
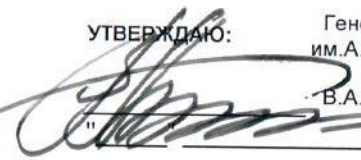


СОГЛАСОВАНО: Главный инженер проекта ЗАО "НПО "Энергоатоминвент"

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ им.А.П.Александрова"


А.И.Скворцов
"___" "___" 20__ г.


В.А.Василенко
"___" "___" 20__ г.

Создание критического стенда "СКИФ"
(наименование стройки)
Здание 160 блок А
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05/15-МПС

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Основание: ЭАИ.14-128-ИОС4.1 том 5.4.1

Сметная стоимость	Текущие цены	Базовые цены
	строительных работ	3010.285 тыс. руб.
монтажных работ	1565.67 тыс. руб.	196.278 тыс. руб.
оборудования	92.427 тыс. руб.	11.587 тыс. руб.
прочих работ	1352.188 тыс. руб.	283.644 тыс. руб.
Средства на оплату труда	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	155.293 тыс. руб.	19.468 тыс. руб.
	2.055 тыс. чел. час.	

Смета составлена в ценах 2000 года/2 квартала 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтажные работы										
1	ФЕРр-65-30-009	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1-2 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 660 ММ /2070 ММ НР=74% (НР = 63 руб.) СП=50% (СП = 43 руб.) Объем: 0.5 * 4 * 15	0,3	297,26	23,45	89	82	7	32,1	9,63
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	273,81	10,13			3	0,75	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ФЕРр- 65- 30- 008	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1- 2 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 495 ММ /1550 ММ НР=74% (НР = 58 руб.) СП=50% (СП = 40 руб.) Объем: 3.14 * 0.355 * 20	0,2229	366,36	23,45	82	77	5	40,2	8,96	
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	342,91	10,13						2
3	ФЕРр- 65- 30- 007	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1- 2 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 320 ММ /1000 ММ НР=74% (НР = 71 руб.) СП=50% (СП = 48 руб.) Объем: 3.14 * (0.2 * 8 + 0.315 * 18)	0,2283	433,74	23,45	99	94	5	48,1	10,98	
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	410,29	10,13						2
4	ФЕРр- 65- 14- 002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=74% (НР = 380 руб.) СП=50% (СП = 257 руб.)	1,1	466,59		513	513		54,7	60,17	
			100М ТРУБОПРО ВОДА	466,59							
5	ФЕРр- 65- 17- 001	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 100 ММ НР=103% (НР = 21 руб.) СП=60% (СП = 12 руб.)	0,02	3408,52	8,72	68	20		112	2,24	
			100ЗАГЛУШ ЕК	992,32							
6	ФССЦ- 301- 3348	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	0,2	100		20					
			10ШТ								
7	ФЕР- 20- 04- 001- 02 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 56 руб.) СП=83% (СП = 37 руб.)	1	62,18	18,8	62	43	19	4,96	4,96	
			АГРЕГАТ	43,38	0,59						1
Итого: Демонтажные работы						933	829	36	8	96,95	0,61

