10 | 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. |
| 11 | 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;-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. |
| 12 | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы (или 100 % оплата после окончания работ) |
| 13 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ |  Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производству и приемке работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) год после акта приёмки. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Текущий ремонт здания НБУ банка в г. Самарканде |
|  | (наименование стройки) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ** |
|  | (локальная ресурсная смета) |
|  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |
| Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ |
| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество  | Сметная стоимость |
| в базисном уровне |
| на.ед.изм. |  общая  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  **6**  |
|   |
| **2 ЭТАЖ** |
|   | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |  |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | **354,4742** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|   |
|   | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |   |  |  |  |
| 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | **3,179** |   |   |
| 2 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | **0,032868** |   |   |
| 3 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | **5,513** |   |   |
| 4 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | **3,2912** |   |   |
| 5 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | **0,076032** |   |   |
| 6 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | **0,7598** |   |   |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | **0,494202** |   |   |
| 8 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | **0,117018** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|   |
|   | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |  |
| 13 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **9,1** |   |   |
| 14 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **9,1** |   |   |
| 15 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **52** |   |   |
| 16 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **20,8** |   |   |
| 17 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | **1,3068** |   |   |
| 20 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | **34,19** |   |   |
| 21 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | **0,28173** |   |   |
| 22 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | **10,5534** |   |   |
| 24 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | **0,022395** |   |   |
| 25 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | **0,13004** |   |   |
| 27 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | **341,9** |   |   |
| 29 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | **22,6892** |   |   |
| 30 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | **1,98** |   |   |
| 8 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | **43,68** |   |   |
| 9 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН | М2 | **37,492** |   |   |
| 10 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | **10,92** |   |   |
| 11 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | **54,6** |   |   |
| 12 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | **58,604** |   |   |
| 13 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | **40,404** |   |   |
| 14 | ШУРУП TN25 | ШТ | **364** |   |   |
| 15 | ШУРУП TN35 | ШТ | **1019,2** |   |   |
| 16 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | **72,8** |   |   |
| 17 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | **22,204** |   |   |
| 18 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | **152,88** |   |   |
| 31 | ВЕТОШЬ | КГ | **2,7618** |   |   |
| 32 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | **131,3** |   |   |
| 33 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | **0,038016** |   |   |
| 34 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | **9,24** |   |   |
| 35 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | **157,08** |   |   |
| 36 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | **5,1282** |   |   |
| 37 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | **160,16** |   |   |
| 40 | ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ПМ | **3,7** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|  | **ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ** | **СУМ** |  |  |  |
|   | ИТОГО  | СУМ |  |  |  |
|   |
|   | **ОБОРУДОВАНИЕ** |   |  |  |  |
| 1 | ЖАЛЮЗИ | М2 | **9** |   |   |
| 2 | ЦВЕТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ | ШТ | **4** |   |   |
|  | **ИТОГО**  | **СУМ** |  |  |  |
|  | **ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ** | **СУМ** |  |  |  |
|   | ИТОГО  | СУМ |  |  |  |
|   | ВСЕГО |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3 ЭТАЖ** |
|   | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |  |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | **76,631** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|   |
|   | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |   |  |  |  |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | **0,3059** |   |   |
| 4 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | **0,4623** |   |   |
| 5 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | **0,3272** |   |   |
| 6 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | **0,1633** |   |   |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | **0,0987** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|   |
|   | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |  |
| 8 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **1,61** |   |   |
| 9 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **1,61** |   |   |
| 10 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **9,2** |   |   |
| 11 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | **3,68** |   |   |
| 12 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | **6,049** |   |   |
| 13 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | **0,07953** |   |   |
| 14 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | **0,00632** |   |   |
| 15 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | **0,03669** |   |   |
| 16 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | **60,49** |   |   |
| 17 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | **6,4452** |   |   |
| 18 | ВЕТОШЬ | КГ | **0,7358** |   |   |
| 19 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | **23,23** |   |   |
| 20 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | **2,04** |   |   |
| 21 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | **34,68** |   |   |
| 22 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | **1,1322** |   |   |
| 23 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | **35,36** |   |   |
|  | **ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:** | **СУМ** |  |  |  |
|  | **ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ** | **СУМ** |  |  |  |
|   | ИТОГО  | СУМ |  |  |  |
|   |
|   | **ОБОРУДОВАНИЕ** |   |  |  |  |
| 1 | ЖАЛЮЗИ | М2 | **8** |   |   |
|  | **ИТОГО**  | **СУМ** |  |  |  |
|  | **ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ** | **СУМ** |  |  |  |
|   | ИТОГО  | СУМ |  |  |  |
