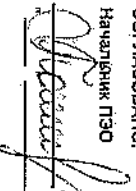


СОГЛАСОВАНО:
 Начальник ПЭО

 Пополузина Н.В.
 201__г.

АО "НПО НИИИП-НЭК"
 (Инициальная строка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
 (податочная смета)

на _____ Ремонт приточной системы вентиляции П-46 в П-5М корпусе №9-г. Новосибирск, ул. Планетная, 32
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 1 628 505,02 руб.
 Средства на оплату труда 301 489,00 руб.
 Сметная трудоемкость 2 044,75 чел.час

Основание: Заявка №32, Техническое задание
 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		Всего	оплаты труда	оплаты труда в т.ч. оплаты машин	материалов	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Приточная система П1													
1	ФЕР20-02-018-01 Прйка Министром Фэ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж вставок гибких к раздельным вентиляторам: 1 м2 (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=128% от ФОТ; (331 руб.) СП 56%=89% (0,85*0,8) от ФОТ; (170 руб.)	0,7866	20,45	0,35	0,317=15,9858 ЗМ=11,2643 МАТ=7,7732	256	253	3	2,30	1,81		
2	ФЕР20-06-012-02 Прйка Министром Фэ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж клапанов воздушных (К-05 (Н-503 мм) производятельностью до 40 тыс. МЗ/час; 1 клапан (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=128% от ФОТ; (504 руб.) СП 56%=83% (0,85*0,8) от ФОТ; (259 руб.)	1	29,51 23,94	5,57 0,16	ОЗП=15,9876 ЗМ=8,2528 ЗПМ=15,3902 МАТ=8,0858	429	383	46	2,49 0,01	2,49 0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	ФЕР20-06-005-03 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час; 1 фильтр (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (1308 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (671 руб.)	1	74,83 62,07	12,56 0,43			ОЗП=15,9886 ЭМ=7,6888 ЗПМ=15,574 МАТ=7,4644	1089	992	97		6,45 0,03	6,45 0,03
4	ФЕР20-06-006-03 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж воздухоподогревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час; 1 воздухоподогреватель (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (1073 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (551 руб.)	1	61,87 50,76	11,11 0,49		ОЗП=15,9882 ЭМ=9,5886 ЗПМ=15,5081 МАТ=6,4058	918	812	106			5,28 0,04	5,28 0,04
5	ФЕР20-06-015-03 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час; 1 агрегат (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (3105 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1595 руб.)	1	196,12 146,38	49,74 2,16		ОЗП=15,9887 ЭМ=8,3551 ЗПМ=15,5703 МАТ=7,531	2756	2340	416			15,22 0,16	15,22 0,16
6	ФЕР20-02-019-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кронштейнов под вентиляционное оборудование (рама из швеллера); 100 кг изделия (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (463 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (238 руб.)	1	26,92 22,1	4,82		ОЗП=15,9891 ЭМ=15,2131 МАТ=5,0067	427	354	73			2,41	2,41
7	ФЕР20-06-002-03 Приказ Министрства России от 12.11.14 №703/лр	Демонтаж камер приточных типовых; без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час; 1 камера (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (5263 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2704 руб.)	1	337,14 248,56	88,58 3,13		ОЗП=15,9881 ЭМ=6,0794 ЗПМ=15,5708 МАТ=6,5088	4778	3974	804			27,08 0,23	27,08 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ФЕРМ1-05-001-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Механизм исполнительный. Масса: до 20 кг (демонтаж привода воздушного клапана); 1 шт. (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1	23,76 3,02	20,74 1,87		ОЗП=15,994 ЗМ=6,6653 ЗТМ=15,9949 МАТ=6,6634	186	48	138 30		0,35 0,14	0,35 0,14
9	ФЕРМ1-02-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях. Масса: до 1,5 кг (демонтаж частного регулятора); 1 шт. (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1	6,13 6,13			ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	98	98			0,62	0,62
10	ФЕРР65-30-5 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/диаметром до 885 мм (2780 мм (короба)); 100 м2 поверхности воздухопроводов НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (387 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (373 руб.)	0,29	214,52 191,07	23,45 10,13		ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗТМ=15,5626	952	886	66 46		22,4 0,75	6,5 0,22
11	ФЕРР65-3-13 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (затвор diam 50,85 мм; клапан межклапанный diam 50 мм); 100 шт. арматуры НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (32878 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (20875 руб.)	4	820,73 812,91	7,82 3,36		ОЗП=15,9847 ЗМ=9,725 ЗТМ=15,5473	52281	51977	304 210		85,3 0,25	381,2 1
12	ФЕР18-05-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т; 1 насос (ИДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отсечения, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4; к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1	57,63 52,66	4,97 0,27		ОЗП=15,988 ЗМ=11,7286 ЗТМ=15,4558 МАТ=4,5466	900	842	58 4		5,67 0,02	5,67 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФЕРм12-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм (демонтаж клапана 2-х ходового диам. 40 мм с эл. приводами диам. 40 мм); 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 66%=60%*0,85 от ФОТ; (331 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (234 руб.)	1	26,97 25,4	1,57		ОЗП=15,9877 ЭМ=11,2251 МАТ=10,4164	424	408	18		2,64	2,64
