

« _____ » _____ Г.

« _____ » _____ Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**«Ремонт системы вентиляции в МУК (составлена в ценах на 08.2011)»**Сметная стоимость работ: _____ **215 610,37 Руб.**Трудоемкость работ: _____ **195,08 Чел.час.**

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.		
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	единич	всего
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Вентиляция

1	20-04-001-1	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128% ;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	1 агрегат	281,33 155,96	32,81 3,54	281,33	155,96	32,81 3,54	9,41 0,18	9,41 0,18
2	(300-9003-003)	Агрегаты воздушно-отопительные АО-2-10	1 шт	(19862,42)		(19862,42)				
3	20-04-002-1	Установка калориферов массой: до 0,1 т [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128% ;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	2 калорифер	192,00 98,68	14,71 2,04	384,00	197,36	29,42 4,08	6,11 0,10	12,21 0,20
4	(300-0336)	Калориферы биметаллические, марка КСК 4-10	2 шт	(10560,42)		(21120,84)				
5	20-01-002-5	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128% ;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	0,5964 100 м2	5825,63 2930,41	145,18 26,96	3474,41	1747,70	86,59 16,08	176,74 1,31	105,41 0,78
6	(300-0478)	Крепления для воздуховодов: хомуты	0,001 т	(31920,00)		(31,92)				
7	(300-9066-	Воздуховоды класса Н из	59,64 м2	(281,15)		(16767,79)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	003)	листовой оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром до 315 мм								
8 (300-0475)	Крепления для воздухопроводов: подвески		0,001 т	(31920,00)		(31,92)				
9 (Завод Лиссант)	Врезка вортниковая 315/200		15 шт.	(113,57)		(1703,55)				
10 (Завод Лиссант)	Заглушки из оц. стали 315мм		2 шт.	(119,11)		(238,22)				
11 (Завод Лиссант)	Ниппель из оц. стали 315мм		8 шт.	(60,70)		(485,60)				
12 (Завод Лиссант)	Отводы 90гр.из иц. стали 315мм		4 шт.	(356,84)		(1427,36)				
13 20-03-002- 1	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%; Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	4	1 вентиля тор	94,75 83,49	7,20 1,20	379,00	333,96	28,80 4,80	4,58 0,06	18,31 0,25
14 (Завод Лиссант)	Вентиляторы канальные вк-100би	2	компл	(2387,98)		(4775,96)				
15 (Завод Лиссант)	Вентиляторы канальные вк-315би	2	компл	(4891,13)		(9782,26)				
16 20-03-002- 2	Демонтаж Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т [ДЗ: (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)] [Накл.:k=0,765;128%; Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	2	1 вентиля тор	43,79 39,47	4,32 0,81	87,58	78,94	8,64 1,62	2,16 0,04	4,33 0,09
17 20-03-002- 2	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%; Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	2	1 вентиля тор	131,67 113,48	13,51 2,54	263,34	226,96	27,02 5,08	6,22 0,14	12,44 0,28
18 (Завод Лиссант)	Вентиляторы вкрс №4 0,37квт	2	шт	(16475,00)		(32950,00)				
19 20-02-004- 1	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%; Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	1	1 клапан	36,00 19,87	1,49 0,22	36,00	19,87	1,49 0,22	1,18 0,01	1,18 0,01
20 (300-	Клапаны обратные	1		(1607,36)		(1607,36)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9170-128)	круглые КО-01, д. 315 мм	шт							
21	20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-4, диаметром обечайки 315 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	2 1 шт.	46,15 29,72	1,76 0,22	92,30	59,44	3,52 0,44	1,77 0,01	3,54 0,03
22	(Завод Лиссант)	Шумоглушители ГТК2-1 д. 125/600 мм	2 шт	(1149,55)		(2299,10)				
23	20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-4, диаметром обечайки 315 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	2 1 шт.	46,15 29,72	1,76 0,22	92,30	59,44	3,52 0,44	1,77 0,01	3,54 0,03
24	(Завод Лиссант)	Шумоглушители ГТК2-1 д. 315/600 мм	2 шт	(1682,45)		(3364,90)				
25	20-05-001- 2	Установка фильтров аэрозольных [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	0,7 1 м2	440,30 63,10	15,72 3,34	308,21	44,17	11,00 2,34	3,67 0,19	2,57 0,13
26	(Завод Лиссант)	Фильтры 592*592*360 мм	2 шт	(896,22)		(1792,44)				
27	20-02-001- 8	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону массой: до 10 кг [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;128%;Сметн.пр.:k=0,68;8 3%]	6 1 воздухо распред елитель	75,02 27,98	39,52 8,46	450,12	167,88	237,12 50,76	1,67 0,48	10,00 2,85
28	(Завод Лиссант)	Диффузоры потолочные 300*300	6 шт.	(648,04)		(3888,24)				
Итого по разделу						5848,59	3091,68	469,93 89,40		182,95 4,81
Основные материалы в текущих ценах						122129,88				
Итого в текущих ценах {РЦЦС ЛО 08/11 Вентиляция}						156084,61	25506,36	2753,79 737,55		182,95 4,81
k=8,25 на зарплату										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