|   | ВСЕГО |   |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** №  |
|  | (локальная ресурсная смета) |
|  |  |  |  |  |   |
| на  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) |
|  |  |  |  |  |  |
| Основание: |   |
| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|   |
|   |   | **2 ЭТАЖ** |   |   |
| **1** | **Е57-002-08** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ** | **100М2** | **1,5400** |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 62,5086 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 1,0318 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 1,0318 |
| 1.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,08 | 4,7432 |
| **2** | **Е1101-034-07 ДОП. 4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **1,5400** |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 57,4266 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 | 0,7546 |
| 2.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,3388 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,4158 |
| 2.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,77 |
| 2.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 9,24 |
| 2.7 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 102 | 157,08 |
| 2.8 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 5,1282 |
| 2.9 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 160,16 |
| **3** | **Е4604-012-03** | **РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ** | **100М2** | **0,0198** |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 2,0574 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,153252 |
| 3.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,153252 |
| **4** | **Е63-010-01** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК** | **100М2** | **0,1800** |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,31 | 1,3158 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,036 |
| 4.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,036 |
| **13** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2** | **36,4000** |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 47,32 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 2,912 |
| 13.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,456 |
| 13.6 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,08 | 2,912 |
| 13.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,456 |
| 13.8 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 43,68 |
| 13.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН | М2 | 1,03 | 37,492 |
| 13.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 10,92 |
| 13.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 54,6 |
| 13.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 58,604 |
| 13.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 40,404 |
| 13.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 364 |
| 13.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 1019,2 |
| 13.16 | 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 2 | 72,8 |
| 13.17 | 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 0,61 | 22,204 |
| 13.18 | 44617 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 4,2 | 152,88 |
| **6** | **Е1504-027-05 ДОП. 4** | **ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН** | **100М2** | **2,8400** |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 34,0516 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,1136 |
| 6.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0284 |
| 6.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0852 |
| 6.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,08236 |
| 6.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 12,496 |
| 6.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,426 |
| **7** | **Е1504-027-06 ДОП. 4** | **ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,4900** |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 24,585 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,0745 |
| 7.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0149 |
| 7.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0596 |
| 7.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,04768 |
| 7.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 6,556 |
| 7.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,2235 |
| **8** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **2,8400** |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 72,1644 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,3124 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0284 |
| 8.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,284 |
| 8.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,17892 |
| 8.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0142 |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,3856 |
| 8.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,8804 |
| **9** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,4900** |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 42,614 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,1639 |
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0149 |
| 9.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,149 |
| 9.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,10281 |
| 9.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,008195 |
| 9.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,2516 |
| 9.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,4619 |
| **10** | **Е1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ** | **100М2** | **0,0198** |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 1,7715 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,07227 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,032868 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,191862 |
| 10.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,076032 |
| 10.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,039402 |
| 10.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,117018 |
| 10.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 1,3068 |
| 10.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 10,5534 |
| 10.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 100 | 1,98 |
| 10.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,038016 |
| **11** | **С** | **ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ** | **ПМ** | **3,7000** |
| **12** | **Е1101-040-03 ДОП. 6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **1,3000** |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 8,658 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,039 |
| 12.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 1,729 |
| 12.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 2,613 |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,039 |
| 12.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 9,1 |
| 12.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 9,1 |
| 12.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 52 |
| 12.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 20,8 |
| 12.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 34,19 |
| 12.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 341,9 |
| 12.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 131,3 |
| **13** | **С** | **ЖАЛЮЗИ** | **М2** | **9,0000** |
| **14** | **С** | **ЦВЕТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ** | **ШТ** | **4,0000** |
|   |   | **3 ЭТАЖ** |   |   |
