(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: от

Сметная стоимость Средства на оплату труда (ФОТ) в базисном уровне цен в текущем уровне цен

Составлен(а) в ценах 2001г. базисно-индексным методом с учетом коэффициентов пересчета в текущий уровень цен Справочно Всего в Поправочные Всего в NΩ Единица Кол-во Шифр расценки и код Цена на ед Коэф-ты пересчета текущих 3TP, 3TM, Наименование работ и затрат оэффициенть к позиции базисных п/г ресурсов изм., руб. . (индексы) (прогнозных) всего чел. ценах, руб 1 10 11 Раздел 1. Строительные работы 1TEP10-01-002-01 4 квартал 2011 г 825.18 Установка стропил 1 м3 29,79 2021.29 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04тревесины в 4,47 конструкции ЭМ 40.0 1,2 1492.4 5.8 8790.7 в т.ч. ЗПМ 1.8 1.25 68.5 11.82 809.9 351127,8 НР от ФОТ 6882.9 90%=118%*(0.9*0.85 68945.2 СП от ФОТ % 3470.6 43%=63%*(0.85*0.8 32940.5 71702,82 537600,32 2TC11-102-0059 Доски обрезные хвойных пород м3 -24.73 131 -32495.22 4 квартал 2011 г. 7.2 -233965.58 доски обресные хвоиных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I 196573.82 м3 24.73 27301.92 4 квартал 2011 г. 7.2 3TC11-102-0060 Доски обрезные хвойных пород 1104 длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта 4TEP10-01-010-01 1157,61 44,73 2074, 4 квартал 2011 г Установка элементов кровли 1 м3 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04стойки, прогоны, затяжки ветровые связи, кобылки, лежни, конструкции 13/516 подкладки, накладки) 33,4 1.2 1867.9 5.7 10685. в т.ч. ЗПМ 1,25 11,82 1864,4 559604,5 9636,5 90%=118%*(0.9*0.85 96528,6 46119.2 СП от ФОТ 4859.0 43%=63%*(0.85*0.8 820191,53 108836,09 5 TEP46-03-002-01 100 2246.37 4 квартал 2011 г 26.56 Сверление кольцевыми алмазными 1.14 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) отверстий 25.08 горизонтальных отверстий глубиной до 200 мм диаметром:до 13/516 20 мм(под распорный анкерный болт шагом 2200мм (узел А)) 6930.78 ЭМ 895.38 1020.73 6.79 в т.ч. ЗПМ 225, 257.0 11,8 1141,5 ΗΡ οτ ΦΩ 490.9 94%=110%*0.8 5509.4 СП от ФОТ % 295.0 56%=70%*0 3282.2 3346.81 21160,73 6TEP46-03-001-01 100 8,31 2003,6 4 квартал 2011 г 143,76 Сверление кольцевыми алмазными Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) отверстий 136 28 13/516 вертикальных отверстий глубиной до 200 мм диаметром: до 20 мм (под болт БСР шагом 300(узел А)) 3M 70 5875 1 6.7 39598 6 з т.ч. ЗПМ 168 1396.9 11.8 16511.4 9482,8 1141,1 18965,7 IP от ФОТ 2662,4 29880,9 СП от ФОТ % 1600.1 56%=70%*0. 17801 4 20913,14 121523,52 1626.29 1 м3 1.2 4 квартал 2011 г 19.86 7TEP10-01-082-01 Устройство обрешетки: из досок Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04конструкции 127,9 176,5 11,82 2086,7 36,8 1,2 55 6,0 336,7 т.ч. ЗПМ 1,8 1,2 2,7 11,8 32,6 1753,7 1461, 12223,9 6,9 IP от ФОТ 190,4 90%=118%*(0.9*0.85 1907,4 СП от ФОТ % 96.0 43%=63%*(0.85*0.8 911.3 2272,07 17466, 8ТСЦ-102-0059 Доски обрезные хвойных пород м3 -1,212 1314 -1592.57 4 квартал 2011 г. 7,2 -11466.49 длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, І Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III 9TCU-102-0061 м3 -0,048 883.19 -42.39 4 квартал 2011 г. 7 -296.75 4 квартал 2011 г. 7.2 10TCU-102-0052 10432.8 Доски обрезные хвойных пород м3 1.26 1150 доски обресные хвоиных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта

1	2	ТА" Представительство по Чувашии - ООО "Гранд-Сервис" т.ф.	(8352) 28-10-95, 28-14-77 4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР10-01-082-02 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство обрешетки: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	17,2	1683,28	,	Ü	4 квартал 2011 г.	10	297,56 2,58
		зп			135,21	1,15	2674,43	11,82	31612,05	
		эм			36,87	1,25	792,75	6,09	4827,52	
		в т.ч. ЗПМ			1,84	1,25	39,56	11,82	467,67	
		MP			1511,2		25992,64	6,96	180908,75	
		НР от ФОТ	%	118			2882,26	90%=118%*(0.9*0.85)	28871,75	
		СП от ФОТ	%	63			1453,34	43%=63%*(0.85*0.8)	13794,28	
							33795,42		260014,35	
