

И. В. Пополухина / 201 г.

АО "НПО НИИИП-НЭМК"
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальный сметы)

на Ремонт вытяжных вентиляционных шахт в корпусе №12
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 546 502,84 руб.
Средства на оплату труда 63 682,00 руб.
Сметная трудоемкость 411,14 чел.час

Основание:

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занятых обслуж. машин		
				Всего	эссл. машин	в т.ч. оплаты труда		Всего	оплаты труда	эссл. машин	в т.ч. оплаты труда	на едмн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. В143													
1	ФЕРР65-32-2 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т; 100 шт.	0,01	7298,28	70,96		ОЗП=15,9847 ЗМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7		847,4	8,47
2	ФЕРР65-30-3 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2 поверхности воздухопроводов	0,246	297,26	23,45		ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	1133	1077	56	39	32,1	7,9
3	ФЕРР20-03-001-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных маскок: до 0,12 т; 1 вентилятор	1	105,05	14,18		ОЗП=15,9847 ЗМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106	6	9	9
4	ФЕРР20-02-016-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор (ранее демонтированный); шт.	1	54,79	0,87		ОЗП=15,9858 ЗМ=11,2643 МАТ=7,7732	253	241	3		5,75	1,73
5	Цена поставщика	Гибкие вставки В+Н №6,3; комплект	1	2 077,97				2078					
6	Цена поставщика	Гибкие вставки В+Н №6,3; комплект	1	2 077,97				2078					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФЕР20-02-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка виброизолятора: номер 39; 10 вibroизоляторов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (156 руб.)	0,4	80,46 43,65	0,87	35,94	ОЗП=15,9821 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	116	4,40	1,76
8	Цена поставщика	Виброопоры (4шт); комплект	1	857,63		857,63		858			858		
9	ФЕР20-02-004-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (197 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (101 руб.)	1	22,96 11,34	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЭМ=7,9846 МАТ=8,0174	274	181	15	78	1,28	1,28
10	Цена поставщика	Обратный клапан 300х300; шт	1	3 142,37		3 142,37		3142			3142		
11	ФЕР20-02-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (159 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (82 руб.)	1	18,3 9,13	1,68	7,49	ОЗП=15,978 ЭМ=8,3214 МАТ=7,9732	220	146	14	60	1,03	1,03
12	Цена поставщика	Обратный клапан RSK 250; шт	1	815,25		815,25		815			815		
13	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1598 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (821 руб.)	0,068	1859,25 1343,25	117,92 5,81	398,08	ОЗП=15,9874 ЭМ=10,1407 ЗПМ=15,5576 МАТ=7,1329	1735	1460	81	194	153,69	10,45
14	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм диам. 355 мм; м2	6,8	720,34		720,34		4898			4898		
15	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2357 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1211 руб.)	0,116	1686,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	2609	2155	134	320	132,96	15,43
16	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм диам. 500 мм; м2	11,6	805,08		805,08		9339			9339		
17	Цена поставщика	Кронштейны; шт	3	338,98		338,98		1017			1017		
18	ФСЭМ-031050 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (941 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (483 руб.)	4	142,70	142,7 13,5		ЭМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	3659		3659			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													57,06
Накладные расходы													0,29
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 В143													57,06
													0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФЕР65-32-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т, 100 шт.	0,01	7299,28	70,98		ОЗП=15,9847 ЗМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7		847,4	6,47
		НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.)		7228,32	30,65					5		2,27	0,02
20	ФЕР65-30-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов на листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,41	297,26	23,45		ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	1888	1795	93		32,1	13,16
		НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (1172 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (744 руб.)		273,81	10,13					65		0,75	0,31
21	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т, 1 вентилятор	1	105,05	14,18	14,10	ОЗП=15,9847 ЗМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106	106	9	9
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1344 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (690 руб.)		76,77	0,41					6		0,03	0,03
22	Цена поставщика	Вентилятор 85-77 № 6,3/1500 об/в,5кВт,левый, шт	1	28459,32		28459,32		28459			28459		
23	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вставок гибких к радиальными вентиляторам, 1 м2	0,3	54,79	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЗМ=11,2643 МАТ=7,7732	253	241	3	9	5,75	1,73
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (263 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (135 руб.)		50,26						4	119	4,40	1,76
24	Цена поставщика	Гибкие вставки ВАН № 6,3, комплект	1	2077,97		2077,97		2078			2078		
25	ФЕР20-02-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора: номер 39; 10 виброизоляторов	0,4	80,46	0,87	35,94	ОЗП=15,9821 ЗМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	119	4,40	1,76
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (156 руб.)		43,65									
26	Цена поставщика	Виброопоры (4шт); комплект	1	857,63		857,63		858			858		
27	ФЕР20-02-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных; диаметром до 560 мм; 1 клапан	1	22,96	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЗМ=7,9946 МАТ=8,0174	274	181	15	78	1,28	1,28
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (197 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (101 руб.)		11,34									
28	Цена поставщика	Обратный клапан ДИам. 450 мм; шт	1	3135,59		3135,59		3136			3136		
29	ФЕР20-02-004-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных; периметром до 2400 мм; 1 клапан	1	37,32	3,49	15,40	ОЗП=15,9842 ЗМ=7,2435 ЗПМ=15 МАТ=7,9331	442	295	25	122	2,08	2,08
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (324 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (166 руб.)		18,43	0,14					2		0,01	0,01
30	Цена поставщика	Обратный клапан 500х400; шт	1	3716,10		3716,10		3716			3716		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ФЕР20-01-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4351 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2236 руб.)	0,284	1368,69 874,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	5135	3971	345	819	100,08 0,36	28,42 0,1
32	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм diam.710 мм; м2	28,4	805,08		805,08		22864			22864		
33	Цена поставщика	Кронштейны; шт	3	338,98		338,98		1017			1017		
34	ФСЭМ-031050 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	5 Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1176 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (604 руб.)		142,70	142,7 13,5		ЭМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	4574		4574 1079			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы				9862				9862					65,9
Сметная прибыль				5297				5297					0,47
Итого по разделу 2 В135+В327				92853				92853					0,47

