

« _____ » _____ 200__ г.

« _____ » _____ 200__ г.

МОУ "Гимназия № 6" по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13-4
(локальная смета)

на Сети вентиляции в здании литеры А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 2 811 804,57 руб.
строительных работ _____ 2 263 374,19 руб.
монтажных работ _____ 25 409,97 руб.
Средства на оплату труда _____ 189 044,5 руб.
Сметная трудоемкость _____ 2 101,6 чел.час
Составлен(а) в текущих (протокольных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009 г.

| № Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. руб./на ед. | Т/з осн. руб./Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|---|-----------------|---|-----------|-------------------------|-------------|---------|---------|-------|-----------------------|---------|---------|------|-------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | | | |
| | | | | | Осн./З/п | Эк./Маш | З/п/Мех | | 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. Монтаж системы П2 (актовый зал) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 | |
| 2 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-2000/3-5,0/2 с нагревателем N=5,0кВт, вентилятором N=0,93кВт, фильтром EU5 с пультом управления АРС 100 | компл. | 1 | 9066,56 | | | | 9066,56 | | | | | | | | |
| 3 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-ПР-3-0,95-6,4 | компл. | 1 | 5859,61 | | | | 5859,61 | | | | | | | | |
| 4 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных, диаметр: 250 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 | |
| 6 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 | |
| 7 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | | |
| 8 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 250 | 1 шт. | 1 | 277,72 | | | | 277,72 | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР20-02-014-03 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: диаметр обечайки 250 мм | 1 шт. | 1 | 788,17 | 13,74 | 2 | | 788,17 | 13,74 | 2 | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------------------|--|-----------------------|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| 10 | ТЕР20-01-001-25 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 250 мм | 100 м2 поверхности | 0,118 | 30902,7 | 2091,54 | 142,09 | 8,17 | 3646,52 | 246,8 | 16,77 | 0,96 | 167,86 | 19,81 | 1,3 | 0,15 |
| 11 | ТЕР20-01-001-43 прим. | Прокладка воздуховодов класса Н гибких из алюминия толщиной: диаметром 200 мм | 100 м2 поверхности | 0,019 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 487,49 | 23,69 | 3,14 | 0,11 | 106,06 | 1,9 | 1,32 | 0,03 |
| 12 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 200 мм | 1 шт. | 7 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 587,37 | 130,41 | 17,08 | | 1,46 | 10,22 | 0,01 | 0,07 |
| 13 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТУ площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -7 | 59,02 | | | | -413,14 | | | | | | | |
| 14 | Привес-лист | Диффузор приточный металлический DVS-P Д 200мм | 1 шт. | 7 | 117,84 | | | | 824,88 | | | | | | | |
| 15 | ТЕРм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях: лямочек для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 16 | Привес-лист | Лямочек для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 17 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0007 | 8430,99 | | | | 5,9 | | | | | | | |
| 18 | ТЕР20-02-019-01 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,629 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 524,39 | 48,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 19 | ТЕР20-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхности | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 20 | СИМ-101-1746 | Рубероид кровельный с меткой посылкой РМ-350 | м2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 21 | Привес-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1,2-10 | м2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 22 | ТЕРр69-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 1326,28 | 1326,28 | | | 13,26 | 13,26 | | | 119,7 | 1,2 | | |
| 23 | ТЕРр69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 24 | ТЕРр46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,001 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 1,87 | 0,87 | 0,03 | | 75,22 | 0,08 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу I Монтаж системы П2 (актовый зал) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 673,44 | | | | | 2,16 | | 0,94 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------------|---|---------------------|-------|-----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|------|--------|--------|------|------|
| Итого | | | | | 122889,87 | | | | | | | | | 109,36 | | 0,94 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | 94606,55 | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | 867,03 | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | 9971,85 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 10562,09 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 6024,49 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж системы П2 (актовый зал) | | | | | 122889,87 | | | | | | | | | 109,36 | | 0,94 |
| Раздел 2. Монтаж системы В1 (актовый зал) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 1 | 65,63 | 54,43 | 8,34 | 0,16 | 65,63 | 54,43 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 26 | Прайс-лист | Вентилятор канальный СК 315 С с электродвигателем N=0,284 кВт | 1 шт. | 1 | 1544,05 | | | | 1544,05 | | | | | | | |
| 27 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 28 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 29 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 315 | 1 шт. | 1 | 476,5 | | | | 476,5 | | | | | | | |
| 30 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 315 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 31 | ТЕР20-01-002-28 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 315 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,117 | 33354,93 | 1914,98 | 116,41 | 6,76 | 3902,53 | 224,05 | 13,62 | 0,79 | 153,69 | 17,98 | 1,3 | 0,15 |
| 32 | ТЕР20-01-002-47 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 200 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,019 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 489,48 | 23,69 | 3,11 | 0,11 | 100,06 | 1,9 | 1,32 | 0,03 |
| 33 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 200 мм | 1 шт. | 7 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 587,37 | 130,41 | 17,08 | | 1,46 | 10,22 | 0,01 | 0,07 |
| 34 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -7 | 59,02 | | | | -413,14 | | | | | | | |
| 35 | Прайс-лист | Диффузор вытяжной металлический DVS Д 200мм | 1 шт. | 7 | 117,84 | | | | 824,88 | | | | | | | |
| 36 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 37 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 38 | ТЕРр9-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах арматурой при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 1326,28 | 1326,28 | | | 13,26 | 13,26 | | | 119,7 | 1,2 | | |
| 39 | ТЕРр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах арматурой при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------|---|---|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|
| 40 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,001 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 1,87 | 0,87 | 0,03 | | 75,22 | 0,08 | 0,4 | |
| 41 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0004 | 8430,99 | | | | 3,37 | | | | | | | |
| 42 | Прайс-лист | Тирсторный регулятор скорости REE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 4667,75 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 3070,35 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтаж системы В1 (актовый зал) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | 45445,35 | | | | | | | | | 47,45 | | 0,34 |
| Итого Монтажные работы | | | | | 673,44 | | | | | | | | | 2,16 | | |
| Итого | | | | | 46118,79 | | | | | | | | | 49,61 | | 0,34 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | 33709,22 | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | 222,63 | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | 4458,74 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 4667,75 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 3070,35 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтаж системы В1 (актовый зал) | | | | | 46118,79 | | | | | | | | | 49,61 | | 0,34 |
| Раздел 3. Монтаж системы III (общественная I этажа) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 |
| 44 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-2000/3-9,0/3 с нагревателем N-9,0кВт, вентилятором N=0,93кВт, фильтром EU5 с пультом управления ARC 100 | компл. | 1 | 9390,63 | | | | 9390,63 | | | | | | | |
| 45 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-ПР-3-0,95-17 | компл. | 1 | 8870,8 | | | | 8870,8 | | | | | | | |
| 46 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | |
| 47 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 250 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 48 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 49 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТУД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 50 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 250 | 1 шт. | 1 | 277,72 | | | | 277,72 | | | | | | | |
| 51 | ТЕР20-02-014-03 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения тип: диаметром обечайки 250 мм | 1 шт. | 1 | 788,17 | 13,74 | 2 | | 788,17 | 13,74 | 2 | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | 0,01 |
| 52 | ТЕР20-01-001-25 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 250 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,044 | 30902,7 | 2091,54 | 142,09 | 8,17 | 1359,72 | 92,03 | 6,25 | 0,36 | 167,86 | 7,39 | 1,3 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--------------------------|--|--|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|-------|------|--------|--------|------|------|
| 53 | ТЕР20-01-001-24 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 700, 800, 1000 мм | 100 м.2 поверхно сти воздухово дов | 0,684 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 21002,88 | 1309,85 | 77,57 | 4,41 | 153,69 | 105,12 | 1,3 | 0,89 |
