Приложение 1

К конкурсной документации

**Техническое задание к конкурсной документации**

|  |  |
| --- | --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** | |
| *(наименование стройки)* | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1** | |
| (локальная смета) | |
|  | |
| на ремонт туалетов |  |
| Основание: смета на проверку на сумму 346713,92 тыс. руб. | |
| Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_346713,92 руб. | |
| Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 90347,2 руб. | |
| Сметная трудоемкость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 855,51 чел.час  Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011г | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Новый Раздел** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР10-01-015-01** | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | 100 м2 перегородок и барьеров | 0,297 | 2398,03 | 776,99 | 340,07 |  | 712,21 | 230,77 | 101 |  | 88,9 | 26,4 |  |  |
| 2 | **ФССЦ-101-3433** | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х370х8 мм | м2 | 29,7 | 66,67 |  |  |  | 1980,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **ФЕРр62-17-1** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,77 | 1914,84 | 293,93 | 8,36 | 1,16 | 1474,43 | 226,33 | 6,44 | 0,89 | 34,02 | 26,2 | 0,1 | 0,08 |
| 4 | **ФЕРр62-16-5** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,221 | 1896,54 | 292,81 | 8,36 | 1,16 | 2315,68 | 357,52 | 10,21 | 1,42 | 33,89 | 41,38 | 0,1 | 0,12 |
| 5 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 1,393 | 748,3 | 584,74 | 163,56 | 20,56 | 1042,38 | 814,54 | 227,84 | 28,64 | 74,3 | 103,5 | 1,99 | 2,77 |
| 6 | **ФЕРр57-2-3** | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,774 | 641 | 595,99 | 45,01 | 16,7 | 496,13 | 461,3 | 34,83 | 12,93 | 69,87 | 54,08 | 1,44 | 1,11 |
| 7 | **ФЕР11-01-027-05** | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | 100 м2 покрытия | 0,774 | 10553,21 | 1046,88 | 148,03 | 46 | 8168,18 | 810,29 | 114,58 | 35,6 | 119,78 | 92,71 | 4,22 | 3,27 |
| 8 | **ФЕР15-01-020-03** | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 1,221 | 13136,03 | 2354,67 | 29,82 | 9,9 | 16039,09 | 2875,05 | 36,41 | 12,09 | 256,5 | 313,19 | 0,86 | 1,05 |
| **Раздел 2. Вывоз мусора.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | **ФССЦпг01-01-01-041** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную | 1 т груза | 4 | 42,98 | 42,98 |  |  | 171,92 | 171,92 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **ФССЦпг03-21-01-025** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза | 1 т груза | 4 | 17,32 |  | 17,32 |  | 69,28 |  | 69,28 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 32469,4 | 5947,72 | 600,59 | 91,57 |  | 657,46 |  | 8,4 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 180825,37 | 88924,72 | 4287,36 | 1422,48 |  | 855,51 |  | 11,18 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициенты пересчета в текущие цены 4 квартала 2011г. ФЕР (дет.сад) ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1-8) | | | | | | | | | 125690,31 | 61570,03 | 2428,09 | 976,14 |  |  |  |  |
| При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 7-8) | | | | | | | | | 7200,17 | 6849,28 | 350,9 | 139,02 |  | 64,845 |  | 1,08 |
| 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 7-8) | | | | | | | | | 10853,12 | 10502,22 | 350,89 | 139,02 |  | 99,43 |  | 1,08 |
| 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-6) | | | | | | | | | 3485,96 | 3252,6 | 233,37 | 76,74 |  | 33,774 |  | 0,612 |
| Коэффициент пересчета в текущие цены 4 квартала для перевозок ПЗ=5,67 (ОЗП=5,67; ЭМ=5,67; ЗПМ=5,67; МАТ=5,67) (Поз. 9-10) | | | | | | | | | 1126,41 | 802,87 | 323,54 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 70379,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65% = 77%\*0,85 ФОТ (от 11306,2) (Поз. 5) | | | | | | | | | 7349,03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 14218,75) (Поз. 3-4, 6) | | | | | | | | | 9668,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80% = 105%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 46473,3) (Поз. 8) | | | | | | | | | 37178,64 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90% = 118%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 3713,28) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 3341,95 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94% = 123%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 13660,88) (Поз. 7) | | | | | | | | | 12841,23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 36859,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 19166,01) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | 7666,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37% = 55%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 46473,3) (Поз. 8) | | | | | | | | | 17195,12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43% = 63%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 3713,28) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 1596,71 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54% = 68%\*0,8 ФОТ (от 6358,94) (Поз. 6) | | | | | | | | | 3433,83 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51% = 75%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 13660,88) (Поз. 7) | | | | | | | | | 6967,05 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 288064,08 |  |  |  |  | 855,51 |  | 11,18 |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 5761,28 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **293825,36** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 52888,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **346713,92** |  |  |  |  | **855,51** |  | **11,18** |

|  |  |
| --- | --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** | |
| *(наименование стройки)* | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2** | |
| (локальная смета) | |
|  | |
| Ремонт кровли, МАДОУ "Детский сад №196", г. Пермь. ул. Стахановская,51а |  |
| Основание: | |
| Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2143965,92руб. | |
| Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_356257,3 руб. | |
| Сметная трудоемкость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3439,39 чел.час  Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011г | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Новый Раздел** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕРр58-17-3** | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия кровли | 11,592 | 191,31 | 190,24 | 1,07 |  | 2217,67 | 2205,27 | 12,4 |  | 24,39 | 282,73 |  |  |
| 2 | **ФЕРр58-19-2** | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов | 100 м покрытия | 1,78 | 5069,73 | 959,57 | 11,73 | 2,09 | 9024,12 | 1708,03 | 20,88 | 3,72 | 117,45 | 209,06 | 0,18 | 0,32 |
| 3 | **ФЕРр58-19-3** | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов | 100 м покрытия | 1,78 | 4891,3 | 827,13 | 16,53 | 2,9 | 8706,51 | 1472,29 | 29,42 | 5,16 | 101,24 | 180,21 | 0,25 | 0,45 |
| 4 | **ФЕРр58-20-6** | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам | 100 м | 0,48 | 1575,26 | 443,3 | 4,18 | 0,58 | 756,12 | 212,78 | 2,01 | 0,28 | 51,97 | 24,95 | 0,05 | 0,02 |
| 5 | **ФЕРр58-18-5** | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2,01 | 5541,91 | 1099,61 | 100,28 |  | 11139,24 | 2210,22 | 201,56 |  | 138,49 | 278,36 |  |  |
| 6 | **ФЕРр58-18-2** | Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2,96 | 1672,54 | 517,05 | 25,07 |  | 4950,72 | 1530,47 | 74,21 |  | 65,12 | 192,76 |  |  |
| 7 | **ФЕР12-01-007-01** | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 11,592 | 4919,01 | 413,94 | 156,7 | 14,99 | 57021,16 | 4798,39 | 1816,47 | 173,76 | 47,91 | 555,37 | 1,11 | 12,87 |
| 8 | **ФЕРр58-12-3** | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов | 100 м2 | -11,592 | 1330,47 | 149,27 | 14,66 | 2,2 | -15422,81 | -1730,34 | -169,94 | -25,5 | 18,8 | -217,93 | 0,19 | -2,2 |
| 9 | **ФЕРр58-5-1** | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0,45 | 3598,85 | 340,09 | 31,6 |  | 1619,48 | 153,04 | 14,22 |  | 39,87 | 17,94 |  |  |
| 10 | **ФЕРр58-20-8** | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам | 100 м | 0,05 | 2185,17 | 792,1 | 5,36 | 0,7 | 109,26 | 39,61 | 0,27 | 0,04 | 92,86 | 4,64 | 0,06 |  |
| 11 | **ФЕР12-01-015-03** | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 10,1036 | 951,81 | 68,52 | 31,79 | 1,76 | 9616,71 | 692,3 | 321,19 | 17,78 | 7,84 | 79,21 | 0,13 | 1,31 |
| 12 | **ФССЦ-101-0856** | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | -1111 | 6,2 |  |  |  | -6888,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **Прайс** | Пароизоляционный материал Изоспан | м2 | 1111 | 6,3 |  |  |  | 6999,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **ФЕР12-01-013-03** | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 10,1036 | 4711,58 | 433,09 | 132,25 | 7,43 | 47603,92 | 4375,77 | 1336,2 | 75,07 | 45,54 | 460,12 | 0,55 | 5,56 |
| 15 | **ФССЦ-104-0004** | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | -62,44 | 530 |  |  |  | -33093,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | **ФЕР12-01-013-04** | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 10,1036 | 4418,66 | 335,32 | 126,55 | 7,43 | 44644,37 | 3387,94 | 1278,61 | 75,07 | 35,26 | 356,25 | 0,55 | 5,56 |
| 17 | **ФССЦ-104-0004** | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | -62,44 | 530 |  |  |  | -33093,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | **ФССЦ-104-0233** | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | м3 | 124,88 | 953,7 |  |  |  | 119098,06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **ФЕР12-01-015-03** | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 10,1036 | 951,81 | 68,52 | 31,79 | 1,76 | 9616,71 | 692,3 | 321,19 | 17,78 | 7,84 | 79,21 | 0,13 | 1,31 |