Раздел 3. В146

35	ФЕР65-32-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	0,01 Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т; 100 шт.	0,01	7299,28 7228,32	70,96 30,85		ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7		847,4 2,27	8,47 0,02
36	ФЕР65-30-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	0,052 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.) НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (149 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (94 руб.)	0,052	297,26 273,81	23,45 10,13		ОЗП=15,9849 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	239	228	11		32,1 0,75	1,67 0,04
37	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т; 1 вентилятор	1	105,05 76,77	14,18 0,41		ОЗП=15,9847 ЭМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106	106	9 0,03	9 0,03
38	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 Вентилятор (ранее демонтированный); шт Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам; 1 м2	1	54,79 50,26	0,87		ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7792	210	201	2	7	5,75	1,44
40	Цена поставщика	Гибкие вставки В+Н № 5; комплект	1	1 675,42	1 675,42			1675			1675		
41	ФЕР20-02-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	0,4 Установка виброизолятора: номер 38; 10 виброизоляторов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (219 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (113 руб.)	0,4	80,46 43,65	0,87		ОЗП=15,3821 ЭМ=11,2843 МАТ=8,0815	399	279	4	116	4,40	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	Цена поставщика	Вибропоролн (4шт.) комплект	1	722,03									
43	ФЕР20-02-004-06 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм, 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ, (197 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ, (101 руб.)	1	22,96 11,34	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЗМ=7,9946 МАТ=8,0174	274	181	15	76	1,28	1,28
44	Цена поставщика	Обратный клапан 300х400, шт	1	3 177,97		3 177,97		3178			3178		
45	ФЕР20-01-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, Диаметр до 355 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ, (1293 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ, (684 руб.)	0,055	1859,25 1343,25	117,92 5,81	398,08 ЗМ=10,1407 СПМ=15,6576 МАТ=7,1329	1403	1181	66	156	153,69 0,43	8,45 0,02	
46	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм Диам. 315 мм, м2	5,5	720,34		720,34		3962			3962		
47	Цена поставщика	Кронштейны, шт	3	338,98		338,98		1017			1017		
48	ФСЗМ-031050 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Валшка теплоскопическая 25 мм, маш-ч НР 109%=128%*0,85 от ФОТ, (470 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ, (241 руб.)	2	142,70	142,7	ЗМ=6,4105 СПМ=15,9807	1830	1830	431		1830		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													

Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого по разделу 3 В146

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

4706
2624
24740

17510
4452
2041
11017

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ФЕР20-02-018-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вставок гибких и радиальными вентиляторами; 1 м2 НР 109%=128%*0,65 от ФОТ; (219 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (113 руб.)	0,25	54,79 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	210	201	2	7	5,75	1,44
54	Цена поставщика	Гибкие вставки В+Н № 5; комплект	1	1 675,42		1 675,42		1675			1675		
55	ФЕР20-02-020-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вбросоизолятора; номер 39; 10 вбросоизоляторов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (156 руб.)	0,4	80,46 43,66	0,87	35,94	ОЗП=15,9821 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	116	4,40	1,76
56	Цена поставщика	Виброопоры (4шт); комплект	1	722,03		722,03		722			722		
57	ФЕР20-02-004-02 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/лр	Установка клапанов обратных; диаметром до 560 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (197 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (101 руб.)	1	22,96 11,34	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЭМ=7,9946 МАТ=8,0174	274	181	15	78	1,28	1,28
58	Цена поставщика	Обратный клапан diam.400 мм; шт	1	2 822,03		2 822,03		2822			2822		
59	ФЕР20-01-001-07 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздухоходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм; 100 м2 поверхности воздухоходов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (894 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (459 руб.)	0,044	1688,22 1162,25	137,06 3,66	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	990	818	51	121	132,98	5,85
60	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм diam.400 мм; м2	4,4	805,08		805,08		3542			3542		
61	ФЭСМ-031050 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (470 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (241 руб.)	2	142,70 13,5	142,7 13,5		ЭМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	1830		1830			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 В147													
Раздел 5, В142													
62	ФЕРр65-32-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т; 100 шт. НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.)	0,01	7299,28 7228,32	70,96 30,65		ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7		847,4	8,47
Итого по разделу 5 В142													
Итого по разделу 4 В147													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
63	ФЕР65-30-3 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов на листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм. 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (575 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (365 руб.)	0,201	297,26	23,45		ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7295 ЗПМ=15,5626	926	880	46		32,1	6,45	
64	ФЕР20-03-001- 02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т. 1 вентилятор НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1344 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (690 руб.)	1	105,05	14,18	14,10	ОЗП=15,9847 ЗМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106	106	9	0,03	9
65	ФЕР20-02-018- 01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор (далее Демонтируемый), шт Установка вставка гибких к радиальным вентиляторам. 1 м2 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (263 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (135 руб.)	1	54,79	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЗМ=11,2643 МАТ=7,7732	253	241	3	9	5,75	1,73	
67	Цена поставщика	Гибкие вставки В4Н № 6,3; комплект	1	2 077,97		2 077,97		2078			2078			
68	ФЕР20-02-020- 02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизоляторов: номер 391. 10 виброизоляторов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (156 руб.)	0,4	80,46	0,87	35,94	ОЗП=15,9821 ЗМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	116	4,40	1,76	
69	Цена поставщика	Виброопоры (4шт); комплект	1	857,63		857,63		858			858			
70	ФЕР20-02-004- 02 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: диаметр до 560 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (197 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (101 руб.)	1	22,96	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЗМ=7,9946 МАТ=8,0174	274	181	15	78	1,28	1,28	
71	Цена поставщика	Обратный клапан diam. 400 мм; шт	1	2 822,03		2 822,03		2822			2822			
72	ФЕР20-02-019- 01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционные оборудование; 100 кг изделия НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (145 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (74 руб.)	0,15	939,14	12,06	871,82	ОЗП=15,9891 ЗМ=15,2131 МАТ=5,0067	815	133	28	654	6,02	0,90	
73	ФССЦ-301-1193 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали; кг	-15	8,52		8,52	МАТ=4,9898	-639			-639			
74	Цена поставщика	Рама под вентилятор № 6,3; шт	1	1 710,17		1 710,17		1710			1710			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ФЕР20-01-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2563 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1317 руб.)	0,126	1658,47 1162,25	107,31 5,13	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=10,2138 ЗПМ=15,5711 МАТ=7,0851	2827	2341	138 10	348	132,88 0,38	16,76 0,05
76	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 560 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2559 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1315 руб.)	0,126	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	2834	2341	145 7	348	132,88 0,27	16,76 0,05
77	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм diam.400 мм; м2	12,6	805,08		805,08		10144			10144		
78	Цена поставщика	Кронштейны; шт	5	338,98		338,98		1695			1695		
79	ФСЗМ-031050 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (941 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (483 руб.)	4	142,70	142,7 13,5		ЭМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	3659		3659 863			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 В142													
9621													
5101													
47978													
8778													
4151													
20327													
63,11													
0,28													
63,11													
0,28													


