

Согласовано: Начальник ПЭО (О-133) АО НПО НИИИП-НЗик

/Поползухина Н.В./

"\_\_\_" \_\_\_ 201\_\_ г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на Ремонт вытяжных вентиляционных систем в корпусе 21  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заявка на торги №26, Техническое задание

Сметная стоимость	2 438 713,08	руб.
Средства на оплату труда	150 841,00	руб.
Сметная трудоемкость	966,64	чел.час

Составлен в ценах

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, не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	обслуживающие маш.	
												оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Цех 8 Система В14 (нержавеющая сталь)</b>													
1	ФЕРр65-30-2 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; (158 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (100 руб.)	0,0446	363,8 <u>340,35</u>	23,45 <u>10,13</u>		ОЗП=15,9846 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	253	243	10 <u>7</u>		39,9 <u>0,75</u>	1,78 <u>0,03</u>
2	ФЕРр65-32-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т; 100 шт.  НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (1181 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (750 руб.)	0,01	11827,59 <u>11662,22</u>	165,37 <u>71,42</u>		ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7313 ЗПМ=15,5693	1880	1864	16 <u>11</u>		1367,2 <u>5,29</u>	13,67 <u>0,05</u>
3	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж вставок гибких; 1 м2  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (126 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (65 руб.)	0,3	20,45 <u>20,1</u>	0,35		ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	98	97	1		2,30	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕР20-02-020-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж виброизолятора: номер 40; 10 виброизоляторов  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (159 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (82 руб.)	0,4	19,4 19,05	0,35		ОЗП=15,9815 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0962	123	122	1		1,92	0,77
5	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж рамы под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (92 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (47 руб.)	0,196	26,93 22,1	4,82		ОЗП=15,8891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	84	70	14		2,41	0,47
6	ФЕР20-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т; 1 вентилятор  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2120 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1089 руб.)	1	134 87,01	25,85 1,08	21,14	ОЗП=15,984 ЭМ=8,0278 ЗПМ=15,574 МАТ=7,5321	1758	1391	208 47	159	10,2 0,08	10,2 0,08
7	Цена поставщика	Вентилятор ВР85-77-7,1-К-1-Пр0-11/1500-У2; шт	1	101 395,76		101 395,76		101396			101396		
8	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  87,14 = 939,14 - 100 x 8,52  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (340 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (175 руб.)	0,256	87,14 55,26	12,06	19,82	ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	299	226	47	26	6,02	1,54
9	Цена поставщика	Рама монтажная для радиального вентилятора РМТ-7,1; шт	1	1 710,17		1 710,17		1710			1710		
10	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; (362 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (186 руб.)	0,3	54,79 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	253	241	3	9	5,75	1,73
11	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ ЮК-В-7,1; шт	1	5 055,93		5 055,93		5056			5056		
12	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ ЮК-Н-7,1; шт	1	7 791,53		7 791,53		7792			7792		
13	ФЕР20-02-020-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора: номер 42; 10 виброизоляторов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (591 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (304 руб.)	0,4	163,28 61,5	2,62	99,16	ОЗП=15,9839 ЭМ=11,2251 МАТ=7,4164	699	393	12	294	6,20	2,48
14	Цена поставщика	Виброизолятор ДО-42; шт	4	288,98		288,98		1156			1156		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (493 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (253 руб.)	0,0176	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=6,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	396	327	20 1	49	132,98 0,27	2,34
16	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12Х18Н10Т) Д500; шт.	1	20 847,46		20 847,46		20847			20847		
17	ФЕР20-02-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм; 10 узлов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (746 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (383 руб.)	0,1	421,64 310,58	11,28	99,78	ОЗП=15,9846 ЭМ=7,3324 МАТ=7,9786	584	496	8	80	36,41	3,64
18	Цена поставщика	Узел прохода из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12Х18Н10Т) Д500 мм. с кольцом для сбора конденсата; шт	1	52 330,51		52 330,51		52331			52331		
19	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (3837 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1971 руб.)	0,1368	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	3077	2542	158 8	377	132,98 0,27	18,19 0,04
20	Цена поставщика	Воздуховод из кислотостойкой нержавеющей стали (12Х18Н10Т) толщ. 1,5 мм Д500 мм; м2	13,68	10 853,39		10 853,39		148474			148474		
21	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка. НР 89%=105%*0,85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0,85*0,8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	664	235	14	1,20	4,80