Система 41WA51

8	ФЕР- 20- 02- 006- 07 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 51 руб.) СП=83% (СП = 33 руб.)	2	32,44	2,54	65	40	5	2,21	4,42
			ШТ	19,8						
9	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ГЕРМИК- П- 300x500- Н- 1*LF230- S- 1- У2 ПЗ=16419 : 118 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	35,9		72				
			ШТ							
10	ФЕР- 20- 06- 005- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ (СУХИХ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 603 руб.) СП=83% (СП = 391 руб.)	4	161,9	15,83	648	470	63	12,19	48,77
			ФИЛЬТР	117,29	0,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ- ФКП- 50- 30- G4 ПЗ=4050 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	885,54		1771				
			ШТ							
12	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ- ФКП- 50- 30- F7 ПЗ=4926 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	1077,08		2154				
			ШТ							
13	ФЕР- 20- 06- 006- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОРЯДНЫХ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 238 руб.) СП=83% (СП = 154 руб.)	2	206,18	18,8	412	185	38	9,6	19,2
			ВОЗДУХО АГРЕВА ТЬ	92,35	0,65			1	0,05	0,1
14	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КАНАЛ- ЭКВ- 50- 30- 23 ПЗ=15777 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	3449,68		6899				
			ШТ							
15	ФЕР- 20- 02- 018- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 84 руб.) СП=83% (СП = 55 руб.) Объем: (0.54 * 2 + 0.34 * 2) * 0.156 * 4	1,0982	65,01	1,04	71	66	1	6,9	7,58
			М2	60,31						
16	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ГИБКАЯ ВСТАВКА КАНАЛ ГКВ- 50- 30 ПЗ=835 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	182,57		730				
			ШТ							
17	ФЕР- 20- 03- 001- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 172 руб.) СП=83% (СП = 111 руб.)	2	89,05	8	178	134	16	7,85	15,7
			ВЕНТИЛЯ ТОР	66,95	0,17				0,01	0,02
18	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ КАНАЛ- ЕС- 50- 30- 2- 220 L=1470 м3/ч., эл. дв. N=0,7 кВт. n=2920 об/мин, U=220В, I=4,12 А ПЗ=59859 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	13088,32		26177				
			ШТ							
19	ФЕР- 20- 02- 015- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 2- 5 СЕЧЕНИЕМ 400Х400 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 50 руб.) СП=83% (СП = 32 руб.)	2	34,8	3,82	70	39	8	2,18	4,37
			ШТ	19,36						
20	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КАНАЛ- ГКП- 50- 30- 2 ПЗ=5063 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	1107,04		2214				
			ШТ							
21	ФЕР- 20- 02- 004- 07 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 56 руб.) СП=83% (СП = 37 руб.)	2	41,71	4,19	83	44	8	2,5	4,99
			КЛАПАН	22,12	0,17				0,01	0,02
22	К.П. №25444 от 16.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КАНАЛ- КОЛ- 50- 30 МЗ=2541 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	2	334,67		669				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФЕР- 20- 02- 004- 15 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 561 руб.) СП=83% (СП = 364 руб.)	10	220,79	4,82	2208	438	48	4,82	48,24
			КЛАПАН	43,75						
24	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Е1 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВЕЛИМО, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБКОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 100- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПЗ=12366 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	2703,86		10815				
			ШТ							
25	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Е1 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВЕЛИМО, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБКОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 160- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПЗ=12366 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	2703,86		10815				
			ШТ							
26	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Е1 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВЕЛИМО, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБКОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 200- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПЗ=12466 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	2725,72		5451				
			ШТ							
27	ФЕР- 20- 02- 005- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 202 руб.) СП=83% (СП = 131 руб.)	12	29,92	2,05	359	158	25	1,46	17,57
			ШТ	13,13						
28	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКК- 100- РУКОЯТКА МЗ=540 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	6	71,12		427				
			ШТ							
29	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКК- 160- РУКОЯТКА МЗ=680 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4	89,56		358				
			ШТ							
30	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКК- 200- РУКОЯТКА МЗ=760 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	2	100,1		200				
			ШТ							
31	ФЕР- 20- 02- 002- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.18, 1.20.22; ПРИЛ20.1 ПЗ.2 Козп=1,4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 10 М) НР=128% (НР = 338 руб.) СП=83% (СП = 219 руб.)	12	28,94	2,84	347	264	34	2,45	29,43
			РЕШЕТКА	22,01						
32	ПРАЙС	НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА АРН 500x400 МЗ=1437 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1	189,26		189				
			ШТ							
33	ПРАЙС	РЕШЕТКА С ПОВОРОТНЫМ ЖАЛЮЗИ, С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА АМР- К 200x100 МЗ=507.75 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	5	66,87		334				
			ШТ							
34	ПРАЙС	РЕШЕТКА С ПОВОРОТНЫМ ЖАЛЮЗИ, С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА АМР- К 400x150 МЗ=840.75 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	6	110,73		664				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ФЕР- 20-02- 001-01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.18, 1.20.22; ПРИЛ20.1 П3.2 Козп=1,4	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ, МАССОЙ ДО 20 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 10 М) НР=128% (НР = 26 руб.) СП=83% (СП = 17 руб.)	1 ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	31,75 19,79	4,84	32	20	5	2,23	2,23
36	ПРАЙС	ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДПУ- М 125 М3=149.6 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	19,7		20				
37	ФЕР- 20- 01- 003-01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 П3.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5-ТИ М) НР=128% (НР = 1123 руб.) СП=83% (СП = 728 руб.) Объем: 5.66 + 6.02 + 15.07 + 4.71	0,3146 100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	5565,12 2532,89	2399,46 254,89	1751	797	755 80	282,37 25,11	88,83 7,9
38	ФССЦ- 301- 4794	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	5,66 М2	73,44		416				
39	ФССЦ- 301- 4796	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	6,02 М2	75,03		452				
40	ФССЦ- 301- 4797	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	15,07 М2	74,67		1125				
41	ФССЦ- 301- 4798	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	4,71 М2	75,72		357				
42	ФЕР- 20- 01- 003-02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 П3.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5-ТИ М) НР=128% (НР = 198 руб.) СП=83% (СП = 129 руб.)	0,059 100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	5499,3 2356,17	2583,81 278,76	324	139	152 16	262,67 27,52	15,5 1,62
43	ФССЦ- 301- 4799	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ	5,9 М2	76,43		451				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ФЕР- 20-01-003-05 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 П3.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. З-Х ДО 5-ТИ М) НР=128% (НР = 748 руб.) СП=83% (СП = 485 руб.)	0,216	5257,95	2233,31	1136	533	482	274,84	59,37
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2465,32	237,5			51	23,4	5,05
45	ФССЦ- 301-4758	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ШИНОЙ И УГОЛКАМИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 1800 ММ	21,6	123,43		2666				
			М2							
46	ФССЦ- 301-1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 41.5 : 1000	0,0415	12676,79		526				
			Т							
47	ФЕР- 26-01-011-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 99 руб.) СП=70% (СП = 69 руб.)	0,6	965,12	53,87	579	99	32	17,76	10,66
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	164,99						
48	ФССЦ- 104-0012	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 (ГОСТ 21880-86), ТОЛЩИНА 60 ММ	-0,744	492,8		-367				
			М3							
49	ПРАЙС	МАТ ПРОШИВНОЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 50мм, EI90. WIRED MAT 80 ALU1 TY 5762-026-45757203-08 М3=6568.59 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	0,744	865,13		644				
			М3							
50	ФЕР- 26-01-054-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 86 руб.) СП=70% (СП = 60 руб.)	0,26	392,28	60,71	102	86	16	38,38	9,98
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	331,57						
51	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL EI30 М3=275 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	20	36,22		724				
			М2							
52	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL EI60 М3=327 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	6	43,07		258				
			М2							
Итого: Система 41WA51						85576	3512	1688	149	386,82
										14,82