| 54 | ТЕР20-01-001-24 прим. | Переходы класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 700, 800, 1000 мм | 100 м.2 поверхно сти воздухово дов | 0,0103 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 316,27 | 19,72 | 1,17 | 0,07 | 153,69 | 1,38 | 1,3 | 0,01 |
| 55 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 100, 125 мм | 1 шт. | 15 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1258,65 | 279,45 | 36,6 | | 1,46 | 21,9 | 0,01 | 0,15 |
| 56 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м.2 | шт | -15 | 59,02 | | | | -885,3 | | | | | | | |
| 57 | Примес-лист | Диффузор приточный металлический DVS-P Д 100мм | 1 шт. | 6 | 61,87 | | | | 371,22 | | | | | | | |
| 58 | Примес-лист | Диффузор приточный металлический DVS-P Д 125 мм | 1 шт. | 9 | 69,23 | | | | 623,07 | | | | | | | |
| 59 | ТЕР20-01-001-43 прим. | Прокладка воздуховодов класса Н гибких из алюминия толщиной: диаметром 100, 125 мм | 100 м.2 поверхно сти воздухово дов | 0,035 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 898 | 43,64 | 5,78 | 0,2 | 100,06 | 3,5 | 1,32 | 0,05 |
| 60 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 3 | 36,91 | 29,03 | | | 92,73 | 87,09 | | | 2,06 | 6,18 | | |
| 61 | Примес-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 3 | 39,1 | | | | 117,3 | | | | | | | |
| 62 | Примес-лист | Дроссель -кран 200х300 | шт | 2 | 200,11 | | | | 400,22 | | | | | | | |
| 63 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,004 | 8436,99 | | | | 33,72 | | | | | | | |
| 64 | ТЕР20-02-019-01 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,629 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 524,59 | 48,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 65 | ТЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м.2 поверхно сти покрытия изоляция | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 66 | СИМ-101-1746 | Руберонд кровельный с меткой посышкой РМ-350 | м.2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 67 | Примес-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1,2-10 | м.2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 68 | ТЕРр69-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах армучную при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,03 | 1326,28 | 1326,28 | | | 39,79 | 39,79 | | | 119,7 | 3,39 | | |
| 69 | ТЕРр69-01-04 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах армучную при толщине стен в: 2 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 1831,52 | 1831,52 | | | 18,32 | 18,32 | | | 165,3 | 1,65 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------------|---|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| 70 | ТЕРрр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,02 | 2058,89 | 2058,89 | | | 41,18 | 41,18 | | | 185,82 | 3,72 | | |
| 71 | ТЕРр46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,03 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 56,09 | 25,97 | 0,95 | | 75,22 | 2,26 | 0,4 | 0,01 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтаж системы III (общесобственная I этаж) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтаж системы III (общесобственная I этаж) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Монтаж системы В2 (подполье) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 73 | Прайс-лист | Вентилятор канальный СК 160 С с электропривателем N=0,1 кВт | 1 шт. | 1 | 845,17 | | | | 845,17 | | | | | | | |
| 74 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 75 | СПМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 76 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 160 "улюс" изм. | 1 шт. | 1 | 162,03 | | | | 162,03 | | | | | | | |
| 77 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 160 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 78 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,074 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 2570,64 | 154,77 | 10,4 | 0,6 | 167,86 | 12,42 | 1,3 | 0,1 |
| 79 | ТЕР20-01-002-47 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,035 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 901,67 | 43,64 | 5,72 | 0,2 | 100,06 | 3,5 | 1,32 | 0,05 |
| 80 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 160 мм | 1 шт. | 6 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 505,46 | 111,78 | 14,64 | | 1,46 | 8,76 | 0,01 | 0,06 |
| 81 | СПМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -6 | 59,02 | | | | -354,12 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------|---|---------------|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|
| 82 | Прайс-лист | Диффузор вытяжной металлический DVS Д 160мм | 1 шт. | | 92,8 | | | | 556,8 | | | | | | | |
| 83 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 84 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 85 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0007 | 8430,99 | | | | 5,9 | | | | | | | |
| 86 | Прайс-лист | Тиристорный регулятор скорости REE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 87 | ТЕР069-01-02 | Прообинка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 947,34 | 947,34 | | | 9,47 | 9,47 | | | 85,5 | 0,86 | | |
| 88 | ТЕР069-01-05 | Прообинка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 89 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,001 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 1,87 | 0,87 | 0,03 | | 75,22 | 0,08 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | 6711,83 | 456,22 | 43,52 | 0,96 | | | | | 36,01 | | | 0,28 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 29081,43 | 3838,84 | 207,87 | 8,94 | | | | | 42,71 | | | 0,29 |
| Накладные расходы | | | | | 4016 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 2645,12 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтаж системы В2 (гардероб) : | | | | | 35069,11 | | | | | | | | 40,55 | | | 0,29 |
| Итого Строительные работы | | | | | 673,44 | | | | | | | | 2,16 | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | 35742,55 | | | | | | | | 42,71 | | | 0,29 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | 25034,72 | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | 207,87 | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | 3847,78 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 4016 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 2645,12 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтаж системы В2 (гардероб) | | | | | 35742,55 | | | | | | | | 42,71 | | | 0,29 |
| Раздел 5. Монтаж системы П3 (класс ритмики) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 |
| 91 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-3000/1-15,0/3 с нагревателем N=15,0кВт, вентилятором N=1,15кВт, фильтром EU5 с пультом управления ARC 100 | компл. | 1 | 15260,69 | | | | 15260,69 | | | | | | | |
| 92 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-Пр-1-1,47-17 | компл. | 1 | 8870,8 | | | | 8870,8 | | | | | | | |
| 93 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | |
| 94 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 315 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 95 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------------|---|--------|--------|----------|---------|--------|------|-----------|----------|--------|-------|--------|--------|------|------|
| 96 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 39,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 97 | Прайтс-лист | Решетка наружная USAV 315 | 1 шт. | 1 | 476,5 | | | | 476,5 | | | | | | | |
| 98 | ТЕР20-02-014-04 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения: диаметром обечайки 315 мм | 1 шт. | 1 | 1088,15 | 19,42 | 2,54 | | 1088,15 | 19,42 | 2,54 | | 1,54 | 1,54 | 0,01 | 0,01 |
| 99 | ТЕР20-01-001-26 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 315 мм | 100 м2 | 0,115 | 30631,46 | 1914,98 | 116,41 | 6,76 | 3522,62 | 220,22 | 13,39 | 0,78 | 131,69 | 17,67 | 1,3 | 0,15 |
| 100 | ТЕР20-01-001-43 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 200 мм | 100 м2 | 0,025 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 641,43 | 31,17 | 4,13 | 0,14 | 106,06 | 2,5 | 1,32 | 0,03 |
| 101 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 200 мм | 1 шт. | 8 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 671,28 | 149,04 | 19,52 | | 1,46 | 11,68 | 0,01 | 0,08 |
| 102 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -8 | 39,02 | | | | -472,16 | | | | | | | |
| 103 | Прайтс-лист | Диффузор приточный металлический ДУ5-Р Д 200мм | 1 шт. | 8 | 117,84 | | | | 942,72 | | | | | | | |
| 104 | ТЕРм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 2 | 30,91 | 29,03 | | | 61,82 | 38,06 | | | 2,06 | 4,12 | | |
| 105 | Прайтс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 2 | 39,1 | | | | 78,2 | | | | | | | |
| 106 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0006 | 8430,99 | | | | 5,06 | | | | | | | |
| 107 | ТЕР20-02-019-01 | Установка крошителей под вентиляционное оборудование | 100 кг | 0,629 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 524,39 | 49,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 108 | ТЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 109 | СИМ-101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 110 | Прайтс-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1,2-10 | м2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 111 | ТЕР69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,39 | 20,39 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 112 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 | 0,0005 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 0,93 | 0,43 | 0,02 | | 75,22 | 0,04 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 24756,53 | 1188,7 | 181,56 | 4,38 | | 92,44 | | 0,91 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 145504,16 | 10088,42 | 869,08 | 40,79 | | 110,68 | | 0,95 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 10696 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 7033,34 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|-----------------|--------|-------|------|--------|---------------|------|-------------|
| Итого по разделу 5 Монтаж системы ПЗ (класс ритмики) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 161886,59 | | | | | 106,35 | | 0,95 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 1346,91 | | | | | 4,33 | | |