22	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
23	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
24	Цена поставщика	Заделка; шт.	8	6,19		6,19		50			50		
25	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
26	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции НР 66%=78%*0,85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
27	ФЕРп03-01-002-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (584 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (340 руб.)	1	66,36 66,36			ОЗП=15,9927	1061	1061			5,04	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя 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; (856 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (498 руб.)	1	97,39 <u>97,39</u>			ОЗП=15,992	1557	1557			7,20	7,20
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								354994	12140	839	342015		80,3
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								357783	14580	44	342015		0,2
Накладные расходы								13016		58			0,26
Сметная прибыль								8957					
Итого по разделу 1 Цех 8 Система В14 (нержавеющая сталь)								377756					97,76
Итого по разделу 1 Цех 8 Система В14 (нержавеющая сталь)													0,26
<b>Раздел 2. Цех 8 Система В17 (нержавеющая сталь)</b>													
29	ФЕРр65-30-2 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; (139 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (88 руб.)	0,0395	363,8 <u>340,35</u>	23,45 <u>10,13</u>		ОЗП=15,9846 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	224	215	9 <u>6</u>		39,9 <u>-0,75</u>	1,58 <u>0,03</u>
30	ФЕРр65-32-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т; 100 шт.  НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (1181 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (750 руб.)	0,01	11827,59 <u>11662,22</u>	165,37 <u>71,42</u>		ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7313 ЗПМ=15,5693	1880	1864	16 <u>11</u>		1367,2 <u>-5,29</u>	13,67 <u>0,05</u>
31	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж асваокгибких; 1 м2  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (126 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (65 руб.)	0,3	20,45 <u>20,1</u>	0,35		ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	98	97	1		2,30	0,69
32	ФЕР20-02-020-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж виброизолятора: номер 40; 10 виброизоляторов  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (159 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (82 руб.)	0,4	19,4 <u>19,05</u>	0,35		ОЗП=15,9815 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0962	123	122	1		1,92	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж рамы под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (138 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (71 руб.)	0,3	26,93 <hr/> 22,1	4,82		ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	128	106	22		2,41	0,72
34	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; (1856 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (954 руб.)	1	105,05 <hr/> 76,77	14,18 <hr/> 0,41	14,10	ОЗП=15,9847 ЭМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5283	1439	1227	106 <hr/> 6	106	9 <hr/> 0,03	9 <hr/> 0,03
35	Цена поставщика	Вентилятор ВР85-77-5-К-1-Пр0-2,2/1500-У2; шт	1	40 011,02		40 011,02		40011			40011		
36	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  87,14 = 939,14 - 100 х 8,52  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (153 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (78 руб.)	0,116	87,14 <hr/> 55,26	12,06	19,82	ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	135	102	21	12	6,02	0,70
37	Цена поставщика	Рама монтажная для радиального вентилятора РМТ-7,1; шт	1	1 600,85		1 600,85		1601			1601		
38	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; (302 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (155 руб.)	0,25	54,79 <hr/> 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	210	201	2	7	5,75	1,44
39	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ КЖ-В-5; шт	1	3 703,39		3 703,39		3703			3703		
40	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ КЖ-Н-5; шт	1	5 511,86		5 511,86		5512			5512		
41	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора: номер 38; 10 виброизоляторов  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (353 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (181 руб.)	0,4	66,59 <hr/> 36,7	0,87	29,02	ОЗП=15,9847 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0616	332	235	4	93	3,70	1,48
42	Цена поставщика	Виброизолятор ВП-30; шт	4	180,51		180,51		722			722		
43	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (493 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (253 руб.)	0,0176	1888,22 <hr/> 1162,25	137,06 <hr/> 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	396	327	20 <hr/> 1	49	132,98 <hr/> 0,27	2,34
44	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5мм (12Х18Н10Т) Д500; шт	1	20 847,46		20 847,46		20847			20847		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФЕР20-02-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 580 мм; 10 узлов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (746 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (383 руб.)	0,1	421,64 <u>310,58</u>	11,28	99,78	ОЗП=15,9846 ЭМ=7,3324 МАТ=7,9786	584	496	8	80	36,41	3,64
46	Цена поставщика	Узел прохода из кислотостойкой нержавеющей стали толщ.1,5 мм (12Х18Н10Т) Д500 мм с кольцом для сбора конденсата; шт	1	52 330,51		52 330,51		52331			52331		