Система 41WA40

53	ФЕР- 20-02-004-15 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 56 руб.) СП=83% (СП = 37 руб.)	1	220,79	4,82	221	44	5	4,82	4,82
			КЛАПАН	43,75						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО "ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Е1 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВЕЛИКО, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБОКЕЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 400- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0	1	3658,93		3659				
		ПЗ=16734 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	ШТ							
55	ФЕР- 20-02- 005- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ)	3	48,06	2,47	144	55	7	2,03	6,08
		НР=128% (НР = 70 руб.) СП=83% (СП = 46 руб.)	ШТ	18,19						
56	К.П. №25444 от 16.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ У2 ПО ГОСТ 15150- 69 НЕРПА- 400- 1*РУЧКА- Н- 1000- У2	2	3035,19		6070				
		МЗ=23045 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	ШТ							
57	К.П. №25444 от 16.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ У2 ПО ГОСТ 15150- 69 НЕРПА- 500- 1*РУЧКА- Н- 1000- У2	1	3721,12		3721				
		МЗ=28253 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	ШТ							
58	ФЕРм- 21- 01- 030- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ)	3	100,51	6,18	302	145	19	5,26	15,77
		НР=80% (НР = 117 руб.) СП=60% (СП = 88 руб.)	ШТ	48,25	0,17			1	0,01	0,04
59	ЗАО "ФИЛАР"	КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД 350	2	7786,25		15573				
		МЗ=50100 : 6.76 * 1.02 * 1.03	ШТ							
60	ЗАО "ФИЛАР"	КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД 500	1	10599,25		10599				
		МЗ=68200 : 6.76 * 1.02 * 1.03	ШТ							
61	ФЕР- 20- 01- 004- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М)	0,4347	4903,71	2151,22	2132	977	935	250,4	108,85
		НР=128% (НР = 1379 руб.) СП=83% (СП = 894 руб.) Объем: 6.7 + 22.64 + 14.13	100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	2246,08	229,02			100	22,54	9,8
62	ФССЦ- 301- 1804	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	43,47	114,23		4966				
			М2							
63	СЧЕТ №П12731 от 14.05.15 ЗАО "Вентиляционный завод Лиссант"	ДРОССЕЛЬ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ СЕРИЯ 1.494- 39 ДК- 06 Д. 400	1	244,94		245				
		МЗ=1576.02 : 6.76 * 1.03 * 1.02	ШТ							
64	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ)	0,0324	12676,79		411				
		Объем: 32.4 : 1000	Т							
65	ФССЦ- 101- 1586	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	0,13	13,6		2				
			М2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
66	ФЕР- 26- 01- 054- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 66 руб.) СП=70% (СП = 46 руб.)	0,2	392,28	60,71	78	66	12	38,38	7,68	
			100M2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	331,57							
67	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL EI60 M3=327 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	20	43,07		861					
			M2								
68	ФЕР- 13- 03- 002- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 26 руб.) СП=70% (СП = 20 руб.)	0,43	281,9	11,32	121	29	5	6,37	2,74	
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	67,86	0,12						
69	ФЕР- 13- 03- 004- 26 ОП П1. 13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 32 руб.) СП=70% (СП = 25 руб.)	0,43	660,87	14,93	284	36	6	9,19	3,95	
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	83,38	0,24						
Итого: Система 41WA40						49389	1352	989	101	149,89	9,85