k=5,86 на эксплуатацию машин

k=2,49 на материалы

k=2,49 на основные материалы

Монтаж

29 08-01-080-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 [Накл.:k=0,85;95%;С метн.пр.:k=0,8;65%]	6 шт.	30,75 20,61	9,25 1,76	184,50	123,66	55,50 10,56	1,13 0,08	6,78 0,48
30 (Завод Лиссант)	Регулятор скорости	4 шт	(1011,87)		(4047,48)				
31 (Завод Лиссант)	Канальный датчик температуры	2 шт	(1014,41)		(2028,82)				
32 08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 [Накл.:k=0,85;95%;С метн.пр.:k=0,8;65%]	2 шт.	40,58 20,61	18,49 3,53	81,16	41,22	36,98 7,06	1,13 0,16	2,26 0,32
33 (Завод Лиссант)	Регулятор температуры	2 шт	(3944,92)		(7889,84)				
Итого по разделу						265,66	164,88	92,48 17,62	9,04 0,80
Основные материалы в текущих ценах						13966,14			
Итого в текущих ценах						15867,83	1360,26	521,59	9,04
{РЦЦС ЛО 08/11 Внутренние сети связи}								145,36	0,80

k=8,25 на зарплату

k=5,64 на эксплуатацию машин

k=2,39 на материалы

k=2,39 на основные материалы

Разное

34 69-9-1 (прим)	Очистка помещений от строительного мусора (очистка вентканалов от мусора и пожароопасных отложений) [Накл.:k=0,85;78%;С метн.пр.:k=0,8;50%]	0,0144 100 т	2942,61 2942,61	0,00 0,00	42,37	42,37	0,00 0,00	214,32 0,00	3,09 0,00
35 999-9900	Строительный мусор	1,44 т	0,00		0,00				
36 1-27-а	Погрузка мусора при автоперевозках	1,44 т.	7,60 7,60	0,00 0,00	10,94	10,94	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
37 ТССЦ-3-2-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние перевозки 10 км, класс груза 1	1,44 т	22,91 0,00	22,91 0,00	32,99	0,00	32,99 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу						86,30	53,31	32,99 0,00	3,09 0,00
Итого в текущих ценах						633,13	439,81	193,32	3,09
{РЦЦС ЛО 08/11 Вентиляция}								0,00	0,00

k=8,25 на зарплату

k=5,86 на эксплуатацию машин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

k=2,49 на материалы

k=2,49 на основные материалы

В с е г о	172585,57	27306,43	3468,70	195,08
			882,91	5,61
В том числе основные материалы	136096,02			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			172 585,57
Накладные расходы (Сантехника внутренняя)	0,765	128	25 698,03
Накладные расходы (Электромонтаж)	0,85	95	1 215,79
Накладные расходы (Прочий ремонт)	0,85	78	231,75
Накладные расходы (Погрузо- разгрузочные работы)		100	90,26
Итого накладных расходов			27 235,83
Итого			199 821,40
Сметная прибыль (Сантехника внутренняя)	0,68	83	14 812,06
Сметная прибыль (Электромонтаж)	0,8	65	782,92
Сметная прибыль (Прочий ремонт)	0,8	50	139,82
Сметная прибыль (Погрузо- разгрузочные работы)		60	54,16
Итого сметной прибыли			15 788,96
Итого			215 610,37
В С Е Г О			215 610,37

Составил _____

Проверил _____