

АО "НПО НИИП - НЭИК"
 (наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
 (локальный сметы)

на Поставка и монтаж систем вентиляции для новой гальванической линии в Ц-008 корп. 21
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах 2015 г.

Сметная стоимость 2 839 174,40 руб.
 Средства на оплату труда 53 171,00 руб.
 Сметная трудоемкость 376,16 чел.час

N п/п	Цифры и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ФЕР20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т.	1	134	25,85	21,14	0,317=15,181 ЗМ=7,482	1674	1321	193	160	10,2	10,2
	Триказ	1 вентилятор		87,01	1,08					16		0,08	0,08
	Министрой Рф от СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (862 руб.)	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (1674 руб.)											
2	Цена поставщика	Вентилятор ВР 85-77 № 6,3. шт	1	62 415,25		62 415,25		62415			62415		
3	Цена поставщика	Патрубок входной Дном. 630 мм. шт	1	1 239,83		1 239,83		1240			1240		
4	ФЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам.	0,6	54,79	0,87	3,66	0,317=15,1838 ЗМ=10,0115 МАТ=7,4481	479	458	5	16	5,75	3,45
	Триказ	1 м.2		50,26									
	Министрой Рф от СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (295 руб.)	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (574 руб.)											
5	Цена поставщика	Утепленные вставки к ВР 85-77 № 6,3. комплект	1	11 500,00		11 500,00		11500			11500		
6	ФЕР20-02-020-03	Установка виброизоляторов: номер 40: 10	0,4	93,67	0,87	45,18	0,317=15,1791 ЗМ=10,0115 МАТ=8,0447	435	289	3	146	4,80	1,92
	Триказ	виброизоляторов		47,62									
	Министрой Рф от СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (186 руб.)	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (362 руб.)											
	30.01.14 №31/лр	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (186 руб.)											
7	Цена поставщика	Виброопоры ВП-50. шт	4	214,41		214,41		858			858		
8	ФЕР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: Диаметр до 800 мм. 1	1	37,32	3,49	15,40	0,317=15,1818 ЗМ=6,8539 МАТ=14,6429 МАТ=7,7403	423	280	24	119	2,08	2,08
	Триказ	Клапан		18,43	0,14								
	Министрой Рф от СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (182 руб.)	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (354 руб.)											
	30.01.14 №31/лр	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (182 руб.)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Цена поставщика	Обратный клапан diam. 630 мм КО 10; шт	1	16 259,32		16 259,32		16259			16259		
10	ФЕРМ1-02-002-01 Цена поставщика	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг; 1 шт. НР 68%=60%*0,85 от ФОТ; (211 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (149 руб.)	1	22,95 20,44		2,51 МАТ=6,6056		327	310		17	2,06	2,06
11	Цена поставщика	Частотный регулятор VLT Micro Drive FC 51 132F0028; шт	1	25 169,49		25 169,49		25169			25169		
12	ФЕРМ11-04-008-01 Цена поставщика	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг; 1 шт. НР 78%=92%*0,85 от ФОТ; (105 руб.) СП 52%=85%*0,8 от ФОТ; (70 руб.)	1	9,95 8,9	0,87	0,18 ЭМ=10,0115 МАТ=15,1667		147	135	9	3	1,03	1,03
13	Цена поставщика	Панель с потенциалометром 132B0101; шт	1	1 052,54		1 052,54		1053			1053		
14	Цена поставщика	Монтажный комплект NEMA 132B0103; шт	1	549,15		549,15		549			549		
15	ФЕР20-01-001-08 Цена поставщика	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм (воздуховоды из нержавеющей стали); 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (7035 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3614 руб.)	0,42	1398,69 874,52	144,24 4,86	379,93 ЭМ=15,1854 ЭМ=7,0901 СПМ=15,1914 МАТ=7,2531		7164	5578	430 31	1156	100,06 0,36	42,03 0,15
16	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (1,630; 700); шт	1	4 093,22		4 093,22		4093			4093		