Система 41WB51

70	ФЕР- 20- 03- 001- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 172 руб.) СП=83% (СП = 111 руб.)	2	89,05	8	178	134	16	7,85	15,7
			ВЕНТИЛЯТ ОР	66,95	0,17					
71	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ КАНАЛ- ЕС- 315 L=1425 м3/ч, эл. дв. N=0,55 КВт, n=3000 об/мин. U=220В, I=2,36А ПЗ=9455 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2	2067,36		4135				
			ШТ							
72	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ХОМУТ КАНАЛ- МК- 315 ПЗ=297 : 1.8 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	42,57		170				
			ШТ							
73	ФЕР- 20- 02- 004- 15 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 561 руб.) СП=83% (СП = 364 руб.)	10	220,79	4,82	2208	438	48	4,82	48,24
			КЛАПАН	43,75						
74	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ EI 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ VELIMO, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБОККОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 100- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ПЗ=12366 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	2703,86		10815				
			ШТ							
75	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ EI 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ VELIMO, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБОККОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 160- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ПЗ=12366 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	4	2703,86		10815				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО "ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ EI 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ VELIMO, С ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С КЛЕМНОЙ КОРОБКОЙ КПУ- 1Н- 0- Н- 200- 2*Ф- МВ220- Т- СН- КК- 0- 0- 0- 0- 0 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПЗ=12466 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	2 ШТ	2725,72		5451				
77	ФЕР- 20- 02- 014- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 2- 4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 20 руб.) СП=83% (СП = 13 руб.)	1 ШТ	26,21 16,37	2,51	26	16	3	1,85	1,85
78	К.П. №25444 от 16.05.2015 ООО "ВЕЗА"	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ДЛИНОЙ 600 мм. Канал- ГКК- 315- 600 МЗ=2679 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	352,84		353				
79	ФЕР- 20- 02- 005- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 168 руб.) СП=83% (СП = 109 руб.)	10 ШТ	29,92 13,13	2,05	299	131	21	1,46	14,64
80	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КАНАЛ- ДКК- 100- РУКОЯТКА МЗ=540 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4 ШТ	71,12		284				
81	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КАНАЛ- ДКК- 160- РУКОЯТКА МЗ=680 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4 ШТ	89,56		358				
82	ПРАЙС ООО "ВЕЗА"	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КАНАЛ- ДКК- 200- РУКОЯТКА МЗ=760 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	2 ШТ	100,1		200				
83	ФЕР- 20- 02- 004- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 28 руб.) СП=83% (СП = 18 руб.)	2 КЛАПАН	20,47 10,96	2,02	41	22	4	1,24	2,47
84	К.П. №25444 от 16.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КАНАЛ- КОЛ- К- 315 МЗ=727 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	2 ШТ	95,75		192				
85	ФЕР- 20- 02- 001- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ, МАССОЙ ДО 20 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 182 руб.) СП=83% (СП = 118 руб.)	10 ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	26,1 14,14	4,84	261	142	48	1,6	15,96
86	ПРАЙС	ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДПУ- М 125 МЗ=149.6 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4 ШТ	19,7		79				
87	ПРАЙС	ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДПУ- М 160 МЗ=195.2 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4 ШТ	25,71		103				
88	ПРАЙС	ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДПУ- М 250 МЗ=314.4 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	2 ШТ	41,41		83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89	ФЕР- 20-01- 003-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 П3.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5-ТИ М) НР=128% (НР = 1123 руб.) СП=83% (СП = 728 руб.) Объем: 5,66 + 6,02 + 15,07 + 4,71	0,3146	5565,12	2399,46	1751	797	755	282,37	88,83	
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2532,89	254,89						80
90	ФССЦ- 301- 4794	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	5,66	73,44		416					
			M2								
91	ФССЦ- 301- 4796	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	6,02	75,03		452					
			M2								
92	ФССЦ- 301- 4797	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	15,07	74,67		1125					
			M2								
93	ФССЦ- 301- 4798	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	4,71	75,72		357					
			M2								
94	ФЕР- 20- 01- 003-02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 П3.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5-ТИ М) НР=128% (НР = 600 руб.) СП=83% (СП = 389 руб.)	0,178	5499,3	2583,81	979	419	460	262,67	46,76	
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2356,17	278,76						50
95	ФССЦ- 301- 4799	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ	17,8	76,43		1360					
			M2								
96	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 41,5 : 1000	0,0415	12676,79		526					
			T								
97	ФЕР-26- 01- 054-01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 66 руб.) СП=70% (СП = 46 руб.)	0,2	392,28	60,71	78	66	12	38,38	7,68	
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	331,57							
98	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL E30 М3=275 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	20	36,22		724					
			M2								
Итого: Система 41WB51						43819	2165	1367		242,12	
								130		12,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система 41WZ41										
99	ФЕР- 20- 01- 003- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М) НР=128% (НР = 168 руб.) СП=83% (СП = 109 руб.)	0,0471 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	5565,12 2532,89	2399,46 254,89	262	119	113 12	282,37 25,11	13,3 1,18
100	ФССЦ- 301- 1801	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	4,71 М2	113,68		535				
101	СЧЕТ №П12731 от 14.05.15 ЗАО "Вентиляционный завод Лиссант"	ДРОССЕЛЬ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ СЕРИЯ 1.494- 39 ДК- 02 Д. 250 МЗ=1197.03 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	186,04		186				
102	ФССЦ- 101- 1586	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	0,16 М2	13,6		2				
103	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 4.5 : 1000	0,0045 Т	12676,79		57				
104	ФЕР- 13- 03- 002- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 3 руб.) СП=70% (СП = 2 руб.)	0,05 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	281,9 67,86	11,32 0,12	14	3	1	6,37 0,01	0,32
105	ФЕР- 13- 03- 004- 26 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 4 руб.) СП=70% (СП = 3 руб.)	0,05 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	660,87 83,38	14,93 0,24	33	4	1	9,19 0,02	0,46
Итого: Система 41WZ41						1089	126	115	12	14,08 1,18

