

Quick Smeta v2

С.В. ПАСОВАНО

Подрядчик: ООО "Энергия Плюс"

Директор: 



Основание:

Сметная стоимость

в том числе НДС

Средства на оплату труда

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на IV кв. 2009 года

2 603 486,26 руб.

397 141,97 руб.

277 747,25 руб.

Проект УМШ г. Томска ГЖХ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

Капитальный ремонт системы отопления жилого дома по ул. Елизаровых, 26 в г. Томске.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик: ООО "УК "Елизаровское"

Директор: 



1.08.09 В.С.С.С.С.С.

№ п/п	Шифр и номер позиции и 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 обл. машин	
				всего	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы		основная зарплата	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел №1: Демонтажные работы ниже отм. 0.000.													
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопроводов	3,604	562,28	14,93	22,74	60.3 Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб на сварке ОЗП=8,13; ЭМ=4,57; МАТ=1,94;	15 776,24	15 371,35	245,90	158,99	43,60	157,13
				524,61	0,00					0,00		0,00	0,00
2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм, 100 м трубопроводов	0,32	877,94	37,26	54,96	60.3 Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб на сварке ОЗП=8,13; ЭМ=4,57; МАТ=1,94;	2 132,74	2 044,13	54,49	34,12	65,30	20,90
				785,72	0,00					0,00		0,00	0,00
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								2 307,40	2 142,13	65,73	99,54		178,03
Итого прямые затраты по разделу:								17 908,98	17 415,48	300,39	193,11		178,03
Итого прямые затраты по разделу:								12 114,20					0,00
Итого накладных расходов по разделу:								12 114,20					0,00
Сметная прибыль от ФОТ (50%) [п.1, п.2]								8 707,74					178,03
Итого сметной прибыли по разделу:								8 707,74					178,03
Итого по разделу:								38 730,92					0,00
Раздел №2: Демонтажные работы выше отм. 0.000.													
Накладные расходы от ФОТ (74%*0,94) [п.1, п.2]													
Итого накладных расходов по разделу:													
Сметная прибыль от ФОТ (50%) [п.1, п.2]													
Итого сметной прибыли по разделу:													
Итого по разделу:													

Раздел №2: Демонтажные работы выше отм. 0.000.

3	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопроводов НР: 33865,9 (74%*0,94) от 48685,88 (ФОТ) СП: 24342,94 (50%) от 48685,88 (ФОТ)	11,415	562,28	14,93	22,74	60.3 Разборка трубопроводов из водопроводных труб на сварке ОЗП=8,13; ЭМ=4,57; МАТ=1,94;	49 968,31	48 685,88	778,85	503,58	43,60	497,69
				524,61	0,00					0,00		0,00	0,00
4	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт. НР: 13099,48 (74%*0,94) от 18831,92 (ФОТ) СП: 9415,96 (50%) от 18831,92 (ФОТ)	1,95	1 272,41	53,18	0,00	60.11 Демонтаж нагревательных приборов ОЗП=7,69; ЭМ=8,23; ЗПМ=7,89;	19 136,42	18 282,96	853,46	0,00	110,00	214,50
				1 219,23	35,68					548,96		2,24	4,37
5	ТЕР7-01-002-1	Установка полотенцесушителей из водопроводных труб, 10 шт КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДОСТОКОВ, ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; ЗПМ=0,4; МАТ=0; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	4,9	116,28	9,83	23,79	15.8. Установка полотенцесушителей ОЗП=8,25; ЭМ=5,95; МАТ=2,05;	1 741,50	1 603,94	137,57	0,00	6,10	14,35
				82,66	0,00					0,00		0,10	0,24
6	ТЕРр65-19-5	Демонтаж конвекторов, 100 экм НР: 1736,87 (128%*0,9*0,94) от 1603,93 (ФОТ) СП: 1131,58 (83%*0,85) от 1603,93 (ФОТ)	0,10395	207,59	4,75	0,00	60.11 Демонтаж нагревательных приборов ОЗП=7,69; ЭМ=8,23; ЗПМ=7,89;	166,21	162,15	4,06	0,00	18,30	1,90
				202,84	3,19					2,62		0,20	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								9 490,98	8 792,04	322,79	376,15		728,44
Итого прямые затраты по разделу:								71 012,44	68 734,92	1 773,94	503,58		728,44
										551,57			4,62
													4,62

Накладные расходы от ФОГ (74%*0,94) п.3, п.4, п.6	47 079,99
Накладные расходы от ФОГ (128%*0,9*0,94) п.5	1 736,87
ИТОГО накладных расходов по разделу:	48 816,86
Сметная прибыль от ФОГ (50%) п.3, п.4, п.6	33 841,28
Сметная прибыль от ФОГ (83%*0,85) п.5	1 131,58
ИТОГО сметной прибыли по разделу:	34 972,86
ИТОГО по разделу:	154 802,15

Раздел №3: Монтажные работы ниже отм. 0,00.															
7	ТЕР16-02-001-2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; НР: 12422,42 (128%*0,9*0,94) от 11471,65 (ФОГ) СП: 8093,25 (83%*0,85) от 11471,65 (ФОГ)	2,243	3 474,41	54,96	2 972,71	14.3. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных водогазопроводных неоцинкованных ОЗП=8,25; ЭМ=5,75; ЗПМ=7,89; МАТ=2,41;	26 462,25	9 506,83	886,04	16 069,37	32,97	0,50	1,40	85,04
	8	300-9230-90075	Кран шаровой латуный Тепло-А фирмы "Danfoss" полнопроходный с внутренней резьбой, диаметром 15 мм, шт	64	52,70	0,00	52,70	МАТ=2,462;	0,00	8 303,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
	9	300-9230-90067	Кран шаровой латуный Тепло-А фирмы "Danfoss" полнопроходный с внутренней резьбой, диаметром 20 мм, шт	64	76,40	0,00	76,40	МАТ=2,454;	0,00	11 999,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
	10	ТЕР16-02-001-3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; НР: 3101,45 (128%*0,9*0,94) от 2864,08 (ФОГ) СП: 2020,61 (83%*0,85) от 2864,08 (ФОГ)	0,56	3 989,85	54,96	3 488,15	14.3. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных водогазопроводных неоцинкованных ОЗП=8,25; ЭМ=5,75; ЗПМ=7,89; МАТ=2,41;	7 302,35	2 373,53	4 707,61	32,97	0,50	0,35	21,23
					446,74	2,39			52,87						
					0,00	0,00			0,00						
					0,00	0,00			0,00						
					446,74	2,39			13,20						