14	ФЕР18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж фильтров диаметром : 65 мм; 10 фильтров (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (191 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (98 руб.)	0,2	85,1 44,96	40,14 0,6		ОЗП=15,9879 ЭМ=13,2696 ЗПМ=15,5167 МАТ=2,3684	250	144	106 2		4,84 0,04	0,97 0,01
15	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж термометров в опрае прямых и угловых; 1 компл. (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (97 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (50 руб.)	4	1,16 1,16			ОЗП=16,0103 МАТ=2,5278	74	74			0,12	0,48
16	ФЕРп65-14-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях; на сварке диаметром до 50 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (225 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (143 руб.)	0,06	391,01 371,91	6,54	12,56	ОЗП=15,9846 ЭМ=5,1743 МАТ=6,0764	363	357	2	4	43,60	2,62
17	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных; 100 шт. арматуры НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (225 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (143 руб.)	0,02	48,93 48,62	0,31 0,14		ОЗП=15,9861 ЭМ=9,8064 ЗПМ=15	16	16			5,7 0,01	0,11
18	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (617 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (392 руб.)	0,11	603,66 557,01	16,32	30,33	ОЗП=15,9847 ЭМ=5,1752 МАТ=6,0273	1009	979	9	21	65,30	7,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФЕР16-02-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм; 1 соединение (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=129%*0,85 от ФОТ; (484 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (249 руб.)	4	8,57	2,78	ОЗП=15,9861 ЗМ=17,5107 МАТ=6,6281	565	370	195	0,58	2,32		
20	ФЕР166-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной; 100 м2 наружной площадью разобранной изоляции НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (26 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (17 руб.)	0,0167	168,72	0,32	ОЗП=15,9856	42	42	5	19,10	0,32		
21	ФЕР111-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Цилиндр и пульты, масса: до 50 кг (демонтаж); 1 шт. (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (362 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (255 руб.)	1	34,05	6,67	ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7295 ЗТМ=15,574 МАТ=4,5333	503	438	55	3,09	3,09		
22	ФЕР111-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на разборах соединений, масса: до 1,5 кг (демонтаж датчиков); 1 шт. (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (400 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (282 руб.)	5	6,13	0,32	ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	490	490	0,62	3,10			
23	ФЕР108-02-395-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, цинкна лотка: до 200 мм (демонтаж); 1 т (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (6 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (4 руб.)	0,003	260,93	5,06	ОЗП=15,9882 ЗМ=10,9559 ЗТМ=15,5657 МАТ=7,3132	11	7	4	16,2	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
24	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (демонтаж); 100 м (МДС 37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (650 руб.) СП 62%=65%*0,8 от ФОТ; (418 руб.)	1	60,93 41,86	19,07			778 669			109		4,56	4,56
25	ФЕРм67-3-1 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля; 100 м НР 72%=85%*0,85 от ФОТ; (2681 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1503 руб.)	2,4	75,5 75,19	0,31 0,14		2892		2885	7		9,64 0,01	23,14 0,02	
Демонтажные работы в к.9														
26	ФЕРм65-32-3 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т (№8); 100 шт. НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (2363 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (1500 руб.)	0,02	11827,59 11662,22	165,37 71,42		3761		3729	32		1367,2 5,29	27,34 0,11	
27	ФЕРм65-32-2 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т (№6,3); 100 шт. НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (731 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (464 руб.)	0,01	7289,28 7228,32	70,96 30,65		1162		1155	7		847,4 2,27	8,47 0,02	
28	ФЕРм20-02-020-03 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж виброизолатора: номер: 40; 10 виброизолаторов (МДС 36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (198 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (102 руб.)	0,5	19,4 19,05	0,35		154		152	2		1,92	0,96	
29	ФЕРм20-02-019-01 Приказ Министрства Р.Ф. от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж крышнейлов под вентиляционное оборудование (рама из швеллера); 100 кг изделия (МДС 36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) МДС 36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, 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 ФОТ; (185 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (95 руб.)	1	10,77 8,64	1,93		171		142	29		0,96	0,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ФЕР20-05-001-01 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж фильтров пылевых: 1 м2 поверхности в свету	1	18,25	2,68		ОЗП=15,9856 ЗМ=8,3223 МАТ=1,4422	271	249			1,66	1,66