Система 41WZ52

106	ЗАО "ФИЛАР"	АЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР Ф- 17, КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ Н13 ПО ГОСТ 51251- 99 С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФПП- 15- 1,5 (ЗИП) МЗ=31700 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4 ШТ	4926,63		19707				
107	ФЕР- 20- 02- 005- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 17 руб.) СП=83% (СП = 11 руб.)	1 ШТ	29,92 13,13	2,05	30	13	2	1,46	1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	К.П. №25444 от 18.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НЕРПА- 200- 1*РУЧКА- К- 1000- У2, КОРРОЗИЙНО- СТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ У2 ПО ГОСТ 15150- 69 МЗ=76102.4 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	10023,22		10023				
109	ФЕР- 20- 02- 005- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 23 руб.) СП=83% (СП = 15 руб.)	1 ШТ	48,06 18,19	2,47	48	18	2	2,03	2,03
110	К.П. №25444 от 18.05.2015 ООО "ВЕЗА"	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НЕРПА- 400- 1*РУЧКА- К- 1000- У2, КОРРОЗИЙНО- СТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ У2 ПО ГОСТ 15150- 69 МЗ=106007 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	13961,86		13962				
111	ФЕР- 20- 01- 003- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М) НР=128% (НР = 808 руб.) СП=83% (СП = 524 руб.) Объем: 13.2 + 9.42	0,2262 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	5565,12 2532,89	2399,46 254,89	1259	573	543 58	282,37 25,11	63,87 5,68
112	ФЕР- 20- 01- 003- 02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М) НР=128% (НР = 1164 руб.) СП=83% (СП = 754 руб.) Объем: 33.44 + 1.07	0,3451 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	5499,3 2356,17	2583,81 278,76	1898	813	892 96	262,67 27,52	90,65 9,5
113	ФССЦ- 301- 1804	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ Объем: 13.2 + 9.42 + 33.44	56,06 М2	114,23		6404				
114	ПРАЙС	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ b=1,5 мм. с Д.400 на Д.355 МЗ=1678 * 1.07 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	236,47		236				
115	ФЕР- 20- 01- 003- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М) НР=128% (НР = 51 руб.) СП=83% (СП = 33 руб.)	0,0166 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	5585,15 2081,71	2944,12 319,16	93	35	49 5	232,07 31,54	3,85 0,52
116	ПРАЙС	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ b=1,5 мм. с Д.560 на Д.400 МЗ=1678 * 1.66 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1 ШТ	366,87		367				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 38.33 : 1000	0,0383	12676,79		486				
			T							
118	ПРАЙС	СЕТКА ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т 1- 12- 1,2- 12Х18Н9Т ГОСТ 3826- 82 МЗ=1580 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	0,25	208,1		52				
			M2							
119	ФЕР- 13- 03- 002- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 36 руб.) СП=70% (СП = 28 руб.) Объем: 56.06 + 1.07 + 1,66	0,5879	281,9	11,32	166	40	7	6,37	3,75
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	67,86	0,12				0,01	0,01
120	ФЕР- 13- 03- 004- 26 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 44 руб.) СП=70% (СП = 34 руб.)	0,5879	660,87	14,93	389	49	9	9,19	5,4
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	83,38	0,24				0,02	0,01
Итого: Система 41WZ52						55120	1541	1504	159	171,02 15,72

Система 41WB50

121	ФЕР- 20- 02- 004- 15 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 56 руб.) СП=83% (СП = 37 руб.)	1	220,79	4,82	221	44	5	4,82	4,82
			КЛАПАН	43,75						
122	ОБОРУДОВАНИЕ КП ООО"ВЕЗА" № 25449 ОТ 16.05.2015	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ Е1 90 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВЕЛИМО, С КЛЕМНОЙ КОРОБОККОЙ КПУ- 1Н- Д- Н- 400x400- 2*ф- МВ220- СН- КК- 0- 0- 0- 0 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПЗ=16724 : 1.18 : 4.04 * 1.03 * 1.012	1	3656,74		3657				
			ШТ							
123	ФЕР- 20- 01- 005- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 ОП П1.20.18; ПРИЛ20.1 ПЗ.1 Козп=1,06 Н21=5 Н53=1,05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) (НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВ. 3- Х ДО 5- ТИ М) НР=128% (НР = 1765 руб.) СП=83% (СП = 1145 руб.)	0,38	7533	2920,65	2863	1290	1110	347,66	132,11
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	3393,13	234,75			89	23,2	8,81
124	ФССЦ- 301- 1808	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	38	173,66		6599				
			M2							
125	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 5 : 1000	0,005	12676,79		63				
			T							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	ФЕР- 26- 01- 054- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 152 руб.) СП=70% (СП = 106 руб.)	0,46	392,28	60,71	180	152	28	38,38	17,65
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	331,57						
127	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL EI30 МЗ=275 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	46	36,22		1666				
			М2							
128	ФЕР- 13- 03- 002- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 23 руб.) СП=70% (СП = 18 руб.)	0,38	281,9	11,32	107	26	4	6,37	2,42
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	67,86	0,12				0,01	
129	ФЕР- 13- 03- 004- 26 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 29 руб.) СП=70% (СП = 22 руб.)	0,38	660,87	14,93	251	32	6	9,19	3,49
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	83,38	0,24				0,02	0,01
Итого: Система 41WB50						15607	1544	1153		160,5
								89		8,83

