

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПЭО

Поползухина Н.В.
Поползухина Н.В.
201__ г.

АО "НПО НИИИП-НЭИК"
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
(локальный сметы)

на _____ Устройство приточно-вытяжной вентиляции в помещении банкетного зала СОК "Завельцовский"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Служебная записка №726 от 31.08.2016, Техническое задание

Сметная стоимость 282 848,36 руб.
Средства на оплату труда 30 880,00 руб.
Сметная трудоемкость 196,17 чел.час

Составлен в ценах

N л/л	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		Всего	оплаты труда в т.ч. оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Приточная вентиляция													
1	ФЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых без секции орошения пропускной способностью до 10 тыс. м ³ час: 1 камера	1	704,61	106,36	196,99	0,31=15,9879 ЗМ=8,9085 ЭЛМ=15,569 МАТ=6,8309	8708	6415	948	1345	43,71	43,71
	Министром России от 12.11.14 №703/лр	НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (6744 руб.) СТ 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4998 руб.)		401,26	2,97					46		0,22	0,22
2	Цена поставщика	Приточная установка Колибри 700 New (стандарт) Р полн. кВт/ Р так.9 кВт с пультом Зеп Вес; шт	1	104 237,29				104237			104237		
3	Цена поставщика	Хомут быстросъемный ГСС 200; шт	2	190,36				381			381		
4	ФЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ² ; 1 решетка	1	19,56	2,37	4,09	0,31=15,9809 ЗМ=12,8101 МАТ=3,8957	256	209	30	1,7	1,46	1,46
	Министром РФ от 30.01.14 №83/лр	НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (282 руб.) СТ 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (161 руб.)		13,1									
5	Цена поставщика	Решетка заводная РСС 315; шт	1	3 997,45				3997			3997		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ФЕР20-02-003-09 Порквас Министрор Рф от 30.01.14 №831/пр	Установка решеток: жаростойких стальных: релупирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм; 1 решетка 16,96 = 97,24 * 0,12 * 669,00	2	16,96	2,37	4,10	ОЗП=15,9933 ЗМ=12,8101 МАТ=4,4598	433	336	61	36	1,17	2,34
7	Цена поставщика	Решетка пригонная ЗУА 600*150*1шт	2	848,08		848,08		1696			1696		
8	ФЕР20-01-001-01 Порквас Министрор Рф от 30.01.14 №831/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 98% = 128% * (0,9 * 0,85) от ФОТ; (350 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (200 руб.)	0,011	2045,07	143,32	434,65	ОЗП=15,9873 ЗМ=10,1022 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	306	258	16	34	167,86	1,85
9	Цена поставщика	Короба из оцинк.стали толщ.0,55 мм; м2	1,1	1.256,78		1.256,78		1362			1362		
10	ФЕР20-01-001-01 Порквас Министрор Рф от 30.01.14 №831/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 98% = 128% * (0,9 * 0,85) от ФОТ; (2871 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (1641 руб.)	0,09	2045,07	143,32	434,65	ОЗП=15,9873 ЗМ=10,1022 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	2521	2111	130	280	167,86	15,11
11	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинк.стали толщ.0,55 мм; м2	9	805,93		805,93		7253			7253		
12	ФСЦП-301-0478 Порквас Министрор России от 12.11.14: №703/пр	Крепления для воздуховодов: хомуты С1Д 205; Т	0,01	8.814,00		8.814,00	МАТ=2,8127	248			248		
13	ФЕР26-01-018-01 Порквас Министрор Рф от 30.01.14 №831/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинками (плитами) из вспененного каучука («Армодилекс»), вспененного полиизопилена («Термофлекса»); 10 м2 изолируемой поверхности (МАТ=0 к раск.) НР 77% = 100% * (0,9 * 0,85) от ФОТ; (607 руб.) СП 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (378 руб.)	0,54	103,65	37,48	513,56	ОЗП=15,982 ЗМ=11,2467 МАТ=3,3187	799	571	228		6,67	3,60
14	Цена поставщика	Пенофол толщ. 20 мм; м2	0,99	513,56		513,56		508			508		
15	Цена поставщика	Пенофол толщ. 10 мм; м2	4,95	221,19		221,19		1095			1095		
16	ФЕР46-03-009-08 Порквас Министрор Рф от 30.01.14 №831/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром, до 50 мм при толщине стен до 51 см; 100 шт. НР 84% = 110% * (0,9 * 0,85) от ФОТ; (158 руб.) СП 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (90 руб.)	0,01	3542,1	2650,45	221,19	ОЗП=15,998 ЗМ=6,5942 ЗПМ=15,5693	317	143	174		97,13	0,87