11	ТЕР16-02-001-4	Прокладка трубопроводов ототления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;	0,93	4 469,41	54,96	3 967,71	13 201,96	3 941,76	367,37	8 892,83	32,97	35,26
		НР: 5150,62 (128%*0,9*0,94) от 4756,41 (ФОТ) СП: 3355,65 (83%*0,85) от 4756,41 (ФОТ)		446,74	2,39				21,92		0,50	0,58
12	ТЕР16-02-001-5	Прокладка трубопроводов ототления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;	0,28	5 163,10	54,96	4 661,40	4 442,89	1 186,77	110,61	3 145,51	32,97	10,62
		НР: 1550,72 (128%*0,9*0,94) от 1432,04 (ФОТ) СП: 1010,3 (83%*0,85) от 1432,04 (ФОТ)		446,74	2,39				6,60		0,50	0,18
13	ТЕР16-02-005-3	Прокладка трубопроводов ототления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;	0,32	8 944,02	193,26	7 758,42	10 207,60	3 005,44	424,40	6 777,76	72,16	26,56
		НР: 3920,47 (128%*0,9*0,94) от 3620,41 (ФОТ) СП: 2554,2 (83%*0,85) от 3620,41 (ФОТ)		992,34	3,66				11,57		1,24	0,50
14	300-9410-90026	Заготовки дисковые поворотные SYLAX фирмы "Danfoss" для установки между фланцами, с металлической позиционной ручкалкой, корпус из высокопрочного чугуна, диаметром 32 мм, шт	4	1 438,50	0,00	1 438,50	10 006,21	0,00	0,00	10 006,21	0,00	0,00

13	300-9410-90027	Затворы дисковые поворотные SYLAX фирмы "Danfoss" для установки между фланцами, с металлической позиционной рукояткой, корпус из высокопрочного чугуна, диаметром 40 мм, шт	4	0,00	1 438,50	0,00	1 438,50	MAT=1,739,	10 006,21	0,00	10 006,21	0,00	0,00			
16	ТЕР16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; НР: 15005,29 (128%*0,9*0,94) от 13856,84 (ФОТ) СП: 9776 (83%*0,85) от 13856,84 (ФОТ)	15,428	0,00	109,85	4,68	23,20	14,28. Гидравлическое испытание трубопроводов ОЗП=7,94; ЭМ=5,13; MAT=1,3;	12 475,68	11 547,37	463,00	465,31	5,01	88,89		
17	ТЕР16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; НР: 311,23 (128%*0,9*0,94) от 287,41 (ФОТ) СП: 202,77 (83%*0,85) от 287,41 (ФОТ)	0,32	81,97	170,61	4,68	83,96	14,28. Гидравлическое испытание трубопроводов ОЗП=7,94; ЭМ=5,13; MAT=1,3;	284,04	239,51	9,60	34,93	5,01	1,84		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													0,00	0,00		
Итого прямые затраты по разделу:													3 401,18	36 254,21	269,44	3,00
Итого прямые затраты по разделу с учетом: МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2;													31 801,20	80 408,63	269,44	3,00
Накладные расходы от ФОТ (128%*0,9*0,94) п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.7													106,16	3,00		
ИТОГО накладных расходов по разделу:													2 978,69	80 408,63	269,44	3,00
Сметная прибыль от ФОТ (83%*0,85) п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.7													127,39	269,44	3,00	
ИТОГО сметной прибыли по разделу:													41 462,21	80 408,63	269,44	3,00

190 023,74

ИТОГО по разделу:

Раздел №4: Разные работы.		190 023,74											
№	Код	Наименование работ	4,14	3 730,59	24,69	3 656,77	25.20. Изоляция трубопроводов, плоских и криволинейных поверхностей арматуры и фланцевых соединений изделиями из вспененных материалов (Армофлекс, Термофлекс)	24 544,92	2 282,01	916,88	21 346,03	3,52	20,11
18	ТЕР26-01-017-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс") трубками, 10 м трубопроводов КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 1930,58 (100%*0,9*0,94) от 2282,01 (ФОТ) СП: 1357,79 (70%*0,85) от 2282,01 (ФОТ)	4,14	3 730,59	24,69	3 656,77	25.20. Изоляция трубопроводов, плоских и криволинейных поверхностей арматуры и фланцевых соединений изделиями из вспененных материалов (Армофлекс, Термофлекс) ОЗП=8,13; ЭМ=5,98; МАТ=1,41;	24 544,92	2 282,01	916,88	21 346,03	3,52	20,11
19	104-0162	Трубки из вспененного полиизтилена "Термофлекс" диаметром 108 мм, м	-45,54	264,20	0,00	264,20	МАТ=1,251;	-15 051,62	0,00	0,00	-15 051,62	0,00	0,00
20	104-9400-90003	Теплоизоляция из вспененного полиизтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 22 мм, толщина изоляции 9 мм, м	246,71	13,83	0,00	13,83		3 412,00	0,00	0,00	3 412,00	0,00	0,00
21	104-9400-90005	Теплоизоляция из вспененного полиизтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 25 мм, толщина изоляции 9 мм, м	61,6	14,69	0,00	14,69		904,90	0,00	0,00	904,90	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

22	104-9400-90006	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 42 мм, толщина изоляции 9 мм, м	30,8	26,36	0,00	26,36	0,00	26,36	811,89	0,00	811,89	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
23	104-9400-90007	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 35 мм, толщина изоляции 9 мм, м	102,3	21,18	0,00	21,18	0,00	21,18	2 166,71	0,00	2 166,71	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
24	104-9400-90009	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 89 мм, толщина изоляции 9 мм, м	35,2	99,41	0,00	99,41	0,00	99,41	3 499,23	0,00	3 499,23	0,00	0,00	0,00
25	ТЕР46-03-010-3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ² , 100 отверстий КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- 3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной : 150-200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75; ЗПМ=1,75; ТЗР=1,75; ТЗМ=1,75. 3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗР=1,1; ТЗМ=1,1; НР: 2233,93 (110%*0,9*0,94) от 2400,53 (ФОГ) СП: 1428,31 (70%*0,85) от 2400,53 (ФОГ)	0,08	4 394,78	2 912,10	0,00	4 036,21	1 874,61	2 161,59	0,00	110,64	17,04	0,00	0,00
				1 482,68	423,70				525,91		30,57	4,71		
26	ТЕР46-03-017-1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	1	1 845,92	23,74	1 193,60	8 984,57	4 928,07	141,49	3 915,01	55,16	55,16		