Система 41WC17

130	ФЕР- 20- 06- 018- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА СПЛИТ- СИСТЕМ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 84 руб.) СП=83% (СП = 55 руб.)	1	313,8	20,94	314	66	21	5,98	5,98
			СПЛИТ/СИ СТЕМА	66,28						
131	ФЕР- 20- 02- 020- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 23 руб.) СП=83% (СП = 15 руб.)	0,4	74,1	1,04	30	18		4,44	1,78
			10ВИБРОИ ЗОЛЯТОРО В	44,04						
132	ОБОРУДОВАНИЕ ООО"САМСОН- КОМФОРТ СПб"	СПЛИТ- СИСТЕМА С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА FCQG71F/RR71BV/- 30P, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ХОЛОДУ 7,1 КВТ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ ВРС1Е52А (1шт.), С АДАПТЕРОМ ТИПА КРР4А53 (1 шт.), С СОГЛАСОВАТЕЛЕМ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ ТИПА СРК- М- 01 (1шт.), С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ ПЗ=502657.08 : 2 : 1.18 : 4.04 * 1.012	1	53353,01		53353				
			КОМПЛЕКТ							
133	ФЕРм- 12- 01- 105- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2, ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 499 руб.) СП=60% (СП = 374 руб.)	0,6	1432,36	353,47	859	611	212	105,96	63,58
			100М	1019,34	22,36			13	1,81	1,09
134	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,8 ММ. ДКРНМ 12х0,8 МЗ=538.5 * 0.25 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30	17,73		532				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,8 ММ, ДКРНМ 18x0,8 МЗ=538.5 * 0.475 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	30 М	33,69		1011				
136	ФЕРМ- 12- 01- 166- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32- 90 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 202 руб.) СП=60% (СП = 152 руб.)	2 10М	149,28 125,83	16,62 0,32	299	252	33 1	13,08 0,02	26,16 0,05
137	ФССЦ- 507- 3338	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 10/32 Объем: 20 * 1.03	20,6 М	18,19		375				
138	ФЕР- 26- 01- 017- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 180 ММ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 335 руб.) СП=70% (СП = 235 руб.)	8 10М ТРУБОПРО ВОДА	2113,34 41,9	27,16	16907	335	217	4,22	33,79
139	ФССЦ- 506- 0879	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	-0.264 КГ	60,23		-16				
140	ФССЦ- 113- 0394	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ «АРМОФЛЕКС»	-0.16 Л	200,58		-32				
141	ФССЦ- 113- 0393	КЛЕЙ «АРМОФЛЕКС» 520	-1.144 Л	65,58		-75				
142	ФССЦ- 104- 0169	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	-2.4 100ШТ	98		-235				
143	ФССЦ- 101- 2466	КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-11.504 Л	269,51		-3100				
144	ФССЦ- 104- 0162	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) «ТЕРМОФЛЕКС» ДИАМЕТРОМ 108X13 ММ	-88 М	142,45		-12536				
145	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x12 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 12 мм МЗ=22.15 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33 М	2,92		96				
146	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x18 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 мм МЗ=27.07 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33 М	3,57		118				
147	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x32 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм МЗ=43.8 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	22 М	5,77		127				
148	ФЕР- 26- 01- 050- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АРМАФОЛОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 195 руб.) СП=70% (СП = 137 руб.)	0,1 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	9328,59 1945,84	46,13	933	195	5	188	18,8
149	ФССЦ- 104- 0038	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ РУБЕРОИДОМ	-1.15 10М2	308		-354				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	ПРАЙС	ОГРАЖДАЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АРМАФОЛ В, ТИП В, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ 0,3ММ МЗ=75.35 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	11,5 М2	9,92		114				
Итого: Система 41WC17						58720	1477	488		150,08
								14		1,14

Система 41WC18

151	ФЕР- 20- 06- 018- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА СПЛИТ- СИСТЕМ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 84 руб.) СП=83% (СП = 55 руб.)	1	313,8	20,94	314	66	21	5,98	5,98
			СПЛИТ/СИСТЕМА	66,28						
152	ФЕР- 20- 02- 020- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 23 руб.) СП=83% (СП = 15 руб.)	0,4	74,1	1,04	30	18		4,44	1,78
			10ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	44,04						
153	ОБОРУДОВАНИЕ ООО"САМСОН-КОМФОРТ СПБ"	СПЛИТ- СИСТЕМА С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА FCQG71F/RR71BV/- 30P, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ХОЛОДУ 7,1 КВТ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ ВРС1Е52А (1шт.), С АДАПТЕРОМ ТИПА КРР4А53 (1 шт.), С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ ПЗ=335104.72 : 2 : 1.18 : 4.04 * 1.012	1	35568,68		35569				
154	ФЕРм- 12- 01- 105- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 499 руб.) СП=60% (СП = 374 руб.)	0,6	1432,36	353,47	859	611	212	105,96	63,58
			100М	1019,34	22,36			13	1,81	1,09
155	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,8 ММ. ДКРНМ 12x0,8 МЗ=538.5 * 0.25 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30	17,73		532				
			М							
156	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,2 ММ. ДКРНМ 18x1,2 МЗ=538.5 * 0.475 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30	33,69		1011				
			М							
157	ФЕРм- 12- 01- 166- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32- 90 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 303 руб.) СП=60% (СП = 227 руб.)	3	149,28	16,62	448	378	50	13,08	39,24
			10М	125,83	0,32			1	0,02	0,07
158	ФССЦ- 507- 3338	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/32 Объем: 30 * 1.03	30,9	18,19		562				
			М							
159	ФЕР- 26- 01- 017- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 180 ММ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 377 руб.) СП=70% (СП = 264 руб.)	9	2113,34	27,16	19020	377	244	4,22	38,02
			10М ТРУБОПРОВОДА	41,9						
160	ФССЦ- 506- 0879	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	-0.297	60,23		-18				
			КГ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	ФССЦ- 113- 0394	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ «АРМОФЛЕКС»	-0.18	200,58		-36				
			Л							
162	ФССЦ- 113- 0393	КЛЕЙ «АРМОФЛЕКС» 520	-1.287	65,58		-84				
			Л							
163	ФССЦ- 104- 0169	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	-2.7	98		-265				
			100ШТ							
164	ФССЦ- 101- 2466	КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-12.942	269,51		-3488				
			Л							
165	ФССЦ- 104- 0162	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) «ТЕРМОФЛЕКС» ДИАМЕТРОМ 108X13 ММ	-99	142,45		-14103				
			М							
166	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x12 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 12 мм МЗ=22.15 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33	2,92		96				
			М							
167	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x18 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 мм МЗ=27.07 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33	3,57		118				
			М							
168	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x32 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм МЗ=43.8 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33	5,77		190				
			М							
169	ФЕР- 26- 01- 050- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АРМАФОЛОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 195 руб.) СП=70% (СП = 137 руб.)	0,1	9328,59	46,13	933	195	5	188	18,8
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	1945,84						
170	ФССЦ- 104- 0038	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ РУБЕРОИДОМ	-1.15	308		-354				
			10М2							
171	ПРАЙС	ОГРАЖДАЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АРМАФОЛ В, ТИП В, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ 0,3ММ МЗ=75.35 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	11,5	9,92		114				
			М2							
Итого: Система 41WC18						41448	1645	532		167,38
								14		1,16