| **15** | **Е57-002-08** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ** | **100М2** | **0,3400** |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 13,8006 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,2278 |
| 15.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,2278 |
| 15.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,08 | 1,0472 |
| **16** | **Е1101-034-07 ДОП. 4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **0,3400** |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 12,6786 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 | 0,1666 |
| 16.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0748 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0918 |
| 16.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,17 |
| 16.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 2,04 |
| 16.7 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 102 | 34,68 |
| 16.8 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 1,1322 |
| 16.9 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 35,36 |
| **17** | **Е1101-040-03 ДОП. 6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,2300** |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 1,5318 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0069 |
| 17.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,3059 |
| 17.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,4623 |
| 17.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0069 |
| 17.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,61 |
| 17.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,61 |
| 17.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 9,2 |
| 17.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 3,68 |
| 17.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 6,049 |
| 17.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 60,49 |
| 17.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 23,23 |
| **18** | **Е1504-027-05 ДОП. 4** | **ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,8900** |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 10,6711 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0356 |
| 18.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0089 |
| 18.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0267 |
| 18.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,02581 |
| 18.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 3,916 |
| 18.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,1335 |
| **19** | **Е1504-027-06 ДОП. 4** | **ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,3400** |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 5,61 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,017 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0034 |
| 19.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0136 |
| 19.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,01088 |
| 19.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 1,496 |
| 19.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,051 |
| **20** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **0,8900** |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 22,6149 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,0979 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0089 |
| 20.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,089 |
| 20.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,05607 |
| 20.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00445 |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7476 |
| 20.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,2759 |
| **21** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,3400** |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 9,724 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,0374 |
| 21.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0034 |
| 21.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,034 |
| 21.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,02346 |
| 21.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,00187 |
| 21.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2856 |
| 21.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1054 |
| **22** | **С** | **ЖАЛЮЗИ** | **М2** | **8,0000** |
|   |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** |   |  |  |
|   |
|   |   | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |   | 409,6352 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч |   | 4,3524 |
|   |   | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |   |  |  |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |   | 2,0349 |
| 4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч |   | 0,032868 |
| 5 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч |   | 3,0753 |
| 6 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |   | 2,2784 |
| 7 | 1613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ.-Ч |   | 0,71708 |
| 8 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч |   | 0,076032 |
| 9 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |   | 0,9231 |
| 10 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |   | 0,592902 |
| 11 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |   | 0,117018 |
|   |   | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |   |  |  |
| 12 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 |   | 0,02184 |
| 13 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ |   | 10,71 |
| 14 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ |   | 10,71 |
| 15 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ |   | 61,2 |
| 16 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ |   | 24,48 |
| 17 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М |   | 1,3068 |
| 18 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ | Т |   | 0,000728 |
| 19 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т |   | 0,17836 |
| 20 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ |   | 40,239 |
| 21 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т |   | 0,36126 |
| 22 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ |   | 10,5534 |
| 23 | 31683 | КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ | Т |   | 0,001747 |
| 24 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т |   | 0,028715 |
| 25 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т |   | 0,16673 |
| 26 | 32402 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 4-Х СЛОЙНЫЙ | М2 |   | 38,22 |
| 27 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ |   | 402,39 |
| 28 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М |   | 0,62244 |
| 29 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 |   | 29,1344 |
| 30 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 |   | 1,98 |
| 31 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ |   | 3,4976 |
| 32 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М |   | 154,53 |
| 33 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ |   | 0,038016 |
| 34 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ |   | 11,28 |
| 35 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 |   | 191,76 |
| 36 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л |   | 6,2604 |
| 37 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 |   | 195,52 |
| 38 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т |   | 5,7904 |
| 39 |   | ЖАЛЮЗИ | М2 |   | 17 |
| 40 |   | ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ПМ |   | 3,7 |
| 41 |   | ЦВЕТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ | ШТ |   | 4 |