

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

Н.В. Поползухина

2016 г.

АО НПО НИИПГ-НЭИК

(наименование строителя)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Ремонт приточных вентиляционных систем П21, П22, П25, П26 в цехе Ц008 корпус 21, устройство тепловых завес в корпусе 21 и системы регулирования температуры в компрессорной Ц8 К21.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 4 272 745,78 руб.
 Средства на оплату труда 190 789,00 руб.
 Сметная трудоемкость 1 287,82 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	в т.ч. оплаты труда	на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт приточек П21, П22, П25, П26														
П21														
1	ФЕРр65-30-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/термометром до 885 мм /2780 мм: 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (760 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (483 руб.)	0,376	214,52 191,07	23,45 10,13		ФЕРр65-30-5 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	1234	1148	86 59		22,4 0,75	8,42 0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4967 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2552 руб.)	0,2906	818,95 706,89	110,06 3,78		ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	3569	3284	285 17		80,88 0,28	23,5 0,08
3	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=875мм, ПП, ф/ф; шт	1	30 403,39		30 403,39	1,00	30403					
4	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=1000мм, ПП, ф/ф; шт	1	22 564,41		22 564,41	1,00	22564					
5	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1500мм, ПП, ф/ф; шт	1	27 987,29		27 987,29	1,00	27987					
6	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1500мм, ПП, ф/ф; шт	1	37 924,58		37 924,58	1,00	37825					
7	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=3000мм, ПП, ф/ф; шт	1	57 858,47		57 858,47	1,00	57858					
8	Цена поставщика	Отвод Д1000x45 гр. ф/ф; шт	2	34 968,64		34 968,64	1,00	69937					
9	Цена поставщика	Переход Д1000-Д800, ПП, ф/ф; шт	1	31 726,27		31 726,27	1,00	31726					
10	Цена поставщика	Полухомут diam. 1000 РАЛ 7092 нерж.; шт	3	1 250,87		1 250,87	1,00	3753					
11	ФЕР20-01-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (5133 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2637 руб.)	0,2426	1018,76 874,52	144,24 4,86		ФЕР20-01-001-08 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	3687	3392	295 18		100,06 0,36	24,27 0,09
13	Цена поставщика	Воздуховод diam 630, L=2660мм, ПП, ф/ф; шт	1	26 483,90		26 483,90	1,00	26484					
14	Цена поставщика	Воздуховод diam. 630 мм, L=2000 мм, ПП, ф/ф; шт	1	20 755,08		20 755,08	1,00	20755					
15	Цена поставщика	Воздуховод diam. 560 мм, L=2000 мм, ПП, ф/ф; шт	1	17 860,17		17 860,17	1,00	17860					
16	Цена поставщика	Переход Д800-Д630, ПП, ф/ф; шт	1	19 020,34		19 020,34	1,00	19020					
17	Цена поставщика	Переход Д630-Д600, ПП, ф/ф; шт	1	13 373,73		13 373,73	1,00	13374					
18	Цена поставщика	Переход Д630-800x700, L=1240 мм, ф/ф; шт	1	46 279,66		46 279,66	1,00	46280					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Цена поставщика	Отвод Д600х90г, R=600 под КВ600, ПП, ф/ф, шт	1	15 583,90		15 583,90	1,00	15584			15584		
20	Цена поставщика	Врезка КВ600фдл/Д630, ПП, шт	1	9 844,92		9 844,92	1,00	9845			9845		
21	Цена поставщика	Врезка Д660 фн/Д1000, ПП, шт	1	11 874,73		11 874,73	1,00	11874			11874		
22	Цена поставщика	Врезка Д630 фн/Д800, ПП, шт	1	12 935,59		12 935,59	1,00	12936			12936		
23	Цена поставщика	Полухомут диам.800 RAL 7032 нерж., шт	1	1 000,69		1 000,69	1,00	1001			1001		
24	Цена поставщика	Полухомут диам.630 RAL 7032 нерж., шт	2	788,05		788,05	1,00	1576			1576		
25	Цена поставщика	Дроссельный клапан Д660 мм, L=600 мм, ф/ф, шт	1	18 771,19		18 771,19	1,00	18771			18771		
26	Цена поставщика	Дроссельный клапан Д630 мм, L=700 мм, ф/ф, шт	1	22 830,51		22 830,51	1,00	22831			22831		
27	Цена поставщика	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр (МАТ=0 к расч.)	0,075	824,13	117,24	4,19	ФЕР20-01-001-12	926	848	78	80,88	0,31	6,07
12	Цена поставщика	Воздуховод 800х700, L=2500 мм, ф/ф/вагл., шт	1	70 330,51		70 330,51	1,00	70331			70331		
Металлы для крепления воздуховодов													
28	Цена поставщика	Болт М16 DIN 933 полиамид, шт	374	46,61		46,61	1,00	17432			17432		
29	Цена поставщика	Гайка М16 DIN 9374 полиамид, шт	374	38,14		38,14	1,00	14284			14284		
30	Цена поставщика	Шпилька М10 DIN 975 А2 нерж., м.п.	52	415,25		415,25	1,00	21593			21593		
31	Цена поставщика	Шайба М10 DIN 9021 А2 нерж., шт	20	11,69		11,69	1,00	234			234		
32	Цена поставщика	Гайка шестигранная М10 DIN 934 А2 нерж., шт	20	12,71		12,71	1,00	254			254		
33	Цена поставщика	Гайка соединительная М10 DIN 6334 А2 нерж., шт	24	64,73		64,73	1,00	1554			1554		
34	Цена поставщика	Саморез 4,2х36 А2 нерж., шт	36	5,66		5,66	1,00	204			204		
35	Цена поставщика	Анкер заливной нерж. АРТ1 9380 Д4 М10, шт	10	170,34		170,34	1,00	1703			1703		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФЕР20-02-001-01 Приказ Министра 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; (568 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (292 руб.)	2	22,93 11,78	4,03	7,12	ФЕР20-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9906 ЭМ=12,5656 МАТ=6,7317	574	377	101	96	1,33	2,66
37	Цена поставщика	Диффузор KV 600 ; шт	2	14 830,51		14 830,51	1,00	29661			29661		
38	ФЕР20-01-001-18 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4104 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2108 руб.)	0,24	1154,89 706,89	110,06 3,78	337,94	ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗГПМ=15,5714 МАТ=7,8201	3566	2712	235 14	619	80,88 0,28	19,41 0,07
39	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 1,0 мм; м2	24	1 016,95		1 016,95	1,00	24407			24407		
40	ФЕР26-01-018-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армифлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (2234 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1261 руб.)	1,8	4980,23 66,17	37,48	4 876,58	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	31793	1904	759	29150	6,67	12,01
41	ФССЦ-104-0163 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; м2	-19,8 -Ф1,р1	365,00		365,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм МАТ=3,2337	-29370			-29370		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520. л	-2,7 -Ф1,р2	65,58		65,58	ФССЦ-113- 0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1874	-1273			-1273		
43	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»: л	-0,1026 -Ф1,р3	200,58		200,58	ФССЦ-113- 0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-83			-83		
44	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенофол С20. м2	19,8 18**1,1	480,34		480,34	1,00	9511			9511		
45	ФЕР08-07-002- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м: 100 м2 горизонтальной проекции	0,1425	1001,69	15,89	379,47	ФЕР08-07- 002-01 1 зона: 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЗМ=11,2466 МАТ=5,2084	1688	1382	25	281	70,20	10,00
46	ФЕР08-07-001- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ: 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,12	725,16	6,10	343,22	ФЕР08-07- 001-02 1 зона: 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЗМ=11,2491 МАТ=5,1567	942	721	8	213	43,50	5,22
47	ФЕР46-03-007- 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича: 1 м3	1,884	346,7	236,37		ФЕР46-03- 007-03 1 зона: 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЗМ=6,5674 ЗПМ=15,571	6247	3323	2924		12,3	23,17
				110,33	25,55					750		2,54	4,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ФЕР20-02-002-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2; 1 решетка НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1260 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (647 руб.)	4	19,56 13,1	2,37	4,09	ФЕР20-02-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9809 ЭМ=12,8101 МАТ=3,8997	1023	837	121	65	1,46	5,84
49	Цена поставщика	Вентиляционные решетки ZWA 800*200 ; шт	4	1 288,14		1 288,14	1,00	5153			5153		
7722													
50	ФЕРрб5-30-5 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 685 мм /2780 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (827 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (528 руб.)	0,409	214,52 191,07	23,45 10,13		ФЕРрб5-30-5 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЭМ=9,7295 ЗПМ=15,5626	1342	1249	93 64		22,4 0,75	9,16 0,31