17	Цена поставщика	Отвод круглый 60 из нержавеющей стали (1,630); шт	2	6 644,07		6 644,07		13288			13288		
18	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (3,630; 1,500); шт	9	8 809,32		8 809,32		79284			79284		
19	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (4,630; 500); шт	2	2 936,44		2 936,44		5873			5873		
20	Цена поставщика	Заглушка круглая из нержавеющей стали (5,630); шт	1	1 097,46		1 097,46		1097			1097		
21	Цена поставщика	Врезка круглая из нержавеющей стали (6,630; 100); шт	1	593,22		593,22		593			593		
22	Цена поставщика	Переход с круг. на прямоуго. (7,630; 455; 300; 455); шт	1	2 254,24		2 254,24		2254			2254		
23	Цена поставщика	Отвод круглый 45 из нержавеющей стали (8,630); шт	1	3 588,98		3 588,98		3589			3589		
24	Цена поставщика	Полимерное покрытие воздуховодов (2 стороны); м2	84	237,29		237,29		19932			19932		
25	Цена поставщика	Бандажи для воздуховодов из нержавеющей стали diam. 630 мм; шт	17	476,27		476,27		8097			8097		
26	Цена поставщика	Кронштейны и крепеж для шахт; комплект	1	381,36		381,36		381			381		
27	ФЕР20-02-009-07 Цена поставщика	Установка зонтов над шахтами из листового стали круглого сечения диаметром: 630 мм; 1 зонт НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (202 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (104 руб.)	1	19,11 10,63	2,56	5,92 ЭМ=15,1853 ЭМ=7,1953 МАТ=6,2078		217	161	18	38	1,20	1,20
28	Цена поставщика	Зонт круглый (9,630) из нержавеющей стали; шт	1	4 953,39		4 953,39		4953			4953		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФЕР20-01-001-08 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия пласка Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм (подлимерные воздуховоды); 100 мм поверхности воздуховодов 1 326,37 = 1 396,69 - 0,008 x 9 040,00 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2512 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1291 руб.)	0,15	1326,37 874,52	144,24 4,86	307,61	ОЗП=15,1854 ЭМ=7,0901 ЗПМ=15,1914 МАТ=7,2531	2480	1992	153 11	335	100,06 0,36	15,01 0,05
30	Цена поставщика	Отвод diam. 630x90 гр. х90 гр. ф/фр; шт	1	62 080,51		62 080,51		62081			62081		
31	Цена поставщика	Тройник-штаны с переходом diam. 630/560, отвлечение diam. 315, ф/фр; шт	1	65 281,53		65 281,53		65282			65282		
32	Цена поставщика	Отвод diam. 315x45 гр. ф/фр; шт	1	9 038,31		9 038,31		9038			9038		
33	Цена поставщика	Отвод diam. 315x90 гр. ф/фр; шт	1	10 645,93		10 645,93		10646			10646		
34	Цена поставщика	Отвод diam. 560x90 гр. ф/фр; шт	2	28 756,95		28 756,95		57514			57514		
35	Цена поставщика	Воздуховод diam. 560 мм, L=1500 мм ф/фр; шт	3	35 364,24		35 364,24		106093			106093		
36	Цена поставщика	Воздуховод diam. 560 мм, L=1065 мм ф/фр; шт	1	29 564,92		29 564,92		29565			29565		
37	Цена поставщика	Воздуховод diam. 560 мм, L=760 мм ф/фр; шт	2	24 253,22		24 253,22		48506			48506		
38	ФЕР08-07-001-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; трубчатых для прочих отделочных работ; 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (1708 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (886 руб.)	0,25	725,16 375,84	6,10	343,22	ОЗП=15,1817 ЭМ=10 МАТ=5,1432	1883	1426	15	442	43,50	10,88
39	ФЕР03-01-002-14 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный; до № 10; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (554 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (323 руб.)	1	66,36 66,36		ОЗП=15,1896	1008	1008				5,04	5,04
40	ФЕР03-01-011-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Регулирующе-запорное устройство; клапан обратный; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (554 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (323 руб.)	1	27,05 27,05		ОЗП=15,1919	411	411				2,00	2,00