47	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (3282 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1686 руб.)	0,117	1688,22 <u>1162,25</u>	137,06	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	2631	2174	135 <u>7</u>	322	132,98 <u>0,27</u>	15,56 <u>0,03</u>
48	Цена поставщика	Воздуховод из кислотостойкой нержавеющей стали (12Х18Н10Т) толщ.1,5 мм Д500 мм; м2	11,7	10 853,39		10 853,39		126985			126985		
49	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка  НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 <u>10,24</u>	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
50	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
51	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
52	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
53	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
54	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции  НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 <u>1190,05</u>	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,288	2269	856	106	1307	128,10	5,76
55	ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5; 1 устройство  НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (417 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (243 руб.)	1	47,42 <u>47,42</u>			ОЗП=15,9926	758	758			3,60	3,60
56	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя 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; (856 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (498 руб.)	1	97,39 <u>97,39</u>			ОЗП=15,992	1557	1557			7,20	7,20
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								266317	10991	686	254640		72,95
										31			0,14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								268710	13113	957	254640		88,19
										39			0,18
Накладные расходы								11572					
Сметная прибыль								6201					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 2 Цех 8 Система В17 (нержавеющая сталь)								286483					88,19
													0,18
Раздел 3. Цех 8 Система В74 (нержавеющая сталь)													
57	ФЕР20-01-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (945 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (486 руб.)	0,0446	1398,69 874,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	806	624	54 3	128	100,06 0,36	4,46 0,02
58	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12Х18Н10Т) Д800 мм; шт	1	45 559,32		45 559,32		45559			45559		
59	ФЕР20-02-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм; 10 узлов. НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (949 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (488 руб.)	0,1	568,33 394,26	17,77 0,41	156,30	ОЗП=15,9846 ЭМ=6,8216 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,9824	767	630	12 1	125	46,22 0,03	4,62
60	Цена поставщика	Узел прохода из кислотостойкой нержавеющей стали (12Х18Н10Т) Д800 мм с кольцом для сбора конденсата; шт	1	87 711,86		87 711,86		87712			87712		
61	ФЕР20-01-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (1999 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1027 руб.)	0,0945	1398,69 874,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	1709	1321	115 7	273	100,06 0,36	9,46 0,03
62	Цена поставщика	Воздуховод из кислотостойкой нержавеющей стали (12Х18Н10Т) толщ. 1,5 мм Д800 мм; м2	9,45	10 853,39		10 853,39		102565			102565		
63	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
64	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
65	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
66	Цена поставщика	Заделка; шт.	8	6,19		6,19		50			50		
67	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
68	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								243228	4085	522	238621		29,1
													0,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								244662	5311	730	238621		37,96
													0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы								5259					
Сметная прибыль								2711					
Итого по разделу 3 Цех 8 Система В74 (нержавеющая сталь)								252632					37,96
0,07													
Раздел 4. Цех 8 Система В403 (нержавеющая сталь)													
69	ФЕРр65-30-2 Приказ Министрострой 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; (70 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (44 руб.)	0,01979	363,8 <u>340,35</u>	23,45 <u>10,13</u>			ОЗП=15,9846 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	112	108	4 <u>3</u>	39,9 <u>0,75</u>	0,79 <u>0,01</u>
70	ФЕРр65-32-3 Приказ Министрострой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т; 100 шт.  НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (1181 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (750 руб.)	0,01	11827,59 <u>11662,22</u>	165,37 <u>71,42</u>			ОЗП=15,9847 ЭМ=9,7313 ЗПМ=15,5693	1880	1864	16 <u>11</u>	1367,2 <u>5,29</u>	13,67 <u>0,05</u>
71	ФЕР20-02-018-01 Приказ Министрострой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж вставок гибких; 1 м2  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (126 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (65 руб.)	0,3	20,45 <u>20,1</u>	0,35			ОЗП=15,9858 ЭМ=11,2643 МАТ=7,7732	98	97	1	2,30	0,69
72	ФЕР20-02-020-03 Приказ Министрострой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж виброизолятора: номер 40; 10; виброизоляторов  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (159 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (82 руб.)	0,4	19,4 <u>19,05</u>	0,36			ОЗП=15,9815 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0962	123	122	1	1,92	0,77