51	ФЕР20-01-001-18 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к расч.) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1232 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (571 руб.)	0,6569	816,95 706,89	110,06 3,78		ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	8068	7424	644 39		80,88 0,28	59,13 0,18
52	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=508мм, ПП, ф/ф; шт	1	25 987,29		25 987,29	1,00	25987			25987		
53	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1000мм, ПП, ф/ф; шт	1	21 971,19		21 971,19	1,00	21971			21971		
54	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1400мм, ПП, ф/ф; шт	1	36 721,19		36 721,19	1,00	36721			36721		
55	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=2000мм, ПП, ф/ф; шт	1	43 941,53		43 941,53	1,00	43942			43942		
56	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=3000мм, ПП, ф/ф; шт	4	57 858,47		57 858,47	1,00	231434			231434		
57	Цена поставщика	Отвод Д1000х90гр., R=1000 (1000х1000), ПП, ф/ф; шт	2	42 455,08		42 455,08	1,00	84910			84910		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	Цена поставщика	Переход Д1000-Д800, ПП, ф/ф: шт	1	31 726,27		31 726,27	1,00	31726			31726		
59	Цена поставщика	Полухомут диам. 1000 РАЛ 7032 нерж.; шт	5	1 250,87		1 250,87	1,00	6254			6254		
60	ФЕР20-01-001-08 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к раск.) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2738 руб.) СП 59%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1407 руб.)	0,1294	1018,76	144,24		ФЕР20-01-001-08 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 859) ОЗП=15,9874 ЗМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	1956	1809	157		100,06	12,95
				874,52	4,86					10		0,36	0,05
61	Цена поставщика	Воздуховод диам. 800, L=2000мм, ПП, ф/ф: шт	1	32 190,68		32 190,68	1,00	32191			32191		
62	Цена поставщика	Воздуховод диам. 630, L=1100мм, ПП, ф/ф: шт	1	16 918,64		16 918,64	1,00	16919			16919		
63	Цена поставщика	Переход Д800-Д630, ПП, ф/ф: шт	1	19 020,34		19 020,34	1,00	19020			19020		
64	Цена поставщика	Переход Д630-Д600, ПП, ф/ф: шт	1	13 373,73		13 373,73	1,00	13374			13374		
65	Цена поставщика	Отпад Д600х600, R=600 под КВ600, ПП, ф/ф: шт	1	15 583,90		15 583,90	1,00	15584			15584		
66	Цена поставщика	Врезка КВ600фл./Д1000, ПП; шт	2	12 072,88		12 072,88	1,00	24146			24146		
67	Цена поставщика	Врезка КВ600фл./Д900, ПП; шт	2	11 170,34		11 170,34	1,00	22341			22341		
68	Цена поставщика	Врезка КВ600фл./Д630, ПП; шт	1	9 844,92		9 844,92	1,00	9845			9845		
69	Цена поставщика	Полухомут диам. 800 РАЛ 7032 нерж.; шт	2	1 000,69		1 000,69	1,00	2001			2001		
70	Цена поставщика	Полухомут диам. 630 РАЛ 7032 нерж.; шт	2	788,05		788,05	1,00	1576			1576		
Металлы для крепления воздуховодов													
71	Цена поставщика	Болт М16 DIN 933 полиамид; шт	342	46,61		46,61	1,00	15941			15941		
72	Цена поставщика	Гайка М16 DIN 934 полиамид; шт	342	38,14		38,14	1,00	13044			13044		
73	Цена поставщика	Шпилька М10 DIN 975 А2 нерж.; м.л.	72	415,25		415,25	1,00	29898			29898		
74	Цена поставщика	Шайба М10 DIN 9021 А2 нерж.; шт	18	11,69		11,69	1,00	210			210		
75	Цена поставщика	Гайка шестигранная М10 DIN 934 А2 нерж.; шт	18	12,71		12,71	1,00	229			229		
76	Цена поставщика	Гайка соединительная М10 DIN 6334 А2 нерж.; шт	36	64,73		64,73	1,00	2330			2330		
77	Цена поставщика	Саморез 4,2х8 А2 нерж.; шт	36	5,68		5,68	1,00	204			204		
78	Цена поставщика	Анкер забинной нерж. АРТ 9380 А4 М10; шт	18	170,34		170,34	1,00	3066			3066		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	ФЕР20-02-001-01 Приказ Минстроя 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; (1700 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (874 руб.)	6	22,93 11,78	4,03	7,12	ФЕР20-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015 Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9906 ЭМ=12,5856 МАТ=6,7317	1722	1130	304	288	1,33	7,98
80	Цена поставщика	Диффузор KV 600 ; шт	6	14 830,51		14 830,51	1,00	88983			88983		
81	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; (5131 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2636 руб.)	0,3	1154,89 706,89	110,06 3,78	337,94	ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	4457	3390	294 18	773	50,88 0,28	24,26 0,08
82	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщ.1,0 мм; м2	30	1 016,95		1 016,95	1,00	30509			30509		
83	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (3227 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1822 руб.)	2,6	4980,23 66,17	37,48	4 876,56	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	45324	2750	1096	42078	6,67	17,34
84	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенполистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; м2	-28,6 -Ф2,р1	365,00		365,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенполистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (лен) «Термафлекс» толщ.60 мм МАТ=3,2337	-33757			-33757		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Аромфлекс» 520; л	-3,9 -Ф2,р2	65,58		65,58	ФССЦ-113- 0393 Клей «Аромфлекс» 520 МАТ=7,1874	-1838			-1838		
86	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Аромфлекс»; л	-0,1482 -Ф2,р3	200,58		200,58	ФССЦ-113- 0394 Очиститель для клея «Аромфлекс» МАТ=4,0458	-120			-120		
87	Цена поставщика	Термоизоляция Пенофол С20; м2	28,6 261,1	480,34		480,34	1,00	13738			13738		
88	ФЕР08-07-002- 01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №81/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов; при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции	0,39	1001,69	15,69	379,47	ФЕР08-07- 002-01 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЗМ=11,2466 МАТ=5,2084	3910	3199	58	653	70,20	23,17
89	ФЕР08-07-001- 02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №81/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; трубчатых для прочных ступенчатых работ; 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,28	725,16	6,10	345,22	ФЕР08-07- 001-02 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЗМ=11,2491 МАТ=5,1567	2197	1682	19	496	43,50	12,18
90	ФЕР46-03-007- 03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича; 1 м3	0,942	346,7	236,37		ФЕР46-03- 007-03 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЗМ=6,5674 ЗПМ=15,571	3124	1662	1482		12,3	11,58
				110,33	25,55					375		2,54	2,38
725													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ФЕРр65-30-5 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,8 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (259 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (164 руб.)	0,128	214,52 191,07	23,45 10,13		ФЕРр65-30-5 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЭМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	420	391	29		22,4 0,75	2,87 0,1
92	ФЕР20-01-001- 18 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к расх.)	0,2978	816,95 706,89	110,06 3,78		ФЕР20-01- 001-18 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	3658	3366	292 18		80,88 0,28	24,09 0,08
93	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=3000мм, ПП, ф/ф; шт	1	57 858,47			1,00	57 858,47			57858		
94	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1000мм, ПП, ф/ф; шт	1	21 971,19			1,00	21 971,19			21971		
95	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=780мм, ПП, ф/ф; шт	1	29 260,17			1,00	29 260,17			29260		
96	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=690мм, ПП, ф/ф; шт	1	28 177,12			1,00	28 177,12			28177		
97	Цена поставщика	Отвод Д1000х90гр., R=1000 (1000х1000), ПП, ф/ф; шт	2	42 455,08			1,00	42 455,08			84910		
98	Цена поставщика	Переход Д1000-Д800, ПП, ф/ф; шт	1	31 726,27			1,00	31 726,27			31726		
99	Цена поставщика	Полухомут diam. 1000 RAL 7032 нерж; шт	2	1 250,87			1,00	1 250,87			2502		
100	ФЕР20-01-001- 08 Приказ Министрства 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 (МАТ=0 к расх.) НР 109%=126%*0,85 от ФОТ; (4859 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2496 руб.)	0,2297	1018,76 874,52	144,24 4,86		ФЕР20-01- 001-08 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	3491	3212	279 17		100,06 0,36	22,98 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=1500мм, ПП, ф/фр, шт	1	27 377,12		27 377,12	1,00	27377			27377		