41	ФЕР03-01-022-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений; до 5; 1 вентиляционная сеть НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (813 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (473 руб.)	1	97,39 97,39	39,45 1,76	21,14	ОЗП=15,1901 ЭМ=7,7546 ЗПМ=15,1477 МАТ=7,5322	1479	1479	306 27	159	11,66 0,13	11,66 0,13
42	ФЕР20-03-001-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой; до 0,4 т; 1 вентилятор НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1930 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (982 руб.)	1	160,05 99,46	39,45 1,76	21,14	ОЗП=15,1817 ЭМ=7,7546 ЗПМ=15,1477 МАТ=7,5322	1975	1510	306 27	159	11,66 0,13	11,66 0,13
43	Цена поставщика	Вентилятор ВР 86-77 № 10; шт	1	255 041,53		255 041,53		255042			255042		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам: 1 м2 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (688 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (353 руб.)	0,72	54,79 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,1838 ЗМ=10,0115 МАТ=7,4481	575	549	6	20	5,75	4,14
45	Цена поставщика	Гибкие вставки к ВР 85-77 № 10; комплект	1	17 620,34		17 620,34		17 620			17 620		
46	ФЕР20-02-020-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизоляторов; номер 43; 10 виброизоляторов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (514 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (264 руб.)	0,4	183,1 67,46	2,62	113,02	ОЗП=15,1795 ЗМ=9,9771 МАТ=7,4766	758	410	10	338	6,80	2,72
47	Цена поставщика	Виброопоры ДУ 43; шт	4	1 230,51		1 230,51		4922			4922		
48	ФЕР20-02-004-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка клапанов обратных; Диаметр до 1000 мм; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (560 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (288 руб.)	1	83,78 29,24	5,23 0,14	48,31	ОЗП=15,1819 ЗМ=7,1013 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,7173	882	444	37 2	381	3,3 0,01	3,3 0,01
49	Цена поставщика	Обратный клапан diam. 1000 мм КО 14; шт	1	28 366,95		28 366,95		28367			28367		
50	ФЕРм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях; масса: до 1,5 кг; 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (214 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (149 руб.)	1	22,95 20,44		2,51	ОЗП=15,1771 МАТ=6,6056	327	310	17	17	2,06	2,06
51	Цена поставщика	Частотный регулятор VLT Micro Drive FC 51 132F0059; шт	1	36 830,51		36 830,51		36831			36831		
52	ФЕРм11-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Съемные и выжимные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ); масса: до 5 кг; 1 шт. НР 78%=92%*0,85 от ФОТ; (105 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (70 руб.)	1	9,95 8,9	0,87	0,16	ОЗП=15,1809 ЗМ=10,0115 МАТ=15,1667	147	135	9	3	1,03	1,03
53	Цена поставщика	Панель с потенциометром 132В0101; шт	1	1 052,54		1 052,54		1053			1053		
54	Цена поставщика	Монтажный комплект NEMA 132В0103; шт	1	549,15		549,15		549			549		
55	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальной) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (воздуховоды из нержавеющей стали); 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (8718 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4478 руб.)	0,644	1154,89 706,89	110,06 3,78	337,94	ОЗП=15,1854 ЗМ=7,2609 ЗПМ=15,1905 МАТ=7,2755	9011	6913	515 37	1583	80,88 0,28	52,09 0,18
56	Цена поставщика	Воздуховод из нержавеющей стали (1.1000.600); шт	1	8 475,93		8 475,93		8476			8476		
57	Цена поставщика	Отвод круглый 90 из нержавеющей стали (2.1000); шт	2	23 444,07		23 444,07		46888			46888		
58	Цена поставщика	Воздуховод из нержавеющей стали (3.1000.1500); шт	8	21 234,92		21 234,92		169879			169879		
