

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на монтаж вентиляции 3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 437,726 тыс. руб.
 строительных работ _____ 365,652 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 5,302 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 38,486 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 501,09 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Вентиляция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (16947,36 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (11041,27 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,86	2890,74 2048,46	172,91 8,78	2486,04	1761,68	148,7 7,55	176,74	152
2	СЦМ-300-9110-12	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм (шт)	5	391,77		1958,85				
3	СЦМ-300-9520-13	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм (шт)	5	82,14		410,7				
4	ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (7107,43 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (4630,51 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,33	3123,92 2237,33	216,5 11,13	1030,89	738,32	71,45 3,67	193,04	63,7
5	СЦМ-300-9066-55	Воздуховоды на фальцевом соединении из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (м2)	119 86+33	276,4		32891,6				
6	СЦМ-300-9110-11	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм (шт)	5	258,29		1291,45				
7	СЦМ-300-9520-11	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм (шт)	5	68,58		342,9				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР20-01-001-10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (6737,19 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (4389,3 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,395	2526,87 1772,43	161,5 8,14	998,11	700,11	63,79 3,22	152,93	60,41
9	СЦМ-300-9240-2	Крепления для воздухопроводов (кг)	240 160*1,5	15,01		3602,4				
10	СЦМ-300-9066-57	Воздуховоды на фальцевом соединении из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм (м2)	39,5	286,12		11301,74				
11	СЦМ-300-9110-14	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм (шт)	4	688,65		2754,6				
12	СЦМ-300-9520-14	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм (шт)	4	119		476				
13	ТЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (1 камера) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (5904,93 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (3847,08 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	1	9300,63 611,74	155,29 4,71	9300,63	611,74	155,29 4,71	50,27	50,27
14	СЦМ-300-9070-1	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час (шт)	1	3431		3431				
15	ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (282,44 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (184,01 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,35	1316,68 84,25	16,05	460,84	29,49	5,62	6,92	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 (1 решетка) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> НР (2672,67 руб.): 128%*0,846 от ФОТ СП (1741,25 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	14	34,82 19,93	9,6	487,48	279,02	134,4	1,68	23,52
17	СЦМ-300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм (м2)	14	2140		29960				
Раздел 2. . Электромонтажные работы										
18	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2 (шт.) НР (118,89 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (86,53 руб.): 65% от ФОТ	1	27,45 14,41	11,77 0,64	27,45	14,41	11,77 0,64	1,13	1,13
19	СЦМ-300-1736-77	Блок управления "КОРФ" CHU62-E-WWN. Предназначен для комплексного управления и регулирования приточными вентиляционными установками. (шт)	1	18707		18707				
20	ТЕРм08-02-394-01	Провод до 4 в линии, сечение жил, мм2, до 6 (100 м линии) НР (1550,03 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (1128,24 руб.): 65% от ФОТ	0,34	1818,88 353,58	680,76 223,56	618,42	120,22	231,46 76,01	28,4	9,66
21	СЦМ-501-0001-45	Кабели силовые на напряжение 660 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил и сечением - 4х6 мм2 (1000 м)	0,03468	11337,62		393,19				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						122931,29	4254,99	822,48 95,80		363,11
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						302584,83	37638,69	2565,15 847,40		501,09
Накладные расходы						41320,95				
Сметная прибыль						27048,22				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						365651,84				486,2
Итого Монтажные работы						5302,16				14,89
Итого						370954				501,09
В том числе:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы					262380,99				
	Машины и механизмы					2565,15				
	ФОТ					38486,09				
	Накладные расходы					41320,95				
	Сметная прибыль					27048,22				
	НДС 18%					66771,72				
	ВСЕГО по смете					437725,72				501,09