102	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=3000мм, ПП, ф/фр, шт	1	44 769,64		44 769,64	1,00	44769			44769		
103	Цена поставщика	Переход Д800-Д630, ПП, ф/фр, шт	1	19 020,34		19 020,34	1,00	19020			19020		
104	Цена поставщика	Воздуховод diam. 630, L=3000мм, ПП, ф/фр, шт	1	28 494,07		28 494,07	1,00	28494			28494		
105	Цена поставщика	Переход Д630-Д600, ПП, ф/фр, шт	1	13 373,73		13 373,73	1,00	13374			13374		
106	Цена поставщика	Отвод Д600х30р., R=600 под KV600, ПП, ф/фр, шт	1	15 583,90		15 583,90	1,00	15584			15584		
107	Цена поставщика	Врезка KV600фр./Д1000, ПП, шт	2	12 072,88		12 072,88	1,00	24146			24146		
108	Цена поставщика	Врезка KV600фр./Д800, ПП, шт	2	11 170,34		11 170,34	1,00	22341			22341		
109	Цена поставщика	Врезка KV600фр./Д630, ПП, шт	1	9 844,92		9 844,92	1,00	9845			9845		
110	Цена поставщика	Полухомут diam. 800 RAL 7032 нерж., шт	3	1 000,69		1 000,69	1,00	3002			3002		
111	Цена поставщика	Полухомут diam. 630 RAL 7032 нерж., шт	2	788,05		788,05	1,00	1576			1576		
Материалы для крепления воздуховода													
112	Цена поставщика	Болт М16 DIN 933 полиамид, шт	288	46,61		46,61	1,00	13424			13424		
113	Цена поставщика	Гайка М16 DIN 934 полиамид, шт	288	38,14		38,14	1,00	10984			10984		
114	Цена поставщика	Шпилька М10 DIN 975 А2 нерж., м.п.	30	415,25		415,25	1,00	12458			12458		
115	Цена поставщика	Шайба М10 DIN 9021 А2 нерж., шт	14	11,69		11,69	1,00	164			164		
116	Цена поставщика	Гайка шестигранная М10 DIN 934 А2 нерж., шт	14	12,71		12,71	1,00	178			178		
117	Цена поставщика	Гайка соединительная М10 DIN 6334 А2 нерж., шт	14	64,73		64,73	1,00	906			906		
118	Цена поставщика	Саморез 4,2х38 А2 нерж., шт	36	5,68		5,68	1,00	204			204		
119	Цена поставщика	Анкер забивной нерж. АРТ 9380 А4 М10, шт	14	170,34		170,34	1,00	2385			2385		
120	ФЕР20-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха, в рабочую зону, массой до 20 кг, 1 воздухоораспределитель НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (1700 руб.) СП 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (874 руб.)	6	22,93 <u>11,78</u>	4,03	7,12	ФЕР20-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9906 ЗМ=12,5856 МАТ=6,7317	1722	1130	304	288	1,33	7,96
121	Цена поставщика	Диффузор KV 600 , шт	6	14 830,51		14 830,51	1,00	89983			89983		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (3419 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1757 руб.)	0,2	1154,89 706,89	110,06 3,78	337,94	ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	2971	2260	196 12	515	80,88 0,28	16,18 0,06
123	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 1,0 мм; м2	20	1 016,95		1 016,95	1,00	20339			20339		
124	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (1985 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1121 руб.)	1,6	4960,23 66,17	37,48	4 876,56	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	28281	1692	674	25895	6,67	10,67
125	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; м2	-17,6 -ФЗ.р3	366,00		366,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полиизтилена (пенополиизтилена) «Термафлекс» (пенополиизтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм МАТ=3,2337	-20773			-20773		
126	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520; л	-2,4 -ФЗ.р2	65,58		65,58	ФССЦ-113-0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1874	-1131			-1131		
127	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»; л	-0,0912 -ФЗ.р1	200,58		200,58	ФССЦ-113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-74			-74		
128	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенофол С20; м2	17,6 16*1,1	480,34		480,34	1,00	8454			8454		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции	0,19	1001,69 609,53	15,69	379,47	ФЕР08-07-002-01 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЗМ=1,2466 МАТ=5,2084	2251	1842	34	375	70,20	13,34
130	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочных ступенчатых работ; 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,16	725,16 375,94	6,10	343,22	ФЕР08-07-001-02 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЗМ=1,2491 МАТ=5,1567	1255	961	11	283	43,50	6,96
131	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прописка проемов в конструкциях: из кирпича: 1 м3	0,942	346,7 110,33	236,37 25,55	ФЕР46-03-007-03 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЗМ=6,5674 ЗПМ=15,571	3124	1662	1462	375		12,3	11,59 2,39
132	ФЕРР5-30-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 886 мм /2780 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,154	214,52 191,07	23,45 10,13	ФЕРР5-30-5 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	506	470	35	24		22,4	3,45 0,12
726													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
133	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 800 до 1000 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (4943 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2540 руб.)	0,2892	816,95 706,89	110,06 3,78		ФЕР20-01-001-18 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	3652	3268	284 17		80,68 0,28	23,39 0,08
134	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=1200мм, ПП, ф/ф; шт	1	24 377,12		24 377,12	1,00	24377			24377		
135	Цена поставщика	Воздуховод diam. 1000, L=2000мм, ПП, ф/ф; шт	2	43 941,53		43 941,53	1,00	87883			87883		
136	Цена поставщика	Отвод Д1000х800, R=1000 (1000х1000), ПП, ф/ф; шт	1	42 455,08		42 455,08	1,00	42455			42455		
137	Цена поставщика	Отвод Д1000х900, R=850 (850х850), ПП, ф/ф; шт	1	41 011,02		41 011,02	1,00	41011			41011		
138	Цена поставщика	Переход Д1000-Д800, ПП, ф/ф; шт	1	31 726,27		31 726,27	1,00	31726			31726		
139	Цена поставщика	Врезка KV600фл/Д1000, ПП; шт	2	12 072,88		12 072,88	1,00	24146			24146		
140	Цена поставщика	Полухомут diam. 1000 RAL 7032 нерж.; шт	3	1 250,87		1 250,87	1,00	3753			3753		
141	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 (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2866 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1472 руб.)	0,1354	1018,76 874,52	144,24 4,86		ФЕР20-01-001-08 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,426 ЗПМ=15,5699 МАТ=7,5908	2058	1893	165 10		100,06 0,36	13,55 0,05
142	Цена поставщика	Воздуховод diam. 800, L=2000мм, ПП, ф/ф; шт	1	32 190,68		32 190,68	1,00	32191			32191		
143	Цена поставщика	Переход Д800-Д630, ПП, ф/ф; шт	1	19 020,34		19 020,34	1,00	19020			19020		
144	Цена поставщика	Воздуховод diam. 630, L=1500мм, ПП, ф/ф; шт	1	17 708,47		17 708,47	1,00	17708			17708		
145	Цена поставщика	Переход Д630-Д600, ПП, ф/ф; шт	1	13 373,73		13 373,73	1,00	13374			13374		
146	Цена поставщика	Отвод Д600х900, R=600 под KV600, ПП, ф/ф; шт	1	15 583,90		15 583,90	1,00	15584			15584		
147	Цена поставщика	Врезка KV600фл/Д800, ПП; шт	1	11 170,34		11 170,34	1,00	11170			11170		
148	Цена поставщика	Врезка KV600фл/Д630, ПП; шт	1	9 844,92		9 844,92	1,00	9845			9845		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	Цена поставщика	Полухомут diam.800 РАЛ 7032 нерж.; шт	1	1 000,69		1 000,69	1,00	1001			1001		
150	Цена поставщика	Полухомут diam.630 РАЛ 7032 нерж.; шт	2	788,05		788,05	1,00	1576			1576		
151	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,6 мм. Диаметром до 355 мм. 100 м/2 поперекности воздухопроводов (МАТ=0 к раск.)	0,0088	1461,17	117,92		ФЕР20-01-001-05 1 зона, 4 кв 2015.	200	189	11		153,69	1,35
		НР 109% \pm 129%*0,85 от ФОТ: (284 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (146 руб.)		1343,25	5,81		Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=10,1407 ЭПМ=15,6576 МАТ=7,1329			1		0,43	
162	Цена поставщика	Врезка Д325 с фланцем на Д1000; шт	1	4 701,69		4 701,69	1,00	4702			4702		
153	Цена поставщика	Отвод Д325х90пр., R=330, ПП, -ФФ; шт	1	3 399,15		3 399,15	1,00	3399			3399		
Металлы для крепления воздухопроводов													
154	Цена поставщика	Болт М16 DIN 933 полиамид; шт	222	46,61		46,61	1,00	10347			10347		
155	Цена поставщика	Гайка М16 DIN 934 полиамид; шт	222	38,14		38,14	1,00	8467			8467		
156	Цена поставщика	Шпилька М10 DIN 975 А2 нерж.; м.п.	30	415,25		415,25	1,00	12458			12458		
