

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонт прямого коллектора теплоцентра цеха №212 ПК ТАГ

(наименование работ затрат наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 699605,16 руб.

Средства на оплату труда _____ 36523,5 руб.

№ 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	эксплуата ции	материал ы	Всего	оплаты труда	эксплуата ция	материал ы	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. Коллектор												
Демонтаж												
1	ТЕРр65-01-003-14	Снятие: задвижек диаметром до 200 мм (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (878 руб.): 74%*0.85 отФОТ СП (558,34 руб.): 50%*0.8 отФОТ</i>	0,08	1633,31 1613,52	19,79 9,77		130,66	129,08	1,58 0,78		154,7	12,38
2	ТЕРр65-01-003-13	Снятие: задвижек диаметром до 100 мм (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (269,7 руб.): 74%*0.85 отФОТ СП (171,51 руб.): 50%*0.8 отФОТ</i>	0,04	1000,58 993,98	6,6 3,25		40,02	39,76	0,26 0,13		95,3	3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРр65-01-001-03	(прим) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 250 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (328,73 руб.): 74%*0.85 отФОТ СП (209,05 руб.): 50%*0.8 отФОТ	0,06	932,75 807,06	16,03 3,39	109,66	55,97	48,42	0,96 0,20	6,59	76,38	4,58
4	ТЕРр65-02-013-02	Демонтаж: грязевиков (фильтров) (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (112,1 руб.): 74%*0.85 отФОТ СП (71,29 руб.): 50%*0.8 отФОТ	0,01	1658,37 1658,37			16,58	16,58			159	1,59
Монтаж коллектора												
5	ТЕР18-06-007-09	(прим) Установка фильтров диаметром: 250 мм (10 фильтров) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (796,88 руб.): 128%*(0.9*0.85) отФОТ СП (459,31 руб.): 83%*(0.85*0.8) отФОТ	0,1	1219,79 724,35	417,2 32,69	78,24	121,98	72,44	41,72 3,27	7,82	60,67	6,07
6	ц.п.	фильтр INEN 250мм (ШТ.)	1	18644,07		18644,07	18644,07			18644,07		
7	533-0653-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 250 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57	2	6732		6732	13464			13464		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТЕР16-05-003-04	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм (1 шт.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (455,33 руб.): 128%*(0.9*0.85) отФОТ</i> <i>СП (262,45 руб.): 83%*(0.85*0.8) отФОТ</i>	1	103,07 42,63	7,51 0,63	52,93	103,07	42,63	7,51 0,63	52,93	3,75	3,75
9	300-9172-013	КЛАПАНЫ 17НЖ17НЖ Д. 80 ММ 1.6 МПА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ПОЛНОПОДЪЁМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ И ПРОДУВКИ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1	17398,8		17398,8	17398,8			17398,8		
10	533-0648-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 80 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	2	642,6		642,6	1285,2			1285,2		
11	ТЕРм12-12-002-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 250 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (6411,73 руб.): 80%*0.85 отФОТ</i> <i>СП (4525,93 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i>	3	965,85 217,75	615,47 74,65	132,63	2897,55	653,25	1846,41 223,95	397,89	18,5	55,5
12	ц.п.	задвижки 250мм ру25 (ШТ.)	1	25423,73		25423,73	25423,73			25423,73		
13	ц.п.	задвижки 250мм ру16 (ШТ.)	2	21186,44		21186,44	42372,88			42372,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	533-0653-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ25, ДУ 250 ММ (ШТ.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	2	6732		6732	13464			13464		
15	533-0653-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16, ДУ 250 ММ (ШТ.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	4	6732		6732	26928			26928		
16	ТЕР16-08-001-12	(прим) Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых. Диаметр трубопроводов, мм: 150 (изготовление коллекторов 250мм) (100 м) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (679,56 руб.): 66% отФОТ СП (411,86 руб.): 40% отФОТ</i>	0,06	17371,03 1338,43	1923,91 258,05	14108,69	1042,26	80,31	115,43 15,48	846,52	109,34	6,56
17	СЦМ-103-0024	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 150x4.5 мм (м) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	-5,94	137		137	-813,78			-813,78		
18	300-1323	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ Д. 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ (М) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	5,94	1680,31		1680,31	9981,04			9981,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтаж вентиляей												
19	ТЕРм12-12-002-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 200 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (3473,97 руб.): 80%*0.85 отФОТ СП (2452,21 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i>	2	780,36 180,08	476,19 57,56	124,09	1560,72	360,16	952,38 115,12	248,18	15,3	30,6
20	300-9008-101	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д.200 ММ 4 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	2	7823,05		7823,05	15646,1			15646,1		
21	533-0652-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 200 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	4	3570		3570	14280			14280		
22	ТЕРм12-12-002-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 150 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г. ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (2801,38 руб.): 80%*0.85 отФОТ СП (1977,44 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i>	2	591,76 147,12	369,46 44,51	75,18	1183,52	294,24	738,92 89,02	150,36	12,5	25