| 20 | **ФССЦ-101-0856** | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | -1111 | 6,2 |  |  |  | -6888,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | **Прайс** | Пароизоляционный материал Изоспан | м2 | 1111 | 6,3 |  |  |  | 6999,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | **ФЕР26-02-018-01** | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 17,1752 | 239,35 | 122,77 | 114,74 | 1,62 | 4110,88 | 2108,6 | 1970,68 | 27,82 | 12,91 | 221,73 | 0,14 | 2,4 |
| 23 | **ФССЦ-113-8072** | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 553 | 18,53 |  |  |  | 10247,09 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **ФЕРр58-2-2** | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 окон | 0,04 | 2466,21 | 2455,84 | 10,37 |  | 98,65 | 98,24 | 0,41 |  | 309,3 | 12,37 |  |  |
| 25 | **ФЕР10-01-003-01** | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 4 | 378,81 | 56,55 | 22,06 | 1,49 | 1515,24 | 226,2 | 88,24 | 5,96 | 6,63 | 26,52 | 0,11 | 0,44 |
| 26 | **ФССЦ-203-0251** | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | м2 | -2 | 151,4 |  |  |  | -302,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | **ФССЦ-203-0177** | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | м2 | 2 | 421,8 |  |  |  | 843,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | **ФССЦ-101-2009** | Приборы оконные | компл. | 4 | 16,28 |  |  |  | 65,12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | **ФЕР10-01-022-06** | Подшивка слуховых окон: сталью кровельной оцинкованной по дереву | 100 м2 потолка | 0,34 | 4956,55 | 203,43 | 9,59 |  | 1685,23 | 69,17 | 3,26 |  | 24,9 | 8,47 |  |  |
| 30 | **ФЕР10-01-022-06** | Обделка вентшахт: сталью кровельной оцинкованной по дереву | 100 м2 потолка | 2,4 | 4956,55 | 203,43 | 9,59 |  | 11895,72 | 488,23 | 23,02 |  | 24,9 | 59,76 |  |  |
| 31 | **ФЕР12-01-010-01** | Устройство мелких покрытий (колпаков над шахтами т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,14 | 9875,72 | 961,76 | 23,38 | 2,7 | 1382,6 | 134,65 | 3,27 | 0,38 | 112,75 | 15,79 | 0,2 | 0,03 |
| 32 | **ФЕРр61-31-1** | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0,478 | 2166,01 | 1220,71 | 1,87 |  | 1035,35 | 583,5 | 0,89 |  | 131,4 | 62,81 |  |  |
| 33 | **ФЕРр62-37-1** | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,5936 | 123,83 | 103,81 | 0,87 |  | 197,34 | 165,43 | 1,39 |  | 12,17 | 19,39 |  |  |
| 34 | **ФЕРр58-22-1** | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0,9 | 863,9 | 308,83 | 0,87 |  | 777,51 | 277,95 | 0,78 |  | 37,8 | 34,02 |  |  |
| 35 | **ФЕРр58-10-2** | Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек | 100 м | 0,1 | 7234,21 | 755,76 | 6,97 |  | 723,42 | 75,58 | 0,7 |  | 88,6 | 8,86 |  |  |
| 36 | **ФЕРр58-10-4** | Смена: колен водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,2 | 4632,62 | 1143,87 | 6,97 |  | 926,52 | 228,77 | 1,39 |  | 134,1 | 26,82 |  |  |
| 37 | **ФЕРр58-10-5** | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,1 | 4051,69 | 452,94 | 6,97 |  | 405,17 | 45,29 | 0,7 |  | 53,1 | 5,31 |  |  |
| 38 | **ФЕРр58-10-7** | Смена: воронок водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,8 | 7809,79 | 1021,04 | 6,97 |  | 6247,83 | 816,83 | 5,58 |  | 119,7 | 95,76 |  |  |
| 39 | **ФЕРр69-7-1** | Устройство: ходов на чердаке | 100 п. м ходов | 1,549 | 2029 | 166,82 | 14,03 | 1,97 | 3142,92 | 258,4 | 21,73 | 3,05 | 20,8 | 32,22 | 0,17 | 0,26 |
| 40 | **ФЕРр69-7-2** | Устройство: переходных мостиков на чердаке к слуховым окнам | 100 п. м переходных мостиков | 0,09 | 7796,67 | 837,29 | 162,57 | 5,34 | 701,7 | 75,36 | 14,63 | 0,48 | 104,4 | 9,4 | 0,46 | 0,04 |
| **Раздел 2. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | **ФСЦП311-01-146-1** | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 30,9 | 32,93 | 4,15 | 28,78 |  | 1017,54 | 128,24 | 889,3 |  | 0,58 | 17,92 |  |  |
| 42 | **ФСЦП310-3027-1** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 27 км; нормативное время пробега 1,777 час; класс груза 1 | 1 тонна | 30,9 | 17,59 |  | 17,59 |  | 543,53 |  | 543,53 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 291997,2 | 27528,51 | 8828,19 | 380,85 |  | 3160,03 |  | 28,37 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1318133,9 | 350669,1 | 59146,28 | 5588,17 |  | 3439,39 |  | 35,74 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 11-21, 31, 22-23, 25-30) | | | | | | | | | 4336,56 | 2546,03 | 1790,53 | 98,4 |  | 279,3645 |  | 7,37 |
| ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1-6, 8-10, 24, 34-38, 7, 11-21, 31, 22-23, 25-30, 32-33, 39-42) | | | | | | | | | 977546,54 | 320594,6 | 48527,55 | 5108,91 |  |  |  |  |
| Вывоз мусора ПЗ=5,67 (Поз. 41-42) | | | | | | | | | 44253,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 297111,95 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66% = 78%\*0,85 ФОТ (от 3932,8) (Поз. 39-40) | | | | | | | | | 2595,65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67% = 79%\*0,85 ФОТ (от 6803,61) (Поз. 32) | | | | | | | | | 4558,42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 1928,91) (Поз. 33) | | | | | | | | | 1311,66 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71% = 83%\*0,85 ФОТ (от 108761,33) (Поз. 1-6, 8-10, 24, 34-38) | | | | | | | | | 77220,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| 85% = 100%\*0,85 ФОТ (от 1495,28) (Поз. 41) | | | | | | | | | 1270,99 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77% = 100%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 28679,75) (Поз. 22-23) | | | | | | | | | 22083,41 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90% = 118%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 10594,16) (Поз. 25-30) | | | | | | | | | 9534,74 |  |  |  |  |  |  |  |
| 92% = 120%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 194061,46) (Поз. 7, 11-21, 31) | | | | | | | | | 178536,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 166048,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 12665,32) (Поз. 32-33, 39-40) | | | | | | | | | 5066,12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48% = 60%\*0,8 ФОТ (от 1495,28) (Поз. 41) | | | | | | | | | 717,73 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43% = 63%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 10594,16) (Поз. 25-30) | | | | | | | | | 4555,49 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 108761,33) (Поз. 1-6, 8-10, 24, 34-38) | | | | | | | | | 56555,89 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44% = 65%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 194061,46) (Поз. 7, 11-21, 31) | | | | | | | | | 85387,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48% = 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 28679,75) (Поз. 22-23) | | | | | | | | | 13766,28 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 1781294,4 |  |  |  |  | 3439,39 |  | 35,74 |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 35625,89 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **1816920,3** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 327045,65 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **2143965,9** |  |  |  |  | **3439,39** |  | **35,74** |

|  |
| --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** |
| *(наименование стройки)* |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №3** |
| (локальная смета) |
|  |
| текущий ремонт. Замена оконных блоков, МАДОУ "Детский сад № 196", ул. Стахановская , 51а |
| Основание: |
| Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_969543,7руб. |
| Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_101333,55 руб. |
| Сметная трудоемкость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_964,88 чел.час |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011г |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Окна в групповых комнатах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР46-04-012-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,8784 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 89,78 | 1552,34 | 1339,81 | 212,53 | 78,86 | 188,54 | 165,61 | 7,74 | 6,8 |
| 2 | **ФЕР10-01-034-06** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | 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 | 0,1044 | 251529,16 | 1273,59 | 409,22 | 7,66 | 26259,64 | 132,96 | 42,72 | 0,8 | 145,72 | 15,21 | 0,66 | 0,07 |
| 3 | **ФССЦ-203-0993** *Изм. Пр.Минрег. от 03.08.10 №359* | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | -10,44 | 2415,48 |  |  |  | -25217,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **ФЕР10-01-034-08** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,774 | 218773,47 | 1303,66 | 413,79 | 7,66 | 169330,67 | 1009,03 | 320,27 | 5,93 | 149,16 | 115,45 | 0,66 | 0,51 |
| 5 | **ФССЦ-203-1073** *ИЗМ. Пр.Минрегиона от 15.12.10 №656* | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | -77,4 | 2085,07 |  |  |  | -161384,42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **прайс-лист** | Блок оконный пластиковый , площадью более 2 м2 | м2 | 87,84 | 860 |  |  |  | 75542,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕР10-01-035-01** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,46 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,46 | 1926,15 | 83,15 | 6,59 | 0,21 | 21,19 | 9,75 | 0,04 | 0,02 |
| 8 | **прайс-лист** | Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм | м | 46 | 110 |  |  |  | 5060 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **ФЕР15-01-050-04** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,738 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 0,93 | 8473,5 | 1127,8 | 34,19 | 0,69 | 166,47 | 122,85 | 0,08 | 0,06 |