157	Цена поставщика	Шайба М10 DIN 9021 А2 нерж.; шт	24	11,69		11,69	1,00	281			281		
158	Цена поставщика	Гайка шестигранная М10 DIN 934 А2 нерж.; шт	24	12,71		12,71	1,00	305			305		
159	Цена поставщика	Гайка соединительная М10 DIN 5334 А2 нерж.; шт	12	64,73		64,73	1,00	777			777		
160	Цена поставщика	Саморез 4,2х38 А2 нерж.; шт	42	5,68		5,68	1,00	239			239		
161	Цена поставщика	Анкер заливной нерж. АРТ 9380 А4 М10; шт	12	170,34		170,34	1,00	2044			2044		
162	ФЕР20-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухопроводов, разделителей, предохранительных для подачи воздуха; в рабочую зону, массой до 20 кг. 1 воздухопровод/разделитель	5	22,93	4,03	7,12	ФЕР20-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015.	1435	942	254		239	1,39
		НР 109% \pm 128%*0,85 от ФОТ: (1417 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (728 руб.)		11,78			Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9906 ЭМ=12,5856 МАТ=6,7317						6,65
163	Цена поставщика	Диффузор KV 600 ; шт	5	14 830,51		14 830,51	1,00	74153			74153		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
164	ФЕР20-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 300 до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (5300 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2723 руб.)	0,31	1154,89 706,89	110,06 3,78	337,94	ФЕР20-01-001-16 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	4606	3503	304 18	799	80,88 0,28	25,07 0,09
165	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 1,0 мм; м2	31	1 016,95		1 016,95	1,00	31525			31525		
166	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»), 10 м2 изолируемой поверхности НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (1985 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1121 руб.)	1,6	4880,23 66,17	37,48	4 876,58	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3167	28261	1692	674	25895	6,67	10,67
167	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» толщиной 60 мм; м2	-17.6 -Ф4.р3	365,00		365,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» толщиной 60 мм МАТ=3,2337	-20773			-20773		
168	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520, л	-2.4 -Ф4.р2	65,58		65,58	ФССЦ-113-0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1674	-1131			-1131		
169	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс», л	-0,0912 -Ф4.р1	200,58		200,58	ФССЦ-113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-74			-74		
170	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенофол С20; м2	17,6 16*1.1	480,34		480,34	1,00	8454			8454		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м. 100 м2 горизонтальной проекции	0,12	1001,69 606,53	15,69	379,47	ФЕР08-07-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЭМ=11,2466 МАТ=5,2084	1422	1163	21	238	70,20	8,42
172	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ. 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,1	726,16 375,84	6,10	343,22	ФЕР08-07-001-02 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9849 ЭМ=11,2491 МАТ=5,1567	785	601	7	177	43,50	4,35
173	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка просечки в конструкциях: из кирпича: 1 м3	0,942	346,7 110,33	236,37 26,55		ФЕР46-03-007-03 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЭМ=6,5674 ЗПМ=15,571	3124	1662	1462 375		12,3 2,54	11,59 2,39
174	ФЕР20-02-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка Дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм: 1 шт.	3	405,65 20,42	12,03	373,20	ФЕР20-02-017-05 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9831 ЭМ=15,3067 МАТ=7,4644	9899	980	552	8357	2,00	6,00
175	Цена поставщика	Гермодверь 1,25x0,5; шт	3	4 637,29		4 637,29	1,00	13912			13912		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	ФЕР08-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м; 1 м3 кладки НР 104%=122%*0.85 от ФОТ; (1535 руб.) СП 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (797 руб.)	1,5	835,93 38,28	38,02 5,94	759,63	ФЕР08-03-002-01 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,983 ЭМ=7,961 ЗПМ=15,5707 МАТ=5,057	7133	918	453 139	5762	4,43 0,44	6,65 0,66
177	ФЕР07-05-007-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка перемычек массой до 0,3 т; 100 шт. сборных конструкций НР 132%=155%*0.85 от ФОТ; (247 руб.) СП 68%=100%*(0.85*0.8) от ФОТ; (127 руб.)	0,03	1068,37 153,91	784,51 122,58	129,95	ФЕР07-05-007-10 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9875 ЭМ=7,9519 ЗПМ=15,5704 МАТ=6,4818	282	74	187 57	21	17,81 9,08	0,53 0,27
178	Цена поставщика	Перемишка из сибита ПБ24; шт	3	446,19		446,19	1,00	1339			1339		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт крыточек П21, П22, П25, П26													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт крыточек П21, П22, П25, П26													
Раздел 2. Тепловые завесы в К21													
179	ФЕР20-03-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т; 1 вентилятор НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1256 руб.) СП 58%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (645 руб.)	1	68,1 52,04	13,71 0,14	2,35	ФЕР20-03-002-02 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,8698 ЭМ=9,1699 ЗПМ=15 МАТ=8,068	977	832	126 2	19	5,41 0,01	5,41 0,01
Итого по разделу 2 Тепловые завесы в К21													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
180	Цена поставщика	Вентилятор ВО-2,3-130-5,6-1,5-1500; шт	1	13 617,80		13 617,80	1,00	13618			13618		
181	ФЕР20-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка калориферов массой: до 0,1 т; 1 калорифер НР 109% \pm 128%*0,85 от ФОТ; (2199 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1130 руб.)	2	116,19 45,29	13,47 0,41	57,43	ФЕР20-04-002-01 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9863 ЗМ=9,481 ЗПМ=15,3902 МАТ=5,7572	2365	1448	255 13	662	5,31 0,03	10,62 0,06
182	Цена поставщика	Калорифер КСЖ 3-8; шт	2	7 993,22		7 993,22	1,00	15986			15986		
183	ФЕРМ11-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция для установки приборов; масса: до 2 кг; 1 шт. НР 68% \pm 80%*0,85 от ФОТ; (88 руб.) СП 48% \pm 60%*0,8 от ФОТ; (48 руб.)	1	42,62 4,54	6,82 0,6	31,26	ФЕРМ11-01-001-02 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=16,0044 ЗМ=7,6554 ЗПМ=16,0666 МАТ=4,6817	271	73	52 10	146	0,52 0,06	0,52 0,06
184	Цена поставщика	Перо завесы; шт	1	15 831,36		15 831,36	1,00	15831			15831		
185	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жилищных площадью в свету: до 0,5 м2; 1 решетка НР 109% \pm 128%*0,85 от ФОТ; (314 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (161 руб.)	1	19,58 13,1	2,37	4,09	ФЕР20-02-002-01 1 зона; 4 кв 2015; Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9809 ЗМ=12,8101 МАТ=9,8997	256	209	30	17	1,46	1,46
186	Цена поставщика	Решетка РГ560 ; шт	1	2 966,10		2 966,10	1,00	2966			2966		

Узел обвязки калорифера

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187	ФЕРМ12-12-003-001 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода: 32 мм, 1 шт. НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (552 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (380 руб.)	1	46,6 42,33	1,74	2,53	ФЕРМ12-12-003-01 1 зона. 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9877 ЭМ=11,2701 МАТ=11,1462	725	677	20	28	4,40	4,40
188	Цена поставщика	Клапан регулирующий 2-ходовой LUFBERG BV-2-15-2,5 ; шт	1	1 779,66		1 779,66	1,00	1780			1780		
189	Цена поставщика	Привод клапана LUFBERG DA04N220 ; шт	1	3 864,41		3 864,41	1,00	3864			3864		
190	Цена поставщика	Адаптер для привода BV-BR ; шт	1	885,59		885,59	1,00	886			886		
191	ФЕР18-06-007-001 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 25 мм; 10 фильтров НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (184 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (95 руб.)	0,1	4948,69 76,89	54,15 0,14	4 817,65	ФЕР18-06-007-01 1 зона. 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9886 ЭМ=14,1388 ЗПМ=15 МАТ=1,5763	959	123	77	759	8,18 0,01	0,82
192	ФССЦ-301-1213 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм; шт.	-1 -Ф5,р1	481,04		481,04	ФССЦ-301-1213 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм МАТ=1,5731	-757			-757		