				891,65	285,91					45		28,42	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ФЕР20-01-022-01 Примаз Министром 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 97,39			ОЗП=15,992	1557	1557			7,20	7,20
Раздел 2. Вытяжная вентиляция													
18	ФЕР20-03-002-01 Примаз Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т; 1 вентилятор НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (832 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (475 руб.)	1	47,77 38,29	7,45 0,14	2,03	ОЗП=15,9874 ЗМ=8,2584 ЗПМ=15 МАТ=9,0837	650	612	62	16	3,98 0,01	3,98 0,01
19	Цена Поставщика	Вентилятор СФК-315 макс: шт	1	9 961,90		9 961,90		9962			9962		
20	Цена Поставщика	Хомут быстроразъемный ФСО 315: шт	2	253,81		253,81		508			508		
21	ФЕР20-02-004-01 Примаз Министром России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм; 1 клапан НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (198 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (113 руб.)	1	18,3 9,13	1,68	7,49	ОЗП=15,978 ЗМ=8,3214 МАТ=7,9732	220	146	14	60	1,03	1,03
22	Цена Поставщика	Обратный клапан RSK 315: шт	1	1 078,68		1 078,68		1079			1079		
23	ФЕР20-02-002-01 Примаз Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзиных площадью в свету до 0,5 м2; 1 решетка НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (282 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (161 руб.)	1	19,56 13,1	2,37	4,09	ОЗП=15,9809 ЗМ=12,6101 МАТ=3,8997	256	209	30	17	1,46	1,46
24	Цена Поставщика	Решетка забора РЗ 315: шт	1	1 015,23		1 015,23		1015			1015		
25	ФЕР20-01-001-05 Примаз Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Проходка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (3063 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1750 руб.)	0,105	1852,25 1243,25	117,92 5,81	398,08	ОЗП=15,9874 ЗМ=10,1407 ЗПМ=15,5676 МАТ=7,1329	2679	2255	128	298	153,69 0,43	16,14 0,05
26	Цена Поставщика	Воздуховоды из оцинк.стали толщ.0,55 мм; м2	10,5	805,93		805,93		8462			8462		
27	Цена Поставщика	Кронштейны шхты; шт	3	486,44		486,44		1459			1459		
28	ФЕР20-02-003-08 Примаз Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзиных стальных: регулируемых (РР), номер 4, размер 200х400 мм; 1 решетка НР 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ; (907 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (519 руб.)	4	16,56 10,49	2,37	4,10	ОЗП=15,9933 ЗМ=12,8101 МАТ=4,5119	867	671	121	75	1,17	4,68
29	Цена Поставщика	Решетки термочные РПТ 250*400: шт	4	1 205,63		1 205,63		4824			4824		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ФЕР20-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм, 1 зонт	1	7,91	1,56	2,04	ОЗП=16,0046 ЗМ=11,9535 МАТ=6,6568	101	69	19	13	0,47	0,47
31	Цена: Поставщика	Зонт Двигл.2350 мм. шт	1	327,12		327,12		327			327		
32	ФЕР103-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масов. до 1 т, 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (3889 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (2497 руб.)	1	1211,54 206,83	529,77 44,55	474,94	ОЗП=15,9885 ЗМ=7,6882 МАТ=5,8327	10150	3307	4073 694	2770	21,5 3,3	21,5 3,3
33	Цена: Поставщика	Трансформатор SRE-E-2,0 Т, шт	1	6 852,77		6 852,77		6853			6853		
34	ФЕР103-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 4-8; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (415 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (241 руб.)	1	47,13 47,13		ОЗП=15,9921	754	754	754			3,60	3,60
35	ФЕР103-01-022-01 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; (656 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (498 руб.)	1	97,39 97,39		ОЗП=15,992	1557	1557				7,20	7,20
36	ФЕР101-02-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ; 1 шт. НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (1535 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (893 руб.)	1	174,56 174,56		ОЗП=15,986	2791	2791	2791	6032 807	160247	14,40	150,7 3,92
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы:													
Сметная прибыль													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
В том числе:													
Материалы													
Материалы и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	НДС 18%							431 46,36					
	ВСЕГО по смете							282848,36					131,41
													4,76

Составил: _____ (Оухарова А.С.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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