73	ФЕР20-02-019-01 Приказ Министрострой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж рамы под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (92 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (47 руб.)	0,196	26,93 <u>22,1</u>	4,82			ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	84	70	14	2,41	0,47
74	ФЕР20-03-001-02 Приказ Министрострой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т; 1 вентилятор  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1856 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (954 руб.)	1	105,05 <u>76,77</u>	14,18 <u>0,41</u>	14,10		ОЗП=15,9847 ЭМ=7,4442 ЗПМ=15,3902 МАТ=7,5263	1439	1227	106 <u>6</u>	106 <u>0,03</u>	9 <u>0,03</u>
75	Цена поставщика	Вентилятор ВР85-77-5/6-К-1-Пр0-3/1500-У2; шт.	1	50 350,00		50 350,00			50350			50350	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг изделия  87,14 = 939,14 - 100 х 8,52  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (153 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (78 руб.)	0,116	87,14 55,26	12,06	19,82	ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	135	102	21	12	6,02	0,70
77	Цена поставщика	Рама монтажная для радиального вентилятора РМТ-5,6; шт	1	1 600,85		1 600,85		1601			1601		
78	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; (302 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (155 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
79	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ КЖ-В-5,6; шт	1	4 067,80		4 067,80		4068			4068		
80	Цена поставщика	Гибкая вставка к ВР85-77, ВР280-46 ДУ КЖ-Н-5,6; шт	1	6 159,32		6 159,32		6159			6159		
81	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка виброизолятора; номер 38; 10 виброизоляторов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (353 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (181 руб.)	0,4	66,59 36,7	0,87	29,02	ОЗП=15,9847 ЭМ=11,2643 МАТ=8,0616	332	235	4	93	3,70	1,48
82	Цена поставщика	Виброизолятор ВП-30; шт	4	180,51		180,51		722			722		
83	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (493 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (253 руб.)	0,0176	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	396	327	20 1	49	132,98 0,27	2,34
84	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12Х18Н10Т) Д500; шт	1	20 847,46		20 847,46		20847			20847		
85	ФЕР20-02-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм; 10 узлов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (746 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (383 руб.)	0,1	421,64 310,58	11,28	99,78	ОЗП=15,9846 ЭМ=7,3324 МАТ=7,9786	584	496	8	80	36,41	3,64
86	Цена поставщика	Узел прохода из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12Х18Н10Т) Д500 мм с кольцом для сбора конденсата; шт	1	52 330,51		52 330,51		52331			52331		
87	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (3981 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2045 руб.)	0,1419	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	3191	2637	164 8	390	132,98 0,27	18,87 0,04
88	Цена поставщика	Воздуховод из кислотостойкой нержавеющей стали: (12Х18Н10Т) толщ. 1,5 мм Д500 мм; м2	14,19	10 853,39		10 853,39		154010			154010		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка  НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (603 руб.) СП 41%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 <u>10,24</u>	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
90	Цена поставщика	Трос Д5мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
91	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
92	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
93	Цена поставщика	Тапреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
94	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции  НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (566 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 <u>1190,05</u>	209,21	8 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
95	ФЕРп03-01-002-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный; до № 10; 1 устройство  НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (584 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (340 руб.)	1	66,36 <u>66,36</u>			ОЗП=15,9927	1061	1061			5,04	5,04
96	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя 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; (856 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (498 руб.)	1	97,39 <u>97,39</u>			ОЗП=15,992	1557	1557			7,20	7,20
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								305400	11614	702	293084		76,66
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								307975	13906	985	293084		93,11
Накладные расходы								12322					
Сметная прибыль								8589					
Итого по разделу 4 Цех 8 Система В403 (нержавеющая сталь)								326886					93,11
Раздел 5. Цех 8 Система В416 (нержавеющая сталь)													0,17
97	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (493 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (253 руб.)	0,0176	1688,22 <u>1162,25</u>	137,06 <u>3,65</u>	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	396	327	20	49	132,98 <u>0,27</u>	2,34
98	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ.1,5 мм (12Х18Н10Т) Д560; шт	1	21 610,17		21 610,17		21610			21610		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ФЕР20-02-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм, 10 узлов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (746 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (383 руб.)	0,1	421,64 310,58	11,28	99,78	ОЗП=15,9846 ЭМ=7,3324 МАТ=7,9786	584	498	8	80	36,41	3,64
