

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ  
Президент АО «НИАЭП»

«    »    г.

Лимаренко В.И.  
«    »    г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт системы приточной вентиляции П-1 в помещениях столовой здания АО «НИАЭП» по адресу пл. Свободы д.3

от 27 марта 2015 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		<b>Демонтаж</b>			
1		Демонтаж вентилятора канального RP 90-50-45-6D (вес 96кг)	шт.	1	
2		Демонтаж заслонки с сервоприводом LKSF 90-50/230 (вес 13кг)	шт.	1	
3		Демонтаж воздушонагревателя водяного VO 90-50/230 (вес 15,2кг)	шт.	1	
4		Демонтаж смесительного узла SUMX 80-8.0	шт.	1	
5		Демонтаж кассетного фильтра VFK 90-50 (вес 13кг)	шт.	1	
6		Демонтаж шумоглушителя TKU 90-50 (вес 44кг)	шт.	1	
7		Демонтаж гибких вставок DV 90-50 (вес 4.3кг)	шт.	2	
8		Демонтаж блока управления VCB-D-VO	шт.	1	
9		Демонтаж дифференциального датчика давления P 33N	шт.	1	
10		Демонтаж датчика температуры NS 120	шт.	1	
11		Демонтаж датчика температуры NS 130R	шт.	1	
12		Демонтаж термостата CAP 2M	шт.	1	
13		Демонтаж регулятора мощности вентиляторов TRN7D (на стене)	шт.	1	

14		Демонтаж воздушных заслонок с ручным управлением Р200Р	шт.	3	
15		Демонтаж воздушных заслонок с ручным управлением Р150х150Р	шт.	5	
16		Демонтаж решеток вентиляционных АДН 100х300	шт.	7	
17		Демонтаж решеток вентиляционных АДН 100х200	шт.	5	
18		Демонтаж диффузоров D200	шт.	3	
19		Демонтаж воздуховодов из оцинкованной стали, толщиной 0,9мм, диаметром до 320мм, периметром до 1000мм	м <sup>2</sup>	29	
20		Демонтаж воздуховодов из оцинкованной стали, толщиной 0,9мм, диаметром до 495мм, периметром до 1550мм	м <sup>2</sup>	9	
21		Демонтаж воздуховодов из оцинкованной стали, толщиной 0,9мм, диаметром до 660мм, периметром до 2070мм	м <sup>2</sup>	5	
		<b>Монтаж</b>			
1		Вентилятор канальный V1.31-1,1х30.R (вес 50кг)	шт.	1	
2		Воздуонагреватель водяной WVN/N3 (вес 34кг)	шт.	1	
3		Воздухоохладитель фреоновый FLO/C2 (вес 46кг)	шт.	1	
4		Гибкие вставки WG 60-35 (вес 3кг)	шт.	2	
5		Заслонка с эл. приводом ZR 60-35 (вес 8кг)	шт.	1	
6		Фильтр FKU 60-35 с вставкой карманной укороченной WFU G3 (вес 0,72кг)	шт.	1	
7		Шумоглушитель SGD 60-35 (вес 53кг)	шт.	1	
8		Блок управления CHU 220-W -1R0/F	шт.	1	
9		Датчик перепада давления с контактором 500Pa DPD-5	шт.	1	
10		Датчик температуры в помещении STR	шт.	1	
11		Датчик температуры воды погружной VSP	шт.	1	
12		Датчик температуры канальный 200мм STK-1 Ni 1000 TK5000	шт.	1	
13		Датчик температуры наружный STN	шт.	1	



14		Комплект (для FC-051 1,5-2.2кВт) N132B0104 NEMA1-M2	шт.	1	
15		Панель управления для FC-051 N132B0101 LCP	шт.	1	
16		Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	шт.	1	
17		Смесительный узел SUPR 80-6.3	шт.	1	
18		Термостат AZT-3	шт.	1	
19		Частотный преобразователь (1,5кВт, 6,8 А, 220В) N132F0005 FC-051P1K5	шт.	1	
20		Установка решеток жалюзийных АДН 150x150	шт.	1	
21		Установка решеток жалюзийных АДН 200x100	шт.	3	
22		Установка решеток жалюзийных АДН 300x100	шт.	2	
23		Установка решеток жалюзийных АДН 200x200	шт.	6	
24		Установка решеток жалюзийных АДР 150x150	шт.	1	
25		Установка диффузоров ДПУ-К диаметром 200 мм	шт.	3	
26		Установка заслонок воздушных с ручным приводом P150x150P	шт.	3	
27		Установка заслонок воздушных с ручным приводом P200x250P	шт.	2	
28		Установка заслонок воздушных с ручным приводом P200P	шт.	3	
29		Лючок для замера параметров воздуха	шт.	9	
30		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	7,8	
31		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	14,5	
32		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	4,4	
33		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	2,36	
34		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,4	
35		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	3	
36		Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм - переход 200x150/200x200	м <sup>2</sup>	0,24	
37		Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм -	м <sup>2</sup>	0,36	

		переход d 250/300x300			
38		Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм - переход 600x350/600x400	м <sup>2</sup>	1,2	
39		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX AIR AD METAL, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	59,0	
40		Установка компрессорно-конденсаторного блока KSA 010 с присоединительным комплектом 010/1, 012/1	шт.	1	
41		Монтаж медной трубы для систем кондиционирования 5/8 (ø15.9мм)	пм	5	
42		Монтаж медной трубы для систем кондиционирования 7/8 (ø22.2мм)	пм	5	
43		Дренажная полипропиленовая труба ø20мм	пм	15	
44		Тепловая изоляция трубками самоклеющимися толщ. 9x15 K-FLEX ST/SK	пм	5	
45		Тепловая изоляция трубками самоклеющимися толщ. 9x22 K-FLEX ST/SK	пм	20	
46		Крепления для воздуховодов	кг	15	
47		Кронштейны под вентиляционное оборудование	кг	40	
48		Трубопровод из стальных электросварных прямых труб ø38x2мм	пм	6	
49		Тепловая изоляция трубками самоклеющимися толщ. 32x42 K-FLEX ST/SK	пм	6	
50		Поддон из оцинкованной стали, габаритами 1000x600x50	шт.	1	
51		Сифон для кондиционеров с гидрозатвором и запахозапирающим гидрозатвором	шт.	1	
52		Сверление кольцевыми алмазными сверлами в ж/б конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 600мм, диаметром 20мм	шт.	1	
53		Сверление кольцевыми алмазными сверлами в ж/б конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 600мм, диаметром 25мм	шт.	1	
54		Гидравлическое испытание трубопроводов систем теплоснабжения диаметром до 50мм (существующая система)	м	60	
55		Врезка в существующую канализацию диаметром 100мм,			

		дренажной системы диаметром 20мм		шт.	2	
56		Заделка отверстий монтажной пеной в кирпичных стенах		шт./бал.	2/1	
		<b>Вывоз мусора</b>				
57		Погрузка мусора		т		Расчет кол-ва мусора от демонтажа по сметным нормам
58		Вывоз мусора		км	35	

Составил: Инж. 3 кат.  Евсеева Е. В.  
 Проверил: Нач. АПМ  Неонета В. В.  
 Согласовано: И.О. начальника АХУ

Платонов В. В.

Виде-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.