31	ФЕР20-02-002-02 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2; 1 решетка (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточов, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (326 руб.)) СП 56%=(93%*(0,85*0,8) от ФОТ; (167 руб.))	1	7,85	1,46		ОЗП=15,9818 ЗМ=10,6575 ЗПМ=15 МАТ=6,5395	118	102		16	0,71	0,71
32	ФЕР20-04-002-01 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж caloriferов масл.: до 0,1 т; 1 calorifer (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточов, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (134 руб.)) СП 56%=(93%*(0,85*0,8) от ФОТ; (69 руб.))	12	23,51	5,39		ОЗП=15,9863 ЗМ=9,481 ЗПМ=15,3902 МАТ=5,7572	409	347		613	2,12	25,44
33	ФЕР20-05-30-10 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм, диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=(74%*0,85 от ФОТ; (2393 руб.)) СП 40%=(50%*0,8 от ФОТ; (1520 руб.))	0,9	277,64	23,45		ОЗП=15,985 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	3962	3657		205	29,8	26,82
34	ФЕР20-05-30-5 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 63%=(74%*0,85 от ФОТ; (222 руб.)) СП 40%=(50%*0,8 от ФОТ; (141 руб.))	0,11	214,52	23,45		ОЗП=15,9849 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	361	335		25	22,4	2,46
35	ФЕР20-02-002-01 Пржеза Министрор Рф от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2; 1 решетка (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточов, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (676 руб.)) СП 56%=(93%*(0,85*0,8) от ФОТ; (450 руб.))	8	6,19	0,95		ОЗП=15,9809 ЗМ=12,8101 МАТ=3,8997	767	670		97	0,58	4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФЕР15-01-04-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля; 100 м2 поверхности облицовки (демонтаж ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 89%=109%*0,85 от ФОТ; (4818 руб.) СП 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2003 руб.)	0,58	696,28 481,56	216,72 5,13		ОЗП=15,9883 ЗМ=1,0134 ЗПМ=15,5701 МАТ=3,476	5850	4466	1384		51,23 0,38	29,71 0,22
Сборка приточной установки, монтажные работы													
37	ФЕР20-02-01В-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вставок тибких к радиальным вентиляторам; 1 м2. НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (950 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (488 руб.)	0,7866	54,79 50,26	0,87	3,66	ОЗП=15,9858 ЗМ=1,2643 МАТ=7,7732	662	632	6	22	5,75	4,52
38	ФЕР20-06-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка клапанов воздушных; К-0,5 (Н-503 мм) производительность до 40 тыс. м3/час; 1 клапан НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1451 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (745 руб.)	1	79,93 59,84	13,92 0,41	6,17	ОЗП=15,9876 ЗМ=8,2528 ЗПМ=15,3902 МАТ=8,0858	1121	957	115	49	6,22 0,03	6,22 0,03
39	ФЕР20-06-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 31,5 тыс. м3/час; 1 фильтр НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (3758 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1931 руб.)	1	270,33 155,17	31,4 1,08	83,76	ОЗП=15,9886 ЗМ=7,6888 ЗПМ=15,574 МАТ=7,4644	3348	2481	241	628	16,13 0,08	16,13 0,08
40	ФЕР20-06-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительность: до 31,5 тыс. м3/час; 1 воздухонагреватель НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (3084 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1584 руб.)	1	249,7 126,89	27,76 1,22	95,03	ОЗП=15,9882 ЗМ=9,5986 ЗПМ=15,5081 МАТ=6,4058	2904	2029	267	608	13,19 0,09	13,19 0,09
41	ФЕР20-06-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка агрегатов вентиляторных производительность: до 40 тыс. м3/час; 1 агрегат НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (8939 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4593 руб.)	1	552,7 365,94	124,34 5,4	62,42	ОЗП=15,9887 ЗМ=8,3551 ЗПМ=15,5703 МАТ=7,531	7360	5851	1039	470	38,04 0,4	38,04 0,4
42	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка крошителей под вентиляционное оборудование (рама из швеллера), 100 кг изделия 87,14 = 939,14 - 100 x 8,52	1	87,14 55,28	12,06	19,82	ОЗП=15,9891 ЗМ=15,2131 МАТ=5,0067	1166	884	183	99	6,02	6,02
43	ФЕР20-06-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка камер приточных типовых; без секции орошения производительность до 31,5 тыс. м3/час; 1 камера НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (15144 руб.) СП 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ; (7781 руб.)	1	1217,48 621,39	221,45 7,83	374,64	ОЗП=15,9881 ЗМ=9,0794 ЗПМ=15,5708 МАТ=6,5088	14384	9935	2011	2438	67,69 0,58	67,69 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ФЕРМ11-05-001-01 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (привод воздушного клапана), 1 шт. НР 66%=80%*0,85 от ФОТ; (106 руб.) СП 49%=60%*0,8 от ФОТ; (75 руб.)	1	47,93	34,56	8,34	ОЗП=15,994 ЗМ=6,6553 ЗПМ=15,9549 МАТ=6,6834	366	80	230	56	0,59	0,59
45	ФЕРМ11-02-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых седimentных, масса: до 1,5 кг (частотного регулятора); 1 шт. НР 66%=80%*0,85 от ФОТ; (133 руб.) СП 49%=60%*0,8 от ФОТ; (94 руб.)	1	11,53	3,11	1,31	ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	174	163	50	11	1,03	1,03