12	2TEP10-01-012-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (побовая доска, подшивная доска, доска свеса)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,6	3481,6		000.40	4 квартал 2011 г.	2000	25,05
		ЗП			292,94	1,15	202,13	11,82	2389,16	
		ЭМ			48,66	1,25	36,5	5,92	216,05	
		в т.ч. ЗПМ MP			3140	1,25	1884	11,82 4,21	7004.04	
		НР от ФОТ	%	118	3140		214,66	90%=118%*(0.9*0.85)	7931,64 2150,24	
	 	СП от ФОТ	%	63			108,24	43%=63%*(0.85*0.8)	1027,34	
		0.10.401	,,,				2445,53	1070 0070 (0.00 0.0)	13714,43	
13	ТСЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород	м3	-0,084	1150		-96,6	4 квартал 2011 г. 7,2	-695,52	
10	71СЦ-102-0032	доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	MS	-0,004	1130		-90,0		-090,02	
14	ТСЦ-203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	мЗ	4,26	1784		7599,84	4 квартал 2011 г. 4,03	30627,36	
15	ТЕР12-01-023-01 Приказ Минстроя ЧР от 17.06.2011 №04-13/157	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля (с учетом козырьков балконов)	100 м2 кровли	18,3	9723,62			4 квартал 2011 г.		810,87 14,46
		ЗП			310,94	1,15	6543,71	11,82	77346,96	
		ЭМ			127,44	1,25	2915,19	6,69	19502,68	
_		в т.ч. ЗПМ			9,13	1,25	208,8	11,82	2468,67	
		MP			9285,24		169919,9	3,13	531849,24	
		НР от ФОТ	%	120			7292,71	92%=120%*(0.9*0.85)	73430,38	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65			3730,76	44%=65%*(0.85*0.8)	35118,88	
							190402,27		737248,14	
	ТСЦ-101-4136 7ТСЦ-101-3039	Металлочерепица «Монтеррей» Профилированный настил	м2	-2233 16,610544	71,55 19764,58		-159771,15 328300,43	4 квартал 2011 г. 3,05 4 квартал 2011 г. 2,36	-487307,59 774789,02	
17	(применительно)	окрашенный: НС44-1000-0,7	' '	10,610544	19704,56		326300,43	4 квартал 20111. 2,30	114169,02	
18	ТСЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	73,5	166,74		12255,39	4 квартал 2011 г. 3,05	37379,16	
19	ТЕР12-01-015-03 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство подкровельной мембраны Изоспан С	100 м2 изолируемой поверхности	21,472	985,6			4 квартал 2011 г.		193,68 2,79
		lon.			04.05	4.45	4504.00	44.00	10001.47	
		эм			64,05 35	1,15	1581,63 939,4	11,82	18694,17 4988,16	
						1,25	40,58	5,31		
		в т.ч. ЗПМ			1,51	1,25	40,58	11,82	479,04	
		MP	0/	400	886,55	0	4754.00	3,3	47000.05	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	120 65			1751,99 896,27	92%=120%*(0.9*0.85) 44%=65%*(0.85*0.8)	17639,35 8436,21	
20	TC9M-121011	Котлы битумные: передвижные 400	% машч	-8,8	33,19		5169,29	44%=65% (0.85 0.8) 4 квартал 2011 г.	49757,89	
	Пр. Минстр.ЧР от 17.01.11 №04-13/9	л		0,0	55,15			,		
		ЗП				1,15				
		ЭМ			33,19	1,25	-365,11	3,02	-1102,55	_
						1,25				
		в т.ч. ЗПМ				1,25		11,82		
	-	MP	0/	10-		1,23				
		МР НР от ФОТ	%	120		1,20		92%=120%*(0.9*0.85)		
		MP	%	120 65		1,20	205.41		4400 5	
21		MP HP or ΦOT CΠ or ΦOT	%	65	17.20	1,20	-365,11	92%=120%*(0.9*0.85) 44%=65%*(0.85*0.8)	-1102,55	
	прайс ТТЕР10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	МР НР от ФОТ			17,29 345,01	1,20	-365,11 37125,09	92%=120%*(0.9*0.85)	-1102,55 74250,18	
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	MP HP oт ФОТ СП от ФОТ Изоспан С	% м2 1 слуховое	65		1,15		92%=120%*(0.9*0.85) 44%=65%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 2		53,34 0,77
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С Устройство слуховых окон ЗП Эм	% м2 1 слуховое	65	345,01		37125,09	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г.	74250,18	
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	MP	% м2 1 слуховое	65	345,01 52,84 23,3 1,35	1,15	37125,09 425,39 203,91 11,83	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11	74250,18 5027,75 1245,65 139,65	
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ Изоспан С Устройство слуховых окон 3П Эм в т.ч. SПМ	% м2 1 слуховое окно	65 2147,2 7	345,01 52,84 23,3	1,16 1,26	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6,11 11,82 5,9	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38	