| 10 | **ФЕРр58-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,46 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 0,93 | 1157,39 | 162,49 | 2,76 | 0,43 | 41,41 | 19,05 | 0,08 | 0,04 |
| 11 | **ФЕРр61-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 | 5286,31 | 3004,39 | 2,31 |  | 634,36 | 360,53 | 0,28 |  | 323,4 | 38,81 |  |  |
| Музыкальный зал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | **ФЕР46-04-012-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,172 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 89,78 | 303,97 | 262,35 | 41,62 | 15,44 | 188,54 | 32,43 | 7,74 | 1,33 |
| 13 | **ФЕР10-01-034-08** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,172 | 218773,47 | 1303,66 | 413,79 | 7,66 | 37629,04 | 224,23 | 71,17 | 1,32 | 149,16 | 25,66 | 0,66 | 0,11 |
| 14 | **ФССЦ-203-1073** *ИЗМ. Пр.Минрегиона от 15.12.10 №656* | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | -17,2 | 2085,07 |  |  |  | -35863,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **прайс-лист** | Блок оконный пластиковый , площадью более 2 м2 | м2 | 17,2 | 860 |  |  |  | 14792 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | **ФЕР10-01-035-01** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,088 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,46 | 368,48 | 15,91 | 1,26 | 0,04 | 21,19 | 1,86 | 0,04 |  |
| 17 | **прайс-лист** | Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм | м | 8,8 | 110 |  |  |  | 968 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | **ФЕР15-01-050-04** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,1408 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 0,93 | 1616,62 | 215,17 | 6,52 | 0,13 | 166,47 | 23,44 | 0,08 | 0,01 |
| 19 | **ФЕРр58-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,088 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 0,93 | 221,41 | 31,08 | 0,53 | 0,08 | 41,41 | 3,64 | 0,08 | 0,01 |
| 20 | **ФЕРр61-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 | 5286,31 | 3004,39 | 2,31 |  | 105,73 | 60,09 | 0,05 |  | 323,4 | 6,47 |  |  |
| Окна в переходах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | **ФЕР46-04-012-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,2115 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 89,78 | 373,77 | 322,6 | 51,17 | 18,99 | 188,54 | 39,88 | 7,74 | 1,64 |
| 22 | **ФЕР10-01-034-08** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,2115 | 218773,47 | 1303,66 | 413,79 | 7,66 | 46270,59 | 275,72 | 87,52 | 1,62 | 149,16 | 31,55 | 0,66 | 0,14 |
| 23 | **ФССЦ-203-1073** *ИЗМ. Пр.Минрегиона от 15.12.10 №656* | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | -21,15 | 2085,07 |  |  |  | -44099,23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **прайс-лист** | Блок оконный пластиковый , площадью более 2 м2 | м2 | 21,15 | 860 |  |  |  | 18189 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | **ФЕР10-01-035-01** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,168 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,46 | 703,46 | 30,37 | 2,41 | 0,08 | 21,19 | 3,56 | 0,04 | 0,01 |
| 26 | **прайс-лист** | Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм | м | 16,8 | 110 |  |  |  | 1848 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | **ФЕР15-01-050-04** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,2 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 0,93 | 2296,34 | 305,64 | 9,27 | 0,19 | 166,47 | 33,29 | 0,08 | 0,02 |
| 28 | **ФЕРр58-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,168 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 0,93 | 422,7 | 59,34 | 1,01 | 0,16 | 41,41 | 6,96 | 0,08 | 0,01 |
| 29 | **ФЕРр61-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,03 | 5286,31 | 3004,39 | 2,31 |  | 158,59 | 90,13 | 0,07 |  | 323,4 | 9,7 |  |  |
| Окна в туалетах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | **ФЕР46-04-012-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,2349 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 89,78 | 415,12 | 358,29 | 56,83 | 21,09 | 188,54 | 44,29 | 7,74 | 1,82 |
| 31 | **ФЕР10-01-034-06** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | 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 | 0,2349 | 251529,16 | 1273,59 | 409,22 | 7,66 | 59084,2 | 299,17 | 96,13 | 1,8 | 145,72 | 34,23 | 0,66 | 0,16 |
| 32 | **ФССЦ-203-0993** *Изм. Пр.Минрег. от 03.08.10 №359* | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | -23,49 | 2415,48 |  |  |  | -56739,63 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | **прайс-лист** | Блок оконный пластиковый , площадью более 2 м2 | м2 | 23,49 | 860 |  |  |  | 20201,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | **ФЕР10-01-035-01** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,144 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,46 | 602,97 | 26,03 | 2,06 | 0,07 | 21,19 | 3,05 | 0,04 | 0,01 |
| 35 | **прайс-лист** | Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм | м | 14,4 | 110 |  |  |  | 1584 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | **ФЕР15-01-050-04** *Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11* | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,234 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 0,93 | 2686,72 | 357,6 | 10,84 | 0,22 | 166,47 | 38,95 | 0,08 | 0,02 |
| 37 | **ФЕРр58-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,144 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 0,93 | 362,31 | 50,87 | 0,86 | 0,13 | 41,41 | 5,96 | 0,08 | 0,01 |
| 38 | **ФЕРр61-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,022812 | 5286,31 | 3004,39 | 2,31 |  | 120,59 | 68,54 | 0,05 |  | 323,4 | 7,38 |  |  |
| **Раздел 2. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | **ФССЦпг01-01-01-041** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | 1 т груза | 7 | 47,28 | 47,28 |  |  | 330,96 | 330,96 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | **ФССЦпг03-21-01-030** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 15 Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | 1 т груза | 7 | 21,22 |  | 21,22 |  | 148,54 |  | 148,54 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 178436,87 | 7599,86 | 1207,25 | 148,28 |  | 839,03 |  | 12,8 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 680317,63 | 99345,28 | 7623,76 | 1988,27 |  | 964,88 |  | 14,72 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 12, 21, 30, 2-8, 13-17, 22-26, 31-35, 9, 18, 27, 36, 10, 19, 28, 37, 11, 20, 29, 38) | | | | | | | | | 1249,14 | 1090,34 | 158,81 | 22,24 |  | 125,8545 |  | 1,92 |
| Индекс пересчета 4 кв 2011г. ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1, 12, 21, 30, 2-8, 13-17, 22-26, 31-35, 9, 18, 27, 36, 10, 19, 28, 37, 11, 20, 29, 38) | | | | | | | | | 498392,36 | 89109,5 | 5564,02 | 1817,74 |  |  |  |  |
| Перевозка ПЗ=5,67 (ОЗП=5,67; ЭМ=5,67; ЗПМ=5,67; МАТ=5,67) (Поз. 39-40) | | | | | | | | | 2239,26 | 1545,58 | 693,68 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 82312,07 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67% = 79%\*0,85 ФОТ (от 7767,66) (Поз. 11, 20, 29, 38) | | | | | | | | | 5204,33 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71% = 83%\*0,85 ФОТ (от 4084,15) (Поз. 10, 19, 28, 37) | | | | | | | | | 2899,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80% = 105%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 26917,69) (Поз. 9, 18, 27, 36) | | | | | | | | | 21534,15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84% = 110%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 32415,39) (Поз. 1, 12, 21, 30) | | | | | | | | | 27228,93 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90% = 118%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 28272,12) (Поз. 2-8, 13-17, 22-26, 31-35) | | | | | | | | | 25444,91 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 42906,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 7767,66) (Поз. 11, 20, 29, 38) | | | | | | | | | 3107,06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37% = 55%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 26917,69) (Поз. 9, 18, 27, 36) | | | | | | | | | 9959,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43% = 63%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 28272,12) (Поз. 2-8, 13-17, 22-26, 31-35) | | | | | | | | | 12157,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 4084,15) (Поз. 10, 19, 28, 37) | | | | | | | | | 2123,76 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48% = 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 32415,39) (Поз. 1, 12, 21, 30) | | | | | | | | | 15559,39 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 805536,47 |  |  |  |  | 964,88 |  | 14,72 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 573348,59 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 7623,76 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 101333,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 82312,07 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 42906,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 16110,73 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **821647,2** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 147896,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **969543,7** |  |  |  |  | **964,88** |  | **14,72** |

|  |
| --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** |
| *(наименование стройки)* |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №4** |
| (локальная смета) |
|  |