59	Цена поставщика	Воздуховод из нержавеющей стали (5.1000.500); шт	2	7 078,31		7 078,31		14157			14157		
60	Цена поставщика	Врезка круглая из нержавеющей стали (6.1000.100); шт	1	14 427,12		14 427,12		14427			14427		
61	Цена поставщика	Отвод круглый 45 из нержавеющей стали (7.1000); шт	1	11 722,03		11 722,03		11722			11722		
62	Цена поставщика	Переход с круг. на прямоугол. из нержавеющей стали (8.1000.720.720.500); шт	1	6 807,80		6 807,80		6808			6808		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	Цена поставщика	Фланец круглый сварной из нержавеющей стали (Ø 1000 лист AISI (08Х17/3.0х1250х2500); шт	1	824,58		824,58		825		825			
64	Цена поставщика	Заглушка круглая из нержавеющей стали (Ø 1000); шт	1	17 177,29		17 177,29		17177		17177			
65	Цена поставщика	Полимерное покрытие воздуховодов (2 стороны); м2	128,8	237,29		237,29		30563		30563			
66	Цена поставщика	Бандажи для воздуховодов из нержавеющей стали Дим. 1000; шт	17	957,63		957,63		16280		16280			
67	Цена поставщика	Кронштейны и крепеж для шахт; комплект	1	381,36		381,36		381		381			
68	ФЕР20-02-009-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения Диаметр: 1000 мм; 1 зонт НР 109%= $128\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (396 руб.) СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (198 руб.)	1	33,93 20,11	5,74 0,14	8,08	ОЗП=15,1845 ЗМ=7,2056 ЗПМ=14,6429 МАТ=6,1176	396	305	41	50	2,27 0,01	2,27 0,01
69	Цена поставщика	Зонт круглый (Ø 1000) из нержавеющей стали; шт	1	17 177,29		17 177,29		17177		17177			
70	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,0 мм; Диаметр: от 900 до 1000 мм (воздуховоды полимерные); 100 м2 поверхности воздуховодов 1 100,65 = 1 154,89 - 0,006 x 9 040,00	0,0314	1100,65 706,89	110,06 3,78	283,70	ОЗП=15,1854 ЗМ=7,2809 ЗПМ=15,1905 МАТ=7,2755	427	337	25	65	80,88 0,28	2,54 0,01
71	Цена поставщика	Отвод переходной Дим. 1000/1200х800х90гр.; фр/фр; шт	1	123 909,49		123 909,49		123909		123909			
72	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; трубчатых для прочих отделочных работ; 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов НР 104%= $122\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (1706 руб.) СП 54%= $80\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (886 руб.)	0,25	725,16 375,84	6,10	343,22	ОЗП=15,1817 ЗМ=10 МАТ=5,1432	1883	1426	15	442	43,50	10,88
73	ФЕРп03-01-002-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вентилятор радиальный (центробежный); Диаметральный или крышный; до № 10; 1 устройство НР 55%= $65\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (554 руб.) СП 32%= $40\% \cdot 0,8$ от ФОТ; (323 руб.)	1	66,36 66,36		1008	ОЗП=15,1896	1008	1008			5,04	5,04
74	ФЕРп03-01-011-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Регулирующе-запорное устройство; клапан обратный; 1 устройство НР 55%= $65\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (226 руб.) СП 32%= $40\% \cdot 0,8$ от ФОТ; (132 руб.)	1	27,05 27,05		411	ОЗП=15,1919	411	411			2,00	2,00
75	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5; 1 вентиляция/канальная сеть НР 58%= $65\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (813 руб.) СП 32%= $40\% \cdot 0,8$ от ФОТ; (473 руб.)	1	97,39 97,39		1479	ОЗП=15,1901	1479	1479			7,20	7,20
76	ФЕР20-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т; 1 вентилятор НР 109%= $128\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (1678 руб.) СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (862 руб.)	1	134 87,01	25,85 1,08	21,14	ОЗП=15,181 ЗМ=7,482 ЗПМ=15,1944 МАТ=7,5322	1674	1321	193	160	10,2 0,08	10,2 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	Цена поставщика	Вентилятор ВР 85-77 № 7.1; шт	1	101 395,76		101 395,76		101 395,76					