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	MP	% м2 1 слуховое окно	65 2147,2 7	345,01 52,84 23,3 1,35	1,16 1,26	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85)	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66	
	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ Изоспан С Устройство слуховых окон 3П Эм в т.ч. SПМ	% м2 1 слуховое окно	65 2147,2 7	345,01 52,84 23,3 1,35	1,16 1,26	425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6,11 11,82 5,9	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98	
22	ТЕР10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	MP HP от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСЛАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР HP от ФОТ СП от ФОТ	% M2 1 слуховое окно %	65 2147,2 7	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87	1,16 1,26	425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8)	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42	
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ вт.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	% M2 1 слуховое окно % %	2147,2 7 7 118 63	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87	1,16 1,26	425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8)	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	MP HP от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСЛАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР HP от ФОТ СП от ФОТ	% M2 1 слуховое окно %	65 2147,2 7	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87	1,16 1,26	425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8)	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С Устройство слуховых окон ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Приборы форточные Остекление оконным стеклом окон:	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу	2147,2 7 7 118 63	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87	1,16 1,26	425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8)	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Приборы форточные Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу	118 63	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87 16,28 1983,5	1,15 1,25 1,25	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13 3209,78 113,96	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11.82 6.11 11.82 5.9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 3,99 4 квартал 2011 г. 3,99	74250,18 5027,75 1246,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42 454,72	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Приборы форточные Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу	118 63	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87 16,28 1983,5	1,15 1,25 1,25	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13 3209,78 113,96	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6,11 11,82 5,9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 3,99 4 квартал 2011 г. 1,89	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42 454,72	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ В Т.М. ЗПМ МР НР ОТ ФОТ СП от ФОТ СО ОТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН: С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ В Т.М. ЗПМ МР	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	118 63 7 0,0231	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87 16,28 1983,5	1,15 1,25 1,25 1,26	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13 3209,78 113,96	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6.11 11,82 5,9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 3,99 4 квартал 2011 г. 3,99	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42 454,72	0,77