| Итого | | | | | | | | | 163233,5 | | | | | 110,68 | | 0,95 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 134546,66 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 869,08 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 10129,21 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 10696 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 7033,34 | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Монтаж системы ПЗ (класс ритмики) | | | | | | | | | 163233,5 | | | | | 110,68 | | 0,95 |
| Раздел 6. Монтаж системы ВЗ (класс ритмики) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | ТЕР20-03-001-02 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 шт. | 1 | 368,01 | 109,35 | 16,6 | 0,47 | 368,01 | 109,35 | 16,6 | 0,47 | 9 | 9 | 0,08 | 0,08 |
| 114 | Прайс-лист | Вентилятор канальный PRE 400 F c электродвигателем N=0,86 кВт | 1 шт. | 1 | 8325,93 | | | | 8325,93 | | | | | | | |
| 115 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 116 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 117 | Прайс-лист | Решетка инерционная УК 70-40 | 1 шт. | 1 | 2192,38 | | | | 2192,38 | | | | | | | |
| 118 | ТЕР20-02-004-02 | Установка клапанов обратных диаметром: 400 мм | 1 клапан | 1 | 1548,54 | 16,14 | 2,23 | | 1548,54 | 16,14 | 2,23 | | 1,28 | 1,28 | 0,01 | 0,01 |
| 119 | ТЕР20-01-002-29 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром 400 мм | 100 м2 поверхно стн | 0,154 | 32448,16 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 4997,02 | 255,17 | 16,35 | 0,92 | 132,98 | 20,48 | 1,3 | 0,2 |
| 120 | ТЕР20-01-002-47 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 200 мм | 100 м2 поверхно стн воздухово дов | 0,025 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 644,05 | 31,17 | 4,09 | 0,14 | 100,06 | 2,5 | 1,32 | 0,03 |
| 121 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 200 мм | 1 шт. | 8 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 671,28 | 149,04 | 19,52 | | 1,46 | 11,68 | 0,01 | 0,08 |
| 122 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -8 | 59,02 | | | | -472,16 | | | | | | | |
| 123 | Прайс-лист | Диффузор вытяжной металлический DVS Д 200мм | 1 шт. | 8 | 117,84 | | | | 942,72 | | | | | | | |
| 124 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 125 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 126 | ТЕР69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------------------|--|-------------------------------------|--------|----------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|------|--------|------|------|------|
| 127 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,007 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 13,09 | 6,06 | 0,22 | | 75,22 | 0,53 | 0,4 | |
| 128 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0006 | 8430,99 | | | | 5,06 | | | | | | | |
| 129 | ТЕР20-02-019-01 | Установка крошителей под вентиляционное оборудование | 100 кг резания | 0,229 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 190,99 | 18,02 | 3,26 | | 6,02 | 1,38 | 0,04 | 0,01 |
| 130 | ТЕРм08-01-053-01 прим. | Цепиступенчатый трансформатор с ручной регулировкой | шт. | 1 | 92,97 | 33,24 | 12,34 | 1,09 | 92,97 | 33,24 | 12,34 | 1,09 | 2,43 | 2,43 | 0,1 | 0,1 |
| 131 | Прайс-лист | Цепиступенчатый трансформатор RTRE 5 | шт | 1 | 1740,74 | | | | 1740,74 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | 21385,11 | 686,44 | 77,05 | 2,62 | | | 54,66 | | | | | 0,52 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 89242,13 | 4777,44 | 359,57 | 22,34 | | | 64,92 | | | | | 0,53 |
| Накладные расходы | | | | | 6100,05 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 4018,28 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Монтаж системы В3 (класс ритмики) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | 90752,61 | | | | | | 60,21 | | | | | 0,44 |
| Итого Монтажные работы | | | | | 8607,85 | | | | | | 4,71 | | | | | 0,11 |
| Итого | | | | | 99360,46 | | | | | | 64,92 | | | | | 0,55 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | 83105,12 | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | 359,57 | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | 5799,78 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 6100,05 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 4018,28 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Монтаж системы В4 (кабинет психолога) | | | | | 99360,46 | | | | | | 64,92 | | | | | 0,55 |
| Раздел 7. Монтаж системы В4 (кабинет психолога) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 133 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 125 с электродвигателем N-0,016 кВт | шт | 1 | 72,94 | | | | 72,94 | | | | | | | |
| 134 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 135 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 136 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 125 | 1 шт. | 1 | 103,11 | | | | 103,11 | | | | | | | |
| 137 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса II (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 125 мм | 100 м2 поверхности воздухово-дов | 0,0027 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 93,79 | 5,65 | 0,38 | 0,02 | 167,86 | 0,45 | 1,3 | |
| 138 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 139 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 140 | Прайс-лист | Решетка круглая MB 125 ПФ | 1 шт. | 1 | 22,99 | | | | 22,99 | | | | | | | |
| 141 | Прайс-лист | Тристорный регулятор скорости REE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------------------------|---|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|--------|-------|------|------|--------|------|------|------|
| 142 | ТЕРРр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 143 | ТЕРР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,005 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 9,35 | 4,33 | 0,16 | | 75,22 | 0,38 | 0,4 | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Монтаж системы В4 (кабинет психолога) : | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | | | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Монтаж системы В4 (кабинет психолога) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Раздел 8. Монтаж системы В5 (кабинет домоводства) | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 145 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 150 Турбо с электродвигателем N=0,03 кВт | шт | 1 | 151,8 | | | | 151,8 | | | | | | | |
| 146 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 147 | СПМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 148 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 160 | 1 шт. | 1 | 162,03 | | | | 162,03 | | | | | | | |
| 149 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,0035 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 121,58 | 7,32 | 0,49 | 0,03 | 167,86 | 0,59 | 1,3 | |
| 150 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 151 | СПМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 152 | Прайс-лист | Решетка круглая МВ 150 ПФ | 1 шт. | 1 | 28,28 | | | | 28,28 | | | | | | | |
| 153 | Прайс-лист | Тиристорный регулятор скорости REE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 154 | ТЕРРр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 155 | ТЕРР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,005 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 9,35 | 4,33 | 0,16 | | 75,22 | 0,38 | 0,4 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------|--|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|----------------|---------|-------|------|--------|--------------|------|-------------|
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1056,67 | 123,95 | 13,87 | 0,19 | | 9,75 | | 0,07 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 4801,87 | 1033,3 | 65,6 | 1,79 | | 11,39 | | 0,07 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1062,38 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 695,19 | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Монтаж системы В5 (кабинет домовладства) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 5947,69 | | | | | 11,39 | | 0,07 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 611,75 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 6559,44 | | | | | 11,39 | | 0,07 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 3702,97 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 65,6 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1035,09 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1062,38 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 695,19 | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Монтаж системы В6 (кабинет домовладства, от плит) | | | | | | | | | 6559,44 | | | | | 11,39 | | 0,07 |
| Раздел 9. Монтаж системы В6 (кабинет домовладства, от плит) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 157 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 100 с электродвигателем N=0,014 кВт | шт | 1 | 65,06 | | | | 65,06 | | | | | | | |
| 158 | ТЕР20-02-009-01 | Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром: 100 мм | 1 зонт | 1 | 61,08 | 6,14 | 1,69 | | 61,08 | 6,14 | 1,69 | | 0,47 | 0,47 | 0,01 | 0,01 |
| 159 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром 100 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,022 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 764,24 | 46,01 | 3,09 | 0,18 | 167,86 | 3,09 | 1,3 | 0,03 |
| 160 | ТЕР20-02-011-01 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхно сти зонта | 0,59 | 356,4 | 13,38 | 4,05 | | 210,28 | 7,89 | 2,39 | | 1 | 0,59 | 0,04 | 0,02 |
| 161 | ТЕРы11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 162 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 163 | СПМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0003 | 8430,99 | | | | 2,53 | | | | | | | |
| 164 | Прайс-лист | Тирсторный регулятор скорости KEE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 165 | ТЕРр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах арматурой при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 166 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,005 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 9,35 | 4,33 | 0,16 | | 75,22 | 0,38 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1716,4 | 168,44 | 15,67 | 0,34 | | 13,03 | | 0,11 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 7651,61 | 1381,77 | 74,71 | 3,2 | | 15,05 | | 0,12 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1369,75 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 919,24 | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Монтаж системы В6 (кабинет домовладства, от плит) : | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|---|---------------------|-------|----------|---------|--------|------|-----------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| Итого Строительные работы | | | | | 8984,97 | | | | | | | | | 12,89 | | 0,12 |