27	ТЕР13-03-002-4	<p>НР: 4586,06 (110%*0,9*0,94) от 4928,07 (ФОТ) СП: 2932,2 (70%*0,85) от 4928,07 (ФОТ)</p> <p>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (за 2 раза), 100 м2 окрашиваемой поверхности</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- 3,4 К=2 ОЗП=2, ЭМ=2, ЗПМ=2, МАТ=2;</p> <p>Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p> <p>НР: 959,75 (90%*0,9*0,94) от 1260,51 (ФОТ) СП: 750 (70%*0,85) от 1260,51 (ФОТ)</p>	0,7066	628,58	0,00	188,74	11.31. Огрунтовка металлических поверхностей: грунтовой ОЗП=8,12; ЭМ=5,58; ЗПМ=7,88; МАТ=3,23;	2 271,83	1 257,83	0,00	861,53	5,31	0,24	0,24
				79,43	0,16					2,67		0,02	0,04	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								40 667,15	1 006,72	368,03	15 229,06		102,67	
Итого прямые затраты по разделу:								35 580,64	10 342,52	34,01	21 865,69		102,67	6,54
Накладные расходы от ФОТ (100%*0,9*0,94) п.18								1 930,58						
Накладные расходы от ФОТ (110%*0,9*0,94) п.25, п.26								6 819,99						
Накладные расходы от ФОТ (90%*0,9*0,94) п.27								959,75						
ИТОГО накладных расходов по разделу:								9 710,32						
Сметная прибыль от ФОТ (70%*0,85) п.18, п.25, п.26, п.27								6 468,31						
ИТОГО сметной прибыли по разделу:								6 468,31						
ИТОГО по разделу:								51 759,26						6,54

Раздел №5: Монтажные работы выше отг. 0,000.

28	ТЕР16-02-001-1	<p>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>---</p> <p>МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1</p> <p>Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.</p> <p>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p> <p>Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.)</p> <p>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>НР: 5178,31 (128%*0,9*0,94) от 4781,98 (ФОТ) СП: 3373,69 (83%*0,85) от 4781,98 (ФОТ)</p>	0,935	3 220,28	54,96	2 718,58	14.3. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных водогазопроводных неоцинкованных ОЗП=8,25; ЭМ=5,75; ЗПМ=7,89; МАТ=2,41;	11 324,67	4 755,54	443,22	6 125,91	32,97	42,54
				446,74	2,39					26,45		0,50	0,70
29	ТЕР16-02-001-2	<p>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>---</p> <p>Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.)</p> <p>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1</p> <p>Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.</p> <p>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p> <p>НР: 58041,42 (128%*0,9*0,94) от 53599,13 (ФОТ) СП: 37814,18 (83%*0,85) от 53599,13 (ФОТ)</p>	10,48	3 474,41	54,96	2 972,71	14.3. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных водогазопроводных неоцинкованных ОЗП=8,25; ЭМ=5,75; ЗПМ=7,89; МАТ=2,41;	133 351,67	53 302,69	4 967,83	75 081,14	32,97	476,83
				446,74	2,39							0,50	7,86
30	300-9170-91051	Клапаны термостатические RTD-G, размер 3/4, шт	187	439,00	0,00	439,00	МАТ=2,575;	211 389,48	0,00	0,00	211 389,48	0,00	0,00

33	610-0027-00002	Термостатический элемент RTD 3640 с газонаполненным встроенным температурным датчиком для установки на клапанах RTD-N, RTD-G, RTD-K и RTD-KE, шт	188	0,00	357,16	0,00	357,16	МАТ=1,918;	128 787,63	0,00	128 787,63	0,00	0,00
32	300-9230-90086	Кран шаровой латунный Projest фирмы "Danfoss" полнопроходный, с накидной гайкой и ниппелем "американка", с рукояткой типа "бабочка", диаметром 20 мм, шт	187	138,00	0,00	138,00	МАТ=2,454;	63 327,92	63 327,92	0,00	63 327,92	0,00	0,00
33	ТЕР18-03-001-1	Установка радиаторов чугунных, 100 квт радиаторов и конвекторов КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,0928	40 266,59	396,48	38 913,26	16.6. Установка радиаторов ОЗП=8,18; ЭМ=6,32; ЗПМ=7,89; МАТ=5,38;	20 779,15	19 427,99	1 002,36	348,80	75,70	9,69
34	300-0555	НР: 1136,97 (128%*0,9*0,94) от 1049,95 (ФОТ) СП: 740,74 (83%*0,85) от 1049,95 (ФОТ) Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, кВт	-9,28	956,85	43,33	380,30	МАТ=5,29;	-18 669,38	-18 669,38	0,00	47,59	6,06	0,84
				0,00	380,30	0,00					0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00

35	ТЕР18-03-001-1	Установка радиаторов чугунных, 100 квт радиаторов и конвекторов КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	2,5216	40 266,59	396,48	38 913,26	16.6. Установка радиаторов ОЗП=8,18; ЭМ=6,32; ЗПМ=7,89; МАТ=5,38;	564 619,71	27 236,57	9 477,76	527 905,38	75,70	263,42
				956,85	43,33					1 293,10		6,06	22,92
36	ТЕР18-03-001-3	НР: 30894.21 (128%*0,9*0,94) от 28529.67 (ФОТ) СП: 20127.69 (83%*0,85) от 28529.67 (ФОТ) Установка конвекторов, 100 квт радиаторов и конвекторов КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,189	20 895,17	200,76	19 473,77	16.7. Установка конвекторов ОЗП=8,18; ЭМ=6,23; ЗПМ=7,89; МАТ=2,58;	12 454,63	2 604,25	354,58	9 495,80	96,57	25,19
				1 220,64	16,88					37,76		2,81	0,80

37	ТЕР17-01-002-1	Установка полотенцесушителей из водопроводных труб, 10 шт КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	4,9	116,28	9,83	23,79	15.8. Установка полотенцесушителей ОЗП=8,25; ЭМ=5,95; МАТ=2,05;	5 280,17	4 611,31	429,89	238,97	6,10	41,25
				82,66	0,00					0,00		0,10	0,74
38	300-0550	НР: 4993,5 (128%*0,9*0,94) от 4611,31 (ФОТ) СП: 3253,28 (83%*0,85) от 4611,31 (ФОТ) Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2, шт	49	136,00	0,00	136,00	МАТ=4,03;	26 855,92	0,00	0,00	26 855,92	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
39	ТЕР18-07-001-5	Установка кранов воздушных, 1 комплект КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	190	27,46	0,00	25,74	16.29. Установка кранов воздушных ОЗП=8,19; МАТ=2,18;	14 355,07	3 693,56	0,00	10 661,51	0,12	31,46
				1,72	0,00					0,00		0,00	0,00
		НР: 3999,68 (128%*0,9*0,94) от 3693,56 (ФОТ) СП: 2605,81 (83%*0,85) от 3693,56 (ФОТ)											

40	ТЕР18-07-001-5	Установка кранов воздушных, 1 комплект КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	6	27,46	0,00	25,74	16.29. Установка кранов воздушных ОЗП=8,19; МАТ=2,18;	453,32	116,64	0,00	336,68	0,12	0,99
		НР: 126,31 (128%*0,9*0,94) от 116,64 (ФОТ) СП: 82,29 (83%*0,85) от 116,64 (ФОТ)								0,00			0,00
41	300-0474	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные, шт	-6	25,10	0,00	25,10	МАТ=2,19;	-329,97	0,00	0,00	-329,97	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
42	622-0005-00002	Воздухоотводчик EAGLE для стояков отопления (аналог WIND, МАТС), с обратным клапаном, латунь, Ду 15, Danfoss, шт	6	287,49	0,00	287,49		1 724,94	0,00	0,00	1 724,94	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
43	ТЕР46-03-010-2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- 3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной : 150-200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75; ЗПМ=1,75; ТЗР=1,75; ТЗМ=1,75; 3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗР=1,1; ТЗМ=1,1;	1,3	1 331,19	856,39	0,00	31.33. Пробивка проемов, гнезд, борозд и отверстий, устройство ниш ОЗП=8,21; ЭМ=4,82; ЗПМ=8,06;	20 084,83	9 755,02	10 329,82	0,00	35,43	88,66
		НР: 11416,8 (110%*0,9*0,94) от 12268,22 (ФОТ) СП: 7299,59 (70%*0,85) от 12268,22 (ФОТ)								2 513,20		8,99	22,50
				474,80	124,60								

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:	343 441,97	9 191,22	2 863,34	324 027,84	980,04
			305,73		56,36
Итого прямые затраты по разделу:	1 195 789,77	107 077,94	26 351,91	1 062 359,93	980,04
			4 214,53		56,36
Накладные расходы от ФОТ (128%*0,94) [п.28, п.29, п.33, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40]	107 231,38				
Накладные расходы от ФОТ (110%*0,94) [п.43]	11 416,80				
ИТОГО накладных расходов по разделу:	118 648,18				
Сметная прибыль от ФОТ (83%*0,85) [п.28, п.29, п.33, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40]	69 861,61				
Сметная прибыль от ФОТ (70%*0,85) [п.43]	7 299,59				
ИТОГО сметной прибыли по разделу:	77 161,20				
ИТОГО по разделу:	1 391 599,15				

Раздел №6: Демонтажные работы ТУ.												
44	ТЕРр65-03-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм, 100 шт. арматуры	0,08	1 152,63	5,94	0,00	749,72	745,81	3,91	0,00	95,30	7,62
		НР: 520,53 (74%*0,94) от 748,32 (ФОТ) СП: 374,16 (50%) от 748,32 (ФОТ)		1 146,69	3,98				2,51		0,25	0,02
45	ТЕРр65-13-2	Демонтаж грязевиков, 100 шт.	0,02	1 913,15	0,00	0,00	311,08	311,08	0,00	0,00	159,00	3,18
		НР: 216,39 (74%*0,94) от 311,08 (ФОТ) СП: 155,54 (50%) от 311,08 (ФОТ)		1 913,15	0,00				0,00		0,00	0,00
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	ТЕРр65-27-1	Демонтаж элеваторов NN 1-5, 100 шт.	0,01	1 214,33	0,00	0,00	99,09	99,09	0,00	0,00	97,20	0,97
		НР: 68,93 (74%*0,94) от 99,09 (ФОТ)		1 214,33	0,00				0,00		0,00	0,00

47	ТЕР18-07-001-2	СП. 49,54 (50%) от 99,09 (ФОТ) Установка манометров с трехходовым краном, 1 комплект КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДОСТОКОВ, ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; ЗПМ=0,4; МАТ=0; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	17	227,42	0,00	224,35	16.27. Установка манометров ОЗП=8,21; МАТ=1,58;	205,67	205,67	0,00	0,00	0,22	1,80
				3,07	0,00			0,00		0,00		0,00	
48	ТЕР18-07-001-4	НР: 222,72 (128%*0,9*0,94) от 205,67 (ФОТ) СП. 145,1 (83%*0,85) от 205,67 (ФОТ) Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 комплект КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДОСТОКОВ, ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; ЗПМ=0,4; МАТ=0; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	8	339,33	0,00	335,22	16.28. Установка термометров ОЗП=8,22; МАТ=1,06;	129,73	129,73	0,00	0,31	1,19	
				4,11	0,00			0,00		0,00		0,00	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								6 723,40	227,21	0,48	0,32	6 495,71	14,76
										0,32		0,02	

Итого прямые затраты по разделу:		1 495,29	1 491,38	3,91	0,00	14,76							
		805,84		2,51		0,02							
Накладные расходы от ФОТ (74%*0,94) п.44, п.45, п.46		805,84											
Накладные расходы от ФОТ (128%*0,9*0,94) п.47, п.48		363,20											
ИТОГО накладных расходов по разделу:		1 169,04											
Сметная прибыль от ФОТ (50%) п.44, п.45, п.46		579,24											
Сметная прибыль от ФОТ (83%*0,85) п.47, п.48		236,63											
ИТОГО сметной прибыли по разделу:		815,87											
ИТОГО по разделу:		3 480,20											
Раздел №7: Тепловой узел.													
49	ТЕР16-05-001-3	Установка вентиля, движик, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт	8	246,82	7,73	201,87	14.12. Установка фланцевой арматуры на трубопроводах из стальных труб ОЗП=8,19; ЭМ=6,64; ЗПМ=7,88; МАТ=2,84;	8 567,76	3 365,34	615,93	4 586,49	2,91	32,13
		КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:											
		--- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;											
		МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;											
		НР: 3677,03 (128%*0,9*0,94) от 3395,6 (ФОТ) СП: 2395,6 (83%*0,85) от 3395,6 (ФОТ)											
50	300-9230-90104	Кран шаровой стальной JIP-FF фирмы "Danfoss" фланцевый, с рукояткой, стандартный проход, Ру=16 бар, диаметром 100 мм, шт	4	4 673,80	0,00	4 673,80	МАТ=1,748;	32 679,21	0,00	0,00	32 679,21	0,00	0,00
				37,22	0,32					30,26		0,04	0,48
				0,00	0,00								
				0,00	0,00								
51	300-9410-90029	Затворы дисковые поворотные SYLAX фирмы "Danfoss" для установки между фланцами, с металлической позиционной рукояткой, корпус из высокопрочного чугуна, диаметром 65 мм, шт	4	1 669,50	0,00	1 669,50	МАТ=1,708;	11 406,02	0,00	0,00	11 406,02	0,00	0,00
				0,00	0,00								
				0,00	0,00								
				0,00	0,00								

52	ТЕР16-02-005-5	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>--- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p>	0,16	14 221,82	275,55	12 849,56	7 968,68	1 992,92	363,07	5 612,69	79,75	17,61
		<p>НР: 2170,19 (128%*0,9*0,94) от 2004,09 (ФОТ) СП: 1413,89 (83%*0,85) от 2004,09 (ФОТ)</p>		1 096,71	5,89				11,17		1,77	0,43
53	ТЕР16-02-005-3	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>--- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p>	0,1	8 944,02	193,26	7 758,42	3 404,24	1 127,04	159,15	2 118,05	72,16	9,96
		<p>НР: 1225,15 (128%*0,9*0,94) от 1131,38 (ФОТ) СП: 798,19 (83%*0,85) от 1131,38 (ФОТ)</p>		992,34	3,66				4,34		1,24	0,19

54	ТЕР16-02-005-2	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>--- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35-2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p>	0,04	7 869,52	157,08	6 875,91	14.6. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных электросварных ОЗП=8,23; ЭМ=5,49; ЗПМ=7,9; МАТ=2,73;	1 182,62	380,03	51,74	750,85	60,83	3,36
55	ТЕР16-02-005-1	<p>НР: 413,08 (128%*0,9*0,94) от 381,47 (ФОТ) СП: 269,13 (83%*0,85) от 381,47 (ФОТ)</p> <p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм, 100 м трубопровода</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ:</p> <p>--- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25;</p> <p>МДС 81-35-2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;</p>	0,026	836,53	3,03	4 662,39	14.6. Прокладка внутренних трубопроводов из труб: стальных электросварных ОЗП=8,23; ЭМ=5,49; ЗПМ=7,9; МАТ=2,73;	611,59	247,02	33,63	330,94	60,83	2,18
		<p>НР: 268,5 (128%*0,9*0,94) от 247,96 (ФОТ) СП: 174,93 (83%*0,85) от 247,96 (ФОТ)</p>	836,53	3,03			0,93		1,06			0,04	

56	ТЕР16-02-001-4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,44	4 469,41	54,96	3 967,71	6 653,83	2 237,90	208,57	4 207,36	32,97	20,02
				446,74	2,39				12,45		0,50	0,33
57	ТЕР16-02-001-5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,08	5 163,10	54,96	4 661,40	1 343,53	406,89	37,92	898,72	32,97	3,64
				446,74	2,39				2,26		0,50	0,06
		НР: 2436,85 (128%*0,9*0,94) от 2250,34 (ФОТ) СП: 1587,62 (83%*0,85) от 2250,34 (ФОТ)										
		НР: 443,06 (128%*0,9*0,94) от 409,15 (ФОТ) СП: 288,66 (83%*0,85) от 409,15 (ФОТ)										

58	ТЕР16-05-001-1	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: ----- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	5	92,60	2,83	70,97	14,12. Установка фланцевой арматуры: на трубопроводах из стальных труб ОЗП=8,19; ЭМ=6,64; ЗПМ=7,88; МАТ=2,84;	2 211,12	1 062,41	140,93	1 007,77	1,47	10,14
59	300-0039	НР: 1150,46 (128%*0,9*0,94) от 1062,41 (ФОТ) СП: 749,53 (83%*0,85) от 1062,41 (ФОТ) Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм, т	-0,0055	19 588,00	0,00	19 588,00	МАТ=3,001;	-323,31	0,00	0,00	-323,31	0,00	0,00
60	300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25мм, шт	-10	20,70	0,00	20,70	МАТ=2,714;	-561,80	0,00	0,00	-561,80	0,00	0,00
61	300-9230-90068	Кран шаровой латуный Тесно-А фирма "Danfoss" полнопроходный внутренней резьбой, диаметром 25 мм, шт	4	117,50	0,00	117,50	МАТ=2,452;	1 152,44	0,00	0,00	1 152,44	0,00	0,00
62	610-0019-00115	Регулятор температуры FIV, Ду25, шт	1	20 940,32	0,00	20 940,32		20 940,32	0,00	0,00	20 940,32	0,00	0,00

63	ПЕР16-05-001-2	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 414,65 (128%*0,9*0,94) от 3824,66 (ФОТ) СП: 2698,3 (83%*0,85) от 3824,66 (ФОТ)	18	131,87	3,78	109,29	14.12. Установка фланцевой арматуры: на трубопроводах из стальных труб ОЗП=8,19; ЭМ=6,64; ЗПМ=7,88; МАТ=2,84;	10 089,25	3 824,67	677,68	5 586,91	1,47	36,52
64	300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16, т	-0,0198	20 060,00	0,00	20 060,00	МАТ=3,059,	-1 215,00	0,00	0,00	-1 215,00	0,00	0,00
65	300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50мм, шт	-36	39,60	0,00	39,60	МАТ=2,903;	-4 138,52	0,00	0,00	-4 138,52	0,00	0,00
66	300-9230-90072	Кран шаровой латунный Techno-A фирмы "Danfoss" полнопроходной с внутренней резьбой, диаметром 50 мм, шт	3	914,97	0,00	914,97		2 744,91	0,00	0,00	2 744,91	0,00	0,00
67	300-9230-90069	Кран шаровой латунный Techno-A фирмы "Danfoss" полнопроходной с внутренней резьбой, диаметром 32 мм, шт	9	182,20	0,00	182,20	МАТ=2,453;	4 022,43	0,00	0,00	4 022,43	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00

73	ТЕР18-07-001-2	Установка манометров с трехходовым краном, 1 комплект КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 263,66 (128%*0,9*0,94) от 243,48 (ФОТ) СП: 171,77 (83%*0,85) от 243,48 (ФОТ)	7	227,42	0,00	224,35	16.27. Установка манометров ОЗП=8,21; МАТ=1,58;	2 724,79	243,48	0,00	2 481,31	0,22	2,13
74	300-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 стрелходоовым краном 1П18пкРу16, комп	-7	223,70	0,00	223,70	МАТ=1,576;	-2 467,86	0,00	0,00	-2 467,86	0,00	0,00
75	300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТП, латунные диаметром 15 мм, шт	7	70,88	0,00	70,88		496,16	0,00	0,00	496,16	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00

76	ТЕР18-07-001-4	Установка термометров в опреле прямых и угловых, 1 комплект КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	9	339,33	0,00	335,22	16.28. Установка термометров ОЗП=8,22; МАТ=1,06;	3 617,60	419,60	0,00	3 198,00	0,31	3,85
		НР: 454,38 (128%*0,9*0,94) от 419,6 (ФОТ) СП: 296,03 (83%*0,85) от 419,6 (ФОТ)											
77	ТЕР18-06-005-2	Установка элеваторов номером 3-5, 10 шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,1	14 452,45	89,03	13 922,63	16.22. Установка элеваторов ОЗП=8,23; ЭМ=6,64; ЗПМ=7,86; МАТ=3,28;	5 155,92	500,62	88,67	4 566,62	32,05	4,42
		НР: 544,35 (128%*0,9*0,94) от 502,69 (ФОТ) СП: 354,64 (83%*0,85) от 502,69 (ФОТ)											
				4,11	0,00								
				440,79	1,75					2,06		0,44	0,07

78	ТЕР18-06-002-4	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм, 1 шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	2	1 863,87	11,74	1 801,08	16 711,08	1 158,18	243,72	15 309,18	3,90	10,76
		НР: 1262,32 (128%*0,9*0,94) от 1165,71 (ФОТ) СП: 822,41 (83%*0,85) от 1165,71 (ФОТ)		51,05	0,32	2 596,41	10 026,91	2 104,01	7,53	7 815,19	0,04	0,12
79	ТЕР18-05-001-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т, 1 насос КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	1	2 793,36	11,47	2 596,41	10 026,91	2 104,01	107,70	7 815,19	14,17	19,56
		НР: 2288,59 (128%*0,9*0,94) от 2113,43 (ФОТ) СП: 1491,03 (83%*0,85) от 2113,43 (ФОТ)		185,48	0,80	2 453,80	-7 415,38	0,00	9,42	-7 415,38	0,08	0,12
80	300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А180А2 массой агрегата до 0,1 т, комп	-1	2 453,80	0,00	2 453,80	-7 415,38	0,00	0,00	-7 415,38	0,00	0,00
				0,00	0,00				0,00		0,00	0,00

81	300-9260-91009	Циркуляционные насосы URS25-80 серия 100, шт	1	4 820,50	0,00	4 820,50	0,00	4 820,50	МАТ=1,901;	9 163,77	0,00	9 163,77	0,00	0,00
82	ТЕР 8-06-007-7	Установка фильтров диаметром 100 мм, 10 фильтров КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,2	12 714,14	139,15	12 342,39	527,70	5 610,91	16.25. Установка фильтров ОЗП=8,22; ЭМ=6,46; ЗПМ=7,9; МАТ=1,95;	4 813,53	17,77	4 813,53	4,91	0,00
83	300-1219	НР: 584,94 (128%*0,9*0,94) от 540,17 (ФОТ) СП: 381,09 (83%*0,85) от 540,17 (ФОТ) Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр, мм: 100, шт	-2	1 232,00	0,00	1 232,00	0,00	-5 507,04	МАТ=2,235;	-5 507,04	0,00	-5 507,04	0,00	0,00
84	300-9501-91035	Фильтры сетчатые чугунные У333Р со сливным краном, фланцевые, диаметр 100 мм, шт	2	3 540,00	0,00	3 540,00	0,00	12 609,48	МАТ=1,781;	12 609,48	0,00	12 609,48	0,00	0,00

85	ТЕР18-06-007-4	Установка фильтров диаметром 50 мм, 10 фильтров КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,1	8 527,71	69,86	8 328,00	16.25. Установка фильтров ОЗП=8,22; ЭМ=6,46; ЗПМ=7,9; МАТ=1,95;	1 838,95	147,30	67,69	1 623,96	9,92	1,37
86	300-1216	НР: 160,53 (128%*0,9*0,94) от 148,25 (ФОТ) СП: 104,59 (83%*0,85) от 148,25 (ФОТ) Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром, мм: 50, шт	-1	832,00	0,00	832,00	МАТ=1,548;	-1 287,94	0,00	0,00	-1 287,94	0,00	0,00
87	300-9501-91046	Фильтры сетчатые латунные Y222 с внутренней резьбой, диаметром 50 мм, шт	1	1 397,00	0,00	1 397,00	МАТ=2,443;	3 412,87	0,00	0,00	3 412,87	0,00	0,00
88	ТЕРм11-02-022-3	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до 32, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 186,49 (80%*0,94) от 248 (ФОТ) СП: 148,8 (60%) от 248 (ФОТ)	2	19,85	0,00	7,14	38.6. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе ОЗП=8,13; ЭМ=5,57; ЗПМ=7,89; МАТ=3;	290,84	248,00	0,00	42,84	1,03	2,47
				129,85	0,80					0,95		0,50	0,08
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
				12,71	0,00					0,00		0,00	0,00

89	ТЕРм11-03-001-1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до 5, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2. НР: 53,72 (80%*0,94) от 71,44 (ФОТ) СП: 42,86 (60%) от 71,44 (ФОТ)	1	8,27	0,00	1,01	75,50	71,44	0,00	4,06	0,52	0,62
				7,26	0,00				0,00		0,00	0,00
90	610-0016-00127	Теплосчетчики СТ "Сибирь" с электромагнитными расходомерами Ду 32мм (в комплекте: тепловычислитель MULTICAL66-CDE - 1шт, преобразователь расхода ПРЭМ-2 - 2шт, платиновые термопреобразователи Pt-500(3м) с защитными гильзами - 1 компл.) комплект	1	41 931,22	0,00	41 931,22	41 931,22	0,00	0,00	41 931,22	0,00	0,00
91	ТЕРм11-02-001-1	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до 1,5, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2. НР: 212,67 (80%*0,94) от 282,8 (ФОТ) СП: 169,68 (60%) от 282,8 (ФОТ)	2	15,51	0,00	1,14	290,39	282,80	0,00	7,59	1,03	2,47
				0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
92	110-0173	Сталь угловая 50x50 мм, т	0,07	5 584,00	0,00	5 584,00	1 374,73	0,00	0,00	1 374,73	0,00	0,00
				0,00	0,00				0,00		0,00	0,00

93	ТЕР16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,586	109,85	4,68	23,20	14.28. Гидравлическое испытание трубопроводов ОЗП=7,94; ЭМ=5,13; МАТ=1,3;	565,10	526,32	21,10	17,67	5,01	4,05
		НР: 569,95 (128%*0,9*0,94) от 526,32 (ФОТ) СП: 371,32 (83%*0,85) от 526,32 (ФОТ)		81,97	0,00					0,00		0,00	0,00
94	ТЕР16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,26	170,61	4,68	83,96	14.28. Гидравлическое испытание трубопроводов ОЗП=7,94; ЭМ=5,13; МАТ=1,3;	271,26	233,52	9,36	28,38	5,01	1,80
		НР: 252,88 (128%*0,9*0,94) от 233,52 (ФОТ) СП: 164,75 (83%*0,85) от 233,52 (ФОТ)		81,97	0,00					0,00		0,00	0,00
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								152 419,27	1 906,56	329,02	131 277,24		197,30
Итого прямые затраты по разделу:								221 068,65	21 489,81	3 096,55	196 482,29		197,30
													2,82
													197,30

98	622-0002-01002	Электропривод редукторный АМУ30 для клапанов VS2, VM2, VB2, шт	1	25 705,27	0,00	25 705,27	0,00	25 705,27	0,00	25 705,27	0,00	0,00	0,00	
99	ТЕРм11-03-001-1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до 5, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 53,72 (80%*0,94) от 71,44 (ФОТ) СП: 42,86 (60%) от 71,44 (ФОТ) Погодные компенсаторы серии ECL Comifort. Регулятор однонаправный/ECL 200/P 30рус, шт	1	8,27	0,00	8,27	71,44	75,50	38.9. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=8,2; МАТ=4,02;	1,01	25 705,27	0,00	25 705,27	0,00
100	610-0010-00006	Панель клемная для настенного монтажа погодного компенсатора серии ECL Comifort, шт	1	19 398,31	0,00	19 398,31	0,00	19 398,31	0,00	19 398,31	0,00	0,00	0,00	
101	610-0010-00003	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до 1,5, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 106,33 (80%*0,94) от 141,4 (ФОТ)	1	2 478,46	0,00	2 478,46	0,00	2 478,46	38.3. Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях ОЗП=8,2; МАТ=3,33;	2 478,46	2 478,46	0,00	2 478,46	0,00
102	ТЕРм11-02-001-1	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до 1,5, шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр.1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2; НР: 106,33 (80%*0,94) от 141,4 (ФОТ)	1	15,51	0,00	15,51	141,40	145,20	38.3. Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях ОЗП=8,2; МАТ=3,33;	1,14	145,20	141,40	3,80	1,24
				14,37	0,00	14,37	0,00				0,00	0,00	0,00	

103	610-0002-00019	СП: 84,84 (60%) от 141,4 (ФОТ) Датчик погружной ESMU I=250 мм для систем вентиляции погодных компенсаторов серии ECL Comfort и ECL2000, шт	1	4 396,93	0,00	4 396,93	4 396,93	0,00	0,00	4 396,93	0,00	0,00
104	ТЕРм12-10-001-1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 Пр 1 т.2 пп. 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2. НР: 1187,53 (80%*0,94) от 1579,15 (ФОТ) СП: 947,49 (60%) от 1579,15 (ФОТ)	0,18	3 531,28	294,41	2 350,70	3 444,93	1 579,16	435,61	1 430,17	65,40	14,13
				886,17	0,00				0,00		0,01	0,00
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:							60 016,50	202,06	144,79	59 669,64		18,04
Итого прямые затраты по разделу:							73 008,03	1 996,42	6,85	69 987,44		0,78
Накладные расходы от ФОТ (80%*0,94) п.102, п.104, п.95, п.97, п.99 							1 550,08					18,04
ИТОГО накладных расходов по разделу:							1 550,08					0,78
Сметная прибыль от ФОТ (60%) п.102, п.104, п.95, п.97, п.99 							1 236,77					18,04
ИТОГО сметной прибыли по разделу:							1 236,77					0,78
ИТОГО по разделу:							75 794,88					
Раздел №9: Изоляционные работы.												

105	ТЕР13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, других предметов, мешающих освобождению от оборудования и нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	0,2064	281,06	12,89	188,74	11.31. Огрунтовка металлических поверхностей: грунтовой ОЗП=8,12; ЭМ=5,58; ЗПМ=7,88; МАТ=3,23;	331,81	183,71	22,27	125,83	5,31	1,51
				79,43	0,16					0,39		0,02	0,01
106	ТЕР26-01-017-1	НР: 140,17 (90%*0,9*0,94) от 184,1 (ФОТ) СП: 109,54 (70%*0,85) от 184,1 (ФОТ) Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиуретана ("Термофлекс") трубками, 10 м трубопроводов КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- Поправка при ремонте (Письмо №10-438 от 25.07.2001г.) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп. 1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗР=1,2; ТЗМ=1,2;	8,46	3 730,59	24,69	3 656,77	25.20. Изоляция трубопроводов, плоских и криволинейных поверхностей арматуры и фланцевых соединений изделиями из вспененных материалов (Армофлекс, Термофлекс) ОЗП=8,13; ЭМ=5,98; МАТ=1,41;	50 157,01	4 663,23	1 873,63	43 620,15	3,52	41,10
				49,13	0,00					0,00		0,25	3,17
107	104-0162	НР: 3945,09 (100%*0,9*0,94) от 4663,23 (ФОТ) СП: 2774,62 (70%*0,85) от 4663,23 (ФОТ) Трубки из вспененного полиуретана "Термофлекс" диаметром 108 мм, м	-93,06	264,20	0,00	264,20	МАТ=1,251;	-30 757,65	0,00	0,00	-30 757,65	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00

108	104-9400-90006	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 42 мм, толщина изоляции 9 мм, м	11	26,36	0,00	26,36		289,96	0,00	0,00	289,96	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
109	104-9400-90007	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 35 мм, толщина изоляции 9 мм, м	49,06	17,37	0,00	17,37	MAT=1,219;	1 038,80	0,00	0,00	1 038,80	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
110	104-9400-90018	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 60 мм, толщина изоляции 13 мм, м	4,4	56,19	0,00	56,19		247,24	0,00	0,00	247,24	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
111	104-9400-90020	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена "Энергофлекс" для отопительных, санитарных и кондиционерных систем, диаметр трубы 76 мм, толщина изоляции 13 мм, м	11	53,79	0,00	53,79	MAT=1,35;	798,71	0,00	0,00	798,71	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
112	104-9400-90072	Теплоизоляция из вспененного каучука K-Flex ST для холодильных, отопительных, санитарных и кондиционерных систем, размером 13x108 мм, м	17,6	139,50	0,00	139,50	MAT=2,541;	6 238,66	0,00	0,00	6 238,66	0,00	0,00
				0,00	0,00					0,00		0,00	0,00
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								60 641,46	432,03	211,54	10 824,98		42,61
Итого прямые затраты по разделу:								28 344,52	4 846,94	1 895,90	21 601,69		42,61
										0,39			3,18
Накладные расходы от ФОТ (90%*0,94) п.105								140,17					
Накладные расходы от ФОТ (100%*0,9*0,94) п.106								3 945,09					
ИТОГО накладных расходов по разделу:								4 085,27					3,18

Сметная прибыль от ФОТ (70%*0,85) | п.105, п.106 |

ИТОГО сметной прибыли по разделу:

ИТОГО по разделу:

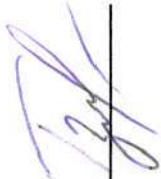
2 884,16
2 884,16
35 313,95

Раздел №10: Вывоз мусора.

113	3111-01-146-1	Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках : мусоростроительный с погрузкой вручную (погрузка), тонна	15	36,65	30,81	0,00	146-1 погрузка ОЗП=6,91; ЭМ=5,27;	605,32	2 435,53	0,00	0,58	8,70
		НР: 569 (100%*0,94) от 605,32 (ФОТ) СП: 363,19 (60%) от 605,32 (ФОТ)		5,84	0,00				0,00	0,00		0,00
114	ПЕР3-3-10-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км класс груза I, I т	15	18,42	18,42	0,00	п2.2. В том числе: автосамосвалами ЭМ=5,28; ЗПМ=5,28;	0,00	1 458,86	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00			87,60	738,45	0,00		8,70
								605,32	3 894,39	0,00		0,00
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:						826,05				8,70
		Итого прямые затраты по разделу:						4 499,71	0,00	0,00		0,00
		Накладные расходы от ФОТ (100%*0,94) п.113						569,00				
		ИТОГО накладных расходов по разделу:						569,00				
		Сметная прибыль от ФОТ (60%) п.113						363,19				
		ИТОГО сметной прибыли по разделу:						363,19				
		ИТОГО по разделу:						5 431,90				
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:						716 545,65	27 388,76	5 400,27	584 254,37	2 540,02
		Итого прямые затраты по смете:						1 770 256,78	272 162,15	435,67	1 453 402,35	77,32
		Итого прямые затраты по смете:								44 692,28		2 540,02
		Итого прямые затраты по смете:								5 585,10		77,32
		Накладные расходы от ФОТ (74%*0,94) п.1, п.2, п.3, п.4, п.44, п.45, п.46, п.6						60 000,04				
		Накладные расходы от ФОТ (128%*0,9*0,94) п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.28, п.29, п.33, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.47, п.48, п.49, п.52						173 515,55				
		Накладные расходы от ФОТ (80%*0,94) п.102, п.104, п.88, п.89, п.91, п.95, п.97, п.99						2 002,96				
		Накладные расходы от ФОТ (90%*0,9*0,94) п.105, п.27						1 099,92				
		Накладные расходы от ФОТ (100%*0,9*0,94) п.106, п.18						5 875,67				
		Накладные расходы от ФОТ (100%*0,94) п.113						569,00				
		Накладные расходы от ФОТ (110%*0,9*0,94) п.25, п.26, п.43						18 236,79				
		ИТОГО накладных расходов по смете:						261 299,93				
		Сметная прибыль от ФОТ (50%) п.1, п.2, п.3, п.4, п.44, п.45, п.46, п.6						43 128,26				
		Сметная прибыль от ФОТ (83%*0,85) п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.28, п.29, п.33, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.47, п.48, п.49, п.5, п.52						113 045,97				
		Сметная прибыль от ФОТ (60%) п.102, п.104, п.113, п.88, п.89, п.91, п.95, п.97, п.99						1 961,30				
		Сметная прибыль от ФОТ (70%*0,85) п.105, п.106, п.18, п.25, п.26, п.27, п.43						16 652,06				
		ИТОГО сметной прибыли по смете:						174 787,58				
		Итого:						2 206 344,29				
		НДС 18%						397 141,97				
		ВСЕГО:						2 603 486,26				

17-06-2011 13:13:06
 13.13.06
 13.13.06
 13.13.06

Составил: Змина Г.Н.



Проверил: _____