23	300-9008-100	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д.150 ММ 4 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	2	6566,69		6566,69	13133,38			13133,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	533-0651-001	<p>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 150 ММ (ШТ.)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i></p>	4	2295		2295	9180			9180		
25	ТЕРм12-12-002-10	<p>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 100 (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (3150,61 руб.): 80%*0.85 отФОТ</i> <i>СП (2223,96 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i></p>	3	433,08 110,28	278,02 33,4	44,78	1299,24	330,84	834,06 100,20	134,34	9,37	28,11
26	300-9008-176	<p>ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д.100 ММ 4 МПА (ШТ.)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i></p>	3	5373,47		5373,47	16120,41			16120,41		
27	533-0649-001	<p>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 100 ММ (ШТ.)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i></p>	6	979,2		979,2	5875,2			5875,2		
28	ТЕРм12-12-002-09	<p>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 80 (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (754,25 руб.): 80%*0.85 отФОТ</i> <i>СП (532,41 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i></p>	1	284,36 82,15	175,4 21,04	26,81	284,36	82,15	175,4 21,04	26,81	6,98	6,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	300-1264	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 80 ММ 4 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1	4964,55		4964,55	4964,55			4964,55		
30	533-0648-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 80 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	2	642,6		642,6	1285,2			1285,2		
31	ТЕРм12-12-002-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 50 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (725,08 руб.): 80%*0.85 отФОТ</i> <i>СП (511,82 руб.): 60%*0.8 отФОТ</i>	1	266,77 78,27	174,71 20,93	13,79	266,77	78,27	174,71 20,93	13,79	6,65	6,65
32	300-1263	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 50 ММ 4 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1	3600,69		3600,69	3600,69			3600,69		
33	533-0646-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 50 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i>	2	336,6		336,6	673,2			673,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ТЕРм12-12-002-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 32 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (518,96 руб.): 80%*0.85 отФОТ СП (366,33 руб.): 60%*0.8 отФОТ	1	145,51 61,56	78,75 9,44	5,2	145,51	61,56	78,75 9,44	5,2	5,23	5,23
35	300-9008-108	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 32 ММ 6.3 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1	3046,56		3046,56	3046,56			3046,56		
36	533-0644-001	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 32 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57	2	173,4		173,4	346,8			346,8		
37	ТЕРм12-12-002-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм 25 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (362,17 руб.): 80%*0.85 отФОТ СП (255,65 руб.): 60%*0.8 отФОТ	1	54,78 49,43	0,69 0,12	4,66	54,78	49,43	0,69 0,12	4,66	4,2	4,2
38	300-9008-466	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 25 ММ 4 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1	1491,49		1491,49	1491,49			1491,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	533-0643-001	<p>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 РУ16,0 МПА, ДУ 25 ММ (ШТ.)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</p>	2	142,8		142,8	285,6			285,6		
40	ТЕР16-07-003-10	<p>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм (1 врезка)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (1357,56 руб.): 128%*(0.9*0.85) отФОТ СП (782,48 руб.): 83%*(0.85*0.8) отФОТ</p>	1	306,41 128,04	32,78 0,94	145,59	306,41	128,04	32,78 0,94	145,59	10,88	10,88
Врезки												
41	ТЕР16-07-003-11	<p>(прим) Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: до 250 мм (1 врезка)</p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012а ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57 НР (3415,7 руб.): 128%*(0.9*0.85) отФОТ СП (1968,77 руб.): 83%*(0.85*0.8) отФОТ</p>	2	468,07 160,53	56,94 1,73	250,6	936,14	321,06	113,88 3,46	501,2	13,64	27,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм (100 м) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>2.16.2 — отопление - внутренние устройства январь 2012г ОЗП=10,749; ЭМ=5,809; ЗПМ=10,749; МАТ=3,57</i> <i>НР (51,79 руб.): 128%*(0.9*0.85) отФОТ</i> <i>СП (29,85 руб.): 83%*(0.85*0.8) отФОТ</i>	0,06	123,69 81,98	4,35	37,36	7,42	4,92	0,26	2,24	5,76	0,35
Итого по разделу 1 Коллектор							592885,73					239,52
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							548571,5	30023,47	29717,11 6500,03	488830,92		239,52
Накладные расходы							26543,54					
Сметная прибыль							17770,69					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							231211,82					77,25
Итого Монтажные работы							361673,91					162,27
Итого							592885,73					239,52
В том числе:												
Материалы							488830,92					
Машины и механизмы							29717,11					
ФОТ							36523,5					
Накладные расходы							26543,54					
Сметная прибыль							17770,69					
НДС 18%							106719,43					
ВСЕГО по смете							699605,16					239,52