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП В т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН: С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ ЗП ЗП ЗМ В т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	118 63 7 0,0231	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87 16,28 1983,5	1,15 1,25 1,25 1,26	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13 3209,78 113,96	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6,11 11,82 5,9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 3,99 4 квартал 2011 г. 3,99 11,82 6,82 11,82 6,82 11,82 6,82 6,15	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24259,42 454,72	
22	2TEP10-01-003-01 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 3TCЦ-101-2009 (применительно) 4TEP15-05-001-03 Пр. Минстр. ЧР от 29.12.10 №04-	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ИЗОСПАН С УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗП ЭМ В Т.М. ЗПМ МР НР ОТ ФОТ СП от ФОТ СО ОТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН: С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ В Т.М. ЗПМ МР	% м2 1 слуховое окно % % компл. 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	118 63 7 0,0231	345,01 52,84 23,3 1,35 268,87 16,28 1983,5	1,15 1,25 1,25 1,26	37125,09 425,39 203,91 11,83 1882,02 464,33 234,13 3209,78 113,96	92%=120%'(0.9'0.85) 44%=65%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 2 4 квартал 2011 г. 11,82 6.11 11,82 5,9 90%=118%'(0.9'0.85) 43%=63%'(0.85'0.8) 4 квартал 2011 г. 3,99 4 квартал 2011 г. 3,99	74250,18 5027,75 1245,65 139,65 11104,38 4650,66 2221,98 24250,42 454,72	0,77

1	2	3	(8352) 28-10-95 28-14-77 4	5	6	7	8	9	10	11
25	TEP26-02-018-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Вупротек-2" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабатывае мой поверхности	36,9736	239,44	•	·	4 квартал 2011 г.	10	549,06 5,18
		ЗП			114,77	1,15	4880,15	11,82	57681,4	
		эм			122,83	1,25	5676,93	3,81	21628,82	
		в т.ч. ЗПМ МР			1,45 1,84	1,25	66,92 67,65	11,82 24,89	791,97 1693,02	
		MP HP οτ ΦΟΤ	%	100	1,84		4452,36	77%=100%*(0.9*0.85)	45024,49	
		СП от ФОТ	%	70			2943,51	48%=70%*(0.85*0.8)	28067,22	
							18020,6		154094,95	
	ТСЦ-113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	КГ	2374,476	6,69		15885,24	4 квартал 2011 г. 7,29	115803,19	
	ТЕР13-03-002-04 (приенительно) Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Огрунтовка поверхностей лобовой доски за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,8	265,73			4 квартал 2011 г.		4,89 0,01
		эм			52,83 10,18	1,15 1,25	48,6 10,18	11,82 3,36	574,5 34,21	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	1,25	0,09	11,82	1,06	
		MP			202,72		162,18	4,44	720,05	
		НР от ФОТ	%	90			39,44	69%=90%*(0.9*0.85)	397,14	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	70			28,97	48%=70%*(0.85*0.8)	276,27	
	ТЕР15-04-038-08 (применительно) Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: лобовой доски за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности или покрытия	0,8	896,83		289,37	4 квартал 2011 г.	2002,17	15,02 0,01
			покрытия							
		эм			146,72 2,05	1,15 1,25	134,98 2,05	11,82 6,27	1595,5 12,86	
		эм в т.ч. ЗПМ			2,05 0,1	1,25 1,25	2,05	6,27 11,82	12,86 1,18	
		MP			748,06	1,23	598,45	4,79	2866,55	
		HP ot ФОТ	%	105			127,65	80%=105%*(0.9*0.85)	1277,34	
		СП от ФОТ	%	55			63,15	37%=55%*(0.85*0.8)	590,77	
		7 114 500		0.0470	20242		926,28	4 0044 4.70	6343,02	
29	ТСЦ-101-1827	Лак масляный МА-592	Т	-0,0176	33640		-592,06	4 квартал 2011 г. 4,78	-2830,07	
30	ТСЦ-113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	17,6	16,9		297,44	4 квартал 2011 г. 4,22	1255,23	
	ТЕРр58-10-6 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,12	7211,89			4 квартал 2011 г.		6,37
		ЗП			423,21		50,79	11,82	600,28	
		ЭМ			6,9		0,83	5,94	4,92	
		в т.ч. ЗПМ мр			0704.70		040.04	11,82	4505.55	
		MP HP ot ФОТ	%	83	6781,78		813,81 42,16	1,85 71%=83%*0.85	1505,55 426,2	
		СП от ФОТ	%	65			33,01	52%=65%*0.8	312,15	
							940,6		2849,1	
	ТЕРр58-10-2 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	2,04	7184,52			4 квартал 2011 г.		180,74
		3П			706,14		1440,53	11,82	17027	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			6,9		14,08	5,94 11,82	83,62	