100	Цена поставщика	Узел прохода из кислотостойкой нержавеющей стали (12X18H10T) Д560 мм с кольцом для сбора конденсата; шт	1	52 330,51		52 330,51		52331			52331		
101	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм; 100 м2 поверхности воздухопроводов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2179 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1119 руб.)	0,0777	1688,22 1162,25	137,06 3,65	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=8,4137 ЗПМ=15,5479 МАТ=7,0851	1747	1444	90 4	213	132,88 0,27	10,33 0,02
102	Цена поставщика	Воздуховод из кислотостойкой нержавеющей стали (12X18H10T) толщ. 1,5 мм Д500 мм; м2	7,77	10 853,39		10 853,39		84331			84331		
103	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
104	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
105	Цена поставщика	Кожух (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
106	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
107	Цена поставщика	Тапвел; шт	4	41,95		41,95		168			168		
108	ФЕР89-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	108	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								165109	3777	459	160873		26,87
										5			0,02
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								166396	4886	637	160873		34,89
										7			0,04
Накладные расходы								4785					
Сметная прибыль								2468					
Итого по разделу 5 Цех 8 Система В416 (нержавеющая сталь)								173649					34,89
													0,04
<b>Раздел 6. Цех 8 В287 (оцинкованная сталь)</b>													
109	ФЕР20-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм; 1 зонт НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (164 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (84 руб.)	1	11,73 6,79	1,88	3,06	ОЗП=15,9855 ЭМ=11,968 МАТ=6,6588	151	109	23	19	0,74	0,74
110	Цена поставщика	Зонт ЗК400; шт	1	923,73		923,73		924			924		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	ФЕР20-01-001-06 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (392 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (202 руб.)	0,014	1658,47 <u>1162,25</u>	107,31 <u>5,13</u>	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=10,2138 ЗПМ=15,5711 МАТ=7,0851	314 <u>260</u>		15 <u>1</u>	39	132,98 <u>0,38</u>	1,86 <u>0,01</u>
112	Цена поставщика	Воздуховод из оцинк. стали толщ. 0,70 мм Д400 мм; м2	1,4	1 008,47		1 008,47		1412			1412		
113	ФЕР33-04-005-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка  НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 <u>10,24</u>	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
114	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	18	36,78		36,78		662			662		
115	Цена поставщика	Круш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
116	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
117	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
118	ФЕРр69-6-1 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции  НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 <u>1190,05</u>	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								6911	1879	379	4653		13,16
										<u>1</u>			<u>0,01</u>
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								7437	2267	517	4653		15,97
										<u>1</u>			<u>0,01</u>
Накладные расходы								1924					
Сметная прибыль								998					
Итого по разделу 6 Цех 8 В287 (оцинкованная сталь)								10359					15,97
													<u>0,01</u>
<b>Раздел 7. Цех 8 линия АГ</b>													
119	ФЕР13-05-003-05 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Оклейка поверхностей стеклотканью на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой; 1 м2 оклеиваемой поверхности  (МАТ=0 к расх.)  НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (56064 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (34949 руб.)	172	21,79 <u>18,63</u>	3,16 <u>0,5</u>		ОЗП=15,9989 ЭМ=11,7879 ЗПМ=16 МАТ=3,7416	57673	51266	6407 <u>1376</u>		1,8 <u>0,05</u>	309,6 <u>8,6</u>
120	Цена поставщика	Ротвинговая ткань EMR 560 г/м2; м2	200	72,03		72,03		14406			14406		
121	Цена поставщика	Смола эпоксидная LE 828; кг	350	212,71		212,71		74449			74449		
122	Цена поставщика	Отвердитель Этап-47F5; кг	210	399,15		399,15		83822			83822		
123	Цена поставщика	Консил (диоксид кремния) К-200; кг	8	508,47		508,47		4068			4068		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	Цена поставщика	015 Белая пигментная паста White paste; кг	18,8	605,93		605,93		10180			10180		
125	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздухопроводов  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1101 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (566 руб.)	0,0644	1154,69 706,89	110,06 3,78	337,94	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	957	728	63 4	166	80,88 0,28	5,21 0,02
126	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12X18H10T) Д1000 мм; шт	1	56 949,15		56 949,15		56949			56949		
127	ФЕР20-01-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 600 мм; 100 м2 поверхности воздухопроводов  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1530 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (786 руб.)	0,0724	1398,69 874,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	1309	1012	88 5	209	100,06 0,36	7,24 0,03
128	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12X18H10T) Д800 мм; шт	1	45 559,32		45 559,32		45559			45559		