| Итого Монтажные работы | | | | | 935,63 | | | | | | | | | 2,16 | | |
| Итого | | | | | 9920,6 | | | | | | | | | 15,05 | | 0,12 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | 6175,13 | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | 74,71 | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | 1384,97 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 1369,75 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 919,24 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Монтаж системы В6 (кабинет домовладельца, от плит) | | | | | 9920,6 | | | | | | | | | 15,05 | | 0,12 |
| Раздел 10. Монтаж системы В69 (санузлы на 4-х этажах) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | ТЕР20-02-004-15 | Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм | 1 клапан | 4 | 4079,82 | 51,94 | 5,36 | | 16319,28 | 207,76 | 21,44 | | 4,02 | 16,08 | 0,01 | 0,04 |
| 168 | СИМ-300-9170-45 | Клапаны огнезадерживающие АЗЕ-106 (серия 5.904-70-93) с пределом огнестойкости 1 час, периметром до 1600 мм | шт | -4 | 3915,69 | | | | -15662,76 | 459,6 | 27,22 | 1,55 | 151,69 | 36,89 | 1,3 | 0,31 |
| 169 | Прайс-лист | Клапаны противопожарный КЛЮП(90)-НО-ГЗ-300х200-Н | шт | 4 | 1538,15 | | | | 6152,6 | | | | | | | |
| 170 | ТЕР20-01-002-26 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 1000 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,24 | 33429,43 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 8023,06 | 459,6 | 27,22 | 1,55 | 151,69 | 36,89 | 1,3 | 0,31 |
| 171 | ТЕР20-01-002-47 | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметр 100 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,032 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 824,39 | 39,9 | 5,23 | 0,18 | 100,06 | 3,2 | 1,32 | 0,04 |
| 172 | ТЕР20-02-002-01 | Установка диффузоров Д 100 мм | 1 шт. | 17 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1426,47 | 316,71 | 41,48 | | 1,46 | 24,82 | 0,01 | 0,17 |
| 173 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -17 | 59,02 | | | | -1005,34 | | | | | | | |
| 174 | Прайс-лист | Диффузор приточный металлический ДУК Д 100мм | 1 шт. | 17 | 26,25 | | | | 446,25 | | | | | | | |
| 175 | ТЕР20-01-002-25 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 600 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,174 | 34766,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 6048,3 | 363,93 | 24,46 | 1,42 | 167,86 | 29,21 | 1,3 | 0,25 |
| 176 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 167,82 | 37,26 | 4,88 | | 1,46 | 2,92 | 0,01 | 0,02 |
| 177 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -2 | 59,02 | | | | -118,04 | | | | | | | |
| 178 | Прайс-лист | Решетка алюминиевая прямоугольная Р 25 150х150 | 1 шт. | 2 | 63,12 | | | | 126,24 | | | | | | | |
| 179 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,002 | 8436,99 | | | | 16,86 | | | | | | | |
| 180 | ТЕР69-03-01 | Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях междуэтажных | 100 отверстий | 0,04 | 1126,84 | 942,84 | 184 | | 45,07 | 37,71 | 7,36 | | 77,6 | 3,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------|---|------------------------|------|---------|--------|------|------|---------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 181 | ТЕРрр9-04-03 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: перекрытиях оштукатуренных | 100 отверстий | 0,04 | 1042,79 | 736,9 | 3,25 | 1,09 | 41,71 | 29,48 | 0,13 | 0,04 | 60,65 | 2,43 | 0,08 | |
| 182 | ТЕРрр9-01-01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 | 559,54 | 559,54 | | | 27,98 | 27,98 | | | 50,5 | 2,53 | | |
| 183 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,01 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 18,7 | 8,66 | 0,32 | | 75,22 | 0,75 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 Монтаж системы ВЕ9 (санузлы на 4-х этажах) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 Монтаж системы ВЕ9 (санузлы на 4-х этажах) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 11. Монтаж системы У1 (тамбур 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 | ТЕР20-06-008-01 | Установка воздухоподогревателей без обводного канала однофазных производительностью: до 31,5 тыс.м3/час | 1 воздухоподогреватель | 2 | 312,1 | 223,12 | 53,1 | 2,67 | 1024,2 | 446,24 | 106,2 | 5,34 | 16,31 | 32,62 | 0,43 | 0,86 |
| 185 | Прайс-лист | Завеса воздушная КСВ-12П202Е в комплекте с пультом управления с электроподогревом N=0,124 кВт | 2 компл. | | 2776,82 | | | | 5555,04 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 11 Монтаж системы У1 (тамбур 1) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Пог. 184-185 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Гри ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЭМ-ЗИМ=3,74; ЗИМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Уиск системы вентиляции ОЗП=5%; ЗИМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 128%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 3 870,10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 3 870,10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------|--|---------------------|-------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|------|--------|--------|------|------|
| Итого по разделу 11 Монтаж системы У1 (таблур 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 12. Монтаж системы Ц4 (общее количество 2-го этажа) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 |
| 187 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-6000/3-27,0/3 с нагревателем №27,0кВт, вентилятором №3,7кВт, фильтром EU5 с пультом управления ARC 100 | компл. | 1 | 22117,7 | | | | 22117,7 | | | | | | | |
| 188 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-ПР-3-4-2-56 | компл. | 1 | 16846,37 | | | | 16846,37 | | | | | | | |
| 189 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | |
| 190 | ТЕР20-02-006-08 | Установка клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм | 1 шт. | 1 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 2,51 | 2,51 | 0,03 | 0,03 |
| 191 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 192 | СПИ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 193 | Прайс-лист | Решетка наружная АНР 700х400 | 1 шт. | 1 | 487,69 | | | | 487,69 | | | | | | | |
| 194 | ТЕР20-02-016-08 | Установка глушителей шума вентиляционных установок размером 600х350/1000 мм | 1 пластина | 1 | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1,06 | 1,06 | 0,03 | 0,03 |
| 195 | ТЕР20-01-001-32 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 2000, 2400 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,271 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 8122,29 | 337,87 | 33,99 | 1,19 | 106,06 | 27,12 | 1,02 | 0,28 |
| 196 | ТЕР20-01-001-31 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,424 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 12878,74 | 702,54 | 45,01 | 2,53 | 132,98 | 56,38 | 1,02 | 0,43 |
| 197 | ТЕР20-01-001-24 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,727 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 22323,24 | 1392,19 | 82,45 | 4,69 | 153,69 | 111,73 | 1,3 | 0,95 |
| 198 | Прайс-лист | Дроссель -клапан 300х500 | шт | 2 | 335,5 | | | | 671 | | | | | | | |
| 199 | ТЕР20-01-001-43 | Прокладка воздуховодов гибкие из алюминия толщиной: диаметром 125, 160 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,069 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 1770,34 | 86,03 | 11,39 | 0,39 | 106,06 | 6,9 | 1,32 | 0,09 |
| 200 | ТЕР20-01-001-31 | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти | 0,018 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 546,74 | 29,82 | 1,91 | 0,11 | 132,98 | 2,39 | 1,02 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------|--|---|--------|----------|---------|--------|-----|-----------|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|
| 201 | ТЕР20-01-001-32 | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово лов | 0,006 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 179,83 | 7,48 | 0,75 | 0,03 | 100,06 | 0,6 | 1,02 | 0,01 |
| 202 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 125, 160 мм | 1 шт. | 29 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 2433,39 | 540,27 | 70,76 | | 1,46 | 42,34 | 0,01 | 0,29 |
| 203 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -29 | 59,02 | | | | -1711,58 | | | | | | | |
| 204 | Прайс-лист | Диффузор приточный металлический ДУС-Р Д 125 мм | 1 шт. | 25 | 69,23 | | | | 1730,75 | | | | | | | |
| 205 | Прайс-лист | Диффузор приточный металлический ДУС-Р Д 160 мм | 1 шт. | 4 | 92,8 | | | | 371,2 | | | | | | | |
| 206 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 3 | 30,91 | 29,03 | | | 92,73 | 87,09 | | | 2,06 | 6,18 | | |
| 207 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 3 | 39,1 | | | | 117,3 | | | | | | | |
| 208 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,006 | 8430,99 | | | | 50,39 | | | | | | | |
| 209 | ТЕР20-02-019-01 | Установка кровельных под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,629 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 524,39 | 48,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 210 | ТЕР20-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляции | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 211 | СИМ-101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 212 | Прайс-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1,2-10 | м2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 213 | ТЕРр69-01-01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 559,54 | 559,54 | | | 5,6 | 5,6 | | | 50,5 | 0,31 | | |
| 214 | ТЕРр69-01-02 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1 кирпича | 100 отверстий | 0,03 | 947,34 | 947,34 | | | 28,42 | 28,42 | | | 85,5 | 2,57 | | |
| 215 | ТЕРр69-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,06 | 1326,28 | 1326,28 | | | 79,58 | 79,58 | | | 119,7 | 7,18 | | |
| 216 | ТЕРр69-01-04 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2 кирпича | 100 отверстий | 0,02 | 1831,52 | 1831,52 | | | 36,63 | 36,63 | | | 165,3 | 3,31 | | |
| 217 | ТЕРр69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,02 | 2058,89 | 2058,89 | | | 41,18 | 41,18 | | | 185,82 | 3,72 | | |
