

Данный пример локальной сметы на монтаж систем кондиционирования и вентиляции Вы можете скачать нашего сайта сметного бюро

" _____ " _____ 2014 г.

" _____ " _____ 2014 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на монта систем вентиляции (пример сметы на вентиляцию - скачать бесплатно)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтаж оборудования систем вентиляции (пример сметы можно скачать бесплатно)										
1	ТЕРм07-01-035-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т (кондиционер) (1 шт.)		558,05 249,94	32,48 1,25	1674,15	749,82	97,44 3,75	31,4	94,2
	Оборудование взято в качестве примера	Компрессорно-конденсаторный блок BSC 16 E		Скачать данный и другие примеры сметного расчета на монтаж вентиляции можно с сайта сметного бюро						
	Оборудование взято в качестве примера	Наружный блок PUHZ-P140VHA		Скачать примеры сметных расчетов на вентиляцию можно с сайта сметного бюро						
	Оборудование взято в качестве примера	Щит управления ACM-SC		У нас есть различные образцы смет (локальных расчетов) на вентиляцию, кондиционирование, наружный водопровод						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР20-01-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)		1712,76 1078,9	127,08 4,47	101,74	64,09	7,55 0,27	153,69	9,13
	Материал взят в качестве примера	Воздуховод гибкий теплоизолированный ISOAFS-ALU ф200		Скачать данный и другие примеры сметного расчета на монтаж вентиляции можно с сайта сметного бюро						
3	Материал взят в качестве примера	Крепежный и расходный материал		12372,39		92,57				
4	ТЕР20-02-019-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)		1021,59 44,37	10,25	25,54	1,11	0,26	6,02	0,15
5	ТЕР20-02-010-07 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм (1 зонт)		41,03 21,19	6,47 0,1	82,06	42,38	12,94 0,20	2,98	5,96
6	ТЕРр69-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см прим. сверление в сэндвич-панели (100 отверстий)	0,02 2 / 100	84,96 71,82	13,14	1,7	1,44	0,26	10,5	0,21
7	ТЕРр69-2-6 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 (100 отверстий) <i>(Диаметр 320 мм ПЗ=32 (ОЗП=32; ЭМ=32 к расх.; ЗПМ=32; МАТ=32 к расх.; ТЗ=32; ТЗМ=32))</i>	0,02 2 / 100	952,64 805,44	147,2	19,05	16,11	2,94	117,76	2,36
8	ТЕРм12-11-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм прим. заправка фреоном (100 м)		2018,56 174,47	1840,6 86,86	1090,02	94,21	993,92 46,90	22,6	12,2
9	ТССЦ-509-1230 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фреон (т)		56046,95		554,86				
10	ТЕРм12-01-105-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм (100 м)		1047,89 681,68	298,5 14,33	565,86	368,11	161,19 7,74	88,3	47,68
11	ФССЦ-23.2.02.02-0013 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм (м)		48,22		964,4				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ФССЦ-23.2.02.02-0015 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм (м)		93,41		3175,94				
13	ТЕРм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка труб гофрированных (дренажной трубки) (100 м)		426,28 112,02	40,77	85,26	22,4	8,15	15,2	3,04
14	Материал взят в качестве примера	Дренажный трубопровод ф16		У нас есть различные образцы смет (локальных расчетов) на вентиляцию, кондиционирование, наружный водопровод						
15	ТЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода) <i>210,71 = 499,90 - 11 x 26,29</i>		210,71 28,02	25,14	1137,83	151,31	135,76	3,52	19,01
16	Материал взят в качестве примера	Теплоизоляция K-flex 16/9		Скачать примеры сметных расчетов на вентиляцию можно с сайта сметного бюро						
Итого прямые затраты по разделу примера сметы на вентиляцию в ценах 2001г.						9876,78	1510,98	1420,41 58,86		193,94
Итого прямые затраты по разделу сметы на вентиляцию с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Новый Раздел : Монтаж оборудования систем вентиляции (пример сметы можно скачать бесплатно)										
Итого Строительные работы (прокладка воздухопроводов)										
Итого Монтажные работы (монтаж вентиляционного оборудования - взято для примера)										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Монтаж оборудования систем вентиляции (пример сметы можно скачать бесплатно)						114500,01				243,94
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого по смете на монтаж вентиляции:										
ВСЕГО по смете						114500,01				243,94