| на монтаж системы холодного , горячего водоснабжения и канализации в здании по адресу: ул.Стахановская,51а. |
| Основание: |
| Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_946889,35руб. |
| Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_173193,91руб. |
| Сметная трудоемкость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1539,24чел.час  Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011г |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Демонтаж (Разборка)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕРр65-1-1** | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 2,22 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,16 | 729,74 | 639,4 | 15,74 | 2,58 | 34,66 | 76,95 | 0,1 | 0,22 |
| 2 | **ФЕРр65-1-2** | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопровода | 1,31 | 565,51 | 495,44 | 12,15 | 1,97 | 740,82 | 649,03 | 15,92 | 2,58 | 59,62 | 78,1 | 0,17 | 0,22 |
| 3 | **ФЕРр65-2-2** | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 1,86 | 731,64 | 721,64 | 10 | 3,71 | 1360,85 | 1342,25 | 18,6 | 6,9 | 85,3 | 158,66 | 0,32 | 0,6 |
| 4 | **ФЕРр65-2-1** | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,1 | 587,05 | 582,05 | 5 | 1,86 | 58,71 | 58,21 | 0,5 | 0,19 | 68,8 | 6,88 | 0,16 | 0,02 |
| 5 | **ФЕР18-02-002-01** | Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4* | 1 секция | 6 | 19,95 | 7,96 | 11,99 | 0,11 | 119,7 | 47,76 | 71,94 | 0,66 | 0,89 | 5,34 | 0,01 | 0,06 |
| **Раздел 2. Монтаж ХВС,ГВС** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | **ФЕР16-04-002-01** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм *3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32* | 100 м трубопровода | 0,19 | 3319 | 1887,18 | 1362,19 | 181,17 | 630,61 | 358,56 | 258,82 | 34,42 | 190,24 | 36,15 | 13,42 | 2,55 |
| 7 | **ФССЦ-507-3354** | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 8,54 | 11,45 |  |  |  | 97,78 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **ФССЦ-507-3366** | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 8,54 | 23,19 |  |  |  | 198,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **ФССЦ-302-1150** | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. | 2 | 62,09 |  |  |  | 124,18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **ФССЦ-507-5007** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | шт. | 8 | 0,67 |  |  |  | 5,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 3 | 11,98 |  |  |  | 35,94 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **ФССЦ-507-3286** | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | шт. | 5 | 1,69 |  |  |  | 8,45 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **ФССЦ-507-3173** | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | шт. | 10 | 5,11 |  |  |  | 51,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **ФССЦ-507-5016** | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 13 | 6,07 |  |  |  | 78,91 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **ФЕР16-04-002-02** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм *2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56* | 100 м трубопровода | 0,7 | 2374,97 | 1484,43 | 839,67 | 110,7 | 1662,48 | 1039,1 | 587,77 | 77,49 | 149,64 | 104,75 | 8,2 | 5,74 |
| 16 | **ФССЦ-507-3355** | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | 32,515 | 17,9 |  |  |  | 582,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | **ФССЦ-507-3367** | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 32,515 | 34,94 |  |  |  | 1136,07 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | **ФССЦ-507-5008** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | 32 | 0,94 |  |  |  | 30,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **ФССЦ-507-3174** | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | 10 | 6,18 |  |  |  | 61,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 11,2 | 11,98 |  |  |  | 134,18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | **ФЕР16-04-002-03** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм *1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36* | 100 м трубопровода | 1,08 | 1744,8 | 1208,26 | 491,32 | 63,72 | 1884,38 | 1304,92 | 530,63 | 68,82 | 121,8 | 131,54 | 4,72 | 5,1 |
| 22 | **ФССЦ-507-3356** | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 50,65 | 28,92 |  |  |  | 1464,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | **ФССЦ-507-3368** | Труба из полипропилена PN 25/32 | м | 50,65 | 51,83 |  |  |  | 2625,19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **ФССЦ-507-3297** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм | шт. | 2 | 3,16 |  |  |  | 6,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | **ФССЦ-507-5009** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | шт. | 50 | 1,29 |  |  |  | 64,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 16 | 11,98 |  |  |  | 191,68 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | **ФЕР16-04-002-04** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм *2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72* | 100 м трубопровода | 0,25 | 2313,4 | 1611,01 | 617,27 | 79,65 | 578,35 | 402,75 | 154,32 | 19,91 | 162,4 | 40,6 | 5,9 | 1,48 |
| 28 | **ФССЦ-507-3357** | Труба из полипропилена PN 20/40 | м | 11,71 | 44,68 |  |  |  | 523,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | **ФССЦ-507-3369** | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | 11,71 | 75,31 |  |  |  | 881,88 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | **ФССЦ-507-3301** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм | шт. | 2 | 5,4 |  |  |  | 10,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | **ФССЦ-507-5010** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | шт. | 12 | 2,38 |  |  |  | 28,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | **ФССЦ-507-3175** | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | шт. | 4 | 11,55 |  |  |  | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 4 | 11,98 |  |  |  | 47,92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | **ФЕР16-04-002-05** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм *2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80* | 100 м трубопровода | 1,02 | 2855,83 | 1403,88 | 1376,62 | 181,71 | 2912,95 | 1431,96 | 1404,15 | 185,34 | 141,52 | 144,35 | 13,46 | 13,73 |
| 35 | **ФССЦ-507-3358** | Труба из полипропилена PN 20/50 | м | 48,245 | 70,15 |  |  |  | 3384,39 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | **ФССЦ-507-3370** | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | 48,245 | 110,8 |  |  |  | 5345,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | **ФССЦ-507-3307** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм | шт. | 2 | 11,09 |  |  |  | 22,18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | **ФССЦ-507-3308** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм | шт. | 2 | 11,76 |  |  |  | 23,52 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | **ФССЦ-507-5011** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм | шт. | 50 | 4,51 |  |  |  | 225,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | **ФССЦ-507-3176** | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23,6 |  |  |  | 94,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 26 | 11,98 |  |  |  | 311,48 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | **ФЕР16-04-002-06** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм *2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70* | 100 м трубопровода | 0,29 | 2802,05 | 1345,86 | 1376,62 | 181,71 | 812,59 | 390,3 | 399,22 | 52,7 | 141,52 | 41,04 | 13,46 | 3,9 |
| 43 | **ФССЦ-507-3359** | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | 13,715 | 179,85 |  |  |  | 2466,64 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | **ФССЦ-507-3371** | Труба из полипропилена PN 25/63 | м | 13,715 | 168,93 |  |  |  | 2316,88 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | **ФССЦ-507-5012** | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | шт. | 14 | 7,97 |  |  |  | 111,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | **ФССЦ-507-3311** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | шт. | 2 | 16,3 |  |  |  | 32,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | **ФССЦ-507-3312** | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм | шт. | 2 | 16,31 |  |  |  | 32,62 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | **ФССЦ-507-3177** | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | шт. | 2 | 95,17 |  |  |  | 190,34 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 8,7 | 11,98 |  |  |  | 104,23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | **ФЕР26-01-017-01** | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками *534,88 = 2 101,83 - 11 x 142,45* | 10 м трубопровода | 26,8 | 534,88 | 34,92 | 22,63 |  | 14334,78 | 935,86 | 606,48 |  | 3,52 | 94,34 |  |  |
| 51 | **ФССЦ-104-0468** | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм | м | 24,2 | 12,39 |  |  |  | 299,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | **ФССЦ-104-0471** | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 99 | 19,24 |  |  |  | 1904,76 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | **ФССЦ-104-0472** | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм | м | 27,5 | 21,89 |  |  |  | 601,98 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | **ФССЦ-104-0473** | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм | м | 112,2 | 26,55 |  |  |  | 2978,91 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | **ФССЦ-104-0474** | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм | м | 31,9 | 38,4 |  |  |  | 1224,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | **ФЕР46-03-017-01** | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,7 | 1743,13 | 446,24 | 21,67 |  | 1220,19 | 312,37 | 15,17 |  | 55,16 | 38,61 |  |  |