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ФЕРрб5-32-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т; 100 шт. НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.)	0,01	7299,28 7228,32	70,96 30,66		ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7 5		847,4 2,27	8,47 0,02
81	ФЕРрб5-30-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (394 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (250 руб.)	0,138	297,26 273,81	23,45 10,13		ОЗП=15,9849 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	635	604	31 22		32,1 0,75	4,43 0,1
82	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т; 1 вентилятор НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1344 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (690 руб.)	1	105,05 76,77	14,18 0,41	14,10	ОЗП=15,9847 ЭМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106 6	106	9 0,03	9 0,03
83	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вентилятор (ранее демонтированный); шт Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам; 1 м2 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (263 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (135 руб.)	1 0,3	54,78 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	253	241	3	9	5,75	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	Цена поставщика	Гидроме вставки В-нН №5,3. Комплект	1	2 077,97		2 077,97		2078			2078		
86	ФЕР20-02-020-02 Цена Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора: номер 39; 10 виброизоляторов НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (156 руб.)	0,4	60,46 43,65	0,87	36,94	ОЗП=15,9821 ЗМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	116	4,40	1,76
87	Цена поставщика	Виброопоры (4шт.); комплект	1	857,63		857,63		858			858		
88	ФЕР20-02-004-02 Цена Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: Диаметр до 650 мм; 1 клапан НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (197 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (101 руб.)	1	22,96 11,34	1,87	9,75	ОЗП=15,9867 ЗМ=7,9946 МАТ=8,0174	274	181	15	78	1,28	1,28
89	Цена поставщика	Обратный клапан Дим.400 мм; шт	1	2 822,03		2 822,03		2822			2822		
90	ФЕР20-02-019-01 Цена Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование: 100 кг изделия НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (145 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (74 руб.)	0,15	939,14 55,26	12,06	871,82	ОЗП=15,9891 ЗМ=15,2131 МАТ=5,0067	815	133	28	654	6,02	0,90
91	ФЭСЦ-301-1193 Цена Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали; кг	-15	8,52		8,52	МАТ=4,9988	-639			-639		
92	Цена поставщика	Рама под вентилятор № 6,3; шт	1	1 710,17		1 710,17		1710			1710		
93	ФЕР20-01-001-07 Цена Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 650 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (1524 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (783 руб.)	0,075	1688,22 1162,25	137,06 3,66	388,91	ОЗП=15,9873 ЗМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	1687	1394	86	207	132,98	9,97
94	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм Дим.400 мм; м2	7,5	805,08		805,08		6038			6038		
95	Цена поставщика	Кронштейны; шт	3	338,98		338,98		1017			1017		
96	ФЭСМ-031050 Цена Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (470 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (241 руб.)	2	142,70 13,5	142,7		ЗМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	1830		1830			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				22378		5214		2110		15054		37,54	
Накладные расходы								5372					0,17
Сметная прибыль								2896					
Итого по разделу 6 В140								30646					37,54
													0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 7. В310													
97	ФЕР65-32-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т; 100 шт. НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.)	0,01	7299,28 7228,32	70,96 30,65	ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7316 ЗПМ=15,5676	1162	1155	7	847,4 2,27	8,47 0,02		
98	ФЕР65-30-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (123 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (78 руб.)	0,035	363,8 340,35	23,45 10,13	ОЗП=15,9846 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	196	190	8 6	39,9 0,75	1,4 0,03		
99	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т; 1 вентилятор НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1344 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (690 руб.)	1	105,05 76,77	14,18 0,41	ОЗП=15,9847 ЭМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106 6	9 0,03	9 0,03		
100	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор (ранее демонтированный), шт Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам; 1 м2 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (219 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (113 руб.)	1 0,25	54,79 50,26	0,87	ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	210	201	2	5,75	1,44		
102	Цена поставщика	Гибкие вставки В+Н № 5; комплект	1	1 675,42		1 675,42	1675						