46	ФЕР20-03-002-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т*1 вентилятор НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (925 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (475 руб.)	1	47,77	7,45	2,03	ОЗП=15,9874 ЗМ=8,2684 ЗПМ=15 МАТ=8,0837	690	612	62	16	3,98	3,98
47	Цена поставщика	Вентилятор СМФЕ 315 S, шт	1	29 830,51		29 830,51		29831			29831		
48	Цена поставщика	Быстроразъемный хомут, шт	2	254,24		254,24		508			508		
49	ФЕР20-02-005-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка заслонки воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, диаметром до 355 мм, 1 шт. НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (588 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (302 руб.)	2	32,65	1,81	18,64	ОЗП=15,9844 ЗМ=8,0773 ЗПМ=8,0488 МАТ=8,0488	719	390	29	300	1,36	2,72
50	Цена поставщика	Воздушный клапан ДСГА-315, шт	2	1 245,76		1 245,76		2492			2492		
51	ФЕРМ11-05-001-01 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг, 1 шт. НР 66%=80%*0,85 от ФОТ; (212 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (150 руб.)	2	47,93	34,56	8,34	ОЗП=15,994 ЗМ=6,6553 ЗПМ=15,9549 МАТ=6,6834	732	161	460	111	0,59	1,18
52	Цена поставщика	Привод воздушного клапана 225-2301-05, шт	2	4 385,08		4 385,08		8770			8770		
53	ФЕР20-05-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров вчеканых, 1 м2 поверхности в сету НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (76 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (39 руб.)	0,08	250,19	6,70	204,57	ОЗП=15,9866 ЗМ=8,3223 ЗПМ=15,9549 МАТ=1,4422	78	50	4	24	4,14	0,33
54	Цена поставщика	Фильтр ФВК-315 (ЕВ), шт	1	2 517,80		2 517,80		2518			2518		
55	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстрой 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%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (324 руб.)	2	18,56	2,37	4,09	ОЗП=15,9809 ЗМ=12,8101 ЗПМ=15,9549 МАТ=3,9997	511	419	61	37	1,46	2,92
56	Цена поставщика	Решетка ZVVA 500*300, шт	2	1 116,95		1 116,95		2234			2234		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ФЕР20-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету, до 2,5 м2; 1 решетка НР 109%=128%*(0.85*0.85 от ФОТ; (1150 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (591 руб.)	2	45,79 23,77	5,76 0,14	16,26	ОЗП=15,9856 ЭМ=11,6111 ЗПМ=15 МАТ=5,6494	1077	760	134	183	2,65 0,01	5,3 0,02
58	Цена поставщика	Решетка наружная АРН 2200*820; шт	2	9 719,49		9 719,49		19439			19439		
59	ФЕР20-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных (КВР с ручным приводом; диаметр до 560 мм; 1 шт. НР 109%=128%*(0.85*0.85 от ФОТ; (1093 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (662 руб.)	3	44,62 15,16	2,06	27,40	ОЗП=15,9848 ЭМ=7,7233 МАТ=6,0569	1437	727	48	662	1,69	5,07
60	Цена поставщика	Клапан противопожарный diam.450 мм КОЗК-2, НЗ, Е160; шт	1	11 543,22		11 543,22		11543			11543		
61	Цена поставщика	Клапан противопожарный diam.400 мм КОЗК-2, НЗ, Е160; шт	1	11 345,76		11 345,76		11346			11346		
62	Цена поставщика	Клапан противопожарный diam.355 мм КОЗК-2, НЗ, Е160; шт	1	11 077,12		11 077,12		11077			11077		
63	ФЕР20-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных (КВР с ручным приводом; диаметр до 1000 мм; 1 шт. НР 109%=128%*(0.85*0.85 от ФОТ; (726 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (373 руб.)	1	66,38 30,05	4,58 0,14	31,75	ОЗП=15,9853 ЭМ=7,9039 ЗПМ=15 МАТ=6,027	771	480	36	255	3,35 0,01	3,35 0,01
64	Цена поставщика	Клапан противопожарный diam.900 мм; шт	1	14 287,29		14 287,29		14287			14287		
65	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*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	ОЗП=15,9906 ЭМ=12,5856 МАТ=6,7317	1722	1130	304	288	1,33	7,98
66	Цена поставщика	Воздухораспределитель ВЭПШ 11 ГБ; шт	1	3 735,59		3 735,59		3736			3736		
67	Цена поставщика	Воздухораспределитель ВЭПШ 12 ГБ; шт	3	6 527,97		6 527,97		19584			19584		
68	Цена поставщика	Воздухораспределитель ВЭПШ 13 ГБ; шт	1	8 972,88		8 972,88		8973			8973		
69	Цена поставщика	Воздухораспределитель ВЭПШ 14 ГБ; шт	1	11 392,37		11 392,37		11392			11392		
70	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 полиуретана («Термофлекс»); 10 м2 изолируемой поверхности (МАТ=0 к расх.) НР 85%=100%*(0.85*0.85 от ФОТ; (3373 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1905 руб.)	2,72	103,65 66,17	37,48		ОЗП=15,982 ЭМ=11,2467 МАТ=3,3187	4023	2876	1147		6,67	18,14
71	Цена поставщика	Пенофол С20; м2	29,92	369,49		369,49		11055			11055		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ФЕР20-01-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,162	2045,07	143,32	434,65	О31Т=15,9873 ЗМ=10,1022 З1ТМ=15,5698 МАТ=7,152	4538	3800	235	503	187,86	27,19
73	ФЕР20-01-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,255	1859,25	117,92	398,08	О31Т=15,9874 ЗМ=10,1407 З1ТМ=15,5576 МАТ=7,1329	6505	5476	305	724	153,69	38,19
74	ФЕР20-01-001-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,02	1892,3	114,81	434,24	О31Т=15,9874 ЗМ=10,1949 З1ТМ=15,5559 МАТ=7,1553	515	430	23	62	153,69	3,07
