УТВЕРЖДАЮ

Заведующая МДОУ №157

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глебова И.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г.

Ведомость объемов на ремонтные работы (ремонт прачечной)

капитальный ремонт в МДОУ № 157 расположенного по адресу:

г. Иваново, ул. Дзержинского, д.21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Фасад** |  |  |
| 1 | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0,23 |
| 2 | Строительный мусор | т | 5,2 |
| 3 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,12 |
| 4 | Строительный мусор | т | 0,58 |
| 5 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,38 |
| 6 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 0,38 |
| 7 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 0,38 |
| 8 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | 0,38 |
|  | **Раздел 2. Кровля** |  |  |
| 9 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 0,52 |
| 10 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,52 |
| 11 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 | 0,52 |
| 12 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0,52 |
| 13 | Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 0,52 |
| 14 | Линокром ТКП\*, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 60 |
| 15 | Линокром ТПП\*, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 59 |
| 16 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов | 100 м покрытия | 0,3 |
| 17 | Строительный мусор | т | 0,18 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 3. Вентиляция** |  |  |
| 18 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,11 |
| 19 | Воздуховод оц.(L=1250) 400\*200 | шт | 2 |
| 20 | Переход 400\*200/200\*200 | шт | 1 |
| 21 | Воздуховод оц.(L=1250) 200\*200 | шт | 2 |
| 22 | Переход 200\*200/200\*150 | шт | 1 |
| 23 | Воздуховод оц.(L=1250) 200\*150 | шт | 2 |
| 24 | Переход 200\*150/150\*100 | шт | 1 |
| 25 | Воздуховод оц.(L=1250) 150\*100 | шт | 3 |
| 26 | Переход 150\*100/200\*100 | шт | 1 |
| 27 | Отвод 90\*400\*200 | шт | 1 |
| 28 | Врезка прямая 200\*100 | шт | 4 |
| 29 | Отвод 90\*200\*200 | шт | 1 |
| 30 | Отвод 90\*150\*100 | шт | 1 |
| 31 | Крепления | шт | 8 |
| 32 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,1 |
| 33 | Кронштейн пол вентилятор 500\*500 | шт | 2 |
| 34 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 5 |
| 35 | Решетки жалюзийные АМР-М 200\*100 с клапаном расхода воздуха | шт. | 5 |
| 36 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 | 7,5 |
| 37 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-3 сечением 400х200 мм | 1 шт. | 1 |
| 38 | Шумоглушители RSA 400\*200/1000 | шт. | 1 |
| 39 | Дроссель-клапан 150\*100 | шт. | 1 |
| 40 | Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный | 1 шт. | 1 |
| 41 | Однофазный пятиступенчатый регулятор скорости VRTE 1.5 | шт. | 1 |
| 42 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | 1 шт. | 1 |
| 43 | Комплект автоматика | шт. | 1 |
| 44 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | 1 вентилятор | 1 |
| 45 | Канальный вентилятор IRE 40\*20E | шт | 1 |
| 46 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 3200 мм | 1 шт. | 1 |
| 47 | Клапаны воздушные ABK 400\*200 | шт. | 1 |
| 48 | Электропривод DAN2N | шт. | 1 |
| 49 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,1 |
|  | **Раздел 4. Пуско-наладочные работы** |  |  |
| 50 | Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8 | 1 устройство | 1 |
| 51 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 | 1 вентиляционная сеть | 1 |
| 52 | Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом | 1 устройство | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 5. Проемы** |  |  |
| 53 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,04 |
| 54 | Строительный мусор | т | 0,42 |
| 55 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,052 |
| 56 | Строительный мусор | т | 0,061 |
| 57 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,052 |
| 58 | Блок дверной дерев.(2\*0,8м) | шт | 1 |
| 59 | Блок дверной(2\*0,6м) | шт | 3 |
| 60 | Замки, петли | компл. | 4 |
| 61 | Доводчик | компл. | 1 |
| 62 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 | 0,125 |
| 63 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0488 |
| 64 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,04 |
| 65 | Строительный мусор | т | 0,009 |
| 66 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,0243 |
| 67 | Блок оконный ПВХ | м2 | 2,43 |
| 68 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,0243 |
| 69 | Блок оконный ПВХ | м2 | 2,43 |
| 70 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,048 |
| 71 | Доски подоконные ПВХ /500мм/ | м | 4,8 |
| 72 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,057 |
|  | **Раздел 6. Прочее** |  |  |
| 73 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 6 |
| 74 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,92 час; класс груза 1 | 1 тонна | 6 |