129	Цена поставщика	Факельный выброс из кислотостойкой нержавеющей стали толщ. 1,5 мм (12X18H10T) Д630 мм; шт	1	22 779,66		22 779,66		22780			22780		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								372162	53006	6558	312588		322,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1385			8,65
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								395574	73148	9838	312588		444,43
Накладные расходы								58695					
Сметная прибыль								36301					
Итого по разделу 7 Цех 8 линия АГ								490570					444,43
Итого по разделу 7 Цех 8 линия АГ										2077			12,97
<b>Раздел 8. Цех 33 В291 (оцинкованная сталь)</b>													
130	ФЕР20-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм; 1 зонт  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (164 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (84 руб.)	1	11,73 6,79	1,88	3,06	ОЗП=15,9855 ЭМ=11,968 МАТ=6,6568	151	109	23	19	0,74	0,74
131	Цена поставщика	Зонт ЗК400; шт	1	923,73		923,73		924			924		
132	ФЕР20-02-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм; 10 узлов  НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (746 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (383 руб.)	0,1	421,64 310,58	11,28	99,78	ОЗП=15,9846 ЭМ=7,3324 МАТ=7,9786	584	496	8	80	36,41	3,64
133	Цена поставщика	Узел прохода из оцинк. стали Д400 мм; шт	1	3 994,07		3 994,07		3994			3994		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	ФЕР20-01-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (954 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (490 руб.)	0,0339	1658,47 1162,25	107,31 5,13	388,91	ОЗП=15,9673 ЭМ=10,2138 ЗПМ=15,5711 МАТ=7,0851	760	630	37 3	93	132,98 0,38	4,51 0,01
135	Цена поставщика	Воздуховод из оцинк.стали толщ.0,70 мм Д400 мм; м2	3,39	1 008,47		1 008,47		3419			3419		
136	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка  НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
137	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	16	36,78		36,78		588			588		
138	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
139	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
140	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
141	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции  НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								13868	2745	409	10714		19,45
										3			0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								14737	3462	561	10714		24,64
										5			0,01
Накладные расходы								3231					
Сметная прибыль								1669					
Итого по разделу 8 Цех 33 В291 (оцинкованная сталь)								19637					24,64
													0,01
<b>Раздел 9. Цех 33 В261 (оцинкованная сталь)</b>													
142	ФЕР20-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм; 1 зонт  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (164 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (84 руб.)	1	11,73 6,79	1,88	3,06	ОЗП=15,9955 ЭМ=11,968 МАТ=6,6568	151	109	23	19	0,74	0,74
143	Цена поставщика	Зонт ЗК355; шт	1	686,44		686,44		686			686		
144	ФЕР20-02-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм; 10 узлов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (630 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (324 руб.)	0,1	336,38 262,21	4,81	69,36	ОЗП=15,9848 ЭМ=7,1746 МАТ=7,9299	478	419	3	56	30,74	3,07
145	Цена поставщика	Узел прохода из оцинк.стали Д355мм; шт	1	2 813,56		2 813,56		2814			2814		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	ФЕР20-01-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; (1059 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (544 руб.)	0,0377	1658,47 1182,25	107,31 5,13	388,91	ОЗП=15,9873 ЭМ=10,2138 ЗПМ=15,5711 МАТ=7,0851	846	701	41 3	104	132,98 0,38	5,01 0,01
147	Цена поставщика	Воздуховод из оцинк.стали толщ 0,70 мм Д400 мм; м2	3,77	1 008,47		1 008,47		3802			3802		
148	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка  НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
149	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	14	36,78		36,78		515			515		
150	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
151	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
152	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
153	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции  НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								12740	2739	408	9593		19,38
										3			0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								13607	3454	560	9593		24,55
										5			0,01
Накладные расходы								3222					
Сметная прибыль								1665					
Итого по разделу 9 Цех 33 В261 (оцинкованная сталь)								18494					24,55
													0,01
<b>Раздел 10. Цех 33 Курилка (оцинкованная сталь)</b>													
154	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм; 1 дефлектор  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (600 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (308 руб.)	1	32,09 24,91	2,93	4,25	ОЗП=15,9831 ЭМ=6,9658 МАТ=8,5482	455	398	20	37	2,92	2,92
155	Цена поставщика	Дефлектор Ду250; шт	1	1 694,92		1 694,92		1695			1695		
156	ФЕР20-01-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов  НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (752 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (386 руб.)	0,0212	2046,82 1467,1	145,07 7,02	434,65	ОЗП=15,9873 ЭМ=10,1155 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	594	497	31 2	66	167,86 0,52	3,56 0,01
157	Цена поставщика	Воздуховод из оцинк.стали толщ 0,55 мм Д250; м2	2,12	830,51		830,51		1761			1761		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