| 218 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,074 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 138,36 | 64,07 | 2,34 | | 75,22 | 5,57 | 0,4 | 0,03 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 94342,77 | 4160,95 | 398,17 | 12,56 | | 332,07 | | 2,79 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 398985,65 | 35240,11 | 1917,43 | 116,88 | | 396,41 | | 2,93 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|-----------------|--------|-------|------|--------|---------------|------|-------------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | 37426,79 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 24495,06 | | | | | | | |
| Итого по разделу 12 Монтаж системы П4 (общеобменная 2-го этажа) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 458887,16 | | | | | 389,92 | | 2,93 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 2020,34 | | | | | 6,49 | | |
| Итого | | | | | | | | | 460907,5 | | | | | 396,41 | | 2,93 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 361828,11 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 1917,43 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 35356,99 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 37426,79 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 24495,06 | | | | | | | |
| Итого по разделу 12 Монтаж системы П4 (общеобменная 2-го этажа) | | | | | | | | | 460907,5 | | | | | 396,41 | | 2,93 |
| Раздел 13. Монтаж системы В7 (кабинет директора) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 шт. | 1 | | 65,65 | 34,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 34,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 |
| | | вентилятор Р | | | | | | | | 72,94 | | | | | | |
| 220 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 125 с электродвигателем N=0,016 кВт | шт | 1 | | 72,94 | | | | | | | | | | |
| 221 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 |
| 222 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | |
| 223 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 125 | 1 шт. | 1 | | 103,11 | | | | 103,11 | | | | | | |
| 224 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 125 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,0027 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 93,79 | 5,65 | 0,38 | 0,02 | 167,86 | 0,43 | 1,3 | |
| 225 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 |
| 226 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | |
| 227 | Прайс-лист | Решетка круглая МВ 125 ПФ | 1 шт. | 1 | | 22,99 | | | | 22,99 | | | | | | |
| 228 | Прайс-лист | Турбинный регулятор скорости KEE2 | шт | 1 | | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | |
| 229 | ТЕР69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 183,82 | 1,86 | | |
| 230 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,002 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 3,74 | 1,73 | 0,06 | | 75,22 | 0,15 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 880,2 | 119,68 | 13,66 | 0,18 | | 9,36 | | 0,07 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 4074,15 | 999,65 | 64,65 | 1,71 | | 10,98 | | 0,07 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1028,81 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 673,53 | | | | | | | |
| Итого по разделу 13 Монтаж системы В7 (кабинет директора) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 5482,54 | | | | | 10,98 | | 0,07 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 293,95 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------------|--|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|---------|-------|------|------|--------|------|-------|------|
| Итого | | | | | | | | | 5776,49 | | | | | | 10,98 | 0,07 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 3009,35 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 64,65 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1001,36 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1028,81 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 673,53 | | | | | | | |
| Итого по разделу 13 | | | | | | | | | 5776,49 | | | | | | 10,98 | 0,07 |
| Раздел 14. Монтаж системы В7 (кабинет директора) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 шт. | 1 | 65,63 | 34,43 | 8,34 | 0,16 | 65,63 | 34,43 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 232 | Прайс-лист | Вентилятор канальный СК 200 В с электродвигателем N=0,158 кВт | 1 шт. | 1 | 1071,41 | | | | 1071,41 | | | | | | | |
| 233 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 234 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 235 | Прайс-лист | Решетка инерционная ВК 25 | 1 шт. | 1 | 362,16 | | | | 362,16 | | | | | | | |
| 236 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 200 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 237 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,039 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 1354,8 | 81,57 | 5,48 | 0,32 | 167,86 | 6,55 | 1,3 | 0,05 |
| 238 | ТЕР20-01-002-47 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,015 | 23762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 386,43 | 18,7 | 2,45 | 0,08 | 100,06 | 1,5 | 1,32 | 0,02 |
| 239 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 160 мм | 1 шт. | 5 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 419,55 | 93,15 | 12,2 | | 1,46 | 7,3 | 0,01 | 0,05 |
| 240 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -5 | 59,02 | | | | -295,1 | | | | | | | |
| 241 | Прайс-лист | Диффузор вытяжной металлический DVS Д 160 мм | 1 шт. | 5 | 92,8 | | | | 464 | | | | | | | |
| 242 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 243 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 244 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0003 | 8430,99 | | | | 2,53 | | | | | | | |
| 245 | Прайс-лист | Тристорный регулятор скорости KEE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 246 | ТЕРр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------|--|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------------|------|------------|
| 247 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,006 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 5285,94 | 334,3 | 33,05 | 0,56 | 75,22 | 0,45 | 0,4 | 0,19 |
| | прим. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 22779,63 | 2800,77 | 156,94 | 5,21 | | 30,92 | | 0,2 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 2907,59 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1921,05 | | | | | | | |
| Итого по разделу 14 Монтаж системы В8 (компьютерный класс) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 26934,83 | | | | | 28,76 | | 0,2 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 673,44 | | | | | 2,16 | | |
| Итого | | | | | | | | | 27608,27 | | | | | 30,92 | | 0,2 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 19821,92 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 156,94 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 2805,98 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 2907,59 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1921,05 | | | | | | | |
| Итого по разделу 14 Монтаж системы В8 (компьютерный класс) | | | | | | | | | 27608,27 | | | | | 30,92 | | 0,2 |
| Раздел 15. Монтаж системы В9 (мелкабинет) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 249 | Прайс-лист | Вентилятор канальный СК 100 А с электродвигателем N=0,041 кВт | 1 шт. | 1 | 652,08 | | | | 652,08 | | | | | | | |
| 250 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 251 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТУД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 252 | Прайс-лист | Решетка инерционная УК 10 | 1 шт. | 1 | 74,67 | | | | 74,67 | | | | | | | |
| 253 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 100 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 254 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром 100 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,005 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 173,09 | 10,46 | 0,7 | 0,04 | 167,86 | 0,84 | 1,3 | 0,01 |
| 255 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 167,82 | 37,26 | 4,88 | | 1,46 | 2,92 | 0,01 | 0,02 |
| 256 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТУД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -2 | 59,02 | | | | -118,04 | | | | | | | |
| 257 | Прайс-лист | Решетка алюминиевая прямоугольная Р 25 100х100 | 1 шт. | 2 | 46,66 | | | | 93,32 | | | | | | | |
| 258 | ТЕР411-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 259 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 260 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0001 | 8430,99 | | | | 0,84 | | | | | | | |
| 261 | Прайс-лист | Тристорный регулятор скорости РЕЕ2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|--------|-------|------|------|--------|------|------|------|
| 262 | ТЕРрр9-01-01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах армучную при толщине стен в: 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 559,54 | 559,54 | | | 5,6 | 5,6 | | | 50,5 | 0,51 | | |
| 263 | ТЕРрр9-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах армучную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 264 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,006 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 11,22 | 5,19 | 0,19 | | 75,22 | 0,45 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 15 Монтаж системы В9 (мелкабинет) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 15 Монтаж системы В9 (мелкабинет) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 16. Монтаж системы В10 (санузел) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 266 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 100 с электродвигателем N=0,014 кВт | шт | 1 | 65,06 | | | | 65,06 | | | | | | | |
| 267 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 268 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 269 | Прайс-лист | Решетка наружная USAV 100 | 1 шт. | 1 | 81,02 | | | | 81,02 | | | | | | | |
| 270 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 100 мм | 1 шт. | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 271 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 272 | Прайс-лист | Диффузор приточный металлический ДУК Д 100мм | 1 шт. | 1 | 26,25 | | | | 26,25 | | | | | | | |