75	ФЕР20-01-001-10 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,046	1658,47	107,31	388,91	О31Т=15,9873 ЗМ=10,2138 З1ТМ=15,5711 МАТ=7,0851	1092	855	50	127	132,98	6,12
76	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм; м2	48,3	830,51		830,51		40114			40114		
77	ФЕР20-01-001-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,7 мм, диаметром до 450 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,413	1658,47	107,31	388,91	О31Т=15,9873 ЗМ=10,2138 З1ТМ=15,5711 МАТ=7,0851	9285	7674	453	1138	132,98	54,92
78	ФЕР20-01-001-08 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,086	1398,69	144,24	379,93	О31Т=15,9874 ЗМ=8,426 З1ТМ=15,5699 МАТ=7,5908	1736	1342	117	277	100,06	9,61
79	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм; м2	50,9	1008,47		1008,47		51331			51331		
80	Цена поставщика	Дроссель-кран diam. 530 мм; шт	2	1095,76		1095,76		2192			2192		
81	ФЕР20-01-001-13 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной 1,0 мм, периметром до 3600 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов	0,177	1146,28	116,91	378,68	О31Т=15,9874 ЗМ=8,9257 З1ТМ=15,5513 МАТ=7,7428	2545	1841	185	519	74,45	13,18
		НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (2788 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (1432 руб.)		650,69	4,19					12		0,31	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ФЕР20-01-001-14 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (5099 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2620 руб.)	0,354	1064,83 594,49	107,39 3,92	352,95	ОЗП=15,9875 ЭМ=8,964 ЗПМ=15,551 МАТ=7,7721	4676	3365	341	970	68,02	24,08 0,1
83	ФЕР20-01-001-17 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2981 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1532 руб.)	0,295	1104,74 415,32	112,13 4,59	577,29	ОЗП=15,9875 ЭМ=9,0047 ЗПМ=15,5708 МАТ=7,5675	3545	1959	298	1268	47,52	14,02 0,1
84	ФЕР20-01-001-12 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3200 мм; 100 м2 поверхности воздуховодов НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2981 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1532 руб.)	0,334	1162,07 706,89	117,24 4,19	337,94	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9144 ЗПМ=15,5513 МАТ=7,6201	4984	3775	349	860	80,88	27,01 0,1
85	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; (5715 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2936 руб.)	0,274	1154,89 706,89	110,06 3,76	337,94	ОЗП=15,9874 ЭМ=8,9134 ЗПМ=15,5714 МАТ=7,6201	4071	3087	269	705	80,88	22,16 0,08
86	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм; м2	143,4	1 220,34		1 220,34		174997			174997		
87	ФЕР26-02-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час; 100 м2 обрабатываемой поверхности (МАТ=0 к рас.) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (19403 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (10957 руб.)	0,7	5239,59 1198,25	4041,34 257,54		ОЗП=15,9874 ЭМ=2,3677 ЗПМ=15,9788 МАТ=2,7862	20108	13410	6698		131,1	95,97 17,92
88	Цена поставщика	Тепло-огнезащитное покрытие воздуховодов МБОР-5Ф; м2	70	210,17		210,17		14712			14712		
89	Цена поставщика	Огнезащитный клей Плазас (Е160) расход 1кг/м2; кг	70	65,25		65,25		4568			4568		
90	ФЕР16-05-001-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм; 1 шт. 42,57 = 98,57 - 2 x 28,00 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (641 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (329 руб.)	2	42,57 13,33	4,58	24,66	ОЗП=15,9909 ЭМ=15,6812 МАТ=6,3323	892	426	144	312	1,47	2,94
91	ФЕР16-05-001-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм; 1 шт. НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (2566 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1318 руб.)	4	170,64 26,39	8,83 0,27	135,42	ОЗП=15,9901 ЭМ=14,522 ЗПМ=15,5555 МАТ=7,1247	6060	1688	513	3659	2,91	11,64 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	Цена поставщика	Затвор дисковый поворотный Тексфид Ду65 ММ, шт	2	2 874,81		2 874,81		5750			5750		
93	Цена поставщика	Фланец Дуам. 16 мм, шт	4	413,70		413,70		1655			1655		
94	ФЕР18-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка насоса центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. 1 насос 249,21 = 2 703,01 + 1 x 2 453,80	1	249,21 131,64	12,43 0,68	105,14	ОЗП=15,988 ЗМ=11,7288 ЗПМ=15,4558 МАТ=4,5466	2728	2105	146	477	14,17 0,05	14,17 0,05
95	Цена поставщика	Насос циркуляционный УРС 65-60/2Г 380В, шт	1	40 607,63		40 607,63		40908			40908		
96	ФЕР12-12-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, Диаметр условного прохода: 40 мм, 1 шт. НР 68% = 80% * 0,85 от ФОТ; (552 руб.) СП 48% = 60% * 0,8 от ФОТ; (390 руб.)	1	48,72 42,33	2,62	3,77	ОЗП=15,9877 ЗМ=11,2251 МАТ=10,4164	745	677	28	39	4,40	4,40
97	Цена поставщика	Клапан 2-х ходовой ВV-2-50-63, шт	1	6 688,98		6 688,98		6689			6689		
98	ФЕР18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров Диаметр: 65 мм, 10 фильтров 224,15 = 9 600,85 - 10 x 937,67	0,2	224,15 112,41	100,34 1,49	11,40	ОЗП=15,9879 ЗМ=13,2896 ЗПМ=15,5167 МАТ=2,5694	631	359	266	6	12,1 0,11	2,42 0,02
99	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрессовочных и угловых, 1 комплект. 4,77 = 338,87 - 1 x 334,10	4	4,77 2,91		1,86	ОЗП=16,0103 МАТ=2,5278	205	186		19	0,31	1,24