193	Цена поставщика	Фильтр сетчатый STC Д15; шт	1	114,41		114,41	1,00	114			114		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194	ФЕРР65-16-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смена стенок у трубопроводов диаметром до 20 мм. 100 стенов НР 89%=103%*0,85 от ФОТ; (77 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (42 руб.)	0,02	1400,54 272,94	0,63 0,27	1126,97	ФЕРР65-16-1 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9893 ЗПМ=15,5555 МАТ=2,7311	149	87	769	62	28,7 0,02	0,57
195	ФЕРМ11-02-042- 02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Каблан с рычажным приводом регулирующей, диаметр условного прохода: 15; 20 мм; 1 шт. НР 68%=60%*0,85 от ФОТ; (324 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (229 руб.)	2	60,85 9,79	44,36 2,7	6,70	ФЕРМ11-02- 042-02 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЗМ=8,672 ЗПМ=15,5703 МАТ=6,8119	1174	313	84	92	1,12 0,2	2,24 0,4
196	Цена поставщика	Вентиль регулирующей типа Ду 15 мм; шт	1	211,86		211,86	1,00	212			212		
197	Цена поставщика	Вентиль балансировочный СИМ Ду 15 мм; шт	1	1144,07		1144,07	1,00	1144			1144		
198	ФЕР16-02-001- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (163 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (78 руб.)	0,02	2352,62 317,17	46,64 2,03	1988,81	ФЕР16-02- 001-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9886 ЗМ=9,8527 ЗПМ=15,532 МАТ=5,4677	328	101	9	218	32,97 0,16	0,66
199	Цена поставщика	Кран шаровый STC D. 15мм; шт	2	338,98		338,98	1,00	678			678		
200	Цена поставщика	Кран шаровый прикраной LD D.15мм; шт	1	694,92		694,92	1,00	695			695		
201	Цена поставщика	Боченок латунный д.15 мм; шт	3	31,44		31,44	1,00	94			94		
202	Цена поставщика	Контролька чулковая д.15 мм; шт	2	7,54		7,54	1,00	15			15		
203	Цена поставщика	Муфта чулковая д.15 мм; шт	2	13,14		13,14	1,00	26			26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204	Цена поставщика	Муфта стальная д.15 мм; шт	1	13,14		13,14	1,00	13					
205	Цена поставщика	Резьба стальная д.15 мм; шт	7	7,52		7,52	1,00	53					
206	ФЕР16-02-005-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2012 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1034 руб.)	0,14	4856,61 593,7	116,17 2,57	4 166,74	ФЕР16-02-005-02 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9869 ЭМ=9,5046 ЗПМ=15,5369 МАТ=3,6189	3590	1330	155 6	2105	60,63 0,19	8,52 0,03
207	Цена поставщика	Угол 50; м	8	141,95		141,95	1,00	1136			1136		
208	ФЕР16-07-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (223 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (115 руб.)	0,16 (2+14)/ 100	107,11 58,32	44,51	4,28	ФЕР16-07-005-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9936 ЭМ=4,9213 МАТ=4,2967	187	149	35	3	6,01	0,80
209	ФЕР26-01-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизилена («Термофлекс»); трубками; 10 м трубопровода НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (393 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (222 руб.)	0,6	2101,83 34,92	22,63	2 044,28	ФЕР26-01-017-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9822 ЭМ=11,019 МАТ=1,4636	2280	336	150	1795	3,52	2,11
210	ФССЦ-101-2481 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм; 10 м	-0,9 -Ф7 р5	30,00		30,00	ФССЦ-101-2481 Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм; МАТ=7,5246	-203			-203		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
211	ФССЦ-104-0162 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» Диаметр 108х13 мм, м	-6,6 -Ф7,р3	142,45		142,45	ФССЦ-104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» * Диаметр 108х13 мм МАТ=0,921	-866			-866		
212	ФССЦ-506-0879 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм, кг	-0,0198 -Ф7,р4	60,23		60,23	ФССЦ-506-0879 Листы алюминиевые е марки АД1Н, толщиной 0,5 мм МАТ=3,9003	-5			-5		
213	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»: л	-0,012 -Ф7,р2	200,58		200,58	ФССЦ-113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0456	-10			-10		
214	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520, л	-0,0858 -Ф7,р1	65,58		65,58	ФССЦ-113-0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1874	-40			-40		
215	Цена поставщика	Цилиндр кашированный алюминиевой фольгой А 60х30 мм, м	6,6 6*1,1	131,36		131,36	1,00	867			867		
216	Цена поставщика	Скотч алюминиевый, рулон	1	276,74		276,74	1,00	277			277		
217	ФЕР-13-03-002-04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021: 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (59 руб) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (37 руб.)	0,028	548,71 124,41	18,86 0,2	405,44	ФЕР-13-03-002-04 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр. 899) ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	114	56	3	55	11,682 0,02	0,333

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
218	ФЕР20-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т, 1 агрегат (ИДС 81-36.2004 п.п.з.з.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, 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 ФОРТ; (1389 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОРТ; (713 руб.)	2	39,78 <u>28,6</u>	11,18 <u>0,27</u>		ФЕР20-04-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9881 ЭМ=11,3313 ЗПМ=15,4558 МАТ=6,4295	1168	915	253 <u>8</u>		3,272 <u>0,02</u>	6,54 <u>0,04</u>
219	ФЕРП03-01-002-01 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 (Подготов. работы, наладка на проектн. расходы ПЗ=0,75 ОЗП=0,75; ЭМ=0,75 к расх.; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75 к расх.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) НР 55%=65%*0,85 от ФОРТ; (311 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОРТ; (181 руб.)	1	35,35 <u>35,35</u>			ФЕРП03-01-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9921	565	565			2,70	2,70
220	ФЕРП03-01-065-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода; 1 узел (ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75 к расх.; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75 к расх.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75)) НР 55%=65%*0,85 от ФОРТ; (1881 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОРТ; (1094 руб.)	2	106,92 <u>106,92</u>			ФЕРП03-01-065-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9914	3420	3420			7,91	15,81
Автоматика													
221	ФЕРМ11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг, 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОРТ; (602 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОРТ; (425 руб.)	1	154,24 <u>45,63</u>	11,11 <u>0,54</u>	97,50	ФЕРМ11-06-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЭМ=9,7298 ЗПМ=15,574 МАТ=4,5333	1279	729	108 <u>8</u>	442	5,15 <u>0,04</u>	5,15 <u>0,04</u>
222	Цена поставщика	Шкаф автоматики узла обвязки калорифера, шт	1	11 817,80		11 817,80		11818			11818		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223	ФЕРМ11-02-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, Масса: До 1,5 кг. 1 шт. НР 63%=80%*0,85 от ФОТ; (267 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (188 руб.)	2	11,53 10,22		1,31	ФЕРМ11-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	347	327		20	1,03	2,06
224	Цена поставщика	Термостат накладной ВРС-S 18уло*7,8,33; шт	1	1 194,86		1 194,86	1,00	1195			1195		
225	Цена поставщика	Термостат комнатный ТА2л-5 18уло*7,8,33; шт	1	1 062,10		1 062,10	1,00	1062			1062		
226	ФЕРМ08-03-591-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель; полупроводниковый и герметичный; 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (9388 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (6024 руб.)	1	775,96 603,14	37,37 0,81	135,45	ФЕРМ08-03-591-03 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9827 ЗМ=14,9451 СПМ=15,5679 МАТ=7,1114	11162	9640	599 13	963	60,9 0,06	60,8 0,06
227	Цена поставщика	Концевой выключатель КЗ-8108 (Р40); шт	1	288,14		288,14	1,00	289			288		
228	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Проходная труба гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2168 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1392 руб.)	1	219,89 139,54	63,56	16,79	ФЕРМ08-10-010-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9875 ЗМ=5,7075 МАТ=8,9636	2744	2231	363	150	15,20	15,20
229	Цена поставщика	Гофротруба гибкая ПВХ Д.20 мм; м	100	6,49		6,49	1,00	649			649		