| 57 | **ФЕР46-03-017-05** | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,5 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 |  | 965,08 | 304,27 | 17,62 |  | 75,22 | 37,61 |  |  |
| **Раздел 3. Канализация** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | **ФЕР16-04-001-02** | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 1,86 | 14153,43 | 611,07 | 6,58 | 0,68 | 26325,38 | 1136,59 | 12,24 | 1,26 | 61,6 | 114,58 | 0,05 | 0,09 |
| 59 | **ФЕР16-04-001-01** | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,1 | 3145,57 | 637,26 | 2,86 | 0,27 | 314,56 | 63,73 | 0,29 | 0,03 | 64,24 | 6,42 | 0,02 |  |
| 60 | **ФЕРр65-6-12** | Смена: унитазов типа «Компакт» | 100 приборов | 0,03 | 36414,18 | 3743,19 | 88,82 | 8,7 | 1092,43 | 112,3 | 2,66 | 0,26 | 412,7 | 12,38 | 0,75 | 0,02 |
| 61 | **ФЕРр65-6-10** | Смена: гибких подводок | 100 приборов | 0,03 | 2526,19 | 475,27 | 5,92 | 0,58 | 75,79 | 14,26 | 0,18 | 0,02 | 52,4 | 1,57 | 0,05 |  |
| 62 | **ФЕРр65-6-24** | Смена: умывальников | 100 приборов | 0,05 | 15865,17 | 1922,84 | 82,9 | 8,12 | 793,26 | 96,14 | 4,15 | 0,41 | 212 | 10,6 | 0,7 | 0,04 |
| 63 | **ФЕРр65-5-7** | Смена смесителей: без душевой сетки | 100 шт. | 0,05 | 16280,74 | 1814 | 7,85 |  | 814,04 | 90,7 | 0,39 |  | 200 | 10 |  |  |
| 64 | **ФЕРр65-6-2** | Смена: трапов диаметром до 100 мм | 100 приборов | 0,01 | 18988,37 | 2122,38 | 66,32 | 6,5 | 189,88 | 21,22 | 0,66 | 0,07 | 234 | 2,34 | 0,56 | 0,01 |
| 65 | **ФЕР46-03-010-03** | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 | 100 отверстий | 0,06 | 4203,04 | 1052,19 | 3150,85 | 307,53 | 252,18 | 63,13 | 189,05 | 18,45 | 110,64 | 6,64 | 30,57 | 1,83 |
| 66 | **ФЕР46-03-017-01** | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,8 | 1743,13 | 446,24 | 21,67 |  | 1394,5 | 356,99 | 17,34 |  | 55,16 | 44,13 |  |  |
| 67 | **ФЕР46-03-017-05** | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,2 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 |  | 386,03 | 121,71 | 7,05 |  | 75,22 | 15,04 |  |  |
| **Раздел 4. Бойлерная** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | **ФЕР18-02-002-01** | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.18.16 ОП Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03* | 1 секция | 6 | 4601,82 | 20,51 | 30,87 | 0,28 | 27610,92 | 123,06 | 185,22 | 1,68 | 2,29 | 13,74 | 0,02 | 0,12 |
| 69 | **ФЕРр65-9-8** | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм | 100 м трубопровода | 0,03 | 10329,03 | 1681,58 | 263,1 | 4,18 | 309,87 | 50,45 | 7,89 | 0,13 | 174,8 | 5,24 | 0,36 | 0,01 |
| 70 | **ФЕРр65-9-6** | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,16 | 7599,26 | 1297,74 | 171,1 | 3,48 | 1215,88 | 207,64 | 27,38 | 0,56 | 134,9 | 21,58 | 0,3 | 0,05 |
| 71 | **ФЕРр65-5-8** | Смена задвижек диаметром: 50 мм | 100 шт. | 0,01 | 30822,63 | 2793,56 | 139,47 |  | 308,23 | 27,94 | 1,39 |  | 308 | 3,08 |  |  |
| 72 | **ФЕРр65-9-3** | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм | 100 м трубопровода | 0,1 | 4590,43 | 912,26 | 65,65 | 2,44 | 459,04 | 91,23 | 6,57 | 0,24 | 94,83 | 9,48 | 0,21 | 0,02 |
| 73 | **ФЕРр65-9-4** | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,04 | 5499,43 | 1107,26 | 65,65 | 2,44 | 219,98 | 44,29 | 2,63 | 0,1 | 115,1 | 4,6 | 0,21 | 0,01 |
| 74 | **ФЕРр65-9-2** | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм | 100 м трубопровода | 0,04 | 4208,53 | 826,36 | 65,65 | 2,44 | 168,34 | 33,05 | 2,63 | 0,1 | 85,9 | 3,44 | 0,21 | 0,01 |
| 75 | **ФЕР16-07-005-01** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,34 | 107,11 | 58,32 | 44,51 |  | 36,42 | 19,83 | 15,13 |  | 5,01 | 1,7 |  |  |
| 76 | **ФЕР16-07-005-02** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,03 | 113,94 | 58,32 | 44,51 |  | 3,42 | 1,75 | 1,34 |  | 5,01 | 0,15 |  |  |
| 77 | **ФССЦ-301-1224** | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 7 | 11,98 |  |  |  | 83,86 |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | **ФЕР13-03-002-04** | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0824 | 268,7 | 56,55 | 9,43 | 0,1 | 22,14 | 4,66 | 0,78 | 0,01 | 5,31 | 0,44 | 0,01 |  |
| 79 | **ФЕР13-03-004-26** | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0824 | 644,48 | 69,48 | 12,44 | 0,2 | 53,11 | 5,73 | 1,03 | 0,02 | 7,66 | 0,63 | 0,02 |  |
| **Раздел 5. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | **ФССЦпг01-01-01-031** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические с применением автопогрузчиков | 1 т груза | 3,5 | 18,44 |  | 18,44 |  | 64,54 |  | 64,54 |  |  |  |  |  |
| 81 | **ФССЦпг03-21-01-030** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 3,5 | 19,29 |  | 19,29 |  | 67,52 |  | 67,52 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 120379,87 | 11903,14 | 4714,94 | 474,93 |  | 1282,7 |  | 35,83 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 548644,27 | 166548,6 | 31380,77 | 6645,27 |  | 1539,24 |  | 42,99 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-49, 58-59, 68, 75-77, 50-57, 65-67, 60-64, 69-74, 78-79) | | | | | | | | | 3297,2 | 2380,63 | 916,58 | 94,99 |  | 256,54 |  | 7,166 |
| Перевод в цены 2011г.4кв. ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1-49, 58-59, 68, 75-77, 50-57, 65-67, 60-64, 69-74, 78-79) | | | | | | | | | 424350,48 | 152264,9 | 25132,53 | 6075,35 |  |  |  |  |
| Вывоз мусора ПЗ=5,67 (ОЗП=5,67; ЭМ=5,67; ЗПМ=5,67; МАТ=5,67) (Поз. 80-81) | | | | | | | | | 616,72 |  | 616,72 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 150093,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74%\*0,85 ФОТ (от 37794,37) (Поз. 1-4) | | | | | | | | | 23772,66 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 145,87) (Поз. 78-79) | | | | | | | | | 100,43 |  |  |  |  |  |  |  |
| 100%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 13094,53) (Поз. 50-55) | | | | | | | | | 10017,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 103%\*0,85 ФОТ (от 11069,19) (Поз. 60-64, 69-74) | | | | | | | | | 9691,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 110%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 16467,42) (Поз. 56-57, 65-67) | | | | | | | | | 13857,33 |  |  |  |  |  |  |  |
| 128%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 94622,53) (Поз. 5-49, 58-59, 68, 75-77) | | | | | | | | | 92654,38 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 87976,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50%\*0,8 ФОТ (от 37794,37) (Поз. 1-4) | | | | | | | | | 15117,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60%\*0,8 ФОТ (от 11069,19) (Поз. 60-64, 69-74) | | | | | | | | | 5313,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 29707,82) (Поз. 50-57, 65-67, 78-79) | | | | | | | | | 14140,92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 94622,53) (Поз. 5-49, 58-59, 68, 75-77) | | | | | | | | | 53404,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 786714,31 |  |  |  |  | 1539,24 |  | 42,99 |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 15734,29 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **802448,6** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 144440,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **946889,35** |  |  |  |  | **1539,24** |  | **42,99** |

|  |
| --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** |
| *(наименование стройки)* |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №5** |
| (локальная смета) |
|  |
| текущий ремонт пищеблока |
| Основание: |
| Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_676653,26руб. |
| Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_158533,83 руб. |
| Сметная трудоемкость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1482,14 чел.час  Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011г |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Новый Раздел** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР46-04-012-01** | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0861 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 89,78 | 152,16 | 131,33 | 20,83 | 7,73 | 188,54 | 16,23 | 7,74 | 0,67 |
| 2 | **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 | 0,861 | 251529,16 | 1273,59 | 409,22 | 7,66 | 216566,61 | 1096,56 | 352,34 | 6,6 | 145,72 | 125,46 | 0,66 | 0,57 |
| 3 | **ФССЦ-203-0993** | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | -86,1 | 2415,48 |  |  |  | -207972,83 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Прайс лист** | Оконный блок из ПВХ | м2 | 8,61 | 860 |  |  |  | 7404,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **ФЕР10-01-035-01** | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,0525 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,46 | 219,83 | 9,49 | 0,75 | 0,02 | 21,19 | 1,11 | 0,04 |  |
| 6 | **ФССЦ-101-2912** | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 5,25 | 365,59 |  |  |  | 1919,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕРр58-20-1** | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,0465 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 0,93 | 117 | 16,43 | 0,28 | 0,04 | 41,41 | 1,93 | 0,08 |  |
| 8 | **ФЕРр61-7-1** | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,05 | 5751,92 | 3436,05 | 36,26 | 13,46 | 287,6 | 171,8 | 1,81 | 0,67 | 383,06 | 19,15 | 1,16 | 0,06 |
| 9 | **ФЕР15-01-050-01** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,08 | 10434,41 | 460,38 | 98,81 | 1,28 | 834,75 | 36,83 | 7,9 | 0,1 | 50,15 | 4,01 | 0,11 | 0,01 |
