|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ | | | | | | | | |
|  | | **на Ремонт актового зала гимназии №3 г.Иваново.** | | | | | | |
| (наименование здания или сооружения) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр единичной расценки | | Наименование работ | | | Единица измерения | Количество |  |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ФЕРр56-1-01 | | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | | | 100 коробок | 0,13 |  |
| 1/0,13 | | |
| 2 | ФЕРр56-2-02 | | Снятие оконных переплетов остекленных | | | 100 м2 оконных переплетов | 0,598 |  |
| 2/0,598 | | |
| 3 | ФЕРр56-3-02 | | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | | | 100 м2 | 0,26 |  |
| 3/0,26 | | |
| 4 | ФЕР10-01-034-06 | | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | | | 100 м2 проемов | 0,598 |  |
| 4/0,598 | | |
| 5 | ФЕР10-01-035-01 | | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | | | 100 п. м | 0,26 |  |
| 5/0,26 | | |
| 6 | ФЕРр58-20-01 | | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | | | 100 м | 0,26 |  |
| 6/0,26 | | |
| 7 | ФЕР15-01-050-01 | | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | | | 100 м2 облицовки | 0,336 |  |
| 7/0,336 | | |
| 8 | 201-1016 | | Сэндвич-панель наполнителем из минеральной ваты (Россия) | | | м2 | 34,07 |  |
| 8/34,07 | | |
| 9 | ФЕРр61-7-01 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | | | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,336 |  |
| 9/0,336 | | |
| 10 | ФЕР46-04-012-03 | | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | | | 100 м2 | 0,1125 |  |
| 10/0,1125 | | |
| 11 | ФЕР46-02-007-01 | | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | | | 1 м3 | 0,8 |  |
| 11/0,8 | | |
| 12 | ФЕР10-01-047-04 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | | | 100 м2 проемов | 0,046 |  |
| 12/0,046 | | |
| 13 | ФЕР10-01-039-01 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | 100 м2 проемов | 0,0505 |  |
| 13/0,0505 | | |
| 14 | 203-8097 | | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном (с фурнитурой) | | | м2 | 5,05 |  |
| 14/5,05 | | |
| 15 | ФЕР10-01-039-05 | | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (в полу сцены) | | | 100 м2 проемов | 0,01 |  |
| 15/0,01 | | |
| 16 | 101-0894 | | Скобяные изделия | | | комплект | 1 |  |
| 16/1 | | |
| 17 | ФЕР15-02-019-03 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен(84+89) | | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,73 |  |
| 17/1,73 | | |
| 18 | ФЕР15-04-027-05 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску(84+65.6+23) | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,726 |  |
| 18/1,726 | | |
| 19 | ФЕР15-04-049-06 | | Декоративная отделка поверхностей под шелк (прим.) | | | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,84 |  |
| 19/0,84 | | |
| 20 | ФЕР15-04-049-04 | | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием Vincent- D2 с лессировкой воском | | | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,656 |  |
| 22/0,656 | | |
| 21 | ФЕР10-05-001-01 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,091 |  |
| 23/0,091 | | |
| 22 | ФЕР10-05-001-02 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) с одним дверным проемом (на сцене) | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,078 |  |
| 24/0,078 | | |
| 23 | ФЕР15-04-027-05 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску(84+65.6) | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,338 |  |
| 25/0,338 | | |
| 24 | ФЕР15-04-005-05 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(33.8+23) | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,568 |  |
| 26/0,568 | | |
| 25 | ФЕР10-05-009-01 | | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) оконным проемом(стены низ с нишами отоления и задняя стена) | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,405 |  |
| 27/0,405 | | |
| 26 | ФЕР15-04-005-03 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (на сцене) | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,89 |  |
| 28/0,89 | | |
| 27 | ФЕРр62-42-01 | | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором(протравка грибка - откосы потолок (265.8 х1.6+33.6) | | | 100 м2 протравленной поверхности | 4,59 |  |
| 29/4,59 | | |
| 28 | ФЕР15-01-054-01 | | Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых | | | 100 отверстий | 0,24 |  |
| 30/0,24 | | |
| 29 | ФЕР15-01-047-16 | | Устройство потолков реечных алюминиевых | | | 100 м2 поверхности облицовки | 0,261 |  |
| 31/0,261 | | |
| 30 | ФЕР15-01-051-03 | | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью более 50 м2 | | | 100 м2 облицовки | 1,136 |  |
| 32/1,136 | | |
| 31 | ФЕР10-05-011-02 | | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" одноуровневых (П 113)(30.1+96) | | | 100 м2 потолка | 1,261 |  |
| 33/1,261 | | |
| 32 | ФЕР15-04-027-06 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,261 |  |