78	ФЕР20-02-018-01 Цена поставщика	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам; 1 м2 НР 109%= $128\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (632 руб.) Минстроя РФ от СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (325 руб.) 30.01.14 №31/лр	0,66	54,79 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,1838 ЭМ=10,0115 МАТ=7,4481	527	504	6	17	5,75	3,80
79	Цена поставщика	Гибкие вставки к ВР 85-77 № 7.1; комплект	1	12 847,46		12 847,46		12 847,46					
80	ФЕР20-02-020-05 Цена поставщика	Установка виброизолятора; номер 42; 10 Виброизоляторы Приказ Минстроя РФ от СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (301 руб.) 30.01.14 №31/лр	0,5	163,28 61,5	2,62	99,16	ОЗП=15,1815 ЭМ=9,9771 МАТ=7,3818	846	467	13	366	6,20	3,10
81	Цена поставщика	Виброопоры ДЮ 42; шт	5	288,98		288,98		1445			1445		
82	ФЕР20-02-004-03 Цена поставщика	Установка клапанов обратных; Диаметр до 800 мм; 1 клапан Приказ Минстроя РФ от СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (182 руб.) 30.01.14 №31/лр	1	37,32 18,43	3,49 0,14	15,40	ОЗП=15,1818 ЭМ=6,8539 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,7403	423	280	24	119	2,08	2,08
83	Цена поставщика	Обратный клапан диаметр 800 мм КО 12; шт	1	23 630,51		23 630,51		23631			23631		
84	ФЕРМ11-02-002-01 Цена поставщика	Прибор, устанавливаемый на французских соединениях; Масса: до 1,5 кг; 1 шт. Приказ Минстроя РФ от СП 48%= $60\% \cdot 0,8$ от ФОТ; (149 руб.) 30.01.14 №31/лр	1	22,95 20,44		2,51	ОЗП=15,1771 МАТ=6,6056	327	310	17	17	2,06	2,06
85	Цена поставщика	Частотный регулятор ULT Micro Drive FC 51 (32F0058; шт	1	39 218,64		39 218,64		39219			39219		
86	ФЕРМ11-04-008-01 Цена поставщика	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ); Масса: до 5 кг; 1 шт. Приказ Минстроя РФ от СП 52%= $65\% \cdot 0,8$ от ФОТ; (70 руб.) 30.01.14 №31/лр	1	9,95 8,9	0,87	0,18	ОЗП=15,1809 ЭМ=10,0115 МАТ=15,1667	147	135	9	3	1,03	1,03
87	Цена поставщика	Панель с потенциометром 132B0101; шт	1	1 052,54		1 052,54		1053			1053		
88	Цена поставщика	Монтажный комплект NEMA 132B0103; шт	1	549,15		549,15		549			549		
89	ФЕР20-01-001-08 Цена поставщика	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм (воздуховоды из нержавеющей стали); 100 м2 поверхности воздуховодов 30.01.14 №31/лр	0,6	1398,69 674,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,1854 ЭМ=7,0901 ЗПМ=15,1914 МАТ=7,2531	10235	7968	614	1653	100,06	60,04
90	Цена поставщика	НР 109%= $128\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (10048 руб.) СП 56%= $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (5162 руб.) Воздуховод круглый из нержавеющей стали (1,800,700); шт	1	7 934,92		7 934,92		7935			7935		
91	Цена поставщика	Отвод круглый 90 из нержавеющей стали (2,800); шт	2	14 877,97		14 877,97		29756			29756		
92	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (3,800,1500); шт	8	16 996,95		16 996,95		135976			135976		
93	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (4,800,600); шт	1	6 807,80		6 807,80		6808			6808		
94	Цена поставщика	Воздуховод круглый из нержавеющей стали (5,800,500); шт	2	4 814,14		4 814,14		9628			9628		
95	Цена поставщика	Врезка круглая из нержавеющей стали (6,800,100); шт	1	1 172,20		1 172,20		1172			1172		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	Цена поставщика	Отвод круглый 45 из нержавеющей стали (7,800); шт	1	7 484,07		7 484,07		7 484			7 484		
97	Цена поставщика	Переход с круг. на прямоугол. из нержавеющей стали (8,800, 570, 400, 570); шт	1	4 328,14		4 328,14		4328			4328		
98	Цена поставщика	Фланец круглый сварной (8,800 лист AISI 430 из нержавеющей стали (09X173, 0x1250x2500)); шт	1	539,83		539,83		540			540		
99	Цена поставщика	Заглушка круглая из нержавеющей стали (8,800); шт	1	2 705,08		2 705,08		2705			2705		