| 273 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 100 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,014 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 486,34 | 29,28 | 1,97 | 0,11 | 167,86 | 2,35 | 1,3 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|------------------------|--|---|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|------|--------|-------|------|------|
| 274 | ТЕР20-01-002-47 | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 100 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,0025 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 64,41 | 3,12 | 0,41 | 0,01 | 100,06 | 0,25 | 1,32 | |
| 275 | ТЕР11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 276 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт. | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 277 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,0002 | 8430,99 | | | | 1,09 | | | | | | | |
| 278 | Прайс-лист | Тиристорный регулятор скорости REE2 | шт. | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 279 | ТЕР06-01-01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,02 | 559,54 | 559,54 | | | 11,19 | 11,19 | | | 50,5 | 1,01 | | |
| 280 | ТЕР06-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 281 | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,007 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 13,09 | 6,06 | 0,22 | | 75,22 | 0,23 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1402,69 | 190,98 | 15,82 | 0,28 | | 14,96 | | 0,09 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 6454,85 | 1360,38 | 75,04 | 2,6 | | 17,21 | | 0,09 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1351,43 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1026,29 | | | | | | | |
| Итого по разделу 16 Монтаж системы В10 (санузлы) : | | | | | | | | | 8076,94 | | | | | 15,05 | | 0,09 |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 935,63 | | | | | 2,16 | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 9012,57 | | | | | 17,21 | | 0,09 |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 4819,43 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 75,04 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1562,98 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1551,43 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1026,29 | | | | | | | |
| Итого по разделу 16 Монтаж системы В10 (санузлы) | | | | | | | | | 9012,57 | | | | | 17,21 | | 0,09 |
| Раздел 17. Монтаж системы П5 (облицовочная на 3 этаже) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,29 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 |
| 283 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-6000/3-21,0/3 с нагревателем №-21,0кВт, вентилятором №=3,7кВт, фильтр EU5 с пультом управления ARC 100 | компл. | 1 | 21712,61 | | | | 21712,61 | | | | | | | |
| 284 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-ПР-3-4-2-56 | компл. | 1 | 16846,37 | | | | 16846,37 | | | | | | | |
| 285 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------------------------|---|---|-------|----------|---------|--------|------|----------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| 286 | ТЕР20-02-006-08 | Установка клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм | 1 шт. | 1 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 2,51 | 2,51 | 0,03 | 0,03 |
| 287 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 288 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 289 | Прайс-лист | Решетка наружная АНР 700х400 | 1 шт. | 1 | 487,69 | | | | 487,69 | | | | | | | |
| 290 | ТЕР20-02-016-08 прим. | Установка групповой шума вентиляционных установок размером 600х350/1000 мм | 1 пластина | 1 | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1,06 | 1,06 | 0,03 | 0,03 |
| 291 | ТЕР20-01-001-32 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,207 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 6204,11 | 258,08 | 25,97 | 0,91 | 100,06 | 20,71 | 1,02 | 0,21 |
| 292 | ТЕР20-01-001-31 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,314 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 9537,56 | 520,28 | 33,33 | 1,87 | 132,98 | 41,76 | 1,02 | 0,32 |
| 293 | ТЕР20-01-001-24 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,409 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 12558,74 | 783,23 | 46,38 | 2,64 | 151,69 | 62,86 | 1,3 | 0,53 |
| 294 | ТЕР20-01-001-23 | Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,071 | 30910,16 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 2194,62 | 148,5 | 9,98 | 0,58 | 167,86 | 11,92 | 1,3 | 0,09 |
| 295 | ТЕР20-01-001-43 прим. | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметр 125 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,081 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 2078,23 | 100,99 | 13,37 | 0,46 | 100,06 | 8,1 | 1,32 | 0,11 |
| 296 | ТЕР20-01-001-31 прим. | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,015 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 455,62 | 24,85 | 1,59 | 0,09 | 132,98 | 1,99 | 1,02 | 0,02 |
| 297 | ТЕР20-01-001-32 прим. | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,006 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 179,83 | 7,48 | 0,75 | 0,03 | 100,06 | 0,6 | 1,02 | 0,01 |
| 298 | ТЕР20-01-001-24 | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,004 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 122,82 | 7,66 | 0,45 | 0,03 | 151,69 | 0,61 | 1,3 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------|---|---------------------------------------|--------|---------|---------|-------|---|-----------|----------|---------|-------|--------|--------|------|------|
| 299 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 125 мм | 1 шт. | 31 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 2660,21 | 577,53 | 75,64 | | 1,46 | 45,26 | 0,01 | 0,31 |
| 300 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -31 | 39,02 | | | | -1829,62 | | | | | | | |
| 301 | Прайс-лист | Диффузор приточный металлический DVS-P Д 125 мм | 1 шт. | 31 | 69,23 | | | | 2146,13 | | | | | | | |
| 302 | ТЕРм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 3 | 30,91 | 29,03 | | | 92,73 | 87,09 | | | 2,06 | 6,18 | | |
| 303 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 3 | 39,1 | | | | 117,3 | | | | | | | |
| 304 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,005 | 8430,99 | | | | 42,16 | | | | | | | |
| 305 | ТЕР20-02-019-01 | Установка крошителей под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,629 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 528,29 | 49,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 306 | ТЕР20-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляции | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 307 | СИМ-101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 308 | Прайс-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1-2-10 | м2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 309 | ТЕРр69-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,07 | 1326,28 | 1326,28 | | | 92,84 | 92,84 | | | 119,7 | 8,38 | | |
| 310 | ТЕРр69-01-04 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 1831,52 | 1831,52 | | | 18,32 | 18,32 | | | 165,3 | 1,65 | | |
| 311 | ТЕРр69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 312 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,055 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 102,84 | 47,62 | 1,74 | | 75,22 | 4,14 | 0,4 | 0,02 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 80767,38 | 3417,24 | 358,77 | 10,23 | | 271,59 | | 2,32 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 340956,31 | 28958,08 | 1723,01 | 95,21 | | 324,45 | | 2,43 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 30774,49 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 20152,6 | | | | | | | |
| Итого по разделу 17 Монтаж системы П5 (обобщенная на 3 этаже) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 389863,06 | | | | | 317,96 | | 2,43 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 2020,34 | | | | | 6,49 | | |
| Итого | | | | | | | | | 391883,4 | | | | | 324,45 | | 2,43 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 310275,22 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 1723,01 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 29053,29 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 30774,49 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 20152,6 | | | | | | | |
| Итого по разделу 17 Монтаж системы П5 (обобщенная на 3 этаже) | | | | | | | | | 391883,4 | | | | | 324,45 | | 2,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------------|--|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|
| Раздел 18. Монтаж системы Пб (обобщенная на 4 этаже) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | ТЕР20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых без секции орошения произвольностью: до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 | 951,7 | 571,39 | 124,26 | 3,46 | 951,7 | 571,39 | 124,26 | 3,46 | 43,71 | 43,71 | 0,55 | 0,55 |
| 314 | Прайс-лист | Приточная установка САУ-6000/3-21,0/3 с нагревателем N=21,0кВт, вентилятором N=3,7кВт, фильтром EU5 с пультом управления ARC 100 | компл. | 1 | 21712,61 | | | | 21712,61 | | | | | | | |
| 315 | Прайс-лист | Модуль управления АБК-Э-ПР-3-4-2-56 | компл. | 1 | 16846,37 | | | | 16846,37 | | | | | | | |
| 316 | Прайс-лист | Дифференциальное реле давления PS-500 | шт. | 1 | 324,1 | | | | 324,1 | | | | | | | |
| 317 | ТЕР20-02-006-08 | Установка клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм | 1 шт. | 1 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 1221,52 | 32,03 | 4,93 | 0,16 | 2,51 | 2,51 | 0,03 | 0,03 |
| 318 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 319 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзийные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 39,02 | | | | -39,02 | | | | | | | |
| 320 | Прайс-лист | Решетка наружная АНР 700х400 | 1 шт. | 1 | 487,69 | | | | 487,69 | | | | | | | |
| 321 | ТЕР20-02-016-08 | Установка глушителей шума вентиляционных установок размером 600х350/1000 мм | 1 пластина | 1 | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1055,45 | 13,37 | 4,63 | | 1,06 | 1,06 | 0,03 | 0,03 |
| 322 | ТЕР20-01-001-32 | Прокалка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,207 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 6204,11 | 258,08 | 25,97 | 0,91 | 100,06 | 20,71 | 1,02 | 0,21 |