		MP			6471,48		13201,81	3,45	45546,29	
		HP oτ ΦΟΤ	%	83	0171,10		1195,64	71%=83%*0.85	12089,17	
		СП от ФОТ	%	65			936,34	52%=65%*0.8	8854,04	
	ТЕР12-01-009-02 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2,566	6735,37		16788,4	4 квартал 2011 г.	83600,12	92,68 0,41
		3П		+	250,34	1,15	738,73	11,82	8731,76	
		эм			25,36	1,25	81,34	6,87	558,82	
		в т.ч. ЗПМ МР			1,84	1,25	5,9	11,82	69,77	
		MP HP ot ФОТ	%	120	6459,67		16575,51 804,2	3,93 92%=120%*(0.9*0.85)	65141,77 8097,41	
_		СП от ФОТ	%	65			411,41	92%=120%-(0.9°0.85) 44%=65%*(0.85*0.8)	3872,67	
	ТЕР12-01-012-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,52	3146,77		18611,19	4 квартал 2011 г.	86402,43	19,33 0,73
	13/516	3П			55,23	1,15	160,05	11,82	1891,86	
		ЭМ			58,63	1,25	184,69	6,09	1124,73	
		в т.ч. ЗПМ			3,36	1,25	10,58	11,82	125,09	
		MP HP ot ФОТ	%	120	3032,91		7642,93 184,28	4,92 92%=120%*(0.9*0.85)	37603,24 1855,59	
_		СП от ФОТ	%	65			94,27	44%=65%*(0.85*0.8)	887,46	
							8266,22	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	43362,88	
35	ТСЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	-0,756	10045		-7594,02	4 квартал 2011 г. 4,93	-37438,52	
36	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	2,255	8060		18175,3	4 квартал 2011 г. 5,8	105416,74	

37			1	-	0	7	0	0	40	- 44
	2 ТЕР12-01-012-01 (примениетльно) Пр. Минстр.ЧР от	3 Устройство снегозадержателя	4 100 м ограждения	5 2,52	6 3146,77	7	8	9 4 квартал 2011 г.	10	11 19,33 0,73
	29.12.10 №04- 13/516									
	10/010	3П			55,23	1,15	160,05	11,82	1891,86	
	-	эм			58,63	1,25	184,69	6,09	1124,73	
		в т.ч. ЗПМ			3,36	1,25	10,58	11,82	125,09	
		MP HP ot ФОТ	%	120	3032,91		7642,93 184,28	4,92 92%=120%*(0.9*0.85)	37603,24 1855,59	
	 	СП от ФОТ	%	65			94,27	44%=65%*(0.85*0.8)	887,46	
							8266,22	,	43362,88	
38	ТСЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	-0,756	10045		-7594,02	4 квартал 2011 г. 4,93	-37438,52	
30) прайс	Снегозадержатель окрашенный	м	246	254,24		62543,04	4 квартал 2011 г. 2	125086,08	
40	ТЕР09-03-029-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство стремянок для выхода на крышу	1 т конструкций	0,12642	1068,04		·	4 квартал 2011 г.		4,7 0,7
		эм			284,53 696,46	1,15 1,25	41,37 110,06	11,82 4,81	488,94 529,38	
	 	в т.ч. ЗПМ			69,94	1,25	11,05	11,82	130,64	
		MP			87,05		11	5,3	58,33	
		HP or ΦOT	%	90			42,46	69%=90%*(0.9*0.85)	427,51	
	<u> </u>	CΠ οτ ΦΟΤ	%	85			37,87 242,76	58%=85%*(0.85*0.8)	359,36 1863,52	
42	ТСЦ-201-0755 ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Стремянка ЛВ-6.18 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	т 100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1264 1,083	8060 265,73		1018,78	4 квартал 2011 г. 5,8 4 квартал 2011 г.	5908,95	6,6 0,0
	 	3П			52,83	1,15	65,79	11,82	777,72	
		ЭМ			10,18	1,25	13,79	3,36	46,31	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,09 202,72	1,25	0,12 219,54	11,82 4,44	1,44 974,78	
_		MP HP ot ФОТ	%	90	202,72		219,54 53,39	4,44 69%=90%*(0.9*0.85)	974,78 537,62	
	 	СП от ФОТ	%	70			39,22	48%=70%*(0.85*0.8)	374	
							391,73		2710,43	
	ТЕР13-03-004-06 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью XB-124 (за 2 раза)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,083	472,49			4 квартал 2011 г.		5,7 0,0
		ЗП			20,95	2; 1,15	48,78	11,82	576,59	
		ЭМ OPM			7,5	2; 1,25	18,28	3,87	70,73	
_		в т.ч. ЗПМ МР			0,09 444,04	2; 1,25	0,22 961,79	11,82 4,22	2,59 4058,76	
		HP οτ ΦΟΤ	%	90	777,07	-	39,69	69%=90%*(0.9*0.85)	399,63	
		СП от ФОТ	%	70			29,16	48%=70%*(0.85*0.8)	278,01	
							1097,7		5383,72	
44	ТСЦ-113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	-0,04115	19404		-798,47	4 квартал 2011 г. 4,38	-3497,32	
45	TCЦ-113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	41,15	16,9		695,44	4 квартал 2011 г. 4,22	2934,82	
				, ,	- , -		,	,		
	ТЕР10-01-023-01 Пр. Минстр.ЧР от	Укладка ходовых досок	100 м ходов	2,411	292,37			4 квартал 2011 г.		10,5 0,1
		Укладка ходовых досок	100 м ходов	2,411	292,37			4 квартал 2011 г.		