\*Или эквивалент

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая МДОУ №157

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глебова И.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г.

Ведомость неучтенных материалов на ремонтные работы

(ремонт прачечной) капитальный ремонт в МДОУ № 157 расположенного по адресу: г. Иваново, ул.Дзержинского, д.21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Ед. измерения | Количество | Цена (в том числе НДС)  руб. | Сумма (в том числе НДС)  руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Линокром ТКП\*, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 60 | 81 | 4860 |
| 2 | Линокром ТПП\*, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 59 | 74 | 4366 |
| 3 | Воздуховод оц.(L=1250) 400\*200 | шт | 2 | 1080 | 2160 |
| 4 | Переход 400\*200/200\*200 | шт | 1 | 777,5 | 777,5 |
| 5 | Воздуховод оц.(L=1250) 200\*200 | шт | 2 | 648 | 1296 |
| 6 | Переход 200\*200/200\*150 | шт | 1 | 507,74 | 507,74 |
| 7 | Воздуховод оц.(L=1250) 200\*150 | шт | 2 | 604 | 1208 |
| 8 | Переход 200\*150/150\*100 | шт | 1 | 498 | 498 |
| 9 | Воздуховод оц.(L=1250) 150\*100 | шт | 3 | 503 | 1509 |
| 10 | Переход 150\*100/200\*100 | шт | 1 | 476 | 476 |
| 11 | Отвод 90\*400\*200 | шт | 1 | 1244 | 1244 |
| 12 | Врезка прямая 200\*100 | шт | 4 | 153 | 612 |
| 13 | Отвод 90\*200\*200 | шт | 1 | 657 | 657 |
| 14 | Отвод 90\*150\*100 | шт | 1 | 530 | 530 |
| 15 | Крепления | шт | 8 | 100 | 800 |
| 16 | Кронштейн пол вентилятор 500\*500 | шт | 2 | 556 | 1112 |
| 17 | Решетки жалюзийные АМР-М 200\*100 с клапаном расхода воздуха | шт. | 5 | 520 | 2600 |
| 18 | Шумоглушители RSA 400\*200/1000 | шт. | 1 | 3960 | 3960 |
| 19 | Дроссель-клапан 150\*100 | шт. | 1 | 602 | 602 |
| 20 | Однофазный пятиступенчатый регулятор скорости VRTE 1.5 | шт. | 1 | 4384 | 4384 |
| 21 | Комплект автоматика | шт. | 1 | 9383 | 9383 |
| 22 | Канальный вентилятор IRE 40\*20E | шт | 1 | 27737 | 27737 |
| 23 | Клапаны воздушные ABK 400\*200 | шт. | 1 | 2177 | 2177 |
| 24 | Электропривод DAN2N | шт. | 1 | 2177 | 2177 |
| 25 | Блок дверной дерев. | Шт | 1 | 3500 | 3500 |
| 26 | Блок дверной | шт | 3 | 1800 | 5400 |
| 27 | Замки, петли | компл. | 4 | 502 | 2008 |
| 28 | Доводчик | компл. | 1 | 900 | 900 |
| 29 | Блок оконный ПВХ | м2 | 2,43 | 2424 | 5890 |
| 30 | Блок оконный ПВХ | м2 | 2,43 | 2424 | 5890 |
| 31 | Доски подоконные ПВХ /500мм/ | м | 4,8 | 250 | 1200 |

\*или эквивалент