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)

	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коэф-ты пересчета (индексы)	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел. час
1	2 Раздел 1. 0	3 Строительные работы	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕР10-01-002-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	25,6	2021,29			4 квартал 2011 г.		709,1 3,8
		3П			187,18	1,15	5510,66	11,82	65135,1	
		ЭМ			40,08	1,25	1282,56	5,89	7554,3	
_		в т.ч. ЗПМ			1,84	1,25	58,88	11,82	696,06	
		MP HP ot ФОТ	%	118	1794,03		45927,16 5914,85	6,57 90%=118%*(0.9*0.85)	301741,32 59248,04	
	+	CП от ФОТ	%	63			2982,49	43%=63%*(0.85*0.8)	28307,4	
			,,,				61617,72	1070 0070 (0.00 0.0)	461986,16	
2	ТСЦ-101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	-0,819	5989		-4904,99	4 квартал 2011 г. 5,09		
3	ТСЦ-102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	-21,25	1314		-27922,5	4 квартал 2011 г. 7,2	-201042	
4	ТСЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	21,25	1104		23460	4 квартал 2011 г. 7,2	168912	
	БТЕР10-01-010-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка элементов кровли (стойки, прогоны, затяжки, ветровые связи, кобылки, лежни, подкладки, накладки)	1 м3 древесины в конструкции	57,9	,			4 квартал 2011 г.		1498,4
		3∏			176,4	1,15	11745,59	11,82	138833,2	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			33,41	1,25 1,25	2417,9	5,72 11,82	13831,15	
		MP			1864,49	1,25	107953,98	6,71	724370,69	
		HP oτ ΦΟΤ	%	118			12473,82	90%=118%*(0.9*0.85)	124949,88	
		СП от ФОТ	%	63			6289,76	43%=63%*(0.85*0.8)	59698,28	
							140881,05		1061683,2	
	ТЕР10-01-082-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство обрешетки: из досок	1 м3 древесины в конструкции	1,333	1626,29			4 квартал 2011 г.		22,0 0
		ЗП			127,93	1,15	196,11	11,82	2318,02	
		ЭМ			36,86	1,25	61,42	6,09	374,04	
_		в т.ч. ЗПМ			1,84	1,25	3,07	11,82	36,24	
		MP HP ot ФОТ	%	118	1461,5		1948,17 211,53	6,97 90%=118%*(0.9*0.85)	13578,8 2118,83	
		СП от ФОТ	%	63			106,66	43%=63%*(0.85*0.8)	1012,33	
							2523,89	, ,	19402,02	
9	ТСЦ-102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	-1,346	1314		-1768,64	4 квартал 2011 г. 7,2	-12734,24	
10	ТСЦ-102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-0,05332	883,19		-47,09	4 квартал 2011 г. 7	-329,64	
11	ТСЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1,333			1532,95	,	11037,24	
	TED40 04 000 00		1 м3	15,5	1683,28			4 квартал 2011 г.		268,1
12	2TEP10-01-082-02 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство обрешетки: из брусьев	древесины в конструкции	10,0				·		2,3
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	30	древесины в	10,0	135,21	1,15	2410,1	11,82	28487,61	2,3
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	зп эм	древесины в	10,0	135,21 36,87	1,15 1,25	714,4	11,82 6,09	4350,39	2,3
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	30	древесины в	10,0	135,21	1,15		11,82		2,3
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	3П ЭМ в т.ч. ЗПМ	древесины в	118	135,21 36,87 1,84	1,15 1,25	714,4 35,65	11,82 6,09 11,82	4350,39 421,45	2,0
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	древесины в конструкции		135,21 36,87 1,84 1511,2	1,15 1,25	714,4 35,65 23423,59 2597,39 1309,7	11,82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0,9'0.85) 43%=63%*(0.85'0.8)	4350,39 421,45 163028,22 26018,15 12430,9	2,3
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	3П ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	древесины в конструкции % %	118	135,21 36,87 1,84 1511,2	1,15 1,25	714,4 35,65 23423,59 2597,39 1309,7	11.82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	4350,39 421,45 163028,22 26018,15 12430,9 234315,27	