100	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления на стальных водопроводных неадиановых трубах Диаметр: 40 мм, 100 м трубопровода НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (386 руб.) СП 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ; (198 руб.)	0,05	3219,31 317,17	46,64 2,03	2 855,50	ОЗП=15,9886 ЗМ=9,8527 ЗПМ=15,532 МАТ=5,4982	1082	254	23	785	32,97 0,15	1,65 0,01
101	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения на стальных электросварных трубах Диаметр: 50 мм, 100 м трубопровода НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (4304 руб.) СП 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ; (2214 руб.)	0,3	4866,61 593,7	116,17 2,57	4 156,74	ОЗП=15,9969 ЗМ=9,5046 ЗПМ=15,5359 МАТ=3,6169	7893	2849	331	4513	60,83 0,19	18,25 0,06
102	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных трубах Диаметр: 65 мм, 100 м трубопровода НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (5720 руб.) СП 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ; (2939 руб.)	0,336	6197,38 704,28	139,89 3,11	5 353,21	ОЗП=15,9968 ЗМ=9,3664 ЗПМ=15,5466 МАТ=5,1639	13514	3785	440	9289	72,16 0,23	24,25 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ФЕР16-07-005-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (421 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (216 руб.)	0,3	107,11 58,32	44,51	4,28	ОЗП=15,9838 ЗМ=4,9213 МАТ=4,2867	351	280	66	5	5,01	1,50
104	ФЕР16-07-005-02 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (471 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (242 руб.)	0,336	113,94 58,32	44,51	11,11	ОЗП=15,9838 ЗМ=4,9213 МАТ=4,3141	403	313	74	16	5,01	1,68
105	ФЕР66-16-3 Приказ Министрства России от 12.11.14 №703/пр	3 Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм; 100 стенов 759,87 = 3 618,87 - 100 x 28,59 НР 88%=103%*0.85 от ФОТ; (95 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (52 руб.)	0,01	759,87 675,21	3,44 1,49	81,22	ОЗП=15,9894 ЗМ=9,7267 ЗПМ=15,5167 МАТ=5,1062	112	108		4	71 0,11	0,71
106	ФЕР16-02-007-02 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм; 1 соединения 42,36 = 110,36 - 2 x 34,00 НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1393 руб.) СП 59%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (716 руб.)	4	42,36 14,46	6,95	20,93	ОЗП=15,9861 ЗМ=17,5107 МАТ=6,8281	1968	926	487	555	1,46	5,84
107	ФЕР26-01-003-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	0,221 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем; 1 м3 изоляции (МАТ=0 к расх.) НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (716 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (404 руб.)	0,221	210 172,58	37,42		ОЗП=15,9884 ЗМ=10,8254 МАТ=4,5446	699	610	89		18,80	4,15
108	Цена поставщика	1 Цилиндры кашированные diam.60*30 мм	1	162,71		162,71		163			163		
109	Цена поставщика	30 Цилиндры кашированные diam.70*30 мм	30	183,90		183,90		5617			5517		
110	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	0,3 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз; грунтовкой ГФ-02Г; 100 м2 окрашиваемой поверхности (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (577 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (360 руб.)	0,3	537,4 113,1	18,86 0,2	405,44	ОЗП=15,9925 ЗМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	1167	542	34	591	10,62 0,02	3,19 0,01
111	ФЕР15-01-047-15 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	0,58 Устройство: подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля; 100 м2 поверхности облицовки (МАТ=0 к расх.) НР 69%=105%*0.85 от ФОТ; (11093 руб.) СП 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ; (4612 руб.)	0,58	1396,55 963,12	433,43 10,26		ОЗП=15,9883 ЗМ=11,0134 ЗПМ=15,5701 МАТ=3,476	11700	8931	2769 93		102,46 0,76	59,43 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ФЕР-6-03-009-06 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Тробила в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см. 100 шт.	0,06	1830,08	1363,46		ОЗП=15,9879 ЗМ=6,5942 ЗПМ=15,5692	987	448	536		50,83	3,05
113	ФЕР-03-01-002-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (650 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (281 руб.) Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленного типа, № 4-8; 1 устройство	1	47,13	147,08		ОЗП=15,9921	754	754	137		3,60	3,60
114	ФЕР-03-01-011-06 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 55%=55%*0,85 от ФОТ; (415 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (241 руб.) Регулировочно-запорное устройство: клапан отназаддерживающий; 1 устройство	4	41,93	147,08		ОЗП=15,9928	2682	2682			3,10	12,40
115	ФЕР-03-01-022-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 55%=55%*0,85 от ФОТ; (1713 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (997 руб.) Сеть системы вентиляции и кондиционирования воздуха: при количестве сечений: до 5; 1 вентиляционная сеть	2	97,39	139,89		ОЗП=15,992	3115	3115			7,20	14,40
Теплообогрев П45													
116	ФЕР-16-02-005-03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4770 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2451 руб.) Покладка трубопроводов отопления и водоснабжения на стальных электросварных трубах диаметром: 65 мм, 100 м трубопровода	0,28	6197,38	3,11		ОЗП=15,9969 ЗМ=9,3654 ЗПМ=15,5466 МАТ=5,1639	11262	3155	367	7740	72,16	20,2