| 323 | ТЕР20-01-001-31 | Прокалка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,434 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 13182,49 | 719,11 | 46,07 | 2,59 | 132,98 | 57,71 | 1,02 | 0,44 |
| 324 | ТЕР20-01-001-24 | Прокалка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 700 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,456 | 30705,97 | 1914,98 | 113,41 | 6,45 | 14001,92 | 873,23 | 51,72 | 2,94 | 153,69 | 70,08 | 1,3 | 0,59 |
| 325 | ТЕР20-01-001-43 | Прокалка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметр 125 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,071 | 25657,14 | 1246,75 | 165,04 | 5,66 | 1821,66 | 88,52 | 11,72 | 0,4 | 100,06 | 7,1 | 1,32 | 0,09 |
| 326 | ТЕР20-01-001-31 | Прокалка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,014 | 30374,39 | 1656,93 | 106,16 | 5,97 | 425,24 | 23,2 | 1,49 | 0,08 | 132,98 | 1,86 | 1,02 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------|--|--|--------|----------|---------|--------|-----|-----------|----------|---------|------|--------|--------|------|------|
| 327 | ТЕР20-01-001-32 прим. | Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово лов | 0,006 | 29971,54 | 1246,75 | 125,44 | 4,4 | 179,83 | 7,48 | 0,75 | 0,03 | 100,06 | 0,6 | 1,02 | 0,01 |
| 328 | ТЕР20-02-002-01 прим. | Установка диффузоров Д 125 мм | 1 шт. | 28 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 2349,48 | 521,64 | 68,32 | | 1,46 | 40,88 | 0,01 | 0,28 |
| 329 | СИМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -28 | 59,02 | | | | -1652,56 | | | | | | | |
| 330 | Примес-лист | Диффузор приточный металлический ДУС-Р Д 125 мм | 1 шт. | 28 | 69,23 | | | | 1938,44 | | | | | | | |
| 331 | ТЕРм11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 3 | 30,91 | 29,03 | | | 92,73 | 87,09 | | | 2,06 | 6,18 | | |
| 332 | Примес-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 3 | 39,1 | | | | 117,3 | | | | | | | |
| 333 | СИМ-300-0475 | Крепления для воздуховодов | т | 0,005 | 8430,99 | | | | 42,16 | | | | | | | |
| 334 | ТЕР20-02-019-01 | Установка крошителей под вентиляционное оборудование | 100 кг изделия | 0,029 | 834,01 | 78,68 | 14,23 | | 524,59 | 49,49 | 8,95 | | 6,02 | 3,79 | 0,04 | 0,03 |
| 335 | ТЕР20-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляцион | 0,095 | 2061,05 | 393,35 | 45,91 | | 195,8 | 37,37 | 4,36 | | 31,98 | 3,04 | 0,47 | 0,04 |
| 336 | СИМ-101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | -10,93 | 8,37 | | | | -91,48 | | | | | | | |
| 337 | Примес-лист | Материал теплоизоляционный "Энергофлекс Супер-АЛ" типа 20/1,2-10 | м2 | 10,93 | 71,19 | | | | 778,11 | | | | | | | |
| 338 | ТЕРp69-01-01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 559,54 | 559,54 | | | 5,6 | 5,6 | | | 50,5 | 0,31 | | |
| 339 | ТЕРp69-01-03 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,06 | 1326,28 | 1326,28 | | | 79,58 | 79,58 | | | 119,7 | 7,18 | | |
| 340 | ТЕРp69-01-04 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 1831,52 | 1831,52 | | | 18,32 | 18,32 | | | 165,3 | 1,65 | | |
| 341 | ТЕРp69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 185,82 | 1,86 | | |
| 342 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,05 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 93,49 | 43,29 | 1,58 | | 75,22 | 3,76 | 0,4 | 0,02 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | 82951,73 | 3467,91 | 357,19 | | 350002,89 | 29405,26 | 1717,31 | | 10,57 | 275,65 | | 2,34 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 31286,97 | | | | 98,34 | 329,53 | | 2,45 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 20485,58 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 18 Монтаж системы Пб (облицовочная на 4 этаже) : | | | | | 199755,1 | | | | | | | | | 323,04 | | 2,45 |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-------------------------|---|-----------------------------------|--------|----------|---------|--------|------|-----------|---------|-------|------|--------|--------|------|------|
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 2020,34 | | | | | 6,49 | | |
| Итого | | | | | | | | | 401775,44 | | | | | 329,53 | | 2,45 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 318880,32 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 1717,31 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 29503,6 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 31286,97 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 20485,58 | | | | | | | |
| Итого по разделу 18 Монтаж системы II6 (общеемечная на 4 этаже) | | | | | | | | | 401775,44 | | | | | 329,53 | | 2,45 |
| Раздел 19. Монтаж системы В11 (кабинет химии) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массовй: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 344 | Прайс-лист | Вентилятор канальный СК 160 В с электродвигателем N=0,071 кВт | 1 шт. | 1 | 725,33 | | | | 725,33 | | | | | | | |
| 345 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 346 | СЦМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СГД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 347 | Прайс-лист "Лазер" изм. | Решетка наружная USAV 160 | 1 шт. | 1 | 162,03 | | | | 162,03 | | | | | | | |
| 348 | ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром: 160 мм | 1 клапан | 1 | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 880,19 | 12,99 | 1,95 | | 1,03 | 1,03 | 0,01 | 0,01 |
| 349 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,0035 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 121,58 | 7,32 | 0,49 | 0,03 | 167,86 | 0,59 | 1,3 | |
| 350 | ТЕР20-01-002-47 | Прокладка воздуховодов гибких из алюминия толщиной: диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,01 | 25762,05 | 1246,75 | 163,49 | 5,66 | 257,62 | 12,47 | 1,63 | 0,06 | 100,06 | 1 | 1,32 | 0,01 |
| 351 | Прайс-лист | Тирсторный регулятор скорости REE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 352 | ТЕР69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,01 | 2058,89 | 2058,89 | | | 20,59 | 20,59 | | | 183,82 | 1,86 | | |
| 353 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,005 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 9,35 | 4,33 | 0,16 | | 73,22 | 0,38 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 2714,84 | 130,78 | 13,01 | 0,25 | | 10,3 | | 0,08 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 11516,26 | 1091,82 | 71,16 | 2,31 | | 12,08 | | 0,08 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1126,31 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 736,54 | | | | | | | |
| Итого по разделу 19 Монтаж системы В11 (кабинет химии) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренение (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и | | | | | | | | | 12935,5 | | | | | 9,73 | | 0,08 |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | 342,3 | | | | | 1,95 | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных | | | | | | | | | 101,61 | | | | | 0,4 | | |
| Итого | | | | | | | | | 13379,41 | | | | | 12,08 | | 0,08 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------------|---|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|---------|---------|-------|------|--------|-------|------|------|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 19 Монтаж системы В11 (кабинет химии) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 20. Монтаж системы В12 (электропитание) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор Р | 1 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 65,65 | 54,45 | 8,34 | 0,16 | 3,98 | 3,98 | 0,05 | 0,05 |
| 355 | Прайс-лист | Вентилятор осевой канальный ВЕНТС ВКО 100 с электроприводом N=0,014 кВт | шт | 1 | 65,06 | | | | 65,06 | | | | | | | |
| 356 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 83,91 | 18,63 | 2,44 | | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 0,01 |
| 357 | СПМ-300-9390-1 | Решетки жалюзиные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2 | шт | -1 | 59,02 | | | | -59,02 | | | | | | | |
| 358 | Прайс-лист "улиц" изд. | Решетка наружная USAV 100 | 1 шт. | 1 | 81,02 | | | | 81,02 | | | | | | | |
| 359 | ТЕР20-01-002-24 | Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром 160 мм | 100 м2 поверхно сти воздухово дов | 0,012 | 34738,36 | 2091,54 | 140,55 | 8,17 | 416,86 | 25,1 | 1,69 | 0,1 | 167,86 | 2,01 | 1,3 | 0,02 |
| 360 | ТЕР11-02-002-01 | Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях: лючок для замера параметров воздуха | шт. | 1 | 30,91 | 29,03 | | | 30,91 | 29,03 | | | 2,06 | 2,06 | | |
| 361 | Прайс-лист | Лючок для замера параметров воздуха А9-57 | шт | 1 | 39,1 | | | | 39,1 | | | | | | | |
| 362 | Прайс-лист | Тиристорный регулятор скорости KEE2 | шт | 1 | 447,61 | | | | 447,61 | | | | | | | |
| 363 | ТЕР69-01-05 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича | 100 отверстий | 0,02 | 2058,89 | 2058,89 | | | 41,18 | 41,18 | | | 185,82 | 3,72 | | |
| 364 | ТЕР46-03-017-05 прим. | Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,001 | 1869,79 | 865,78 | 31,6 | | 1,87 | 0,87 | 0,03 | | 75,22 | 0,08 | 0,4 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1214,15 | 169,26 | 12,5 | 0,26 | | 13,31 | | 0,08 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 5589,89 | 1369,72 | 59,64 | 2,46 | | 15,15 | | 0,08 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1306,23 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 881,57 | | | | | | | |
| Итого по разделу 20 Монтаж системы В12 (электропитание) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Спроектирование работ | | | | | | | | | 6842,06 | | | | | 12,99 | | 0,08 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 935,63 | | | | | 2,16 | | |
| Итого | | | | | | | | | 7777,69 | | | | | 15,15 | | 0,08 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|---------|----------|---------|--------|-------|-------|------|------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 20 Монтаж системы В12 (электрощитовая) | | | | | | | | | | 881,57 | | | | 15,15 | | 0,08 |
| Раздел 22. Естественная общесобственная вытяжка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 375 | ТЕР20-02-012-05 | Установка дефлекторов диаметром патрубков: 710 мм | 1 дефлектор Р | 4 | 1346,64 | 147,14 | 16,8 | 0,31 | 5386,56 | 588,56 | 67,2 | 1,24 | 12,11 | 48,44 | 0,06 | 0,24 |
| 376 | ТЕР20-01-002-12 | Прокалка воздуховодов класса II (плотные) из листовой стали толщиной: 0,8 мм, периметром 2800 мм | 100 м2 поверхнюю стн воздухово дов | 0,112 | 22201,83 | 1007,76 | 130,33 | 4,87 | 2486,61 | 112,87 | 14,6 | 0,55 | 80,88 | 9,06 | 0,76 | 0,09 |