159	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	12	36,78		36,78		441			441		
160	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
161	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
162	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
163	ФЕРр69-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (565 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	106	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								8394	2405	392	5597		17,04
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										2			0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								9126	2993	536	5597		21,32
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										4			0,01
Накладные расходы								2719					
Сметная прибыль								1406					
Итого по разделу 10 Цех 33 Курилка (оцинкованная сталь)								13251					21,32
Итого по разделу 10 Цех 33 Курилка (оцинкованная сталь)													0,01
<b>Раздел 11. Цех 33 В260 (оцинкованная сталь)</b>													
164	ФЕР20-02-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм; 1 зонт НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (142 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (73 руб.)	1	10,57 5,88	1,73	2,96	ОЗП=15,9744 ЭМ=11,9537 МАТ=6,75	135	94	21	20	0,64	0,64
165	Цена поставщика	Зонт ЗК280; шт	1	415,25		415,25		415			415		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								550	94	21	435		0,64
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								596	130	31	435		0,89
Накладные расходы								142					
Сметная прибыль								73					
Итого по разделу 11 Цех 33 В260 (оцинкованная сталь)								811					0,89
<b>Раздел 12. Цех 33 В290 (оцинкованная сталь)</b>													
166	ФЕР20-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм; 1 зонт НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (164 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (84 руб.)	1	11,73 6,79	1,88	3,06	ОЗП=15,9955 ЭМ=11,968 МАТ=6,6568	151	109	23	19	0,74	0,74
167	Цена поставщика	Зонт ЗК355; шт	1	686,44		686,44		686			686		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								837	109	23	705		0,74
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								890	150	35	705		1,02
Накладные расходы								164					



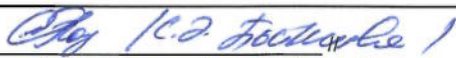
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль								84					
Итого по разделу 12 Цех 33 В290 (оцинкованная сталь)								1138					1,02
Раздел 13. Цех 33 В422 Санузел (оцинкованная сталь)													
168	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм; 1 дефлектор НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (600 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (308 руб.)	1	32,09 24,91	2,93	4,25	ОЗП=15,9831 ЭМ=6,9658 МАТ=8,5482	455	398	20	37	2,92	2,92
169	Цена поставщика	Дефлектор Ду200; шт	1	1 512,71		1 512,71		1513			1513		
170	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (710 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (365 руб.)	0,02	2045,07 1467,1	143,32 7,02	434,65	ОЗП=15,9873 ЭМ=10,1022 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	560	469	29 2	62	167,88 0,52	3,38 0,01
171	Цена поставщика	Воздуховод из оцинк.стали толщ.0,55 мм Д200; м2	2	830,51		830,51		1661			1661		
172	ФЕР33-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам; 1 оттяжка НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (803 руб.) СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	4	16,05 10,24	5,23	0,58	ОЗП=15,9785 ЭМ=11,2466 МАТ=5,7413	903	654	235	14	1,20	4,80
173	Цена поставщика	Трос Д6мм; м	14	36,78		36,78		515			515		
174	Цена поставщика	Коуш (ушко); шт	8	7,20		7,20		58			58		
175	Цена поставщика	Заделка; шт	8	6,19		6,19		50			50		
176	Цена поставщика	Талреп; шт	4	41,95		41,95		168			168		
177	ФЕРрв9-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов; 100 м2 вертикальной проекции НР 66%=78%*0.85 от ФОТ; (665 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (342 руб.)	0,045	8206,12 1190,05	209,21	6 806,86	ОЗП=15,9881 ЭМ=11,2458 МАТ=4,268	2269	856	108	1307	128,10	5,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								8152	2377	390	5385		16,84
										2			0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								8871	2954	532	5385		21,04
										4			0,01
Накладные расходы								2676					
Сметная прибыль								1384					
Итого по разделу 13 Цех 33 В422 Санузел (оцинкованная сталь)								12931					21,04
Раздел 14. Консервация проходов воздуховодов													
178	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой; 100 м2 утепляемого покрытия НР 102%=120%*0.85 от ФОТ; (1588 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (685 руб.)	0,16	4711,58 433,09	132,25 7,43	4 146,24	ОЗП=15,9893 ЭМ=6,8181 ЗПМ=15,5598 МАТ=8,0394	6586	1108	144 18	5334	45,54 0,55	7,29 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
179	ФССЦ-104-0004 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96); м3	-0,9888	530,00		530,00	МАТ=6,0974	-3195			-3195		
180	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03; 100 м2 утепляемого покрытия  НР 102%=120%*0.85 от ФОТ; (1236 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (533 руб.)	0,16	4418,66 335,32	126,55 7,43	3 956,79	ОЗП=15,9896 ЭМ=6,9383 ЗПМ=15,5598 МАТ=7,4572	5719	858	140 18	4721	35,26 0,55	5,64 0,08
181	ФССЦ-104-0004 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96); м3	-0,9888	530,00		530,00	МАТ=6,0974	-3195			-3195		
182	ФССЦ-104-0158 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95); м3	6,6	1 066,60		1 066,60	МАТ=4,5882	32299			32299		