117	ФЕР-16-07-005-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (392 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (202 руб.) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода	0,28	113,94	44,51		ОЗП=15,9938 ЗМ=4,9213 МАТ=4,3141	336	261	61	14	5,01	1,40
118	ФЕР-12-12-005-08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 69%=80%*0,85 от ФОТ; (1626 руб.) СП 48%=50%*0,8 от ФОТ; (1077 руб.) Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм; 1 шт.	2	145,08	89,82		ОЗП=15,9864 ЗМ=7,716 ЗПМ=15,5698 МАТ=5,9009	3053	1609	1383	61	5,23	10,46
119	Цена поставщика	НР 69%=80%*0,85 от ФОТ; (1626 руб.) СП 48%=50%*0,8 от ФОТ; (1077 руб.) Кран шаровый под гравитру LD ДУ65, ПП, Ру25, ЧПС; шт	2	2015,31	8,37			4031		261		0,62	1,24
120	ФЕР-26-07-003-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (695 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (393 руб.) Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем; 1 м3 изоляции (МАТ=0 к расх.)	0,215	210	37,42		ОЗП=15,9884 ЗМ=10,8254 МАТ=4,5446	680	593	87		18,90	4,04
121	Цена поставщика	НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (695 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (393 руб.) Цилиндры кашированные diam. 70*30 мм ENERGOROLL 80К; м	30	163,90	163,90			5517			5517		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министрa РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности П13=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (135 руб.) СП 48%=70%*0,85*0,8 от ФОТ; (84 руб.)	0,07	537,4 113,1	18,86 0,2	405,44	ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	272	127	8	137	10,82 0,02	0,74
Электромеханическая часть													
123	ФЕРМ11-06-001-01 Приказ Министрa РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг; 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (1204 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (950 руб.)	2	154,24 45,63	11,11 0,54	97,50	ОЗП=15,9848 ЭМ=9,7259 ЗПМ=15,574 МАТ=4,5333	2559	1459	216	884	5,15 0,04	10,3 0,08
124	Цена поставщика	Щкаф с ПЗА; шт	1	14 531,36		14 531,36		14531			14531		
125	ФЕРМ11-02-001-01 Приказ Министрa РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик); 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (666 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (470 руб.)	5	11,53 10,22		1,31	ОЗП=15,9794 МАТ=7,8167	868	817		51	1,03	5,15
126	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 4*1,5; м	30	37,71		37,71		1131			1131		
127	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 4*4,0; м	15	88,29		88,29		1324			1324		
128	ФЕРМ08-02-395-01 Приказ Министрa РФ от 30.01.14 №31/пр	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм; 1 т НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (82 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (53 руб.)	0,01	933,39 507,6	362,16 16,88	68,63	ОЗП=15,9882 ЭМ=10,9559 ЗПМ=15,5657 МАТ=7,3132	126	81	40	5	54 1,25	0,54 0,01
129	Цена поставщика	Лоток кабельный 150*50*3000 с крышкой перфорированный ДК/СБ; м	26	432,20		432,20		11237			11237		
130	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Министрa 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; (2168 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1392 руб.)	1	219,89 139,54	63,56	16,79	ОЗП=15,9575 ЭМ=5,7075 МАТ=8,9636	2744	2231	363	150	15,20	15,20
131	Цена поставщика	Гофротруба с протяжкой diam 20 мм; м	100	7,19		7,19		719			719		
132	Цена поставщика	Клипса diam 20 мм; шт	100	1,24		1,24		124			124		
133	Цена поставщика	Хомут-стяжка 4,8*250 мм; шт	300	1,50		1,50		450			450		
135	Цена поставщика	Коробка распаячная 80*80 мм; шт	8	35,85		35,85		287			287		
136	ФЕРМ08-02-412-01 Приказ Министрa РФ от 30.01.14 №31/пр	Защитное прокладное проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2; 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (658 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (422 руб.)	1	55,71 42,21	2,22 0,14	11,28	ОЗП=15,9667 ЭМ=8,6621 ЗПМ=15 МАТ=9,6728	803	675	19	109	4,49 0,01	4,49 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
137	ФЕРм08-02-12-09 Прокладка трубопроводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего обжимного или нежесткого в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 м	НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (967 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (621 руб.)	3,59	27,74	2,22	8,32	ОЗП=15,9901 ЗМ=8,6624 ЗПМ=15 МАТ=6,5372	1282	987	89	196	1,83	6,57
138	Цена поставщика Кабель ВВГнг-LS 2*1,5 м		204	18,95		18,95		3886			3886		
139	Цена поставщика Кабель ВВГнг-FRLS 3*1,5 м		90	43,97		43,97		3957			3957		
140	Цена поставщика Кабель ШВВП 2*0,75 м		120	9,46		9,46		1135			1135		
141	Цена поставщика Кабель ШВВП 3*0,75 м		45	13,54		13,54		609			609		
142	ФЕРм08-02-144-02 Прокладка трубопроводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего обжимного или нежесткого в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 шт.	НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (218 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (140 руб.)	0,14	102,05	0,14	2,00	ОЗП=15,9882 МАТ=15,995	228	224	4	4	10,40	1,46