| 377 | ТЕР20-01-009-01 прим. | Изоляция трубопроводов: плитками минераловатными на синтетическом связующем марок 75 | 1 м3 изоляции | 1,13 | 833,97 | 261,83 | 30,91 | | 942,39 | 295,87 | 57,53 | | 18,85 | 21,3 | 0,64 | 0,72 |
| 378 | Прайс-лист "насос" изм. | Изоляция кровельная РУФ БАТТС Н | м3 | 1,74 | 1037,64 | | | | 1805,49 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 10621,05 | 997,3 | 139,33 | 1,79 | 78,8 | | 1,05 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 47419,88 | 8538,02 | 659,65 | 16,67 | 95,17 | | 1,11 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 8663,81 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 5755,44 | | | | | | |
| Итого по разделу 22 Естественная общесобственная вытяжка : | | | | | | | | | | 43737,41 | | | | 69,44 | | 0,35 |
| Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и | | | | | | | | | | 16101,72 | | | | 25,73 | | 0,76 |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | 61839,13 | | | | 95,17 | | 1,11 |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 38222,21 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 659,65 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 8554,69 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 8663,81 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 5755,44 | | | | | | |
| Итого по разделу 22 Естественная общесобственная вытяжка | | | | | | | | | | 61839,13 | | | | 95,17 | | 1,11 |
| Раздел 23. Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | СПИП-3-26 "минус" изм. | Потрубочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | 30 т груза | 0,14 | 1,78 | 1,78 | | | 0,25 | 0,25 | | | | | | |
| 381 | СПИП-2-30-1 "минус" изм. | Перевозка строительного мусора, расстояние перевозки 30 км | 1 т | 0,14 | 26,71 | | 26,71 | | 3,74 | | 3,74 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 3,99 | 0,25 | 3,74 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 23,39 | 1,47 | 21,92 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 1,38 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 0,88 | | | | | | |
| Итого по разделу 23 Вывоз мусора : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потрудо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | | | | | | | | | | 3,73 | | | | | | |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом | | | | | | | | | | 21,92 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 25,65 | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|------------|-----------|--------|----|---------|----|-------|
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 21,92 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1,47 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1,38 | | | | | | | |
| Итого по разделу 23 Вывоз мусора | | | | | | | | | 0,88 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 25,65 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 461 168,56 | 22 860,79 | 2 449,72 | 68,17 | | 1761,38 | | 15,78 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1 959 083,10 | 188 412,24 | 11 744,93 | 632,26 | | 2101,6 | | 16,57 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 199 089,30 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 130 611,76 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-14, 17-18, 25-35, 41-59, 62-64, 72-76.1, 77-82, 85-86, 90-103, 106-107, 113-123, 128-129, 132, 134-141, 144, 146-153, | | | | | | | | | 447 645,73 | 19 801,11 | 2 333,87 | 67,04 | | 1561,48 | | 14,64 |
| Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом | | | | | | | | | 451 196,37 | 22 771,28 | 2 917,34 | 83,80 | | 1795,7 | | 14,64 |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 1 887 448,28 | 161 448,38 | 11 191,58 | 594,14 | | 1795,7 | | 14,64 |
| Всего с учетом "Труж системам вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 1 895 550,41 | 169 520,80 | 11 221,29 | 625,85 | | 1885,49 | | 15,37 |
| Накладные расходы 128%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 170 144,65) | | | | | | | | | 184 249,64 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 170 144,65) | | | | | | | | | 120 037,05 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 2 199 837,10 | | | | | 1885,49 | | 15,37 |
| Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19-21, 65-67, 108-110, 210-212, 306-308, 335-337, 377-378.1 | | | | | | | | | 8 042,46 | 520,09 | 83,69 | | | 39,54 | | 0,96 |
| Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом | | | | | | | | | 8 141,39 | 598,10 | 104,61 | | | 45,47 | | 0,96 |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 34 609,65 | 4 240,53 | 391,24 | | | 45,47 | | 0,96 |
| Всего с учетом "Труж системам вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 34 821,68 | 4 452,56 | 391,24 | | | 47,34 | | 1,01 |
| Накладные расходы 100%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 4 452,56) | | | | | | | | | 3 766,87 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 4 452,56) | | | | | | | | | 2 649,27 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 41 237,82 | | | | | 47,34 | | 1,01 |
| Прочие ремонтно-строительные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 22-23, 38-39, 68-70, 87-88, 111, 126, 142, 154, 165, 180-182, 213-217, 229, 246, 262-263, 279-280, 309-311, 338-341, 352, | | | | | | | | | 1 022,93 | 1 003,34 | 7,49 | 0,04 | | 90,08 | | |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 7 190,59 | 7 113,68 | 28,15 | 0,28 | | 90,08 | | |
| Всего с учетом "Труж системам вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 7 546,28 | 7 469,36 | 28,16 | 0,29 | | 94,58 | | |
| Накладные расходы 78%*0,94 ФОТ (от 7 469,65) | | | | | | | | | 5 476,75 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 50% ФОТ (от 7 469,65) | | | | | | | | | 3 754,83 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 16 757,86 | | | | | 94,58 | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 24, 40, 71, 89, 112, 127, 143, 155, 166, 183, 218, 230, 247, 264, 281, 312, 342, 353, 364 | | | | | | | | | 507,65 | 235,07 | 8,59 | | | 20,47 | | 0,08 |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 2 762,66 | 1 666,65 | 32,13 | | | 20,47 | | 0,08 |
| Всего с учетом "Труж системам вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 2 845,99 | 1 749,98 | 32,13 | | | 21,49 | | 0,08 |
| Накладные расходы 110%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 1 749,98) | | | | | | | | | 1 628,53 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 1 749,98) | | | | | | | | | 1 041,24 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 5 515,76 | | | | | 21,49 | | 0,08 |
| Полуавтоматические работы при автомобильных перевозках: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 380, 382 | | | | | | | | | 0,25 | 0,25 | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на перевозку ПЗ=5,86; ОЗП=5,86; ЗМ=5,86; ЗПМ=5,86; МАТ=5,86" | | | | | | | | | 1,47 | 1,47 | | | | | | |
| Накладные расходы 100%*0,94 ФОТ (от 1,47) | | | | | | | | | 1,38 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1,47) | | | | | | | | | 0,88 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 3,73 | | | | | | | |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 381 | | | | | | | | | 3,74 | | 3,74 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----------|-------|------|----|--------|----|-------|
| Всего с учетом "Индекс на перевозку ПЗ=5,86; ОЗП=5,86; ЭМ=5,86; ЗПМ=5,86; МАТ=5,86" | | | | | | | | | 21,92 | | 21,92 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 2 263 374,19 | | | | | 2049,3 | | 16,46 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15-16, 36-37, 60-61, 83-84, 104-105, 124-125, 133, 145, 157, 161-162, 206-207, 220, 242-243, 258-259, 266, 275-276, 302- | | | | | | | | | 2 103,09 | 667,69 | | | | 47,38 | | |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЭМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 10 518,58 | 4 733,92 | | | | 47,38 | | |
| Всего с учетом "Пуск системы вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 10 755,38 | 4 970,62 | | | | 49,75 | | |
| Накладные расходы 80%*0,94 ФОТ (от 4 970,62) | | | | | | | | | 3 737,91 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 60% ФОТ (от 4 970,62) | | | | | | | | | 2 982,37 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 17 475,56 | | | | | 49,75 | | |
| Электромонтажные работы на других объектах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 130-131 | | | | | | | | | 1 842,71 | 33,24 | 12,34 | 1,09 | | 2,43 | | 0,1 |
| Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЭМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 7 527,90 | 235,67 | 49,80 | 7,73 | | 2,43 | | 0,1 |
| Всего с учетом "Пуск системы вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | 7 540,07 | 247,45 | 50,19 | 8,12 | | 2,55 | | 0,11 |
| Накладные расходы 95%*0,94 ФОТ (от 255,57) | | | | | | | | | 228,22 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% ФОТ (от 255,57) | | | | | | | | | 166,12 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 7 934,41 | | | | | 2,55 | | 0,11 |
| Итого | | | | | | | | | 25 409,97 | | | | | 52,3 | | 0,11 |
| Итого по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 365-374 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на пусконаладку ПЗ=4,93; ОЗП=4,93; ЭМ=4,93; ЗПМ=4,93; МАТ=4,93" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Пуск системы вентиляции ОЗП=5%; ЗПМ=5%; ТЗ=5%; ТЗМ=5%" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 65%*0,94 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 2 288 784,16 | | | | | 2101,6 | | 16,57 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 1 758 925,93 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 11 744,93 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 189 044,50 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 199 089,30 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 130 611,76 | | | | | | | |
| Производство работ в зимнее время 2,07% | | | | | | | | | 47 377,83 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 2 336 161,99 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 46 723,24 | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 2 382 885,23 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 428 919,34 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 2 811 804,57 | | | | | 2101,6 | | 16,57 |

Составил
Проверил