183	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм; 100 м2 стяжки  НР 102%=120%*0.85 от ФОТ; (929 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (401 руб.)	0,16	1257,63 235,18	190,48 21,86	831,97	ОЗП=15,9849 ЭМ=7,6161 ЗПМ=15,5667 МАТ=5,4128	1554	601	232 54	721	27,22 1,94	4,36 0,31
184	ФЕР12-01-017-02 до 50 мм Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01; 100 м2 стяжки  (ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЭМ=35))  НР 102%=120%*0.85 от ФОТ; (1132 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (488 руб.)	0,16	2251,2 302,4	93,1 11,9	1 855,70	ОЗП=15,9849 ЭМ=7,8646 ЗПМ=15,3823 МАТ=5,4817	2518	773	117 29	1628	35 1,05	5,6 0,17
185	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя; 100 м2 кровли  НР 102%=120%*0.85 от ФОТ; (992 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (428 руб.)	0,32	9969,33 134,98	42,5 2,7	9 791,85	ОЗП=15,9887 ЭМ=7,2505 ЗПМ=15,5703 МАТ=3,8955	12995	691	99 13	12205	14,36 0,2	4,6 0,06
186	ФЕР46-04-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов; 100 м2 покрытия  НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (34 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (17 руб.)	0,02	153,59 112,16	41,43		ОЗП=15,9877 ЭМ=4,8643	40	36	4		14,38	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187	ФЕРр57-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий полов: цементных; 100 м2 покрытия НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (252 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (200 руб.)	0,02	2791,56 948,54	1843,02 217,35		ОЗП=15,9846 ЭМ=6,6639 ЗПМ=15,5769	549	303	246 68		111,2 21	2,22 0,42
188	ФЕРр58-17-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм; 100 м2 покрытия кровли НР 71%=83%*0.85 от ФОТ; (23 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (17 руб.)	0,02	101,56 99,67	1,89		ОЗП=15,992 ЭМ=4,8677	32	32			13,08	0,26
189	ФЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2; 100 отверстий НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (406 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (207 руб.)	0,02	3897,03 1052,19	2844,84 307,53		ОЗП=15,9894 ЭМ=6,5673 ЗПМ=15,5697	710	336	374 96		110,64 30,57	2,21 0,61
190	ФЕР07-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм; 100 м3 сборных железобетонных конструкций НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (377 руб.) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (197 руб.)	0,0021	27279,68 4911,61	21013,2 2264,76	1 354,87	ОЗП=15,9855 ЭМ=9,3419 ЗПМ=15,5703 МАТ=5,1488	592	165	412 74	15	547,56 167,76	1,15 0,35
191	ФСЭМ-021143 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т, маш.-ч НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (1400 руб.) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (731 руб.)	4	115,40	115,4 13,5		ЭМ=10,8074 ЗПМ=15,5703	4989		4989 841			
192	Прайс лист	Кольцо жб д1000 КС 10-6; шт	1	1 570,34		1 570,34		1570			1570		
193	Прайс лист	Кольцо жб д700 КС 7-6; шт	1	1 323,73		1 323,73		1324			1324		
194	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,2	42,98	42,98		ОЗП=10,12 ЭМ=10,12	87		87			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								65174	4903	6844	53427		33,62
										1211			2,1
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								69835	6498	9910	53427		44,49
										1735			2,64
Накладные расходы								8368					
Сметная прибыль								3908					
Итого по разделу 14 Консервация проходов воздуховодов								82109					44,49
													2,64
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1823826	112864	18632	1692330		728,8
										2727			11,34
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								1866199	146852	27017	1692330		950,26
										3989			16,38
Накладные расходы								128095					
Сметная прибыль								72412					
Итого по смете:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 1 Цех 8 Система В14 (нержавеющая сталь)								377756					97,76
													0,26
Итого по разделу 2 Цех 8 Система В17 (нержавеющая сталь)								286483					88,19
													0,18
Итого по разделу 3 Цех 8 Система В74 (нержавеющая сталь)								252632					37,96
													0,07
Итого по разделу 4 Цех 8 Система В403 (нержавеющая сталь)								326886					93,11
													0,17
Итого по разделу 5 Цех 8 Система В416 (нержавеющая сталь)								173649					34,89
													0,04
Итого по разделу 6 Цех 8 В287 (оцинкованная сталь)								10359					15,97
													0,01
Итого по разделу 7 Цех 8 линия АГ								490570					444,43
													12,97
Итого по разделу 8 Цех 33 В291 (оцинкованная сталь)								19637					24,64
													0,01
Итого по разделу 9 Цех 33 В261 (оцинкованная сталь)								18494					24,55
													0,01
Итого по разделу 10 Цех 33 Курилка (оцинкованная сталь)								13251					21,32
													0,01
Итого по разделу 11 Цех 33 В260 (оцинкованная сталь)								811					0,89
Итого по разделу 12 Цех 33 В290 (оцинкованная сталь)								1138					1,02
Итого по разделу 13 Цех 33 В422 Санузел (оцинкованная сталь)								12931					21,04
													0,01
Итого по разделу 14 Консервация проходов воздуховодов								82109					44,49
													2,64
Итого								2066706					950,26
													16,38
В том числе:													
Материалы								1692330					
Машины и механизмы								27017					
ФОТ								150841					
Накладные расходы								128095					
Сметная прибыль								72412					
НДС 18%								372007,08					
ВСЕГО по смете								2438713,08					950,26
													16,38

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]