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	Укладка ходовых досок зп	100 м ходов	2,411	292,37	1,15	82,6	4 квартал 2011 г. 11,82	976,31	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм	100 м ходов	2,411	29,79 13,38	1,25	40,34	11,82 6,17	976,31 248,79	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	3П ЭМ в т.ч. ЗПМ	100 м ходов	2,411	29,79 13,38 0,98		40,34 2,97	11,82 6,17 11,82	976,31 248,79 34,91	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм		2,411	29,79 13,38	1,25	40,34	11,82 6,17	976,31 248,79	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	3П ЭМ в т.ч. ЗПМ MP	100 м ходов %		29,79 13,38 0,98	1,25	40,34 2,97 600,79	11.82 6,17 11.82 7,83	976,31 248,79 34,91 4704,42	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	3П 9M 8 т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	% %	118	29,79 13,38 0,98 249,2	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43	11,82 6,17 11,82 7,83 90%=118%*(0,9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	976.31 248,79 34,91 4704.42 910.1 434,82 7274,44	
	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	3П ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ	%	118	29,79 13,38 0,98	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82	11,82 6,17 11,82 7,83 90%=118%*(0,9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	976,31 248,79 34,91 4704,42 910,1 434,82	
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	ЗП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	% %	118	29,79 13,38 0,98 249,2	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43	11,82 6,17 11,82 7,83 90%=118%*(0,9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	976.31 248,79 34,91 4704.42 910.1 434,82 7274,44	
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077	зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	% % % M3	118 63 -0,6231	29,79 13,38 0,98 249,2	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86	11,82 6,17 11,82 7,83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274,44 -3988,86	
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077	зп эм вт.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	% % % M3	118 63 -0,6231	29,79 13,38 0,98 249,2	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86	11,82 6,17 11,82 7,83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274,44 -3988,86	
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм эт.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	% % % м3	118 63 -0,6231	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98	976,31 248,79 34,91 4704,42 910,1 434,82 7274,44 -3988,86	0,1
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм вт.м. зпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	% % % м3	118 63 -0,6231	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 6334,75	1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.970.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274.44 -3988,86 20542,17	0,1
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм эт.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	% % % м3	118 63 -0,6231	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41	1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98	976,31 248,79 34,91 4704,42 910,1 434,82 7274,44 -3988,86	89,4
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм эт.ч. эпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм в т.ч. эпм мР нР от ФОТ	% % % м3	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 6334,75	1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21 712,66 287,11 30,91 2571,37 816,44	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7.85 11.82 7.95 93%=122%*(0.9*0.85)	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274.44 -3988,86 20542,17 365.34 2253.77 365.34 2044.45 8173.78	89,4
47	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 Уст ПЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	зп эм вт.ч. зпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм вт.ч. зпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 6334,75	1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9°0.85) 43%=63%*(0.85°0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7.85 11.82 7.95 93%=122%*(0.9°0.85) 54%=80%*(0.85°0.8)	976,31 248,79 34,91 4704,42 910,1 434,82 -3988,86 20542,17	89,4
47 49 50	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Укладка перемычек массой до 0,3 т	% % % м3	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 6334,75 1147,6 425,34 45,79 4761,81	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21 712,66 287,11 30,91 2571,37 816,44 505,63 4893,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7,86 11.82 7,96 93%=122%*(0.9*0.85) 54%=80%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г.	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274.44 -3988,86 20542,17 8423.64 2253.77 365.34 2042,46 8173.78 4746,05 44039,66	89,4 2,2