| 10 | **ФЕРр61-20-1** | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,015 | 5286,31 | 3004,39 | 2,31 |  | 79,29 | 45,07 | 0,03 |  | 323,4 | 4,85 |  |  |
| 11 | **ФЕР15-04-014-01** | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,011 | 1388,81 | 93,55 | 9,81 |  | 15,28 | 1,03 | 0,11 |  | 10,07 | 0,11 |  |  |
| 12 | **ФЕРр62-41-1прим** | Очистка вручную поверхности стен от старой масляной краски (не включается площадь ремонта штукатурки и сплошного выравнивания по не масляным краскам) | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,71 | 162,24 | 162,24 |  |  | 277,43 | 277,43 |  |  | 20,8 | 35,57 |  |  |
| 13 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,95 | 748,3 | 584,74 | 163,56 | 20,56 | 710,89 | 555,51 | 155,38 | 19,53 | 74,3 | 70,59 | 1,99 | 1,89 |
| 14 | **ФЕРр61-2-7** | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,5 | 3184,35 | 2023,18 | 20,94 | 7,77 | 1592,18 | 1011,59 | 10,47 | 3,89 | 228,35 | 114,18 | 0,67 | 0,34 |
| 15 | **ФЕРр61-1-9** | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 0,76 | 7590,67 | 720,29 | 32,22 | 19,82 | 5768,91 | 547,42 | 24,49 | 15,06 | 73,8 | 56,09 | 1,9 | 1,44 |
| 16 | **ФЕР15-04-005-03** | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,76 | 1654,12 | 384,81 | 13,7 | 0,23 | 1257,13 | 292,46 | 10,41 | 0,17 | 42,9 | 32,6 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | **ФЕР15-01-019-07** | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,95 | 12890,23 | 1524,89 | 31,75 | 17,01 | 12245,72 | 1448,65 | 30,16 | 16,16 | 166,11 | 157,8 | 1,65 | 1,57 |
| 18 | **ФЕРр62-41-1прим** | Очистка вручную поверхности стен от масляных красок | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,4 | 162,24 | 162,24 |  |  | 64,9 | 64,9 |  |  | 20,8 | 8,32 |  |  |
| 19 | **ФЕРр61-4-7** | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2 | 3823,43 | 2603,72 | 22,51 | 8,35 | 764,69 | 520,74 | 4,5 | 1,67 | 290,27 | 58,05 | 0,72 | 0,14 |
| 20 | **ФЕРр61-1-10** | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | 100 м2 поверхности | 0,4 | 8921,97 | 916,45 | 35,19 | 22,23 | 3568,79 | 366,58 | 14,08 | 8,89 | 89,76 | 35,9 | 2,14 | 0,86 |
| 21 | **ФЕР15-04-005-04** | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,6 | 1863,72 | 483,48 | 14,57 | 0,23 | 1118,23 | 290,09 | 8,74 | 0,14 | 53,9 | 32,34 | 0,02 | 0,01 |
| 22 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,05 | 1092,7 | 576,32 | 0,87 |  | 54,64 | 28,82 | 0,04 |  | 65,94 | 3,3 |  |  |
| 23 | **ФЕРр57-2-3** | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,725 | 641 | 595,99 | 45,01 | 16,7 | 464,73 | 432,1 | 32,63 | 12,11 | 69,87 | 50,66 | 1,44 | 1,04 |
| 24 | **ФЕР11-01-011-01** | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (выравнивание под плитку учтено в устройстве покрытий из керамических плиток) | 100 м2 стяжки | 0,725 | 1485,02 | 313,71 | 44,24 | 14,73 | 1076,64 | 227,44 | 32,07 | 10,68 | 39,51 | 28,64 | 1,27 | 0,92 |
| 25 | **ФЕР11-01-027-03** | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,725 | 8987,43 | 1046,88 | 128,7 | 30,3 | 6515,89 | 758,99 | 93,31 | 21,97 | 119,78 | 86,84 | 2,66 | 1,93 |
| 26 | **ФЕРр65-2-1** | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,2 | 587,05 | 582,05 | 5 | 1,86 | 117,41 | 116,41 | 1 | 0,37 | 68,8 | 13,76 | 0,16 | 0,03 |
| 27 | **ФЕР16-04-001-01** | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,235 | 3145,57 | 637,26 | 2,86 | 0,27 | 739,21 | 149,76 | 0,67 | 0,06 | 64,24 | 15,1 | 0,02 |  |
| 28 | **ФЕР16-04-001-02** | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,025 | 14153,43 | 611,07 | 6,58 | 0,68 | 353,84 | 15,28 | 0,16 | 0,02 | 61,6 | 1,54 | 0,05 |  |
| 29 | **ФЕРр65-5-6** | Смена смесителей: с душевой сеткой | 100 шт. | 0,03 | 21913,06 | 2418,97 | 12,2 |  | 657,39 | 72,57 | 0,37 |  | 266,7 | 8 |  |  |
| 30 | **ФЕРр65-5-7** | Смена смесителей: без душевой сетки (смена смесителя входит в смену мойки, умывальника) | 100 шт. | 0,04 | 16280,74 | 1814 | 7,85 |  | 651,23 | 72,56 | 0,31 |  | 200 | 8 |  |  |
| 31 | **ФЕРр65-1-1** | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,3 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,16 | 98,61 | 86,41 | 2,13 | 0,35 | 34,66 | 10,4 | 0,1 | 0,03 |
| 32 | **ФЕР16-04-002-01** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,3 | 3753,4 | 1887,18 | 1362,19 | 181,17 | 1126,02 | 566,15 | 408,66 | 54,35 | 190,24 | 57,07 | 13,42 | 4,03 |
| 33 | **ФССЦ-507-0622** | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | -2,697 | 48,32 |  |  |  | -130,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | **ФССЦ-507-3354** | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 13,49 | 11,45 |  |  |  | 154,46 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | **ФССЦ-507-3366** | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 13,48 | 23,19 |  |  |  | 312,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | **ФССЦ-507-5016** | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 2 | 6,07 |  |  |  | 12,14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | **ФССЦ-507-3330** | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 10 | 7,29 |  |  |  | 72,9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | **ФССЦ-507-4308** | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 8 | 6,49 |  |  |  | 51,92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | **ФЕРр65-6-19** | Смена: раковин | 100 приборов | 0,01 | 13028,3 | 1735,09 | 82,9 | 8,12 | 130,28 | 17,35 | 0,83 | 0,08 | 191,3 | 1,91 | 0,7 | 0,01 |
| 40 | **ФЕРр65-6-15** | Смена: моек на одно отделение | 100 приборов | 0,01 | 31781,36 | 2969,52 | 82,9 | 8,12 | 317,81 | 29,7 | 0,83 | 0,08 | 327,4 | 3,27 | 0,7 | 0,01 |
| 41 | **ФССЦ-301-0494** | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | -1 | 280 |  |  |  | -280 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | **ФССЦ-301-0497** | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 1 | 431,84 |  |  |  | 431,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | **ФЕР46-04-002-01** | Разборка монолитных перекрытий: бетонных | 1 м3 | 0,4 | 413,97 | 97,55 | 316,42 | 30,88 | 165,59 | 39,02 | 126,57 | 12,35 | 11,01 | 4,4 | 3,07 | 1,23 |
| 44 | **ФЕР46-03-010-01** | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | 100 отверстий | 0,06 | 592,62 | 144,27 | 448,35 | 43,76 | 35,56 | 8,66 | 26,9 | 2,63 | 15,17 | 0,91 | 4,35 | 0,26 |
| 45 | **ФЕР46-03-017-05** | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,02 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 |  | 38,6 | 12,17 | 0,7 |  | 75,22 | 1,5 |  |  |
| 46 | **ФЕР46-04-012-03** | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,08 | 1082,58 | 840,63 | 241,95 | 89,78 | 86,61 | 67,25 | 19,36 | 7,18 | 103,91 | 8,31 | 7,74 | 0,62 |
| 47 | **ФЕР10-01-039-01** | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,06 | 25573,82 | 957,29 | 1250,29 | 153,23 | 1534,43 | 57,44 | 75,02 | 9,19 | 104,28 | 6,26 | 11,35 | 0,68 |
| 48 | **ФССЦ-101-0950** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 3 | 75,7 |  |  |  | 227,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | **ФССЦ-101-0953** | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 6 | 20,24 |  |  |  | 121,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | **ФЕР15-04-025-04** | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,156 *0,06\*2,6* | 1530,35 | 841,06 | 8,16 | 0,12 | 238,73 | 131,21 | 1,27 | 0,02 | 92,73 | 14,47 | 0,01 |  |
| 51 | **ФЕР09-04-013-02** | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | 1 м2 проема | 2,52 | 91,4 | 27,97 | 11,48 |  | 230,33 | 70,48 | 28,93 |  | 2,78 | 7,01 |  |  |
| 52 | **ФССЦ-203-8125** | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм | шт. | 1 | 4293,11 |  |  |  | 4293,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | **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 | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,132 | 8381,81 | 934,21 | 38,68 |  | 1106,4 | 123,32 | 5,11 |  | 103 | 13,6 |  |  |
| 54 | **ФССЦ-104-0111** | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 0,68 | 542,4 |  |  |  | 368,83 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | **ФЕР10-01-039-01** | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,028 | 25573,82 | 957,29 | 1250,29 | 153,23 | 716,07 | 26,8 | 35,01 | 4,29 | 104,28 | 2,92 | 11,35 | 0,32 |
| 56 | **ФССЦ-101-0950** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 2 | 75,7 |  |  |  | 151,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | **ФССЦ-101-0953** | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 4 | 20,24 |  |  |  | 80,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | **ФЕР15-04-025-06** | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0728 *0,028\*2,6* | 562,03 | 235,55 | 2,06 | 0,12 | 40,92 | 17,15 | 0,15 | 0,01 | 25,97 | 1,89 | 0,01 |  |
| 59 | **ФЕРр62-7-5** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,105 | 1134,36 | 442,28 | 8,36 | 1,16 | 119,11 | 46,44 | 0,88 | 0,12 | 51,19 | 5,38 | 0,1 | 0,01 |
| 60 | **ФЕРр62-16-5** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,403 | 1896,54 | 292,81 | 8,36 | 1,16 | 764,31 | 118 | 3,37 | 0,47 | 33,89 | 13,66 | 0,1 | 0,04 |
| 61 | **ФЕРр62-17-5** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: масляной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,125 | 1973,51 | 352,6 | 8,36 | 1,16 | 246,69 | 44,08 | 1,05 | 0,15 | 40,81 | 5,1 | 0,1 | 0,01 |
| 62 | **ФЕР15-04-025-10** | Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,264 | 1167,24 | 309,29 | 3,8 | 0,12 | 308,15 | 81,65 | 1 | 0,03 | 34,1 | 9 | 0,01 |  |
| 63 | **ФЕР17-01-003-01** | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 | 3702,25 | 234,33 | 44,39 | 3,71 | 370,23 | 23,43 | 4,44 | 0,37 | 24,64 | 2,46 | 0,32 | 0,03 |