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	зп эм в т.ч. эпм мР НР от ФОТ СП от ФОТ Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	древесины в конструкции % % м3	118 63 -15,81	135,21 36,87 1,84 1511,2	1,15 1,25	714,4 35,65 23423,59 2597,39 1309,7 30455,18 -22466,01	11,82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0.9°0.85) 43%=63%*(0.85°0.8)	4350,39 421,45 163028,22 26018,15 12430,9 234315,27 -157936,05	
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ЗТСЦ-102-0023	зп эм вт.ч. зпм мР нР от ФОТ СП от ФОТ Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	древесины в конструкции % % м3	118 63 -15,81	135,21 36,87 1,84 1511,2 1421	1,15 1,25 1,25	714,4 35,65 23423,59 2597,39 1309,7	11,82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0.9°0.85) 43%=63%*(0.85°0.8) 4 квартал 2011 г. 7,03	4350,39 421,45 163028,22 26018,15 12430,9 234315,27 -157936,05	
12	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	зп эм в т.ч. зпім мР НР от ФОТ СП от ФОТ Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, І сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, ІІ сорта Обшивка каркасных стен: досками обшивки (лобовая доска, подшивная доска, доска свеса)	древесины в конструкции % % м3	118 63 -15,81	135,21 36,87 1,84 1511,2 1421 1339,01 3481,6	1,15 1,25 1,25	714.4 35.65 23423.59 2597.39 1309.7 30455,18 -22466,01 20754,66	11,82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0.9°0.85) 43%=63%*(0.85°0.8) 4 квартал 2011 г. 7,03 4 квартал 2011 г. 7,03	4350,39 421,46 163028,22 26018,16 12430,9 234315,27 -157936,05 145905,22	
13	Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516 ВТСЦ-102-0023 ТСЦ-102-0024 ТЕР10-01-012-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	3П ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Обшивка каркасных стен: досками обшивки (лобовая доска,	древесины в конструкции % % % м3 м3 100 м2 общивки стен (за вычетом	118 63 -15,81	135,21 36,87 1,84 1511,2 1421	1,15 1,25 1,25	714,4 35,65 23423,59 2597,39 1309,7 30455,18 -22466,01	11,82 6,09 11,82 6,96 90%=118%*(0.9°0.85) 43%=63%*(0.85°0.8) 4 квартал 2011 г. 7,03	4350,39 421,45 163028,22 26018,15 12430,9 234315,27 -157936,05	

1	овленно пои помощи ПК "Гранд-СМЕ 2	ТА", Продставительство по Мирации - ООО "Гранд-Сервис" т.ф.	(8352) 28-10-05-28-14-77 4	5	6	7	8	9	10	11
		MP			3140		1968,78	4,21	8288,57	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	118 63			224,32 113,11	90%=118%*(0.9*0.85) 43%=63%*(0.85*0.8)	2247 1073,57	
		61101 401	70	03			2555,57		14331,58	
16	ТСЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	-0,08778	1150		-100,95		-726,82	
17	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	м3	4,303	1784		7676,55	4 квартал 2011 г. 4,03	30936,5	
	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	15,33	9723,62			4 квартал 2011 г.		679,27 12,11
		зп			310,94	1,15	5481,7	11,82	64793,93	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			127,44 9,13	1,25 1,25	2442,07 174,92	6,69 11,82	16337,49 2068,02	
		MP			9285,24	1,20	142342,73	3,13	445532,72	
		НР от ФОТ	%	120			6109,15	92%=120%*(0.9*0.85)	61512,99	
		СП от ФОТ	%	65			3125,28 159500,9 3	44%=65%*(0.85*0.8)	29419,26 617596,39	
	ТСЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1870	71,55		-133798,5	4 квартал 2011 г. 3,05	-408090,1	
22	ТСЦ-101-4527	Профнастил окрашенный: C21- 1000-0,5	м2	1870,26	50,42		94298,51	4 квартал 2011 г. 4,06	382860,92	
	ТСЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	61,6	166,74		10271,18	4 квартал 2011 г. 3,05	31327,3	
	ТЕР12-01-015-03 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство подкровельной мембраны Изоспан С	100 м2 изолируемой поверхности	15,33	985,6			4 квартал 2011 г.		138,28 1,99
		3П			64,05	1,15	1129,21	11,82	13346,76	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			35	1,25	670,69 28,97	5,31	3561,31 342,01	
		B T.4. 31IM MP			1,51 886,55	1,25 0	28,97	11,82	342,01	
		НР от ФОТ	%	120			1250,83	92%=120%*(0.9*0.85)	12593,67	
		СП от ФОТ	%	65			639,89	44%=65%*(0.85*0.8)	6023,06	
	ТСