

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2012 г.

" _____ " _____ 2012 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Система отопления и вентиляции

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект "Автомойка легкового транспорта, магазин, кафе" 7/2012-СОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 2064,239 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2490,57 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2012 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация	материалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вентиляция												
1	ТЕР20-06-002-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) монтаж приточно-вытяжной установки (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (981,27 руб.): 128% от ФОТ (766,62 руб.) СП (636,29 руб.): 83% от ФОТ (766,62 руб.)	1	1174,09 760,99	120,55 5,63	292,55	1174,09	760,99	120,55 5,63	292,55	43,71	43,71
2	ц.п.	приточно-вытяжная установка vts clima (в комплекте с доп. оборудованием по проекту 07/2012-ОБ.С) (компл.)	1	90889,83		90889,83	90889,83			90889,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР20-03-001-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (271,39 руб.): 128% от ФОТ (212,02 руб.) СП (175,98 руб.): 83% от ФОТ (212,02 руб.)	2	125,45 105,75	7,14 0,26	12,56	250,9	211,5	14,28 0,52	25,12	6,54	13,08
4	ц.п.	Канальный вентилятор KVR 160/1 (ШТ.)	1	4024,58		4024,58	4024,58			4024,58		
5	ц.п.	Канальный вентилятор KVR 315/1 (ШТ.)	1	6328,81		6328,81	6328,81			6328,81		
6	ТЕР20-02-018-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (121,96 руб.): 128% от ФОТ (95,28 руб.) СП (79,08 руб.): 83% от ФОТ (95,28 руб.)	1	103,35 95,28	1,2	6,87	103,35	95,28	1,2	6,87	5,75	5,75
7	ц.п.	ВСТАВКИ ГИБКИЕ NED (ШТ.)	4	334,85		334,85	1339,4			1339,4		
8	ТЕР20-02-014-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (93,7 руб.): 128% от ФОТ (73,2 руб.) СП (60,76 руб.): 83% от ФОТ (73,2 руб.)	4	30,17 18,3	2,04	9,83	120,68	73,2	8,16	39,32	1,09	4,36
9	ц.п.	ШУМОГЛУШИТЕЛИ 160 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ (ШТ.)	2	1429,42		1429,42	2858,84			2858,84		
10	ц.п.	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-4 Д.315/900 ММ (ШТ.)	2	2816,06		2816,06	5632,12			5632,12		
11	ТЕР20-02-004-15 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (265,5 руб.): 128% от ФОТ (207,42 руб.) СП (172,16 руб.): 83% от ФОТ (207,42 руб.)	3	232,83 69,14	4,35	159,34	698,49	207,42	13,05	478,02	4,02	12,06
12	ц.п.	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЭЛ/МЕХ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 'VELIMO'/ 'POLAR BEAR'(60 МИН) Д= 125 ММ (ШТ.)	1	8701,69		8701,69	8701,69			8701,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ц.п.	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЭЛ/МЕХ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 'VELIMO'/ 'POLAR BEAR' (60 МИН) Д= 160 ММ (ШТ.)	1	9701,69		9701,69	9701,69			9701,69		
14	ц.п.	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЭЛ/МЕХ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 'VELIMO'/ 'POLAR BEAR' (60 МИН) Д= 315 ММ (ШТ.)	1	11223,73		11223,73	11223,73			11223,73		
15	ТЕР20-02-004-16 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм (1 клапан) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (253,06 руб.): 128% от ФОТ (197,7 руб.) СП (164,09 руб.): 83% от ФОТ (197,7 руб.)	2	292,69 98,59	9,1 0,26	185	585,38	197,18	18,2 0,52	370	5,95	11,9
16	ц.п.	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 700X400 ММ (ШТ.)	2	15791,52		15791,52	31583,04			31583,04		
17	ТЕР20-02-012-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 315мм (1 дефлектор) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (71,41 руб.): 128% от ФОТ (55,79 руб.) СП (46,31 руб.): 83% от ФОТ (55,79 руб.)	1	66,88 55,79	3,66	7,43	66,88	55,79	3,66	7,43	3,45	3,45
18	ц.п.	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 315 ММ (ШТ.)	1	2284,99		2284,99	2284,99			2284,99		
Воздуховоды												
19	ТЕР20-02-002-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 (1 решетка) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (39,07 руб.): 128% от ФОТ (30,52 руб.) СП (25,33 руб.): 83% от ФОТ (30,52 руб.)	1	44,98 30,26	4,14 0,26	10,58	44,98	30,26	4,14 0,26	10,58	1,78	1,78
20	ц.п.	решетка наружная АРН 1200-800 (шт)	1	5362,71		5362,71	5362,71			5362,71		
21	ТЕР20-02-013-04 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (10 узлов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (287,28 руб.): 128% от ФОТ (224,44 руб.) СП (186,29 руб.): 83% от ФОТ (224,44 руб.)	0,3	1073,45 747,38	19,86 0,77	306,21	322,04	224,21	5,96 0,23	91,87	46,22	13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ТСЦ-301-3117 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 800 мм (размер 800*500) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	1	714,55		714,55	714,55			714,55		
23	ТСЦ-301-3114 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 250 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	1	258,87		258,87	258,87			258,87		
24	ТСЦ-301-3115 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм (315 мм) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	1	285,48		285,48	285,48			285,48		
25	ТЕР20-02-013-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм (10 узлов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (63,63 руб.): 128% от ФОТ (49,71 руб.) СП (41,26 руб.): 83% от ФОТ (49,71 руб.)	0,1	637,1 497,07	5,47	134,56	63,71	49,71	0,55	13,45	30,74	3,07
26	ТСЦ-301-3115 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	1	285,48		285,48	285,48			285,48		
27	ТЕР20-02-002-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка диффузоров и решеток (1 решетка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (3558,2 руб.): 128% от ФОТ (2779,84 руб.) СП (2307,27 руб.): 83% от ФОТ (2779,84 руб.)	112	31,88 24,82	2,73	4,33	3570,56	2779,84	305,76	484,96	1,46	163,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ц.п.	Диффузор универсальный ДПУ-М 100 (шт)	15	124,58		124,58	1868,7			1868,7		
29	ц.п.	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 (шт)	14	134,75		134,75	1886,5			1886,5		
30	ц.п.	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 (шт)	72	188,14		188,14	13546,08			13546,08		
31	ц.п.	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 (шт)	10	250		250	2500			2500		
32	ц.п.	Настенная вентиляционная решетка АМР-К 300x150 (шт)	1	516,1		516,1	516,1			516,1		
33	ТЕР20-01-001-10 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (2968,88 руб.): 128% от ФОТ (2319,44 руб.) СП (1925,14 руб.): 83% от ФОТ (2319,44 руб.)	1,048	2967,12 2203,48	131,55 9,72	632,09	3109,54	2309,25	137,86 10,19	662,43	132,98	139,36
34	ТСЦ-301-3098 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм (400*350) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	1	220,47		220,47	220,47			220,47		
35	ТСЦ-301-1794 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	104,8	92,95		92,95	9741,16			9741,16		
36	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,006	6708,1		6708,1	40,25			40,25		
37	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,006	25164,93		25164,93	150,99			150,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,008	7483,26		7483,26	59,87			59,87		
39	ТЕР20-01-001-11 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (3793,87 руб.): 128% от ФОТ (2963,96 руб.) СП (2460,09 руб.): 83% от ФОТ (2963,96 руб.)	1,78	2447,14 1657,99	130,36 7,16	658,79	4355,91	2951,22	232,04 12,74	1172,65	100,06	178,11
40	ТСЦ-301-1795 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	178	97,2		97,2	17301,6			17301,6		
41	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,011	6708,1		6708,1	73,79			73,79		
42	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,011	25164,93		25164,93	276,81			276,81		
43	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,014	7483,26		7483,26	104,77			104,77		
44	ТЕР20-01-001-12 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (179,46 руб.): 128% от ФОТ (140,2 руб.) СП (116,37 руб.): 83% от ФОТ (140,2 руб.)	0,104	2061,15 1340,18	136,53 7,93	584,44	214,36	139,38	14,2 0,82	60,78	80,88	8,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ТСЦ-301-1795 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	10,4	97,2		97,2	1010,88			1010,88		
46	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,001	6708,1		6708,1	6,71			6,71		
47	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,001	25164,93		25164,93	25,16			25,16		
48	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,001	7483,26		7483,26	7,48			7,48		
49	ТЕР20-01-001-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (6600,06 руб.): 128% от ФОТ (5156,3 руб.) СП (4279,73 руб.): 83% от ФОТ (5156,3 руб.)	1,845	3672 2781,44	176,42 13,3	714,14	6774,84	5131,76	325,49 24,54	1317,59	167,86	309,7
50	ТСЦ-301-1222 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	120	175,59		175,59	21070,8			21070,8		
51	ТСЦ-301-3090 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	42	184,95		184,95	7767,9			7767,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	ТСЦ-301-1786 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	177,44	85,79		85,79	15222,58			15222,58		
53	ц.п.	Гибкий воздуховод 125 мм (мп)	19	80,51		80,51	1529,69			1529,69		
54	ц.п.	Гибкий воздуховод 160 мм (мп)	6	101,69		101,69	610,14			610,14		
55	ц.п.	Гибкий воздуховод 200 мм (мп)	5	127,12		127,12	635,6			635,6		
56	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,011	6708,1		6708,1	73,79			73,79		
57	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,011	25164,93		25164,93	276,81			276,81		
58	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,015	7483,26		7483,26	112,25			112,25		
59	ТЕР20-01-001-04 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (1037,41 руб.): 128% от ФОТ (810,48 руб.) СП (672,7 руб.): 83% от ФОТ (810,48 руб.)	0,29	3674,4 2781,44	178,82 13,3	714,14	1065,58	806,62	51,86 3,86	207,1	167,86	48,68
60	ТСЦ-301-1789 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 250 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	29	83,33		83,33	2416,57			2416,57		
61	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,002	6708,1		6708,1	13,42			13,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,002	25164,93		25164,93	50,33			50,33		
63	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,002	7483,26		7483,26	14,97			14,97		
64	ТЕР20-01-001-05 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (1067,25 руб.): 128% от ФОТ (833,79 руб.) СП (692,05 руб.): 83% от ФОТ (833,79 руб.)	0,326	3342,2 2546,64	144,5 11	651,06	1089,56	830,2	47,11 3,59	212,25	153,69	50,1
65	ТСЦ-301-1790 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 450 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	32,6	74,88		74,88	2441,09			2441,09		
66	ТСЦ-301-0475 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,002	6708,1		6708,1	13,42			13,42		
67	ТСЦ-301-0476 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: тяги СТД 446 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,002	25164,93		25164,93	50,33			50,33		
68	ТСЦ-301-0478 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,003	7483,26		7483,26	22,45			22,45		
69	ТЕР20-02-009-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (20,94 руб.): 128% от ФОТ (16,36 руб.) СП (13,58 руб.): 83% от ФОТ (16,36 руб.)	2	13,46 8,18	1,9	3,38	26,92	16,36	3,8	6,76	0,47	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
70	ТЕР20-02-010-08 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм (1 зонт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (236,31 руб.): 128% от ФОТ (184,62 руб.) СП (153,23 руб.): 83% от ФОТ (184,62 руб.)	3	84,09 61,28	8,89 0,26	13,92	252,27	183,84	26,67 0,78	41,76	3,65	10,95	
71	ц.п.	Вытяжной зонт "ЭВН" 1200*800*500 (шт)	1	10169,49		10169,49	10169,49			10169,49			
72	ТСЦ-301-0277 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	2	153,38		153,38	306,76			306,76			
73	ТЕР26-01-050-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной (100 м2 поверхности покрытия изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (1537,72 руб.): 100% от ФОТ (1537,72 руб.) СП (1076,4 руб.): 70% от ФОТ (1537,72 руб.)	0,5	12162,55 3075,43	46,67	9040,45	6081,28	1537,72	23,34	4520,22	156,67	78,34	
74	ТЕР26-01-008-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими (1 м3 изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (906,69 руб.): 100% от ФОТ (906,69 руб.) СП (634,68 руб.): 70% от ФОТ (906,69 руб.)	0,52	2304,26 1743,64	99,72	460,9	1198,22	906,69	51,85	239,68	94,2	48,98	
75	ц.п.	изоляция WIRED MAT 80 AluCoat (40 мм) (м3)	0,52	6204,24		6204,24	3226,2			3226,2			
Итого по разделу 1 Вентиляция :													
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.								817012,99					1150,12
Итого по позициям, введенным в текущих ценах								216419,93					
Итого								1033432,92					1150,12
Итого по разделу 1 Вентиляция								1033432,92					1150,12
Раздел 2. Отопление													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	ТЕР18-02-003-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка котла электрического 120 кВт (1 водоподогреватель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (336,84 руб.): 128% от ФОТ (263,16 руб.) СП (218,42 руб.): 83% от ФОТ (263,16 руб.)	1	5554,87 257,28	74,86 5,88	5222,73	5554,87	257,28	74,86 5,88	5222,73	14,61	14,61
77	ТСЦ-301-0152 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-1	4787,51		4787,51	-4787,51			-4787,51		
78	ц.п.	Котел ЭВАН ЭПО-120 120 кВт (шт)	1	55932,2		55932,2	55932,2			55932,2		
79	ц.п.	Группа безопасности котла Мейбес (шт)	1	3050,85		3050,85	3050,85			3050,85		
80	ТЕР18-04-001-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 (1 бак) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (88,24 руб.): 128% от ФОТ (68,94 руб.) СП (57,22 руб.): 83% от ФОТ (68,94 руб.)	1	816,47 67,66	30,3 1,28	718,51	816,47	67,66	30,3 1,28	718,51	4,03	4,03
81	ТСЦ-301-0010 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-1	714,36		714,36	-714,36			-714,36		
82	ц.п.	Бак расширительный 80л Мейбес (шт)	1	2214,92		2214,92	2214,92			2214,92		
83	ТЕР20-04-001-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка агрегатов воздушно- отопительных массой: до 0,25 т (1 агрегат) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (175,13 руб.): 128% от ФОТ (136,82 руб.) СП (113,56 руб.): 83% от ФОТ (136,82 руб.)	1	259,91 135,54	31,81 1,28	92,56	259,91	135,54	31,81 1,28	92,56	8,18	8,18
84	ТСЦ-507-0982 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-2	32,66		32,66	-65,32			-65,32		
85	ц.п.	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-9П202Е (шт)	1	12454,24		12454,24	12454,24			12454,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ТЕР18-03-001-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка радиаторов: стальных (100 кВт радиаторов и конвекторов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (1724,44 руб.): 128% от ФОТ (1347,22 руб.) СП (1118,19 руб.): 83% от ФОТ (1347,22 руб.)	1,178	17759,22 1115,2	307,05 28,45	16336,97	20920,36	1313,71	361,7 33,51	19244,95	65,6	77,28
87	ТСЦ-101-2204 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8x40 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	10,5	1,79	1,79	18,8				18,8		
88	ТЕР18-03-004-08 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (100 м труб нитки регистра) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (23,12 руб.): 128% от ФОТ (18,06 руб.) СП (14,99 руб.): 83% от ФОТ (18,06 руб.)	0,04	19574,66 448,06	119,83 3,58	19006,77	782,99	17,92	4,79 0,14	760,28	26,05	1,04
89	ТЕР16-02-001-06 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (480,79 руб.): 128% от ФОТ (375,62 руб.) СП (311,76 руб.): 83% от ФОТ (375,62 руб.)	0,5	8118,96 746,38	119,83 4,86	7252,75	4059,48	373,19	59,92 2,43	3626,37	40,92	20,46
90	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	7,5	14,28	14,28	107,1				107,1		
91	ТЕР16-02-001-05 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (271,13 руб.): 128% от ФОТ (211,82 руб.) СП (175,81 руб.): 83% от ФОТ (211,82 руб.)	0,35	6765,11 601,37	60,08 3,84	6103,66	2367,79	210,48	21,03 1,34	2136,28	32,97	11,54
92	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	5,25	14,28	14,28	74,97				74,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ТЕР16-02-001-04 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (232,4 руб.): 128% от ФОТ (181,56 руб.) СП (150,69 руб.): 83% от ФОТ (181,56 руб.)	0,3	5674,74 601,37	60,08 3,84	5013,29	1702,42	180,41	18,02 1,15	1503,99	32,97	9,89
94	ц.п.	Сильфонные компенсаторы hурда ду 32 ARF10.0032.036.2 (шт)	1	3222,86		3222,86	3222,86			3222,86		
95	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	4,5	14,28		14,28	64,26			64,26		
96	ТЕР16-02-001-03 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (232,4 руб.): 128% от ФОТ (181,56 руб.) СП (150,69 руб.): 83% от ФОТ (181,56 руб.)	0,3	4761,79 601,37	60,08 3,84	4100,34	1428,54	180,41	18,02 1,15	1230,11	32,97	9,89
97	ц.п.	Сильфонные компенсаторы hурда ду 25 ARF10.0025.036.2 (шт)	1	3173,06		3173,06	3173,06			3173,06		
98	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	4,5	14,28		14,28	64,26			64,26		
99	ТЕР16-02-001-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (309,88 руб.): 128% от ФОТ (242,09 руб.) СП (200,93 руб.): 83% от ФОТ (242,09 руб.)	0,4	3946,25 601,37	60,08 3,84	3284,8	1578,5	240,55	24,03 1,54	1313,92	32,97	13,19
100	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	6	14,28		14,28	85,68			85,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	ТЕР16-02-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (1162,01 руб.): 128% от ФОТ (907,82 руб.) СП (753,49 руб.): 83% от ФОТ (907,82 руб.)</i>	1,5	3706,83 601,37	60,08 3,84	3045,38	5560,25	902,06	90,12 5,76	4568,07	32,97	49,46
102	ТСЦ-301-1224 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38</i>	22,5	14,28		14,28	321,3			321,3		
103	ТЕР16-04-002-03 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	(прим) Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (154,28 руб.): 128% от ФОТ (120,53 руб.) СП (100,04 руб.): 83% от ФОТ (120,53 руб.)</i>	0,05	3535,26 2289,84	563,93 120,74	681,49	176,76	114,49	28,2 6,04	34,07	121,8	6,09
104	ТСЦ-507-0589 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38</i>	-0,469	67,78		67,78	-31,79			-31,79		
105	ТСЦ-301-1224 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38</i>	0,75	14,28		14,28	10,71			10,71		
106	ц.п.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPRC (ТИП 3), PN-25, АРМИРОВАННЫЕ ДН=32Х6 ММ (М)	4,69	115,94		115,94	543,76			543,76		
107	ТЕР16-04-002-02 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	(прим) Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (193,47 руб.): 128% от ФОТ (151,15 руб.) СП (125,45 руб.): 83% от ФОТ (151,15 руб.)</i>	0,05	4295,38 2813,23	960,54 209,76	521,61	214,77	140,66	48,03 10,49	26,08	149,64	7,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	ТСЦ-507-0588 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-0,4645	50,59		50,59	-23,5			-23,5		
109	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,75	14,28		14,28	10,71			10,71		
110	ц.п.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРРС (ТИП 3), PN-25, АРМИРОВАННЫЕ ДН=25X4,8 ММ (М)	4,645	70,81		70,81	328,91			328,91		
111	ТЕР16-04-002-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (19065,86 руб.): 128% от ФОТ (14895,2 руб.) СП (12363,02 руб.): 83% от ФОТ (14895,2 руб.)	3,8	5569,23 3576,51	1555,47 343,28	437,25	21163,07	13590,74	5910,79 1304,46	1661,54	190,24	722,91
112	ТСЦ-507-0622 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-34,16	40,78		40,78	-1393,04			-1393,04		
113	ТСЦ-301-1224 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	57	14,28		14,28	813,96			813,96		
114	ц.п.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРРС (ТИП 3), PN-25, АРМИРОВАННЫЕ ДН=20X4,2 ММ (М)	341,6	49,15		49,15	16789,64			16789,64		
115	ТЕР26-01-003-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (1 м3 изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (252,03 руб.): 100% от ФОТ (252,03 руб.) СП (176,42 руб.): 70% от ФОТ (252,03 руб.)	0,77	2108,28 327,31	50,53	1730,44	1623,38	252,03	38,91	1332,44	18,8	14,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	ТСЦ-104-0017 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-0,7946	1140,63		1140,63	-906,34			-906,34		
117	ц.п.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМ. ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 20 ММ, Д. 18 ММ (М)	150	90,39		90,39	13558,5			13558,5		
118	ц.п.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМ. ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 20 ММ, Д. 21 ММ (М)	40	92,77		92,77	3710,8			3710,8		
119	ц.п.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМ. ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 20 ММ, Д. 28 ММ (М)	30	101,8		101,8	3054			3054		
120	ц.п.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМ. ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 20 ММ, Д. 35 ММ (М)	30	110,7		110,7	3321			3321		
121	ц.п.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМ. ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 20 ММ, Д. 42 ММ (М)	35	125,56		125,56	4394,6			4394,6		
122	ТЕР26-01-017-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (2346,08 руб.): 100% от ФОТ (2346,08 руб.) СП (1642,26 руб.): 70% от ФОТ (2346,08 руб.)	35,45	1974,37 66,18	30,83	1877,36	69991,42	2346,08	1092,92	66552,42	3,52	124,78
123	ТСЦ-104-0162 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-389,95	127,41		127,41	-49683,53			-49683,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	ТСЦ-104-0267 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 20 мм, толщина 9 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	380	7,53		7,53	2861,4			2861,4		
125	ТСЦ-104-0269 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	5	8,34		8,34	41,7			41,7		
126	ТСЦ-104-0271 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	5	16,24		16,24	81,2			81,2		
127	ТЕР24-01-033-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (47,84 руб.): 130% от ФОТ (36,8 руб.) СП (32,75 руб.): 89% от ФОТ (36,8 руб.)	2	54,64 18,4		36,24	109,28	36,8		72,48	1,07	2,14
128	ТСЦ-302-1344 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-2	35,23		35,23	-70,46			-70,46		
129	ТСЦ-302-1484 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Кран шаровой В-В размером: 3/4" (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	2	70,47		70,47	140,94			140,94		
130	ТЕР24-01-033-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (4545,97 руб.): 130% от ФОТ (3496,9 руб.) СП (3112,24 руб.): 89% от ФОТ (3496,9 руб.)	242	34,5 14,45		20,05	8349	3496,9		4852,1	0,84	203,28
131	ТСЦ-302-1342 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Вентили проходные муфтовые: 15кч 18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	-242	19,44		19,44	-4704,48			-4704,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	ц.п.	присоединительный узел 1/50 sx10001 broen (ШТ)	74	1142,37		1142,37	84535,38			84535,38		
133	ц.п.	Термостат SRH (ШТ)	74	372,88		372,88	27593,12			27593,12		
134	ц.п.	КРАН ШАРОВЫЙ Д=15 ММ (1/2") (ШТ)	30	108,82		108,82	3264,6			3264,6		
135	ц.п.	КРАН ШАРОВЫЙ Д=20 ММ (3/4") (ШТ)	10	168,65		168,65	1686,5			1686,5		
136	ц.п.	КРАН ШАРОВЫЙ Д=15 ММ с клапаном спусковым (ШТ)	16	158,82		158,82	2541,12			2541,12		
137	ТСЦ-301-1489 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Тmax= 120 град С, D= 15 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	10	54,08		54,08	540,8			540,8		
138	ТСЦ-302-1134 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	13	14,5		14,5	188,5			188,5		
139	ТСЦ-302-1135 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	15	16,33		16,33	244,95			244,95		
140	ТЕР13-03-002-02 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (37,98 руб.): 90% от ФОТ (42,2 руб.) СП (29,54 руб.): 70% от ФОТ (42,2 руб.)	0,393	453,47 107,21	9,92 0,19	336,34	178,21	42,13	3,9 0,07	132,18	5,31	2,09
141	ТЕР13-03-004-26 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (46,74 руб.): 90% от ФОТ (51,93 руб.) СП (36,35 руб.): 70% от ФОТ (51,93 руб.)	0,393	1120,38 131,76	13,4 0,38	975,22	440,31	51,78	5,27 0,15	383,26	7,66	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
142	ТЕР09-03-039-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (12,45 руб.): 90% от ФОТ (13,83 руб.) СП (11,76 руб.): 85% от ФОТ (13,83 руб.)	0,01	1972,15 1379,78	317,68 2,81	274,69	19,72	13,8	3,18 0,03	2,74	80,22	0,8	
143	ТСЦ-201-0889 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов (опоры ду 25 - 2 шт., ду 32 - 6 шт.) (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38	0,01	11939,96		11939,96	119,4			119,4			
144	ТЕР16-07-005-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. 2012 г. СМР=5,38 НР (955,33 руб.): 128% от ФОТ (746,35 руб.) СП (619,47 руб.): 83% от ФОТ (746,35 руб.)	6,75	159,19 110,57	44,61	4,01	1074,53	746,35	301,12	27,06	5,01	33,82	
Итого по разделу 2 Отопление :													
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.								785435,99					1340,45
Итого по позициям, введенным в текущих ценах								245370,06					
Итого								1030806,05					1340,45
Итого по разделу 2 Отопление								1030806,05					1340,45
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого по смете:													
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.								1602448,98					2490,57
Итого по позициям, введенным в текущих ценах								461789,99					
Итого								2064238,97					2490,57
ВСЕГО по смете								2064238,97					2490,57

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)