230	Цена поставщика	Клипса А.20 мм; шт	350	0,81		0,81	1,00	284			284		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
232	ФЕРМ08-02-412-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² , 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (824 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (529 руб.)	1,25 125 / 100	55,71 42,21	2,22 0,14	11,28	ФЕРМ08-02-412-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9887 ЭМ=8,6621 ЗПМ=15 МАТ=9,6728	1004	844	24 3	136	4,49 0,01	5,61 0,01
233	Цена поставщика	Кабель ШВВП 3х0,75 мм ² , м	125	13,54		13,54	1,00	1693			1693		
234	ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² , 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (198 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (127 руб.)	0,25 25 / 100	69,6 50,67	4,44 0,27	14,49	ФЕРМ08-02-412-02 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9869 ЭМ=8,6644 ЗПМ=15,5555 МАТ=6,6252	236	203	10 1	23	5,39 0,02	1,35 0,01
235	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 4х1,5 мм ² , м	25	30,59		30,59	1,00	765			765		
236	ФЕРМ11-08-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт, с оконцеванием наконечником, 100 концов жил НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (356 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (251 руб.)	0,24	158,67 113,68		44,99	ФЕРМ11-08-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9887 МАТ=4,5707	480	436		50	11,30	2,71
237	ФЕРП02-01-002-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (кобщ): 2; 1 система (ПРИЛ.2,6-подгот. работы, комплексная наладка систем) ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (687 руб.) СП 32%=40%*0,9 от ФОТ; (400 руб.)	1	78,13 78,13			ФЕРП02-01-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9908	1248	1248			5,28	5,28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								113163	26292	2998 149	83873		161,67 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого по разделу 2 Тепловые завесы в КЗ1													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Тепловые завесы в КЗ1													

Раздел 3. Система регулирования температуры в помещениях компрессорной Цв КЗ1

306	ФЕРР65-30-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздуховодов на листовую стали толщиной: до 0,9 мм диаметр/периметром до 320 мм /1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,434 (5,9+97,5) /100	363,8	23,45	10,13	ФЕРР65-30-2 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗЛ=15,9846 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	2460	2361	99	39,91	17,32	0,33
		НР 63% = 74% * 0,85 от ФОТ; (1530 руб.) СП 40% = 50% * 0,8 от ФОТ; (972 руб.)		340,35						68	0,75		
Подвод тепла от тепловой завесы в помещении компрессорной													
277	ФЕР20-02-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка клапанов обратных: диаметром до 385 мм, 1 клапан	2	18,3	1,68	7,49	ФЕР20-02-004-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗЛ=15,978 ЗМ=8,3214 МАТ=7,9732	439	292	28	119	1,03	2,06
		НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (439 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (226 руб.)		9,13									
278	Цена поставщика	Клапан ДСОГА/200, шт	2	817,80		817,80		1636			1636		
281	ФЕР20-02-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200х200 мм; 1 решетка	2	53,8	2,37	40,94	ФЕР20-02-003-07 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗЛ=15,9933 ЗМ=12,8101 МАТ=4,5114	766	336	61	369	1,17	2,34
		НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (505 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (259 руб.)		10,49									
282	Цена поставщика	Решетка РГ 200, шт	2	627,12		627,12		1254			1254		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
285	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. Диаметр до 200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (4325 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2222 руб.)	0,122	2045,07 1467,1	143,32 7,02	434,66	ФЕР20-01- 001-01 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9873 ЭМ=10,1022 ЗПМ=15,5698 МАТ=7,152	3417	2662	177 13	378	167,86 0,52	20,48 0,06
286	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщ.0,55 мм; м2	12,2	783,90		783,90	1,00	9564			9564		
238	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука (« Армофлекс»), вспененного полиизтилена (« Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (235 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (133 руб.)	0,19 1,9 / 10	4980,23 66,17	37,48	4 876,56	ФЕР26-01- 018-01 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	3356	201	80	3075	6,67	1,27
241	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полиизтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; м2	-2,09 -Ф8,р3	365,00		365,00	ФССЦ-104- 0163 Плиты (пластины) из вспененного полиизтилена (пенополиэти лен) «Термафлекс » толщиной 60 мм МАТ=3,2337	-2467			-2467		
240	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520; л	-0,285 -Ф8,р2	65,56		65,56	ФССЦ-113- 0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1874	-134			-134		
239	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»; л	-0,0108 -Ф8,р1	200,58		200,58	ФССЦ-113- 0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-9			-9		
288	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенофол С20; м2	2,09 1,9*1,1	480,34		480,34	1,00	1004			1004		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автоматика													
289	ФЕРМ1-06-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты. Масса: до 50 кг. 1 шт. НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (602 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (425 руб.)	1	154,24 45,63	11,11 0,54	97,50	ФЕРМ1-06-001-01 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1.2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЗМ=9,7299 ЗПМ=15,574 МАТ=4,5333	1279	729	108 8	442	5,15 0,04	5,15 0,04
290	Цена поставщика	Щкаф автоматки системы регулирования температуры	1	5 822,03		5 822,03	1,00	5822			5822		
291	ФЕРМ1-05-001-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг. 1 шт. НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (424 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (300 руб.)	4	47,93 5,03	34,56 3,11	8,34	ФЕРМ1-05-001-01 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1.2 (пр 899) ОЗП=15,994 ЗМ=6,6553 ЗПМ=15,9549 МАТ=6,6834	1465	322	920 198	223	0,59 0,23	2,36 0,92
292	Цена поставщика	Привод воздушного клапана DA04N220S ; шт	2	4 474,58		4 474,58	1,00	8949			8949		
293	Цена поставщика	Привод воздушного клапана DA10S220 ; шт	2	10 466,10		10 466,10	1,00	20932			20932		
294	ФЕРМ1-02-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Привод, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг. 1 шт. НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1066 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (752 руб.)	8	11,53 10,22		1,31	ФЕРМ1-02-001-01 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1.2 (пр 899) ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	1388	1306		82	1,03	8,24
295	Цена поставщика	Термостат комнатный ТАЗн-S ; шт	6	1 004,24		1 004,24	1,00	6025			6025		
296	Цена поставщика	Прессостат PS 500 ; шт	2	974,58		974,58	1,00	1949			1949		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
297	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1800 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1455 руб.)	0,83	219,89 139,54	63,56	16,79	ФЕРМ08-10-010-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9875 ЭМ=5,7075 МАТ=8,9636	2278	1852	301	125	15,20	12,62
298	Цена поставщика	Гофротруба гибкая ПВХ Д.20 мм; шт	83	4,36		4,36	1,00	362			362		
299	Цена поставщика	Клипса д.20 мм; шт	68	0,81		0,81	1,00	55			55		
231	ФЕРМ08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² ; 100 м НР 81%=85%*0.85 от ФОТ; (6 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (4 руб.)	0,0109 1,09 / 100	55,71 42,21	2,22 0,14	11,28	ФЕРМ08-02-412-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9867 ЭМ=8,6621 ЗПМ=15 МАТ=9,6728	9	7		2	4,49 0,01	0,05
301	Цена поставщика	Кабель ШВВП 2х0,75 мм ² ; м	53	9,46		9,46	1,00	501			501		
302	Цена поставщика	Кабель ШВВП 3х0,75 мм ² ; м	36	13,54		13,54	1,00	487			487		
303	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мм ² ; м	20	26,36		26,36	1,00	527			527		