Система 41WC19

172	ФЕР- 20- 06- 018- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА СПЛИТ- СИСТЕМ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 84 руб.) СП=83% (СП = 55 руб.)	1	313,8	20,94	314	66	21	5,98	5,98
			СПЛИТ/СИ СТЕМА	66,28						
173	ФЕР- 20- 02- 020- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 23 руб.) СП=83% (СП = 15 руб.)	0,4	74,1	1,04	30	18		4,44	1,78
			10ВИБРОИ ЗОЛЯТОРО В	44,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	ОБОРУДОВАНИЕ ООО "САМСОН-КОМФОРТ СПб"	СПЛИТ- СИСТЕМА С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАСЕТНОГО ТИПА FCQG71F/RR71BV/- 30P, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ХОЛОДУ 7,1 кВт, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ BRC1E52A (1шт.), С АДАПТЕРОМ ТИПА KRP4A53 (1 шт.), С СОГЛАСОВАТЕЛЕМ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ ТИПА CRK- M- 01 (1шт.), С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ ПЗ=502657.08 : 2 : 1.18 : 4.04 * 1.012	1 КОМПЛЕКТ	53353,01		53353				
175	ФЕРМ- 12- 01- 105- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 499 руб.) СП=60% (СП = 374 руб.)	0,6 100М	1432,36 1019,34	353,47 22,36	859	611	212 13	105,96 1,81	63,58 1,09
176	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОСТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,8 ММ. ДКРНМ 12x0,8 МЗ=538.5 * 0.25 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30 М	17,73		532				
177	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОСТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,2 ММ. ДКРНМ 18x0,8 МЗ=538.5 * 0.475 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30 М	33,69		1011				
178	ФЕРМ- 12- 01- 166- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32- 90 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 303 руб.) СП=60% (СП = 227 руб.)	3 10М	149,28 125,83	16,62 0,32	448	378	50 1	13,08 0,02	39,24 0,07
179	ФССЦ- 507- 3338	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/32 Объем: 30 * 1.03	30,9 М	18,19		562				
180	ФЕР- 26- 01- 017- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО А.П- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 180 ММ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 377 руб.) СП=70% (СП = 264 руб.)	9 10М ТРУБОПРО ВОДА	2113,34 41,9	27,16	19020	377	244	4,22	38,02
181	ФССЦ- 506- 0879	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	-0.297 КГ	60,23		-18				
182	ФССЦ- 113- 0394	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ «АРМОФЛЕКС»	-0.18 Л	200,58		-36				
183	ФССЦ- 113- 0393	КЛЕЙ «АРМОФЛЕКС» 520	-1.287 Л	65,58		-84				
184	ФССЦ- 104- 0169	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	-2.7 100ШТ	98		-265				
185	ФССЦ- 101- 2466	КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-12.942 Л	269,51		-3488				
186	ФССЦ- 104- 0162	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) «ТЕРМОФЛЕКС» ДИАМЕТРОМ 108X13 ММ	-99 М	142,45		-14103				
187	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ K- FLEX ST 9x12 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 12 мм МЗ=22.15 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 30 * 1.1	33 М	2,92		96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x18 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 мм МЗ=27.07 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 30 * 1.1	33 М	3,57		118				
189	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x32 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм МЗ=43.8 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 30 * 1.1	33 М	5,77		190				
190	ФЕР-26-01-050-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АРМАФОЛОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 195 руб.) СП=70% (СП = 137 руб.)	0,1 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	9328,59 1945,84	46,13	933	195	5	188	18,8
191	ФССЦ-104-0038	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ РУБЕРОИДОМ	-1.15 10М2	308		-354				
192	ПРАЙС	ОГРАЖДАЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АРМАФОЛ В, ТИП В, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ 0,3ММ МЗ=75.35 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	11,5 М2	9,92		114				
Итого: Система 41WC19						59232	1645	532		167,38
								14		1,16