47 49 50	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТЕР07-05-007-10 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм вт.ч. зпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм вт.ч. зпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ	% % % МЗ	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 802,21 953,41 6334,75 1147,6 425,34 45,79 4761,81	1,25 1,25 1,25 1,15 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21 712,66 287,11 30,91 2571,37 816,44 505,63 4893,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7.85 11.82 7.95 93%=122%*(0.9*0.85) 54%=80%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г.	976,31 248,79 34,91 4704,42 910,1 434,82 7274,44 -3980,86 20542,17 8423,47 263,47 365,34 20442,48 8173,75 4746,08	0,1
47 49 50	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТЕР07-05-007-10 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм вт.ч. эпм мР НР от ФОТ Сп от ФОТ Укладка перемычек массой до 0,3 т	% % % МЗ	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 6334,75 1147,6 425,34 45,79 4761,81	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 2574,21 712,66 287,11 30,91 2571,37 816,44 505,63 4893,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7,86 11.82 7,96 93%=122%*(0.9*0.85) 54%=80%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г.	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.1 434.82 7274.44 -3988,86 20542,17 8423.64 2253.77 365.34 2042,46 8173.78 4746,05 44039,66	89,4 2,2
47 49 50	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТСЦ-102-0077 ТСЦ-102-0072 ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ТЕР07-05-007-10 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм эт.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта ройство кирпичных перегородок Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Укладка перемычек массой до 0,3 т зп эм	% % % МЗ	118 63 -0,6231 2,7 0,54	29,79 13,38 0,98 249,2 802,21 953,41 953,41 1147,6 425,34 45,79 4761,81 1191,56	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	40,34 2,97 600,79 90,88 45,82 860,43 -499,86 712,66 287,11 30,91 2571,37 816,44 505,63 4893,21	11.82 6.17 11.82 7.83 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 4 квартал 2011 г. 7,98 11.82 7.85 11.82 7.95 93%=122%*(0.9*0.85) 54%=80%*(0.85*0.8) 4 квартал 2011 г.	976.31 248.79 34.91 4704.42 910.11 434.82 7274.44 -3988,86 20542,17 8423.64 2253,77 365,34 20442,45 8173,75 4746,05 44039,66	89,4 2,2

1	овленно пои помоши ПК "Гозно-СМЕ 2	ТА" Поедставительство по Чивании - ООО "Говид-Сеовис" т.ф. 3	(8352) 28-10-95, 28-14-77 4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТСЦ-403-0446	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг / (серия	шт.	4	18		84,14 72	4 квартал 2011 г. 7,49	731,64 539,28	
55	ТЕР15-04-002-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	1.038.1-1 вып. 1) Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,08	101,44			4 квартал 2011 г.		12,68 0,0
	13/516		Поверхности							
		3П Эм			77,9 2,05	1,15 1,25	96,76 2,76	11,82 6,27	1143,6 17,36	
		в т.ч. ЗПМ			2,05	1,25	0,14	11,82	17,36	
		MP			21,49		23,21	3,72	86,33	
		HP ot ФОТ CП ot ФОТ	%	105 55			91,57 45,3	80%=105%*(0.9*0.85) 37%=55%*(0.85*0.8)	916,16 423,72	
							259,6		2587,17	
56	ТЕР10-01-039-03 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0567	26280,02			4 квартал 2011 г.		7,5
		эм			963,7 336,49	1,15 1,25	62,84 23,85	11,82 5,94	742,75 141,66	
		в т.ч. ЗПМ			330,49	1,25	23,03	11,82	141,00	
		MP			24979,83		1416,35	8,34	11812,41	
		HP ot ФОТ CП ot ФОТ	%	118 63			66,74 33,65	90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	668,48 319,38	
							1603,43		13684,68	
	ТСЦ-203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	-5,67	208,29		-1181	4 квартал 2011 г. 8,83	-10428,26	
58	ТСЦ-203-0359	Наличники из древесины типа: H-1, H-2 размером 13х54 мм	М	-30,62	5,5		-168,41	4 квартал 2011 г. 6,53	-1099,87	
59	ТСЦ-203-8120	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	4	2999,03		11996,12	4 квартал 2011 г. 2,91	34908,72	
	Венг	<u>I</u> тшахты								
60	ТЕР20-02-010-08 (применительно) Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка вентиляционных оцинкованных корбов над вентшахтами	1 шт	5	46,22			4 квартал 2011 г.		21 0,05
		3П			30,22	1,15	173,75	11,82	2053,9	
		ЭМ			7,51	1,25	46,95	4,75	222,95	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,12 8,49	1,25	0,75 42,45	11,82 3,72	8,85 157,9	
		НР от ФОТ	%	128			201,02	98%=128%*(0.9*0.85)	2021,5	
		СП от ФОТ	%	83			123,11 587,28	56%=83%*(0.85*0.8)	1155,14 5611,39	