304	ФЕРМ11-08-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт. с окончанием наконечником; 100 концов жил НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1157 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (817 руб.)	0,78	158,67 113,68		44,99	ФЕРМ11-08-001-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9897 МАТ=4,5707	1578	1478		160	11,30	8,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
305	ФЕРП02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2; 1 система (ПРИЛ 2,6-(подгот. работы, комплексная наладка систем) ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3); МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (667 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (400 руб.)	1	78,13 <u>78,13</u>	1363,46 <u>147,08</u>		ФЕРП02-01-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9908	1249	1249		270 <u>69</u>		5,28 <u>5,28</u>	6,28
307	ФЕР4Б-03-009-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см; 100 шт. НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (275 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (141 руб.)	0,03	1830,08 <u>466,62</u>	1363,46 <u>147,08</u>		ФЕР4Б-03-009-06 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9879 ЗМ=6,5942 ЗТМ=15,5692	494	224		270 <u>69</u>		50,89 <u>14,62</u>	1,52 <u>0,44</u>
308	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Режа стального профилированного настила; 1 м реза НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (254 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (191 руб.)	4,91	3,6 <u>3,06</u>	0,55		ФЕР09-05-006-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9836 ЗМ=5,109	253	239		14		0,34	1,67
Приточные системы														
309	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2; 1 решетка НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (630 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (324 руб.)	2	19,56 <u>13,1</u>	2,37		ФЕР20-02-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9809 ЗМ=12,8101 МАТ=3,8997	511	419		61		1,46	2,92
310	Цена поставщика	Решетка уличная 700x700; шт	2	2 660,17			1,00	5320				5320		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
311	ФЕР20-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Установка фильтров ячейковых; 1 м2 поверхности в свету НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (444 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (228 руб.)	0,5	250,19 38,92	6,70	204,57	ФЕР20-05-001-01 1 зона, 4 кв 2014, Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 ОЗП=15,1847 ЭМ=7,6731 МАТ=1,4389	468	295	26	147	4,14	2,07
312	Цена поставщика	Фильтр FFS 65; шт	2	24 491,53		24 491,53	1,00	48983			48983		
313	ФЕР20-02-005-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом; периметром до 4000 мм; 1 шт. НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1379 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (708 руб.)	2	77,69 30,05	4,58 0,14	43,06	ФЕР20-02-005-09 1 зона, 4 кв 2014, Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 ОЗП=15,1827 ЭМ=7,3734 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,98	1667	912	68 4	687	3,35 0,01	6,7 0,02
314	Цена поставщика	Воздушный клапан ВК 700x700; шт	2	7 089,83		7 089,83	1,00	14180			14180		
315	ФЕР20-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Установка вентиляторов осевых массой; до 0,025 т, 1 вентилятор НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1849 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (950 руб.)	2	47,77 39,29	7,45 0,14	2,03	ФЕР20-03-002-01 1 зона, 4 кв 2015, Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,2684 ЗПМ=15 МАТ=8,0937	1380	1224	123 4	33	3,98 0,01	7,96 0,02
316	Цена поставщика	Вентилятор В06-300-4 О 0,75 кВт 3000 об/мин; шт	2	6 275,42		6 275,42	1,00	12551			12551		
317	ФЕР20-01-001-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (719 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (370 руб.)	0,042	1162,07 706,69	117,24 4,19	337,94	ФЕР20-01-001-12 1 зона, 4 кв 2015, Индексы НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9144 ЗПМ=15,5513 МАТ=7,6201	627	475	44 3	108	80,88 0,31	3,4 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
318	Цена поставщика	Короба из оцинкованной стали, м2	4,2	1 016,95		1 016,95	1,00	4271			4271		
242	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности ИР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (795 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (449 руб.)	0,64 6,4 / 10	4980,23 66,17	37,48	4 876,58	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	11304	677	270	10357	6,67	4,27
245	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; м2	-7,04 -Ф10,р3	365,00		365,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм; МАТ=3,2337	-8309			-8309		
244	ФССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клей «Армофлекс» 520; л	-0,98 -Ф10,р2	65,58		65,58	ФССЦ-113-0393 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=7,1874	-452			-452		
243	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»; л	-0,0365 -Ф10,р1	200,58		200,58	ФССЦ-113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-30			-30		
320	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенофон С20; м2	7,04 6,4*1,1	480,34		480,34	1,00	3382			3382		
321	ФЕРП03-01-002-01 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 ИР 55%=55%*0,85 от ФОТ; (829 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (482 руб.)	2	47,13 47,13			ФЕРП03-01-002-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9921	1507	1507			3,60	7,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
322	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; (1627 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (947 руб.)	2	97,39 97,39			ФЕРп03-01-022-01 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1901	2959				7,20	14,40
Вытяжные системы													
323	ФЕР20-09-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т; 1 вентилятор НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2555 руб.) СП 56%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1313 руб.)	2	76,56 55,79	6,67 0,14	14,10	ФЕР20-09-001-01 1 зона, 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1807 ЭМ=6,045 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,5284	1987	1694	81	212	6,54 0,01	13,08 0,02
324	Цена поставщика	Вентилятор LINE 600x350-4/3 ; шт	2	32 008,47		32 008,47	1,00	64017			64017		
325	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; (1309 руб.) СП 56%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (673 руб.)	1,14	54,79 50,26	0,87	3,68	ФЕР20-02-018-01 1 зона, 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1838 ЭМ=10,0115 МАТ=7,4481	911	870	10	31	5,76	6,56
326	Цена поставщика	Гибкие вставки FK 600x350; шт	4	1 144,07		1 144,07	1,00	4576			4576		
327	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету, до 0,5 м2; 1 решетка НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (630 руб.) СП 56%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (324 руб.)	2	19,56 13,1	2,37	4,09	ФЕР20-02-002-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9809 ЭМ=12,8101 МАТ=3,8997	511	419	61	31	1,46	2,92
328	Цена поставщика	Решетка уличная SA 700x400; шт	2	2 966,10		2 966,10	1,00	5932			5932		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
328	ФЕР20-02-004-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм. 1 клапан	2	37,32 18,43	3,49 0,14	15,40	ФЕР20-02-004-07 1 зона, 4 кв 2014, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014	846	560	48	238	2,08 0,01	4,16 0,02
		НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (848 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (486 руб.)					ОЗП=15,1818 ЗМ=6,8539 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,7403			4			
330	Цена поставщика	Клапан обратный КОЛ-03 700х400; шт	2	2 133,05		2 133,05	1,00	4266			4266		
331	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм. 1 зонт	4	30,82 20,11	4,38	6,33	ФЕР20-02-010-05 1 зона, 4 кв 2014, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014	1504	1221	129	154	2,27	9,08
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1837 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (944 руб.)					ОЗП=15,1845 ЗМ=7,3881 МАТ=8,049						
332	Цена поставщика	Зонт вытяжной 600х600; шт	4	1 220,34		1 220,34	1,00	4881			4881		