| 64 | **ФЕР16-04-002-01** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,04 | 3753,4 | 1887,18 | 1362,19 | 181,17 | 150,14 | 75,49 | 54,49 | 7,25 | 190,24 | 7,61 | 13,42 | 0,54 |
| 65 | **ФССЦ-507-0622** | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | -0,3596 | 48,32 |  |  |  | -17,38 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | **ФССЦ-507-3354** | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 3,596 | 11,45 |  |  |  | 41,17 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Вывоз мусора.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | **ФССЦпг01-01-01-041** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную | 1 т груза | 3,2 | 42,98 | 42,98 |  |  | 137,54 | 137,54 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | **ФССЦпг03-21-01-025** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза | 1 т груза | 3,2 | 17,32 |  | 17,32 |  | 55,42 |  | 55,42 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 71533,21 | 10537,58 | 1654,96 | 224,8 |  | 1167,26 |  | 19,32 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 368357,91 | 154983,1 | 12803,38 | 3550,76 |  | 1482,14 |  | 25,93 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициенты пересчета в текущие цены 4 квартала 2011г. ФЕР (дет.сад) ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1, 43-46, 2-6, 47-49, 53-57, 7-8, 10, 14-15, 19-20, 9, 11, 16-17, 21, 50, 58, 62, 12, 18, 22, 59-61, 13, 23-26, 31, 27-28, 32-38, 63-66, 29-30, 39-42, 51-52) | | | | | | | | | 259405,11 | 110864,4 | 7309,9 | 2396,37 |  |  |  |  |
| При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 47-49, 53-57, 9, 11, 16-17, 21, 50, 58, 62, 24-25, 27-28, 32-38, 63-66, 51-52) | | | | | | | | | 11221,33 | 9618,98 | 1602,35 | 383,12 |  | 91,176 |  | 2,6575 |
| 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2-6, 47-49, 53-57, 9, 11, 16-17, 21, 50, 58, 62, 24-25, 27-28, 32-38, 63-66, 51-52) | | | | | | | | | 16351,46 | 14749,09 | 1602,35 | 383,12 |  | 139,802 |  | 2,656 |
| 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 43-46, 7-8, 10, 14-15, 19-20, 12, 18, 22, 59-61, 13, 23, 26, 31, 29-30, 39-42) | | | | | | | | | 8945,68 | 8570,69 | 375,01 | 163,31 |  | 83,913 |  | 1,3035 |
| Коэффициент пересчета в текущие цены 4 квартала для перевозок ПЗ=5,67 (ОЗП=5,67; ЭМ=5,67; ЗПМ=5,67; МАТ=5,67) (Поз. 67-68) | | | | | | | | | 901,12 | 642,31 | 258,81 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 125505,81 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63% = 74%\*0,85 ФОТ (от 2729,27) (Поз. 26, 31) | | | | | | | | | 1719,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65% = 77%\*0,85 ФОТ (от 7710,72) (Поз. 13) | | | | | | | | | 5011,97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67% = 79%\*0,85 ФОТ (от 36115,54) (Поз. 8, 10, 14-15, 19-20) | | | | | | | | | 24197,41 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 13739,12) (Поз. 12, 18, 22, 59-61, 23) | | | | | | | | | 9342,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71% = 83%\*0,85 ФОТ (от 220,85) (Поз. 7) | | | | | | | | | 156,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69% = 90%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 1134,08) (Поз. 51-52) | | | | | | | | | 782,52 |  |  |  |  |  |  |  |
| 88% = 103%\*0,85 ФОТ (от 2579,09) (Поз. 29-30, 39-42) | | | | | | | | | 2269,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80% = 105%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 37284,75) (Поз. 9, 11, 16-17, 21, 50, 58, 62) | | | | | | | | | 29827,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84% = 110%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 3866,08) (Поз. 1, 43-46) | | | | | | | | | 3247,51 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90% = 118%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 21488,58) (Поз. 2-6, 47-49, 53-57) | | | | | | | | | 19339,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94% = 123%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 16443,51) (Поз. 24-25) | | | | | | | | | 15456,9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 98% = 128%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 14442,39) (Поз. 27-28, 32-38, 63-66) | | | | | | | | | 14153,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 68327,43 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 54338,24) (Поз. 8, 10, 14-15, 19-20, 12, 18, 22, 59-61, 13, 26, 31) | | | | | | | | | 21735,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37% = 55%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 37284,75) (Поз. 9, 11, 16-17, 21, 50, 58, 62) | | | | | | | | | 13795,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48% = 60%\*0,8 ФОТ (от 2579,09) (Поз. 29-30, 39-42) | | | | | | | | | 1237,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43% = 63%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 21488,58) (Поз. 2-6, 47-49, 53-57) | | | | | | | | | 9240,09 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 220,85) (Поз. 7) | | | | | | | | | 114,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54% = 68%\*0,8 ФОТ (от 5956,41) (Поз. 23) | | | | | | | | | 3216,46 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48% = 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 3866,08) (Поз. 1, 43-46) | | | | | | | | | 1855,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51% = 75%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 16443,51) (Поз. 24-25) | | | | | | | | | 8386,19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56% = 83%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 14442,39) (Поз. 27-28, 32-38, 63-66) | | | | | | | | | 8087,74 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58% = 85%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 1134,08) (Поз. 51-52) | | | | | | | | | 657,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 562191,15 |  |  |  |  | 1482,14 |  | 25,93 |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 11243,82 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **573434,97** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 103218,29 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **676653,26** |  |  |  |  | **1482,14** |  | **25,93** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** | | |
| *(наименование стройки)* | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №6** | | |
| (локальная смета) | | |
|  | | |
| на монтаж системы вентиляции пищеблока в здании по адресу: ул.Стахановская,51а | | |
| Основание: | | |
| Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_114095,26 руб. | | |
| строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_79444,88 руб. |  |  |
| монтажных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10365,76 руб. |  |  |
| прочих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4984,36 руб |  |  |
| Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_16545,03 руб. |  |
| Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_153,84 челчас |  | |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_4кв.\_\_\_\_\_2011 г. | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕРр65-30-2** | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,2 | 363,8 | 340,35 | 23,45 | 8,7 | 72,76 | 68,07 | 4,69 | 1,74 | 39,9 | 7,98 | 0,75 | 0,15 |
| 2 | **ФЕРр65-32-1** | Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т | 100 шт. | 0,01 | 2958,62 | 2935,17 | 23,45 | 8,7 | 29,59 | 29,36 | 0,23 | 0,09 | 344,1 | 3,44 | 0,75 | 0,01 |
| 3 | **ФЕРр65-35-1** | Прочистка вентиляционных каналов | 100 м канала | 0,2 | 189,06 | 159,51 | 0,31 | 0,12 | 37,81 | 31,9 | 0,06 | 0,02 | 18,7 | 3,74 | 0,01 |  |
| **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | **ФЕР20-01-001-03** | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,4 | 1892,3 | 1343,25 | 114,81 | 5,54 | 756,92 | 537,3 | 45,92 | 2,22 | 153,69 | 61,48 | 0,41 | 0,16 |
| 5 | **ФССЦ-301-1793** | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 40 | 111,37 |  |  |  | 4454,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **ФЕР20-02-003-05** | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм *16,76 = 47,55 - 0,02 x 1 539,50* | 1 решетка | 9 | 16,76 | 10,49 | 2,37 |  | 150,84 | 94,41 | 21,33 |  | 1,17 | 10,53 |  |  |
| 7 | **ФССЦ-301-2576** | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х200 мм | шт. | 9 | 154,33 |  |  |  | 1388,97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **ФЕР20-02-004-01** | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 | 18,3 | 9,13 | 1,68 |  | 18,3 | 9,13 | 1,68 |  | 1,03 | 1,03 |  |  |
| 9 | **ФССЦ-301-5689** | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 1 | 798,14 |  |  |  | 798,14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **ФЕР20-02-005-06** | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 | 27,36 | 10,94 | 1,68 |  | 27,36 | 10,94 | 1,68 |  | 1,22 | 1,22 |  |  |
| 11 | **ФССЦ-301-6391** | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. | 1 | 314,87 |  |  |  | 314,87 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **ФЕР20-02-011-01** | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 1,8 | 159,86 | 9,4 | 4,14 |  | 287,75 | 16,92 | 7,45 |  | 1 | 1,8 |  |  |
| 13 | **ФССЦ-301-0478** | Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 | т | 0,03 | 8814 |  |  |  | 264,42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **ФЕР20-02-019-01** | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,3 | 939,14 | 55,26 | 12,06 |  | 281,74 | 16,58 | 3,62 |  | 6,02 | 1,81 |  |  |
| 15 | **ФЕР20-03-001-01** | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | 1 вентилятор | 1 | 76,56 | 55,79 | 6,67 | 0,14 | 76,56 | 55,79 | 6,67 | 0,14 | 6,54 | 6,54 | 0,01 | 0,01 |
