

СОГЛАСОВАНО: Начальник О-133 (ПЭО) АО НПО "НИИП-НЭИК"

Лополухина Н.В./

201 г.

АО НПО "НИИП-НЭИК"

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №8

(подъёмная смета)

на Устройство вентиляционной системы воздушной установки в корпусе №8

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **407 913,02** руб.
 Средства на оплату труда **34 981,00** руб.

Составлен в ценах 2015 г


N или норматива	Шифр и номер позиции	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	оплаты труда в т.ч. оплаты труда		Материалов	Всего	оплаты труда в т.ч. оплаты труда	на едич.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Вентиляция													
Системы П1, П2													
1	ФЕРР65-31-1 Прияказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т, 100 шт.	0,02	4866,93	23,45		0,97	1475	1471	4		567,7	11,35
		НР 63% = 74% (0,85 от ФОТ; (929 руб.)		4842,48	10,13		0,97			3		0,75	0,02
		СП 40% = 50% (0,8 от ФОТ; (590 руб.)											
2	ФЕР20-05-001-01 Прияказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров вчейковых: 1 м2 поверхности в свету	0,004	250,19	6,70	204,57	0,97	4	2			4,14	0,02
		НР 109% = 128% (0,85 от ФОТ; (2 руб.)		38,92			0,97						
		СП 56% = 83% (0,85*0,8) от ФОТ; (1 руб.)											
3	Цена поставщика	Фильтр картонный FESS60: шт	2	21 098,31		21 098,31		42197			42197		
4	ФЕР20-03-002-01 Прияказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов осевых якорной: до 0,025 т, 1 вентилятор	2	47,77	7,45	2,03	0,97	1309	1163	114	32	3,96	7,96
		НР 109% = 128% (0,85 от ФОТ; (1272 руб.)		38,29	0,14		0,97			4		0,01	0,02
		СП 56% = 83% (0,85*0,8) от ФОТ; (654 руб.)											
5	ФЕР20-01-001-01 Прияказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной (стали и алюминия) класса Н (формальное) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,035	2045,07	143,32	434,65	0,97	924	780	41	103	167,86	5,88
		НР 109% = 128% (0,85 от ФОТ; (855 руб.)		1467,1	7,02		0,97			4		0,52	0,02
		СП 56% = 83% (0,85*0,8) от ФОТ; (439 руб.)											
6	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм, м2	3,5	720,34		720,34		2521			2521		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Цена поставщика	Обратный клапан, diam. 630 мм, шт	1	3 143,22		3 143,22		3 143			3 143		
21	ФЕР20-01-001-01 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная), толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (1220 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (627 руб.)	0,05	2045,07 1467,1	143,32 7,02	434,65	ОЗП=15,1853 ЗМ=8,1759 ЗПМ=15,1909 МАТ=6,7996	1320	1114	59	147	167,86 0,52	8,39 0,03
22	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм, м2	5	720,34		720,34		3602			3602		
23	ФЕР20-01-001-08 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная), толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (8879 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (4562 руб.)	0,61	1398,69 874,52	144,24 4,86	379,93	ОЗП=15,1854 ЗМ=7,0901 ЗПМ=15,1914 МАТ=7,2531	10406	8101	624	1681	100,06 0,36	61,04 0,22
24	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,7 мм, м2	61	805,08		805,08		49110			49110		
25	ФЕР20-02-001-01 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг 1 воздухораспределитель НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (195 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (100 руб.)	1	22,93 11,78	4,03	7,12	ОЗП=15,1876 ЗМ=6,6576 МАТ=6,6152	253	179	27	47	1,33	1,33
26	Цена поставщика	Воздухораспределитель ВСГ-1, шт	1	4 143,22		4 143,22		4143			4143		
27	Цена поставщика	Кронштейны 100х55х50, шт	2	1 322,03		1 322,03		2644			2644		
28	ФЕР4Б-03-007-03 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка проемов в конструкциях из кирпича (диам. 630 мм толщ. 700 мм), 1 м3 НР 94%=(110%*0,85 от ФОТ: (423 руб.) СП 48%=(70%*(0,85*0,8) от ФОТ: (216 руб.)	0,2181	346,7 110,33	236,37 25,55		ОЗП=15,183 ЗМ=5,9903 ЗПМ=15,1914	674	365	309		12,3 2,54	2,68 0,55
29	ФЕР20-02-010-05 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм, 1 зонт НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (666 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (342 руб.)	2	30,82 20,11	4,38	6,33	ОЗП=15,1845 ЗМ=7,3881 МАТ=6,049	752	611	65	76	2,27	4,54
30	Цена поставщика	Зонт из оцинкованной стали 600х600, шт	2	2 379,66		2 379,66		4759			4759		
31	ФЕР20-02-010-06 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм, 1 зонт НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (335 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (172 руб.)	1	33,93 20,11	5,74 0,14	8,08	ОЗП=15,1845 ЗМ=7,2056 ЗПМ=14,8429 МАТ=6,1176	396	305	41	50	2,27 0,01	2,27 0,01
