

___ "___" 2012 г.

___ "___" 2012 г.

МАДОУ №75

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

капитальный ремонт локальной приточно-вытяжной вентиляции в пищеблоке, складе хранения сухих продуктов и на крыше здания
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость _____ 179637,19 руб.
строительных работ _____ 122174 руб.
монтажных работ _____ 17015,53 руб.
прочих _____ 13045,38 руб.
22383,02 руб.
Средства на оплату труда _____ 175,6 чел. час
Сметная трудоемкость _____
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2013 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех					
Раздел 1. Новый Раздел																
1	ФЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	6	255,97	14,84	1,13		1535,82	89,04	6,78		1,56	9,36		
2	ФССЦ-509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ.2УХЛ I-25А	шт.	3	40,8				122,4							
3	ФССЦ-509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	3	367,9				1103,7							
4	ФЕРр65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	100 шт.	0,02	4865,93	4842,48	23,45	8,7	97,32	96,85	0,47	0,17	567,7	11,35	0,75	0,02
5	ФЕР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,18	1859,25	1343,25	117,92	5,81	334,67	241,79	21,23	1,05	153,69	27,66	0,43	0,08

Администрация города Березники
Планово-взаимодействие управление
СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ
Подпись: _____

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	М2	18	84,05				1512,9							
7	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	0,02	11275,73				225,51							
8	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия 1 900,57 = 10 359,57 - 0,769 x 11 000,00	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,02	1900,57	1265,72	578,44		38,01	25,31	11,57		139,55	2,79		
У0	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,769 0,0154	11000				169,4							
9	Фольгоизол АПП-5 (пенполиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	0,2	182,46				36,49							
10	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	3	18,3	9,13	1,68		54,9	27,39	5,04		1,03	3,09		
11	Клапан обратный RSK-355 (МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ)	шт.	3	187,49				562,47							
12	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	2	47,77	38,29	7,45	0,14	95,54	76,58	14,9	0,28	3,98	7,96	0,01	0,02
14	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	2	2982,1				5964,2							
15	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	1 вентилятор	1	421,68	167,77	161,58	8,37	421,68	167,77	161,58	8,37	17,44	17,44	0,62	0,62
16	Вентилятор ВКРО-6.3, 1.47 кВт, 380 вольт (МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ)	шт.	1	5488,72				5488,72							
19	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	1739,1	223,72	58,55	1,49	782,6	100,67	26,35	0,67	23,8	10,71	0,11	0,05
20	Труба виниловая диаметром 25 мм	м	45	5,39				242,55							
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,45	274,18	63,36	4,84	0,27	123,38	28,51	2,18	0,12	6,74	3,03	0,02	0,01

АРМЕНИЯ РАЙОН БЕРДСКАЯ
Центральный районский отдел

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФССЦ-501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,045	10296,33				463,33							
23 ФЕР20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	1	116,19	45,29	13,47	0,41	116,19	45,29	13,47	0,41	5,31	5,31	0,03	0,03
24 Текущая цена	Калорифер ЕНС 180-3,01. ((МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ))	шт.	1	969,64				969,64							
26 ФЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	1 решетка	9	21,06	9,6	1,4		189,54	86,4	12,6		1,07	9,63		
39 ФЕРп03-02-002-01	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 4-8	1 устройство	2	91,65	91,65			183,3	183,3			7	14		
41 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		
40 ФЕРп03-02-020-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	1 вентиляция ионная сеть	2	223,92	223,92			447,84	447,84			17	34		
28 ФЕРм08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	1 шт.	1	116,53	17,12	1,13		116,53	17,12	1,13		1,8	1,8		
29 Текущая цена	Управляющий модуль ССМ-125 ((МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ))	шт.	1	3769,21				3769,21							
30 ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,05	372,13	110,33	261,8	25,55	18,61	5,52	13,09	1,28	12,3	0,62	2,54	0,13
31 ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	6,25	5,16			18,75	15,48			0,52	1,56		
32 Текущая цена	Датчик температуры ТДК-330 ((МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ))	шт.	1	125,14				125,14							
33 ФЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром: 150 мм	10 фильтров	0,1	21691,32	490,14	330,44	10,26	2169,13	49,01	33,04	1,03	52,76	5,28	0,76	0,08
34 Текущая цена	Герметик ТУТАН 65 ((МАТ=МАТ/1,18/3,86-МАТ))	шт.	3	21,95				65,85							
35 ФЕР15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-сплоистым пластиком или листами из синтетического материала: по деревянной обрешетке	100 м2 облицовки	0,04	10434,41	460,38	98,81	1,28	417,38	18,42	3,95	0,05	50,15	2,01	0,11	

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОР. РАЙОНА
 ПЕРМЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
 20 июля
 Страница 3

Анд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1	42,98	42,98	42,98		42,98	42,98						
37 ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1	11,42	11,42	11,42		11,42		11,42					
38 Тариф	Талон на утилизацию ТБО (1 т)	шт.	1	402,12	402,12			402,12							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Пусконаладочные работы (4 квартал 2013 года) ПЗ=9,48 (ОЗП=9,48; ЭМ=9,48; МАТ=9,48) (Поз. 39, 41, 40)															
7. Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках 4 квартал 2013 года ПЗ=7,92 (ОЗП=7,92; ЭМ=7,92; ЗПМ=7,92; МАТ=7,92; ТЗ=7,92; ТЗМ=7,92) (Поз. 36)															
3. Погрузка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера 4 квартал 2013 года ПЗ=5,84 (Поз. 37)															
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2013 г. филиала ФЦЦС по Пермскому краю. Детские сады ОЗП=13,64; ЭМ=6,23; ЗПМ=13,64; МАТ=3,86 (Поз. 2-3, 6-7, 9, 11, 14, 16, 20, 22, 24, 29, 32, 34, 4-5, 10, 12, 15, 23, 26, 33, 8, 30, 35, 1, 19, 21, 28, 31)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 6976,14) (Поз. 39, 41, 40)															
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1323,35) (Поз. 4)															
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 211,15) (Поз. 31)															
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3220,82) (Поз. 1, 19, 21, 28)															
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 340,4) (Поз. 36)															
77% = 100%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 345,23) (Поз. 8)															
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 251,93) (Поз. 35)															
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 92,75) (Поз. 30)															
98% = 128%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 9621,25) (Поз. 5, 10, 12, 15, 23, 26, 33)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 6976,14) (Поз. 39, 41, 40)															
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1323,35) (Поз. 4)															
37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 251,93) (Поз. 35)															
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 551,55) (Поз. 36, 31)															
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 3220,82) (Поз. 1, 19, 21, 28)															
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 437,98) (Поз. 8, 30)															
56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 9621,25) (Поз. 5, 10, 12, 15, 23, 26, 33)															
Итого по смете:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого Прочие затраты															
Итого															
										122174	93,14	0,98			
										17015,53	26,46	0,06			
										13045,38	56				
										152234,91	175,6	1,04			

Акт сверки
 Подпись: _____
 Подпись: _____
 Подпись: _____

ранд-СМЕТА

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе:																	
Материалы										99849,72							
Машины и механизмы										2051							
ФОТ										22383,02							
Накладные расходы										17886,48							
Сметная прибыль										10392,61							
НДС 18%										27402,28							
ВСЕГО по смете										179637,19					175,6		1,04

Составил: _____ Курочкина П.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Галиева Н.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Администрация города Березники
Пенсионно-медицинское управление
СЛУЖБЫ ЦЕЛЕЙ

« 2 » _____ 2015 г.

Страница 5