| 16 | **Прайс-лист** | Вентилятор канальный RUCK EL315 E2 01(Германия) 24046руб./1,18/3,38\*1,065 | шт | 1 | 6420,87 |  |  |  | 6420,87 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Электроснабжение В1** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | **ФЕРм08-02-146-01** | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг | 100 м кабеля | 0,4 | 3085,09 | 141,41 | 1185,85 | 106,26 | 1234,04 | 56,56 | 474,34 | 42,5 | 14,7 | 5,88 | 8,36 | 3,34 |
| 18 | **ФССЦ-501-8443** | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,04 | 4814,02 |  |  |  | 192,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **ФЕРм08-03-526-01** | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А *244,47 = 255,97 - 0,001 x 11 500,00* | 1 шт. | 1 | 244,47 | 14,84 | 1,13 |  | 244,47 | 14,84 | 1,13 |  | 1,56 | 1,56 |  |  |
| 20 | **ФССЦ-509-2268** | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 10А | шт. | 1 | 46,25 |  |  |  | 46,25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | **ФЕРм08-02-144-01** | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт. | 0,03 | 117,75 | 115,44 |  |  | 3,53 | 3,46 |  |  | 12 | 0,36 |  |  |
| **Раздел 4. Пусконаладочные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | **ФЕРп03-02-002-13** | Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 | 1 устройство | 1 | 104,74 | 104,74 |  |  | 104,74 | 104,74 |  |  | 8 | 8 |  |  |
| 23 | **ФЕРп03-02-020-01** | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 | 1 вентиляционная сеть | 1 | 223,92 | 223,92 |  |  | 223,92 | 223,92 |  |  | 17 | 17 |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 17431,21 | 1273,92 | 568,8 | 46,71 |  | 132,37 |  | 3,67 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 72382,44 | 15891,48 | 3801,86 | 653,55 |  | 153,84 |  | 4,4 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21) | | | | | | | | | 302,81 | 189,05 | 113,76 | 9,34 |  | 21,474 |  | 0,734 |
| Перевод в цены 2011г.4кв. ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 1-21) | | | | | | | | | 52311,65 | 12091,74 | 3119,3 | 597,49 |  |  |  |  |
| ПНР ПЗ=8,11 (ОЗП=8,11; ЭМ=8,11; ЗПМ=8,11; МАТ=8,11) (Поз. 22-23) | | | | | | | | | 2336,77 | 2336,77 |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 14146,41 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55% = 65%\*0,85 ФОТ (от 2665,43) (Поз. 22-23) | | | | | | | | | 1465,99 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63% = 74%\*0,85 ФОТ (от 1835,52) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | 1156,38 |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 1642,08) (Поз. 17-21) | | | | | | | | | 1330,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 98% = 128%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 10402) (Поз. 4-16) | | | | | | | | | 10193,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 8266,15 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32% = 40%\*0,8 ФОТ (от 2665,43) (Поз. 22-23) | | | | | | | | | 852,94 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 1835,52) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | 734,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 1642,08) (Поз. 17-21) | | | | | | | | | 853,88 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56% = 83%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 10402) (Поз. 4-16) | | | | | | | | | 5825,12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 94795 |  |  |  |  | 153,84 |  | 4,4 |
| непредвиденные расходы 2% | | | | | | | | | 1895,9 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **96690,9** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 17404,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **114095,26** |  |  |  |  | **153,84** |  | **4,4** |

|  |
| --- |
| **МАДОУ "Детский сад № 196" по адресу: г. Пермь, ул. Стахановская, 51а** |
| *(наименование стройки)* |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №7** |
| (локальная смета) |
|  |
| текущий ремонт. Замена ВРУ в пищеблоке, МАДОУ "Детский сад № 196", ул. Стахановская , 51а |
| Основание: |
| Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_91956,08 руб. |
| строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40090,95 руб. |
| монтажных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_36309,91 руб. |
| Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10826,2 руб. |
| Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_96 чел.час |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_4 кв \_2011 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/п Мех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕРм08-03-572-07** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3* | 1 шт. | 3 | 46,16 | 13,87 | 32,29 | 1,66 | 138,48 | 41,61 | 96,87 | 4,98 | 1,4 | 4,2 | 0,12 | 0,36 |
| 2 | **ФЕРм08-02-152-03** *Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747* | Демонтаж Конструкция сварная *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3* | 1 т | 0,2 | 315,12 | 129,87 | 185,25 | 8,26 | 63,02 | 25,97 | 37,05 | 1,65 | 13,5 | 2,7 | 0,61 | 0,12 |
| 3 | **ФЕР06-01-005-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,025 | 83515,04 | 3837,46 | 2531,43 | 322,5 | 2087,88 | 95,94 | 63,29 | 8,06 | 453,6 | 11,34 | 23,96 | 0,6 |
| 4 | **ФЕРм08-03-572-07** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | 1 | 504,91 | 46,23 | 107,62 | 5,54 | 504,91 | 46,23 | 107,62 | 5,54 | 4,66 | 4,66 | 0,41 | 0,41 |
| 5 | **счет-фактура** | ВРУ (марка по проекту, комплект) (29164/1,18/3,02\*1,065) | компл. | 1 | 8715,81 |  |  |  | 8715,81 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **ФЕРм08-03-600-02** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | 11,59 | 8,63 | 2,42 | 0,14 | 11,59 | 8,63 | 2,42 | 0,14 | 0,87 | 0,87 | 0,01 | 0,01 |
| 7 | **ФЕРм08-03-599-09** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 | 86,68 | 33,33 | 3,48 | 0,14 | 86,68 | 33,33 | 3,48 | 0,14 | 3,36 | 3,36 | 0,01 | 0,01 |
| 8 | **счет-фактура** | Щиток пластиковый (450/1,18/3,02\*1,065) | шт | 1 | 134,48 |  |  |  | 134,48 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **ФЕРм08-03-526-01** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 | 255,97 | 14,84 | 1,13 |  | 255,97 | 14,84 | 1,13 |  | 1,56 | 1,56 |  |  |
| 10 | **ФССЦ-201-0843** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | -0,001 | 11500 |  |  |  | -11,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФССЦ-509-2228** *Изм. Пр.Минрег. от 03.08.10 №359* | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеритика С | шт. | 1 | 9,87 |  |  |  | 9,87 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **ФЕРм08-02-401-01** *Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747* | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,9 | 2419,54 | 485,04 | 93,04 | 3,38 | 2177,59 | 436,54 | 83,74 | 3,04 | 51,6 | 46,44 | 0,25 | 0,23 |
| 13 | **ФЕРм08-02-411-01** *Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747* | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,08 | 3085,01 | 326,18 | 207,45 | 2,97 | 246,8 | 26,09 | 16,6 | 0,24 | 34,7 | 2,78 | 0,22 | 0,02 |
| 14 | **ФССЦ-101-2161** *Изм. Приказ Минрег. от 03.09.10 №359* | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 8 | 8,28 |  |  |  | 66,24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **ФЕРм08-02-412-02** *Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747* | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 0,08 | 274,18 | 63,36 | 4,84 | 0,27 | 21,93 | 5,07 | 0,39 | 0,02 | 6,74 | 0,54 | 0,02 |  |
| 16 | **ФССЦ-501-8194** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 0,098 | 7189,06 |  |  |  | 704,53 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | **ФЕРм08-03-574-01** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 жил | 0,12 | 2888,4 | 166,66 | 2,42 | 0,14 | 346,61 | 20 | 0,29 | 0,02 | 16,8 | 2,02 | 0,01 |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 15560,89 | 754,25 | 412,88 | 23,83 |  | 80,47 |  | 1,76 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 61890,46 | 10497,5 | 2742,05 | 328,7 |  | 96 |  | 2,08 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 4, 6-7, 9-17) | | | | | | | | | 201,58 | 131,66 | 69,92 | 3,15 |  | 13,826 |  | 0,232 |
| 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3) | | | | | | | | | 23,88 | 14,39 | 9,49 | 1,21 |  | 1,701 |  | 0,09 |
| Индекс пересчета 4 кв 2011г. ОЗП=11,66; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,66; МАТ=3,38 (Поз. 3, 5, 8, 1-2, 4, 6-7, 9-17) | | | | | | | | | 46104,11 | 9597,2 | 2249,77 | 300,51 |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 8880,78 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 9431,66) (Поз. 1-2, 4, 6-7, 9-17) | | | | | | | | | 7639,64 |  |  |  |  |  |  |  |
| 89% = 105%\*0,85 ФОТ (от 1394,54) (Поз. 3) | | | | | | | | | 1241,14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 5629,62 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 10826,2) (Поз. 3, 1-2, 4, 6-7, 9-17) | | | | | | | | | 5629,62 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | | 76400,86 |  |  |  |  | 96 |  | 2,08 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 48650,91 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 2742,05 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 10826,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 8880,78 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 5629,62 |  |  |  |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 1528,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **77928,88** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 14027,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **91956,08** |  |  |  |  | **96** |  | **2,08** |