32	Цена поставщика	Зонт из оцинкованной стали 700х700, шт	1	2 842,37		2 842,37		2842			2842		
33	ФЕР20-02-010-02 Прокладка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм, 1 зонт НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ: (152 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (78 руб.)	1	14,46 9,18	2,11	3,17	ОЗП=15,1852 ЗМ=7,4739 МАТ=6,0379	174	139	16	19	1,00	1,00
34	Цена поставщика	Зонт из оцинкованной стали 300х300, шт	1	714,41		714,41		714			714		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФЕР20-02-009-07 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм. 1 зонт НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (175 руб.) СП 56%=83%*0,85 от ФОТ: (90 руб.)	1	19,11 10,63	2,56	5,92	ОЗП=15,1853 ЗМ=7,1953 МАТ=6,2078	217	161	18	38	1,20	1,20
36	Цена поставщика	Зонт на одиночной стали diam 630 мм. шт	1	2 142,37		2 142,37		2142			2142		
37	ФЕР203-01-002-13 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный, до № 5, 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ: (396 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ: (230 руб.)	1	47,42 47,42			ОЗП=15,1894	720	720			3,60	3,60
38	ФЕР203-01-022-01 Триказ Министр 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			ОЗП=15,1901	1479	1479			7,20	7,20
39	ФЕР203-01-011-05 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Регулирование-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
Автоматизация 4-х компрессоров													
40	ФЕР211-05-001-01 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг. 1 шт. НР 69%=80%*0,85 от ФОТ: (477 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ: (336 руб.)	1	154,24 45,63	11,11 0,54	97,50	ОЗП=15,1826 ЗМ=7,292 ЗПМ=15,1852 МАТ=4,0232	1166	693	81	392	5,15	5,15
41	Цена поставщика	Щаф автоматизац ШУ, шт	1	13 064,41		13 064,41		13064			13064		
42	ФЕР211-02-001-01 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединених, масса: до 1,5 кг. 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОТ: (211 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ: (149 руб.)	2	11,53 10,22		1,31	ОЗП=15,1771 МАТ=7,6412	330	310	8	20	1,03	2,06
43	Цена поставщика	Термостат комплектный/уличный ДТК-2000; шт	2	800,85		800,85		1602			1602		
44	ФЕР2108-10-010-01 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокалка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (1716 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (1102 руб.)	1	219,89 139,54	63,56	16,79	ОЗП=15,1847 ЗМ=5,3814 МАТ=8,7778	2608	2119	342	147	15,20	15,20
45	Цена поставщика	Гофротруба с пружинкой Д20 с клинсами; м	100	5,19		5,19		519			519		
46	ФЕР208-02-148-01 Триказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м кабеля НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (1908 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (1226 руб.)	1,58	187,39 95,43	54,4 2,7	37,56	ОЗП=15,1861 ЗМ=7,5026 ЗПМ=15,1889 МАТ=5,7806	3278	2290	645	343	9,92	15,67
47	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 4х2,5 мм2; м	48	73,36		73,36		3521			3521		
48	Цена поставщика	Шнур ШВВПнг-LS 3х0,75 мм2; м	110	17,91		17,91		1970			1970		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФЕРм08-02-144-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2: 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (68 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (44 руб.)	0,06	94,2 92,35		1,85 МАТ=15,1892	ОЗП=15,1876	86	84		2	9,60	0,58
50	ФЕРм02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кубш): 2: 1 система НР 55%=65%*0,85 от ФОТ: (2175 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ: (1266 руб.)	1	260,44 260,44				3955	3955			17,60	17,60
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
								299729	34748	2882	262099		227,05
Накладные расходы								29596					1,29
Сметная прибыль								16364					
Итого по смете:								289823					136,39
Итого Строительные работы													0,93
Итого Монтажные работы								35378					38,66
Итого Прочие затраты								20488					52,00
Итого								345689					227,05
В том числе:													
Материалы								262099					
Машины и механизмы								2982					
ФОТ								34981					
Накладные расходы								29596					
Сметная прибыль								16364					
НДС 18%								62224,02					227,05
ВСЕГО по смете								407913,02					1,29

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

Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 // С.В. Севаст'янова