143	ФЕРм02-01-002-01 Прокладка трубопроводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего обжимного или нежесткого в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 шт.	Автоклавированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (кобш): 2; 1 система	2	280,44			ОЗП=15,9908	8329			8329	17,60	35,20
144	ФЕРм02-01-002-02 Прокладка трубопроводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего обжимного или нежесткого в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 м	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода	0,28	4866,61	116,17	4 156,74	ОЗП=15,9869 ЗМ=9,5046 ЗПМ=15,5369 МАТ=3,6189	7180	2659	309	4212	60,83	17,03
145	ФЕРм16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неокисляемых труб диаметром: 20 мм; 100 м трубопровода	НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (4019 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2065 руб.)	0,04	2730,08	46,64	2 366,27	ОЗП=15,9886 ЗМ=9,8527 ЗПМ=15,5332 МАТ=5,5493	746	203	18	526	32,97	1,32
146	Цена поставщика Кран шаровый diam.15 мм;шт.	НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (306 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (157 руб.)	3	138,14		138,14		414			414		
147	Цена поставщика Резьба Diam:15 мм; шт.		3	7,71		7,71		23			23		
148	ФЕРм16-07-005-01 Прокладка трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода	Прокладка трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода	0,32	107,11	44,51	4,28	ОЗП=15,9938 ЗМ=4,9213 МАТ=4,2967	374	298	70	6	5,01	1,60
149	ФЕРм12-12-005-03 Прокладка трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 1 шт.	НР 109%=(128%*0,85 от ФОТ; (449 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (231 руб.)	3	46,04	4,54	5,91	ОЗП=15,9904 ЗМ=18,4093 МАТ=4,9993	2047	1707	251	89	3,70	11,10
150	Цена поставщика Кран шаровый под приварку diam.20 мм; шт.	НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (1393 руб.) СП 48%=90%*0,8 от ФОТ; (993 руб.)	3	996,61		996,61		2990			2990		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
151	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полицилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем; 1 м3 изоляции (МАТ=0 к расх.) НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (557 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (314 руб.)	0,172	210 172,58	37,42		ОЗП=15,9884 ЭМ=10,8254 МАТ=4,5446	544	475	69		18,80	3,23	
152	Цена поставщика	Цилиндр кашированный 60*30 мм, м	28	211,53			211,53	5923			5923			
153	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой 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; (96 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (60 руб.)	0,05	537,4 113,1	18,86 0,2		ОЗП=15,9828 ЭМ=6,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	194	90	6	98	10,62 0,02	0,53	
154	ФЕР26-01-052-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж изоляции ПЭТ; 100 м2 поверхности покрытия изоляции (демонтаж ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (219 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (124 руб.)	0,031	460,04 434,42	25,62		ОЗП=15,9895 ЭМ=9,9889 МАТ=3,7415	223	215	8		45,88	1,42	
155	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля; 100 м2 поверхности облицовки (демонтаж ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (5568 руб.) СП 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2315 руб.)	0,67	698,28 481,56	216,72 5,13		ОЗП=15,9883 ЭМ=11,0134 ЗПМ=15,5701 МАТ=3,476	6738	5159	1599 54		51,23 0,38	34,32 0,25	
156	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля; 100 м2 поверхности облицовки (МАТ=0 к расх.) НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (12815 руб.) СП 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ; (5328 руб.)	0,67	1396,55 963,12	433,43 10,26		ОЗП=15,9883 ЭМ=11,0134 ЗПМ=15,5701 МАТ=3,476	13515	10317	3198 107		102,46 0,76	68,65 0,51	
157	ФЕР65-14-3 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм; 100 м трубопровода. НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (1198 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (761 руб.)	0,32	381,01 371,91	6,54		ОЗП=15,9848 ЭМ=5,1743 МАТ=6,0764	1938	1902	11	25	43,60	13,95	
158	ФЕР46-03-009-08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см; 100 шт. НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (1583 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (808 руб.)	0,09	3542,1 891,66	2650,45 285,91		ОЗП=15,988 ЭМ=6,5842 ЗПМ=15,5693	2856	1283	1573 401		97,13 28,42	8,74 2,56	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								901512	241505	36435	623572		1644,3	
													5304	30,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогу							968359	294241		623572		2003,17
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль							143665		7248			41,58
	Итого по смете:							1304523					1810,18
	Итого Монтажные работы							47741					38,89
	Итого Прочие затраты							27825					65,80
	Итого							1380089					2003,17
	В том числе:												41,58
	Материалы							623572					
	Машины и механизмы							50546					
	ФОТ							301489					
	Накладные расходы							269065					
	Сметная прибыль							143665					
	НДС-18%							248416,02					
	ВСЕГО по смете							1528505,02					2003,17
													41,58

Составил: _____ // Оухарева А.С.

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]