	ТСЦ-301-1796 (применительно) TEP20-02-010-08	Венткороб из оцинкованной стали Установка зонтов над шахтами из	м2	42,15 5	119,71 46,22		5045,78		20990,28	21
02	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	листовой стали прямоугольного сечения	1 SUHI	3	40,22			4 квартал 20111.		0,05
		ЗП			30,22	1,15	173,75	11,82	2053,9	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			7,51 0,12	1,25 1,25	46,95 0,75	4,75 11,82	222,95 8,85	
		MP			8,49	, .	42,45	3,72	157,9	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	128 83			201,02 123,11	98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	2021,5 1155,14	
		61101 401	70	00			587,28	3070-0070 (0.00 0.0)	5611,39	
63	ТСЦ-301-0295	Зонты из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные	шт.	5	656,4		3282	4 квартал 2011 г. 3,79	12438,8	
65	ТЕР10-01-039-03 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,054	26280,02			4 квартал 2011 г.		7,14
		3П			963,7	1,15	59,85	11,82	707,38	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			336,49	1,25 1,25	22,71	5,94 11,82	134,92	
		MP			24979,83	,	1348,91	8,34	11249,91	
		HP oτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	118 63			63,56 32,05	90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	636,64 304,17	
							1527,08		13033,02	
66	ТСЦ-203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	-5,4	208,29		-1124,77	4 квартал 2011 г. 8,83		
67	ТСЦ-203-0359	Наличники из древесины типа: H-1, H-2 размером 13x54 мм	м	-29,16	5,5		-160,38	4 квартал 2011 г. 6,53	-1047,43	
68	ТСЦ-203-8120 (применительно)	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1200 мм	шт.	5	2999,03		14995,15	4 квартал 2011 г. 2,91	43635,9	
69	ТЕР26-01-048-02 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	100 м2 изолируемой поверхности	0,73	2965,75			4 квартал 2011 г.		15,2
		3П Эм			144,26 48,32	1,15	121,11 44,09	11,82 5,94	1431,48 261,91	
		в т.ч. ЗПМ			48,32	1,25 1,25	44,09	5,94 11,82	261,91	
		MP	2.		2773,17		2024,41	3,24	6559,09	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	100 70			109 72,06	77%=100%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	1102,24 687,11	
			· · ·	. 0			2370,67	(2.22 0.0)	10041,83	

Полгото	вленно при помощи ПК "Гранд-СМЕ	ТА" Представительство по Чувашии - ООО "Гранд-Сервис" т.ф.	(8352) 28-10-95 28-14-77					-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕР26-01-039-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	4,38	1739,4			4 квартал 2011 г.		53,3
	13/516									
		ЗП			91,83	1,15	462,53	11,82	5467,34	
_		ЭМ	1		56,94	1,25	311,77	5,67	1767,59	
_		в т.ч. ЗПМ MP			4500.00	1,25	2000.00	11,82	04007.04	
_		MP от ФОТ	%	100	1590,63		6966,96 416,28	3,11 77%=100%*(0.9*0.85)	21667,24 4209,85	
\dashv		CП от ФОТ	%	70			275,21	48%=70%*(0.85*0.8)	4209,85 2624,32	
		61101 401	/6	70	-		8432,75		35736,34	
	ТЕР26-01-050-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,73	8969,5		0432,73	4 квартал 2011 г.	33730,34	131,52
\neg		3П			1516,57	1,15	1273,16	11,82	15048,76	
\neg		ЭМ			39,98	1,25	36,49	4,47	163,07	
\dashv		в т.ч. ЗПМ	1			1,25		11,82		
\neg		MP			7412,95		5411,45	2,88	15584,99	
		HP от ФОТ	%	100			1145,84	77%=100%*(0.9*0.85)	11587,55	
		СП от ФОТ	%	70			757,53	48%=70%*(0.85*0.8)	7223,4	
							8624,47		49607,77	
72	ТСЦ-104-0038	Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом	10 м2	-8,395	308		-2585,66	4 квартал 2011 г. 2,99	-7731,12	
73	ТСЦ-104-0039	Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом	10 м2	8,395	272,75		2289,74	4 квартал 2011 г. 2,93	6708,95	
1того	о прямые затраты п	о разделу					815833,85		3333695,63	4 828,73 197,30
	том числе (справочн									
	фонд оплаты труда ((ФОТ)					41794,43		494008,14	
	иатериалы						754169,33		2738313,69	
	эксплуатация машин	и механизмов					22042,32		127050,34	
	адные расходы						42858,31		434363,04	
	гная прибыль	оительные работы					23480,71		225602,7	
		, 55-63, 65-73 с учетом НР и СП					882172,87		3993661,37	4 828,73 197,30
Ит	ого по разделу 1 С	троительные работы					882172,87		3993661,37	4 828,73 197,30
⁄1того	о прямые затраты п	о смете					815833,85		3333695,63	4 828,73
В.	том числе (справочн	io).				-				197,30
	том числе (справочн фонд оплаты труда (41794,43		494008,14	
	ронд оплаты труда (иатериалы	(401)				+	754169,33		2738313,69	
	материалы эксплуатация машин	и механизмов					22042,32		127050,34	
	адные расходы	ти мехапломов					42858,31		434363,04	
	гная прибыль						23480.71		225602.7	
	и по смете:						20.00,71		22332,7	
		, 55-63, 65-73 с учетом НР и СП					882172,87		3993661,37	4 828,73 197,30
ВС	СЕГО по смете						882172,87		3993661,37	4 828,73 197,30
1	едвиденные затрат	Ы						2%	79873,23	.07,00
чепр										
	о с непредвиденнь	ыми затратами							4073534,6	
•	о с непредвиденнь	ыми затратами						18%	4073534,6 733236,23 4806770,83	

Составил: О.Ю.Сидельцова