333	ФЕР20-01-001-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,152	1366,59 874,52	112,14 3,78	379,93	ФЕР20-01-001-11 1 зона, 4 кв 2014, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014	2562	2019	124	419	100,06 0,28	15,21 0,04
		НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (3051 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1567 руб.)					ОЗП=15,1854 ЗМ=7,2961 ЗПМ=15,1905 МАТ=7,2534			9			
334	Цена поставщика	Воздуховоды оцинкованные толщиной 0,55 мм; м2	15,2	783,90		783,90	1,00	11915			11915		
267	ФЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинками (плитами) из вспененного каучука («Адиосплекс»), вспененного полиуретана («Термофлекс»), 10 м2 изолируемой поверхности	1,96 19,6 / 10	4980,23 66,17	37,48	4 876,56	ФЕР26-01-018-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 889)	34619	2073	826	31720	6,67	13,07
		НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (2432 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1373 руб.)					ОЗП=15,982 ЗМ=11,2467 МАТ=3,3187						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
349	ФССЦ-104-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, м2	-21,56 -Ф9,р2	365,00		365,00	ФССЦ-104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм МАТ=3,2337	-25447			-25447		14
300	ФССЦ-101-2466 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краска «Армофиниш», л	-4,9 -Ф9,р1	268,51		268,51	ФССЦ-101-2466 Краска «Армофиниш» МАТ=2,7613	-3647			-3647		
335	ФССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очиститель для клея «Армофлекс»; л	-0,1117 -Ф9,р3	200,58		200,58	ФССЦ-113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=4,0458	-91			-91		
336	Цена поставщика	Теплоизоляция Пенэфол С10; м2	21,56 19,6**1,1	206,89		206,89	1,00	4463			4463		
337	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; (793 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (461 руб.)	2 47,42 47,42	47,42		47,42	ФЕРп03-01-002-13 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1894	1441	1441			3,60	7,20
338	ФЕРп03-01-011-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный; 1 устройство НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (462 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (263 руб.)	2 27,05 27,05	27,05		27,05	ФЕРп03-01-011-05 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1919	822	822			2,00	4,00
339	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; (1627 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (947 руб.)	2 97,39 97,39	97,39		97,39	ФЕРп03-01-022-01 4 кв 2014. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 ОЗП=15,1901	2959	2959			7,20	14,40

Установка регулирующих клапанов на систему отопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
340	ФЕРМ1-02-042-02 Министров России от 12.11.14 №703/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм; 1 шт. НР 68% \pm 80%*0,85 от ФОТ; (324 руб.) СП 48% \pm 60%*0,8 от ФОТ; (229 руб.)	2	60,85 9,79	44,36 2,7	6,70	ФЕРМ1-02-042-02 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЗМ=8,672 ЗПМ=15,5703 МАТ=6,8119	1174	313	769 84	92	1,12 0,2	2,24 0,4
341	Цена поставщика	Вентиль терморегулирующий diam 20 мм; шт	2	474,58	474,58	1,00		949			949		
342	Цена поставщика	Головка электротермическая; шт	2	3 036,44	3 036,44	1,00		6073			6073		
343	Цена поставщика	Адаптер головки; шт	2	181,36	181,36	1,00		363			363		
344	Цена поставщика	Муфта стальная diam 20 мм; шт	2	17,63	17,63	1,00		35			35		
345	Цена поставщика	Резьба стальная diam 20 мм; шт	2	5,93	5,93	1,00		12			12		
346	ФЕР16-02-001-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных недиоксидных труб диаметр: 20 мм; 100 м трубопровода НР 109% \pm 128%*0,85 от ФОТ; (255 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (131 руб.)	0,035	2730,08 317,17	46,64 2,03	2 366,27	ФЕР16-02-001-02 1 зона, 4 кв 2014, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 ОЗП=15,1861 ЗМ=8,9869 ЗПМ=15,1527 МАТ=5,4049	631	169	15 1	447	32,97 0,15	1,15 0,01
347	ФЕР16-07-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметр: до 50 мм; 100 м трубопровода НР 106% \pm 128%*0,85 от ФОТ; (50 руб.) СП 56% \pm 83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (26 руб.)	0,035	107,11 58,32	44,51	4,28	ФЕР16-07-005-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9938 ЗМ=4,9213 МАТ=4,2967	41	33	8		5,01	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
348	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Опрусковка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2) к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (5 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3 руб.)	0,0028	537,4 113,1	18,86 0,2	405,44	ФЕР13-03-002-04 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	11	5		6	10,62 0,02	0,03
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													231,37 2,33 285,07
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													2,7
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Система регулирования температуры в помещениях компрессорной Ц8 К21													285,07 2,7
Раздел 4. Устройство проемов в кирпичных стенах под проход воздуховодов													
350	ФЕР46-03-007-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича; 1 м3 НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (3902 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1992 руб.)	1,92 8*1*0,24	346,7 110,33	236,37 25,55		ФЕР46-03-007-03 1 зона. 4 кв 2015 Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9866 ЭМ=6,5674 ЗПМ=15,571	6367	3367	2980 764		12,3 2,54	23,62 4,88
351	ФЕР46-02-007-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3; 1 м3 НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (1241 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (634 руб.)	0,6912 8*1*0,24- 8*0,64*0,2 4	947,45 119,53	2,13	825,79	ФЕР46-02-007-01 1 зона. 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9763 ЭМ=4,8685 МАТ=4,7493	4038	1320	7	2711	14,63	10,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
352	ФЕР15-02-019-03 Приказ Минотрора России от 12.11.14 №703/лр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм, стен, 100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,16 (8*1,2)/100	2932,18 476,35	29,29 19,35	2426,54	ФЕР15-02-019-03 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,988 ЗПМ=17,637 ЗПМ=15,9354 МАТ=7,3982	4174	1219	83 49	2872	51,89 1,87	8,3 0,3
353	ФССЦ-101-4243 Приказ Минотрора России от 12.11.14 №703/лр	Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17, л	2	29,93	2,93	29,93	ФССЦ-101-4243 Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17 МАТ=1,6007	96			96		
354	ФЕР15-04-027-05 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 16/100	519,49 114,02	2,93 0,14	402,54	ФЕР15-04-027-05 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9901 ЗМ=11,075 ЗПМ=15 МАТ=2,8871	483	292	5	185	11,99 0,01	1,92
355	ФЕР15-04-005-05 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску; 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 16/100	1295,05 227,93	9,03 0,14	1058,09	ФЕР15-04-005-05 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9853 ЗМ=11,1928 ЗПМ=15 МАТ=3,2957	1157	583	16 3091	558 6423	25,41 0,01	4,07 48,02
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
				7760				17163	7597	837			5,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 4 Устройство проемов в кирпичных стенах под проход воздуховодов													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
								28665					53,45
													5,34
								3297340	147651	27544	3122145		991,72
										3883			22,94
								3343366	186559	34662	3122145		1263,17
										4230			24,65
Итого прямые расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
							3523646						1019,48
Итого Монтажные работы													
							67086						22,32
													167,42
Итого Прочие затраты													
							30239						2,33
							3620971						76,27
Итого													
													1263,17
В том числе:													
							3122145						24,65
							34662						
							190789						
							180390						
							97215						
							651774,78						1263,17
							4272745,78						24,65
ВСЕГО по смете													

Составил:  /Постникова С.Э./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