103	ФЕР20-02-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора: номер 39; 10 виброизоляторов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (304 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (156 руб.)	0,4	80,46 43,65	0,87	ОЗП=15,9821 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0815	399	279	4	4,40	1,76		
104	Цена поставщика	Виброопоры (4шт); комплект	1	722,03		722,03	722						
105	ФЕР20-02-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (169 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (82 руб.)	1	18,3 9,13	1,68	ОЗП=15,978 ЭМ=8,3214 МАТ=7,9732	220	146	14	1,03	1,03		
106	Цена поставщика	Обратный клапан RSK diam.250 мм; шт	1	815,25		815,25	815						
107	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя России от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (145 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (74 руб.)	0,15	939,14 55,26	12,06	ОЗП=15,9881 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	815	133	28	6,02	0,90		
108	ФССЦ-301-1193 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали; кг	-15	8,52		8,52	-639						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	Цена поставщика	Рама под вентилятор № 5; шт	1	1 600,85		1 600,85		1 601	1 601		1 601		
110	ФЕР20-01-001-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,8 мм; диаметром до 250 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1336 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (687 руб.)	0,052	2046,82	146,07	434,65	ОЗП=15,9873 ЗМ=10,1155 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	1458	1220	76	162	167,86	8,73
				1467,1	7,02					6		0,52	0,03
111	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм diam. 250 мм; м2	5,2	720,34		720,34		3746	4551	245	3746		32,73
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 В310													
Раздел 8. Колпектор													
112	ФЕР20-01-001-18 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 1,0 мм; диаметром от 800 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (11925 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6126 руб.)	0,963	1154,89	110,06	337,94	ОЗП=15,9874 ЗМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,9201	14308	10883	945	2480	80,86	77,89
				706,89	3,78					57		0,28	0,27
113	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 1,0 мм diam. 1000 мм; м2	96,3	932,20		932,20		89771			89771		
114	Цена поставщика	Кронштейны; шт	4	338,98		338,98		1356			1356		
115	Цена поставщика	Кронштейны д. 1000; шт	6	550,95		550,95		3305			3305		
116	ФЕР20-02-004-04 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Установка клапанов обратных; диаметр до 1000 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (611 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (263 руб.)	1	83,78	5,23	49,31	ОЗП=15,9842 ЗМ=7,5678 ЗПМ=15 МАТ=7,9217	898	467	40	391	3,3	3,3
				29,24	0,14					2		0,01	0,01
117	Цена поставщика	Факельный выброс diam. 1000 мм; шт	1	11 370,34		11 370,34		11370			11370		
118	ФЭСЗМ-031050 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2351 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1208 руб.)	10	142,70	142,7		ЗМ=6,4105 ЗПМ=15,9807	9148		2157			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 8 Колпектор													
Раздел 9. Рама под 5 вентиляторов													
Итого по разделу 9													
Итого по разделу 7 В310													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ФЕР09-03-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Монтаж спорных конструкций: этажерочного типа, 1 т конструкций НР 77%=90%*0,65 от ФОТ; (908 руб.) СП 56%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (684 руб.)	0,37	892,32 182,17	259,72 17,47	450,43	ОЗП=15,9884 ЗМ=11,7378 ЗПМ=15,6078 МАТ=4,2623	2916	1078	1128 101	710	19,38 1,28	7,17 0,47
120	ФССП-201-0843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,37	11 500,00		11 500,00	МАТ=4,3373	18455			18455		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 9 Рамы под 5 вентилятора													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Материалы													
Строительные металлические конструкции													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													
2916													
1078													
1128 101													
710													
19,38 1,28													
7,17 0,47													
18455													
21371													
1078													
1128 101													
19165													
7,17 0,47													
908													
684													
22963													
7,17													
366689													
56927													
31104													
6755													
27536													
160558													
98,54													
1,05													
303,09													
0,82													
251781													
22963													
7,17													
463138													
0,47													
408,8													
2,34													
278858													
31104													
63662													
62750													
33499													
83364,84													
546502,84													
408,8													
2,34													

Составил:  /Постникова С.Э./
Должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил: _____ //
Должность, подпись (инициалы, фамилия)