| 34/1,261 | | |
| 33 | ФЕР15-04-005-10 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,261 |  |
| 35/1,261 | | |
| 34 | ФЕР08-07-002-01 | | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | | | 100 м2 горизонтальной проекции | 1,136 |  |
| 36/1,136 | | |
| 35 | ФЕР10-01-059-01 | | Установка решеток радиаторных | | | 100 шт. изделий | 0,11 |  |
| 37/0,11 | | |
| 36 | 101-3055 | | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,9 м | | | шт. | 11 |  |
| 38/11 | | |
| 37 | ФЕРр57-2-07 | | Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит | | | 100 м2 покрытия | 0,586 |  |
| 39/0,586 | | |
| 38 | ФЕРр57-4-05 | | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%(люк-1м2) | | | 100 м2 | 0,576 |  |
| 40/0,576 | | |
| 39 | ФЕРр59-1-02 | | Разборка деревянных крылец с площадками и ступенями | | | 100 м2 горизонтальной проекции | 0,43 |  |
| 41/0,43 | | |
| 40 | ФЕР10-01-053-01 | | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | | | 1 м3 | 2 |  |
| 42/2 | | |
| 41 | ФЕР11-01-033-01 | | Устройство покрытий(подступенки) дощатых толщиной 28 мм | | | 100 м2 покрытия | 0,2 |  |
| 43/0,2 | | |
| 42 | ФЕР11-01-033-02 | | Устройство покрытий(ступеньки) дощатых толщиной 36 мм | | | 100 м2 покрытия | 0,43 |  |
| 44/0,43 | | |
| 43 | ФЕР11-01-034-04 | | Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом(58.6+43+20) | | | 100 м2 покрытия | 1,216 |  |
| 45/1,216 | | |
| 44 | ФЕР11-01-049-01 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | | 100 м профиля | 0,896 |  |
| 46/0,896 | | |
| 45 | ФСЦпг01-01-01-041 | | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | | | 1 т груза | 18,2 |  |
| 47/18,2 | | |
| 46 | ФСЦпг03-21-01-015 | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. | | | 1 т груза | 18,2 |  |
| 48/18,2 | | |
| 47 | ФЕР46-03-011-01 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2(70+50) | | | 100 м борозд | 1,2 |  |
| 49/1,2 | | |
| 48 | ФЕРр53-14-01 | | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | | | 10 м трещин | 12 |  |
| 50/12 | | |
| 49 | ФЕРм08-03-573-04 | | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | | | 1 шт. | 2 |  |
| 51/2 | | |
| 50 | ФЕРм08-03-575-01 | | Прибор или аппарат | | | 1 шт. | 33 |  |
| 54/33 | | |
| 51 | 509-1627 | | Устройства защитного отключения "Legrand" серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | | | шт. | 11 |  |
| 57/11 | | |
| 52 | ФЕРм08-03-574-01 | | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | | | 100 жил | 1,54 |  |
| 58/1,54 | | |
| 53 | ФЕРм08-03-526-01 | | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | | | 1 шт. | 1 |  |
| 59/1 | | |
| 54 | ФЕРм08-03-596-01 | | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью 500 Вт | | | 100 шт. | 0,02 |  |
| 61/0,02 | | |
| 55 | ФЕРм08-03-591-02 | | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | 0,05 |  |
| 63/0,05 | | |
| 56 | 509-1201 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки ВС10-1 | | | шт. | 3 |  |
| 64/3 | | |
| 57 | ФЕРм08-03-591-05 | | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | 0,02 |  |
| 65/0,02 | | |
| 58 | ФЕРм08-03-591-09 | | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | 0,14 |  |
| 67/0,14 | | |
| 59 | ФЕРм08-03-593-06 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | | | 100 шт. | 0,15 |  |
| 71/0,15 | | |
| 60 | ФЕРм08-03-594-13 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | | | 100 шт. | 0,28 |  |
| 73/0,28 | | |
| 61 | ФЕРм08-02-410-01 | | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм(прим.) | | | 100 м | 7 |  |
| 75/7 | | |
| 62 | ФЕРм08-02-412-02 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | | | 100 м | 7 |  |
| 77/7 | | |
| 63 | ФЕРм08-02-412-10 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | | | 100 м | 0,5 |  |
| 78/0,5 | | |
| 64 | ФЕРр67-3-01 | | Демонтаж кабеля(перекладка кабеля сигнализации в штробы) | | | 100 м | 0,5 |  |
| 83/0,5 | | |
| 65 | ФЕРм08-02-403-02 | | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий (провод БУ) | | | 100 м | 0,5 |  |
| 84/0,5 | | |
| 66 | ФЕРр65-30-01 | | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | | | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,065 |  |
| 85/0,065 | | |
| 67 | ФЕРр65-19-01 | | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | | 100 шт. | 0,13 |  |
| 86/0,13 | | |
| 68 | ФЕРр65-15-02 | | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм | | | 100 м трубопровода | 0,526 |  |
| 87/0,526 | | |
| 69 | ФЕР18-03-001-01 | | Установка радиаторов чугунных (13шт.х15) | | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,3842 |  |
| 88/0,3842 | | |
| 70 | ФЕРр65-25-01 | | Смена воздушных кранов радиаторов | | | 100 шт. | 0,13 |  |
| 89/0,13 | | |
| 71 | ФЕР15-04-030-03 | | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,423 |  |
| 90/0,423 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |