

Согласовано:

Утверждаю:

Стройка:

Объект:

МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника №3 в г.Перми ул.Плеханова, 61

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-02

Вентиляция ФЕР

Основание: ОВ.С

Сметная стоимость

208,92 тыс. руб.

в том числе:

оборудования

0 тыс. руб.

монтажных работ

4,29 тыс. руб.

строительных работ

204,63 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

0,22 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

11,66 тыс. руб.

Смета составлена в ценах января 2000 редакция 2009 г.с переходом в цены февраль 2013г года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система В1										
1	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	1 ВЕНТИЛЯТОР	109,6 80,61	14,89 0,43	110	81	15	9,45	9,45
2	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 100А" МЗ=3058/1.18/5.98	1 ШТ	433,37		433				
3	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
4	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100ТФ230" МЗ=819/1.18/5.98	1 ШТ	116,06		116				
5	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНОСТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
6	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 МЗ=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
7	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФФУЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=90) СП=83% (СП=58)	5 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	102	70	12	1,53	7,66
8	АРКОС	ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 160 МЗ=224/1.18/5.98	5 ШТ	31,74		158				
9	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" МЗ=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ФЕР-20-02-014-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=13) СП=83% (СП=8) ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ "КАНАЛ ГТК- 100-600 МЗ=964/1.18/5.98	1 ШТ	16,87 10,14	1,8	17	10	2	1,14	1,14
11	ВЕЗА		1	136,61		137				
12	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=132) СП=83% (СП=85) ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	0,0669 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	142	103	10	176,25	11,79
13	ССС01-301-1771		6,69 М2	76,99		515				
14	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46
15	ССС01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100Х100 ММ Кмат=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
16	ФЕРм-11-02-001-0 1	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7)	1 ШТ	11,53 10,22		12	11		1,03	1,03
17	ВЕЗА	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ PROPELLER МЗ=2070/1.18/5.98	1 ШТ	293,35		293				
Итого: Система В1					2524	300	43			34

Накладные расходы по видам работ

п. 16 [1,3,7,10,12,14]

п. 43 [16]

128 % ФОТ
80 % ФОТ

371

ИТОГО накладные расходы

Сметная прибыль по видам работ

п. 16 [1,3,7,10,12,14]

п. 43 [16]

83 % ФОТ
60 % ФОТ

239

ИТОГО сметная прибыль

7

246

Система В2

18	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	1 ВЕНТИЛЯТ ОР	109,6 80,61	14,89 0,43	110	81	15	9,45	9,45
19	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 100А" МЗ=3058/1.18/5.98	1 ШТ	433,37		433				
20	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
1	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100ТФ230" МЗ=819/1.18/5.98	1 ШТ	116,06		116				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНО СТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
23	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 МЗ=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
24	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФФУЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=70) СП=83% (СП=48)	4 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	81	55	10	1,53	6,13
25	АРКТОС	ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 160 МЗ=224/1.18/5.98	4 ШТ	31,74		127				
26	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" МЗ=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				
27	ФЕР-20-02-014-01 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=13) СП=83% (СП=8)	1 ШТ	16,87 10,14	1,8	17	10	2	1,14	1,14
28	ВЕЗА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ "КАНАЛ ГКК- 100-600 МЗ=964/1.18/5.98	1 ШТ	136,61		137				
29	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=68) СП=83% (СП=44)	0,0345 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	73	53	5	176,25	6,08
30	ССЦ01-301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	3,45 М2	76,99		266				
31	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46
32	ССЦ01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКТОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100X100 ММ Кмат=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
33	ФЕРм-11-02-001-0 1	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7)	1 ШТ	11,53 10,22		12	11		1,03	1,03
34	ВЕЗА	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ PROPELLER МЗ=2070/1.18/5.98	1 ШТ	293,35		293				

Итого: Система В2

2153 235 36 26

Накладные расходы по видам работ

п. 16 [18,20,24,27,29,31]

128 %

ФОТ

287

п. 43 [33]

80 %

ФОТ

9

ИТОГО накладные расходы

296

Сметная прибыль по видам работ

п. 16 [18,20,24,27,29,31]

83 %

ФОТ

186

п. 43 [33]

60 %

ФОТ

7

ИТОГО сметная прибыль

193

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система ВЗ										
35	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	1 ВЕНТИЛЯТОР	109,6 80,61	14,89 0,43	110	81	15	9,45	9,45
36	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 100А" МЗ=3058/1.18/5.98	1 ШТ	433,37		433				
37	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
38	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100TF230" МЗ=819/1.18/5.98	1 ШТ	116,06		116				
39	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНОСТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
40	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 МЗ=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
41	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФФУЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=36) СП=83% (СП=23)	2 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	41	28	5	1,53	3,07
42	АРКТОС	ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 125 МЗ=161/1.18/5.98	2 ШТ	22,82		46				
43	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" МЗ=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				
44	ФЕР-20-02-014-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=13) СП=83% (СП=8)	1 ШТ	16,87 10,14	1,8	17	10	2	1,14	1,14
45	ВЕЗА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ "КАНАЛ ГКК- 100-600" МЗ=964/1.18/5.98	1 ШТ	136,61		137				
46	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=24) СП=83% (СП=16)	0,0129 100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	27	19	2	176,25	2,27
47	ССЦ01-301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	1,294 М2	76,99		100				
48	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46
49	ССЦ01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКТОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100Х100 ММ Кмат=1,03 (Му ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
50	ФЕРм-11-02-001-0	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	1	11,53		12	11		1,03	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7) РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ PROPELLER M3=2070/1.18/5.98	ШТ	10,22						
51	ВЕЗА		1	293,35		293				
			ШТ							
Итого: Система В3						1820	174	28		20

Накладные расходы по видам работ										
п. 16	[35,37,41,44,46,48]									
п. 43	[50]									
ИТОГО накладные расходы						209				
Сметная прибыль по видам работ						9				
						218				
п. 16	[35,37,41,44,46,48]									
п. 43	[50]									
ИТОГО сметная прибыль						135				
						7				
						142				

Система В4										
52	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67) ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 100А" M3=3058/1.18/5.98	1 ВЕНТИЛЯТОР	109,6 80,61	14,89 0,43	110	61	15	9,45	9,45
53	ВЕЗА		1	433,37		433				
54	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9) КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100TF230" M3=819/1.18/5.98	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
55	ВЕЗА		1	116,06		116				
56	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 M2 ПОВЕРХНОСТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
57	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 M3=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
58	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФУЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=54) СП=83% (СП=35) ДИФфузор ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 160 M3=224/1.18/5.98	3 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	61	42	7	1,53	4,6
59	АРКТОС		3 ШТ	31,74		95				
60	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" M3=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				
61	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=46) СП=83% (СП=30) ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,0232 100M2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	49	36	3	176,25	4,09
62	ССЦ01-301-1771		2,32	76,99		179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2							
63	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46
64	ССЦ01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100Х100 ММ Кмат=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
65	ФЕРм-11-02-001-01	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7)	1 ШТ	11,53 10,22		12	11		1,03	1,03
66	ВЕЗА	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ PROPPELLER МЗ=2070/1.18/5.98	1 ШТ	293,35		293				
Итого: Система В4						1836	195	29		22

Накладные расходы по видам работ

п. 16	[52,54,58,61,63]	128 %	ФОТ	236
п. 43	[65]	80 %	ФОТ	9
ИТОГО накладные расходы				245
Сметная прибыль по видам работ				
п. 16	[52,54,58,61,63]	83 %	ФОТ	153
п. 43	[65]	60 %	ФОТ	7
ИТОГО сметная прибыль				160

Система П1

67	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кзм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	1 ВЕНТИЛЯТОР	109,6 80,61	14,89 0,43	110	81	15	9,45	9,45
68	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 125А" МЗ=3084/1.18/5.98	1 ШТ	434,22		434				
69	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кзм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
70	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 125ТФ230" МЗ=851/1.18/5.98	1 ШТ	120,6		121				
71	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНОСТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
72	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-125 МЗ=673/1.18/5.98	1 ШТ	123,72		124				
73	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кзм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФфуЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	20	14	2	1,53	1,53
74	АРКОС	ДИФфуЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 125 МЗ=161/1.18/5.98	1 ШТ	22,82		23				
75	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 125" МЗ=130/1.18/5.98	2 ШТ	18,42		37				
76	ФЕР-20-02-014-01	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ	1	16,87	1,8	17	10	2	1,14	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=13) СП=83% (СП=8)	ШТ	10,14						
77	ВЕЗА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ "КАНАЛ ГТК- 125 600 М3=1086/1.18/5.98	1 ШТ	153,9		154				
78	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=152) СП=83% (СП=99)	0,0765 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	163	118	12 1	176,25	13,48
79	ССС01-301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	7,65 М2	78,99		589				
80	ФЕРМ-11-02-001-0 1	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7)	1 ШТ	11,53 10,22		12	11		1,03	1,03
81	ВЕЗА	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ, PROPELLER М3=2070/1.18/5.98	1 ШТ	293,35		293				
82	ФЕР-20-06-009-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НР=128% (НР=238) СП=83% (СП=154)	1 ВОЗДУХО НАГРЕВА ТЕЛЬ	400,93 183,36	53,18 2,3	401	184	53 2	19,06	19,06
83	ВЕЗА	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛ. КАНАЛЬНЫЙ ЭКВ-К 125 М3=2050/1.13/5.98	1 ШТ	290,52		291				
84	ФЕРМ-11-06-001-0 1	ШИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ НР=80% (НР=39) СП=60% (СП=28)	1 ШТ	154,24 45,63	11,11 0,54	154	46	11 1	5,15	5,15
85	ВЕЗА	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ УСТАНОВКАМИ КАНАЛ-САУ-ЭН-11 М3=35460/1.18/5.98	1 ШТ	5025,23		5025				

Итого: Система П1 7991 475 97 52

	Накладные расходы по видам работ							4		
п. 16	[67,69,73,76,78,82]	128 %	ФОТ	539						
п. 43	[80,84]	80 %	ФОТ	47						
	ИТОГО накладные расходы			586						
	Сметная прибыль по видам работ									
п. 16	[67,69,73,76,78,82]	83 %	ФОТ	349						
п. 43	[80,84]	60 %	ФОТ	35						
	ИТОГО сметная прибыль			384						

Система В5

86	ФЕР-20-03-001-02 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	1 ВЕНТИЛЯТ ОР	109,6 80,81	14,89 0,43	110	81	15	9,45	9,45
87	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-ВЕНТ 100А" М3=3058/1.18/5.98	1 ШТ	433,37		433				
88	ФЕР-20-02-004-01	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ	1	20,27	1,76	20	11	2	1,08	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	КЛАПАН	11,02						
89	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100TF230" МЗ=819/1.18/5.98	1 ШТ	116,06		116				
90	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНО СТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
91	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 МЗ=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
92	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФФУЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=36) СП=83% (СП=23)	2 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	41	28	5	1,53	3,07
93	АРКТОС	ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 125 МЗ=161/1.18/5.98	2 ШТ	22,82		46				
94	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" МЗ=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				
95	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=24) СП=83% (СП=18)	0,0129 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	27	19	2	176,25	2,27
96	ССЦ01-301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	1,294 М2	76,99		100				
97	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46
98	ССЦ01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКТОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100X100 ММ Кмат=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
99	ФЕРм-11-02-001-0 1	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ НР=80% (НР=9) СП=60% (СП=7)	1 ШТ	11,53 10,22		12	11		1,03	1,03
100	ВЕЗА	РЕГУЛЯТОР СЕБОРТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ PROPELLER МЗ=2070/1.18/5.98	1 ШТ	293,35		293				
Итого: Система В5						1666	164	26		18

Накладные расходы по видам работ

п. 16	[86.88.92.95.97]	128 %	ФОТ	196
п. 43	[99]	80 %	ФОТ	9
ИТОГО накладные расходы				205
Сметная прибыль по видам работ				
п. 16	[86.88.92.95.97]	83 %	ФОТ	127
п. 43	[99]	60 %	ФОТ	7
ИТОГО сметная прибыль				134

Система П2

101	ФЕР-20-03-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1	109,6	14,89	110	81	15	9,45	9,45
-----	------------------	------------------------	---	-------	-------	-----	----	----	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	ВЕНТИЛЯТОР ОР	80,61	0,43					
102	ВЕЗА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "КАНАЛ-БЕНТ 100А" МЗ=3058/1.18/5.98	1 ШТ	433,37		433				
103	ФЕР-20-02-004-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=14) СП=83% (СП=9)	1 КЛАПАН	20,27 11,02	1,76	20	11	2	1,08	1,08
104	ВЕЗА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ "КАНАЛ-КВ 100TF230" МЗ=819/1.18/5.98	1 ШТ	116,06		116				
105	ФЕР-20-05-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НР=128% СП=83%	0,01 М2 ПОВЕРХНО СТИ В СВЕТУ	250,19 38,92	6,7	3			4,14	0,04
106	ВЕЗА	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ФКК-100 МЗ=720/1.18/5.98	1 ШТ	102,04		102				
107	ФЕР-20-02-002-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА КРУГЛОГО ДИФфуЗОРА (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=36) СП=83% (СП=23)	2 РЕШЕТКА	20,34 13,76	2,49	41	28	5	1,53	3,07
108	АРКТОС	ДИФфуЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ ДПУ-М 160 МЗ=224/1.18/5.98	2 ШТ	31,74		63				
109	ВЕЗА	ХОМУТ "КАНАЛ-МК 100" МЗ=115/1.18/5.98	2 ШТ	16,3		33				
110	ФЕР-20-02-014-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=13) СП=83% (СП=8)	1 ШТ	16,87 10,14	1,8	17	10	2	1,14	1,14
111	ВЕЗА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ "КАНАЛ ГТК- 160-800" МЗ=1306/1.18/5.98	1 ШТ	185,08		185				
112	ФЕР-20-06-009-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НР=128% (НР=238) СП=83% (СП=154)	1 ВОЗДУХОН АГРЕВАТЕ ЛЬ	400,93 183,36	53,18 2,3	401	184	53 2	19,06	19,06
113	ВЕЗА	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛ. КАНАЛЬНЫЙ ЭКВ-К 150-3-1 МЗ=2860/1.18/5.98	1 ШТ	405,31		405				
114	ФЕР-20-01-001-01 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=33) СП=83% (СП=23)	0,0176 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	37	26	3	176,25	3,1
115	СС01-301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	1,76 М2	76,99		136				
116	ФЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТЕ ДО 0,5 М2 НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1 РЕШЕТКА	19,56 13,1	2,37	20	14	2	1,46	1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	СС01-301-2630	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКТОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 100X100 ММ Кмат=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11)	1 ШТ	309,89		310				
118	ФЕРм-11-06-001-0 1	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ НР=80% (НР=38) СП=60% (СП=28)	1 ШТ	154,24 45,63	11,11 0,54	154	46	11	5,15	5,15
119	ВЕЗА	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ УСТАНОВКАМИ КАНАЛ-САУ-ЭН-11 М3=35460/1.18/5.98	1 ШТ	5025,23		5025				

Итого: Система П2						7611	400	93		44
								3		

Накладные расходы по видам работ

п. 16	[101,103,107,110,112,114,116]	128 %	ФОТ	456
п. 43	[118]	80 %	ФОТ	38

ИТОГО накладные расходы

494

Сметная прибыль по видам работ

п. 16	[101,103,107,110,112,114,116]	83 %	ФОТ	296
п. 43	[118]	60 %	ФОТ..	28

ИТОГО сметная прибыль

323

Итого по смете:						25601	1943	352		215
								7		

Прямые затраты:	25601
Основная зарплата	1943
Материальные затраты	23306
Эксплуатация машин	352
в тч ЗП машинистов	7
Накладные расходы (по смете)	2424
Сметная прибыль (по смете)	1582
Итого СМР в ценах января 2000 г.	29607
—Переход в тек. цены по состоянию на февраль 2013г (РПЦС)---	
З/плата основных рабочих в тек.ценах	5,98 11619,14
З/плата машинистов в тек. ценах	5,98 42
Эксплуатация машин в тек. ценах	5,98 2105
Материалы в текущих ценах	5,98 139370
Итого в текущих ценах без оборудования	153094
НР от ФОТ (с учетом п. 41099-КК08)	5,98 14496
СП от ФОТ(с учетом п.41099-КК08)	5,98 9460
ИТОГО	177050
Итого с оборудованием	177050
НДС	18 % 31869
ИТОГО с НДС	208919
ФОТ в текущих ценах (справочно)	11661,14

Составил:

Проверил: