

ФОРМА № 4

Наименование стройки -

Объект

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
на пусконаладочные работы

Основание

Сметная стоимость - 5 701,129 тыс.руб

Чертежи №

Сметная заработная плата - 3 048,732 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1 Пусконаладочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГЭСНп03-01-011-3 (0)	Регулировочно-запорное устройство регулятор расхода воздуха	1 070 1 устройство	8,72 8,72	0 0	9 330,4	9 330,4	0 0	0 0	0 0
2	ГЭСНп03-01-050-1 (0)	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей до 6	28 1 система	59,19 59,19	0 0	1 657,32	1 657,32	0 0	0 0	0 0
3	ГЭСНп03-01-051-1 (0)	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей до 6	18 1 система	48,61 48,61	0 0	874,98	874,98	0 0	0 0	0 0
4	ГЭСНп03-01-060-1 (0)	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху, тыс. м3/ч, до: 10, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	21 1 установка	41,5 41,5	0 0	871,5	871,5	0 0	0 0	0 0
5	ГЭСНп03-01-022-1	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 5	55	10,13	0	557,15	557,15	0	0	0

	(0)		1 вентиляцион ная сеть	10,13	0			0	0	0
6	ГЭСНп03-01-022-2	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 10	55	14,19	0	780,45	780,45	0	0	0
	(0)		1 вентиляцион ная сеть	14,19	0			0	0	0
7	ГЭСНп03-01-022-3	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 15	5	20,25	0	101,25	101,25	0	0	0
	(0)		1 вентиляцион ная сеть	20,25	0			0	0	0
8	ГЭСНп03-01-022-4	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 20	1	26,31	0	26,31	26,31	0	0	0
	(0)		1 вентиляцион ная сеть	26,31	0			0	0	0
9	ГЭСНп03-01-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный, N до 5	116	4,93	0	571,88	571,88	0	0	0
	(0)		1 устройство	4,93	0			0	0	0
10	ГЭСНп03-01-002-1	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме, или крышечного типа, N 4-8	21	5,03	0	105,63	105,63	0	0	0
	(0)		1 устройство	5,03	0			0	0	0
11	ГЭСНп03-01-011-1	Регулировочно-запорное устройство клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	44	1,53	0	67,32	67,32	0	0	0
	(0)		1 устройство	1,53	0			0	0	0
12	ГЭСНп03-01-011-6	Регулировочно-запорное устройство клапан огнезадерживающий	143	4,36	0	623,48	623,48	0	0	0
	(0)		1 устройство	4,36	0			0	0	0
13	ГЭСНп03-01-011-5	Регулировочно-запорное устройство клапан обратный	62	2,81	0	174,22	174,22	0	0	0

(0)	1 устройство	2,81	0		0	0	0
ИТОГО:				15 741,89	15 741,89	0	0
						0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	15741,89*193,67	3 048 731,84
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		3 048 731,84
Накладные расходы	(15741,89+0)*193,67*0,55	1 676 802,51
Сметная прибыль	(15741,89+0)*193,67*0,32	975 594,19
Итого		5 701 128,54

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