Система 41WC20

193	ФЕР-20-06-018-10 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА СПЛИТ- СИСТЕМ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 84 руб.) СП=83% (СП = 55 руб.)	1 СПЛИТ/СИ СТЕМА	313,8 66,28	20,94	314	66	21	5,98	5,98
194	ФЕР-20-02-020-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 23 руб.) СП=83% (СП = 15 руб.)	0,4 10ВИБРОИ ЗОЛЯТОРО В	74,1 44,04	1,04	30	18		4,44	1,78
195	ОБОРУДОВАНИЕ ООО"САМСОН- КОМФОРТ СПБ"	СПЛИТ- СИСТЕМА С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА FCQG71F/RR71BV/- 30P, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ХОЛОДУ 7,1 кВт, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ ВРС1Е52А (1шт.), С АДАПТЕРОМ ТИПА КРР4А53 (1 шт.), С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ ПЗ=335104.72 : 2 : 1.18 : 4.04 * 1.012	1 КОМПЛЕКТ	35568,68		35569				
196	ФЕРм-12-01-105-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 мм (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НР=80% (НР = 499 руб.) СП=60% (СП = 374 руб.)	0,6 100М	1432,36 1019,34	353,47 22,36	859	611	212 13	105,96 1,81	63,58 1,09
197	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,8 ММ. ДКРНМ 12x0,8 МЗ=538.5 * 0.25 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30 М	17,73		532				
198	ПРАЙС	ТРУБА МЕДНАЯ ПО ГОСТ 617- 2006 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В МЯГКОМ СТОЯНИИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,2 ММ. ДКРНМ 18x1,2 МЗ=538.5 * 0.475 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	30 М	33,69		1011				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	ФЕР- 26- 01- 017- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 180 ММ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 251 руб.) СП=70% (СП = 176 руб.)	6	2113,34	27,16	12680	251	163	4,22	25,34
			10М ТРУБОПРО ВОДА	41,9						
200	ФССЦ- 506- 0879	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	-0.198	60,23		-12				
			КГ							
201	ФССЦ- 113- 0394	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ «АРМОФЛЕКС»	-0.12	200,58		-24				
			Л							
202	ФССЦ- 113- 0393	КЛЕЙ «АРМОФЛЕКС» 520	-0.858	65,58		-56				
			Л							
203	ФССЦ- 104- 0169	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	-1.8	98		-176				
			100ШТ							
204	ФССЦ- 101- 2466	КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-8.628	269,51		-2325				
			Л							
205	ФССЦ- 104- 0162	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) «ТЕРМОФЛЕКС» ДИАМЕТРОМ 108Х13 ММ	-66	142,45		-9402				
			М							
206	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x12 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 12 мм МЗ=22.15 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33	2,92		96				
			М							
207	ПРАЙС	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К- FLEX ST 9x18 толщиной 9мм по ТУ 2535- 001- 75218577- 85 ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 мм МЗ=27.07 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	33	3,57		118				
			М							
208	ФЕР- 26- 01- 050- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АРМАФОЛОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 195 руб.) СП=70% (СП = 137 руб.)	0,1	9328,59	46,13	933	195	5	188	18,8
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	1945,84						
209	ФССЦ- 104- 0038	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ РУБЕРОИДОМ	-1.15	308		-354				
			10М2							
210	ПРАЙС	ОГРАЖДАЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АРМАФОЛ В, ТИП В, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ 0,3ММ МЗ=75.35 : 1.18 : 6.76 * 1.02 * 1.03	11,5	9,92		114				
			М2							

Итого: Система 41WC20

39907 1141 401 115,47
13 1,09

Система 41WZ53

211	ФЕР- 20- 01- 003- 02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=128% (НР = 809 руб.) СП=83% (СП = 525 руб.) Объем: ОКРУГ(3.14 * 0.355 * 20 + 0.8 * 3 + 0.46 * 4; 2)	0,2653	5137,05	2460,77	1363	562	653	236	62,61
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2116,96	265,49			70	26,21	6,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	ФССЦ- 301- 1804	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ Объем: 3.14 * 0.355 * 20	22,294	114,23		2547				
			M2							
213	ПРАЙС ЗАО "Вентиляционный завод Лиссант"	ОТВОД 90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ b=1,5мм Д.355 M3=1678 * 0.8 : 6.76 * 1.03 * 1.02	3	208,63		626				
			ШТ							
214	ПРАЙС ЗАО "Вентиляционный завод Лиссант"	ОТВОД 45 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ b=1,5мм Д.355 M3=1678 * 0.46 : 6.76 * 1.03 * 1.02	4	119,96		480				
			ШТ							
215	ФССЦ- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) Объем: 10 : 1000	0,01	12676,79		127				
			T							
216	ФЕР- 26-01- 054-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=100% (НР = 73 руб.) СП=70% (СП = 51 руб.)	0,223	392,28	60,71	87	73	14	38,38	8,56
			100M2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	331,57						
217	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ FIRESTILL EI30 M3=275 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	22,3	36,22		808				
			M2							
218	ФЕР- 13-03- 002-04 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 16 руб.) СП=70% (СП = 13 руб.)	0,2653	281,9	11,32	75	18	3	6,37	1,69
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	67,86	0,12				0,01	
219	ФЕР- 13-03- 004-26 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 20 руб.) СП=70% (СП = 15 руб.)	0,2653	660,87	14,93	175	22	4	9,19	2,44
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	83,38	0,24				0,02	0,01

Итого: Система 41WZ53

6288 675 674 75,3
70 6,96

Итого по смете:

457128 17652 9479 1897
773 75,33

Прямые затраты		457128
Материальные затраты		146353
Материалы не учтенные расценками		68223
Материалы учтенные расценками		78130
Эксплуатация машин		9479
в тч ЗП машинистов		773
Основная зарплата		17652
Накладные расходы		20563
Сметная прибыль		13818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость оборудования				283644				
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				491509				
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		4,04		1145922				
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ НДС		1,18		1352187,96				
		СТОИМОСТЬ СМР				207865				
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ ИНДЕКСА ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ К ФЕР		6,76		1405167				
		НДС		18 %		252930,06				
		СТОИМОСТЬ СМР С НДС				1658097,06				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС				3010285,02				
		Сметная ЗП				19468				

Составил: Инженер


Проверил: Начальник сметной группы


Инженер 1 категории отдела строительного контроля

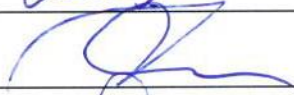
Начальник отдела строительного контроля


Главный инженер проекта УКС


Начальник УКС


 _____ А.Г.Пименова

 _____ М.Н.Щипалкина

 _____ С.А.Демин

 _____ И.Н.Шевченко

 _____ М.В.Постернак

 _____ Н.И.Горошко


30.07.15 11/07/06/15/