100	ФЕРП03-01-009-09 Цена Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм, 1 зонт НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (302 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (136 руб.)	1	28,4 15,65	5,06 0,14	7,66	ОЗП=15,1845 ЗМ=7,3913 ЗПМ=14,6429 МАТ=6,252	323	238	37	48	1,77	1,77
101	Цена поставщика	Зонт круглый (10,800)из нержавеющей стали; шт	1	11 496,61		11 496,61		11497			11497		
102	Цена поставщика	Полимерное покрытие воздуховодов (2 стороны); м2	128,8	237,29		237,29		30563			30563		
103	Цена поставщика	Бандажи для воздуховодов из нержавеющей стали diam.800; шт	17	688,98		688,98		11713			11713		
104	Цена поставщика	Кронштейны и крепеж для шахт; комплект	1	381,36		381,36		381			381		
105	ФЕРП03-01-001-08 Цена Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокалка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм (воздуховоды полипропиленовые); 100 м2 поверхности воздуховодов 1 326,37 = 1 398,69 - 0,008 x 9 040,00	0,234	1326,37 874,52	144,24 4,86	307,61	ОЗП=15,1854 ЗМ=7,0901 ЗПМ=15,1914 МАТ=7,2531	3869	3108	239	522	100,06	23,41
106	Цена поставщика	Отвод diam. 80x80гг.р.ф/фр; шт	1	39 087,29		39 087,29		39087			39087		
107	Цена поставщика	Отвод diam. 80x80гг.р.ф/фр; шт	1	30 477,29		30 477,29		30477			30477		
108	Цена поставщика	Переход diam. 800/1200x600.фр/фр; шт	1	57 582,71		57 582,71		57583			57583		
109	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=1500 мм.ф/фр; шт	4	24 391,69		24 351,69		97407			97407		
110	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=1165 мм.ф/фр; шт	1	20 819,66		20 819,66		20820			20820		
111	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=585 мм.ф/фр; шт	1	16 336,10		16 336,10		16336			16336		
112	ФЕРП03-01-002-14 Цена Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор radialный (центробежный), диаметральный или крышный; до № 10; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (554 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (323 руб.)	1	66,36 66,36			ОЗП=15,1896	1008	1008			5,04	5,04
113	ФЕРП03-01-011-05 Цена Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Регулировочно-запорное устройство; клапан обратный; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (226 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (132 руб.)	1	27,05 27,05			ОЗП=15,1919	411	411			2,00	2,00
114	ФЕРП03-01-022-01 Цена Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 5; 1 вентиляторная сеть НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (813 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (473 руб.)	1	97,39 97,39			ОЗП=15,1901	1479	1479			7,20	7,20

Крепеж для полипропиленовых воздуховодов В1, В2, В3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	Цена поставщика	Головокрут из нерж.стали AISI305 1,5 мм, комплект	3	13 983,05		13 983,05		41949			41949		
116	Цена поставщика	Шпилька резьбовая ДИН 975 А2 М 10х1000, шт	30	487,46		487,46		14624			14624		
117	Цена поставщика	Гайка удлиненная ДИН 6334 А2 М 10, шт	30	71,75		71,75		2153			2153		
118	Цена поставщика	Гайка шестигранная ДИН 934 А2-70 М 10, шт	80	11,36		11,36		909			909		
119	Цена поставщика	Шайба кузовная увелич. ДИН 9021 А2 10,5 (М10), шт	40	11,60		11,60		464			464		
120	Цена поставщика	Шайба плоская ДИН 125 А2 10,5 (М10), шт	40	3,36		3,36		134			134		
121	Цена поставщика	Винты из полимерных материалов М16х40, шт	750	32,20		32,20		24150			24150		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Итого прямые расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Итого Стрелительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													

Составил: _____ // [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ // [должность, подпись (инициалы, фамилия)]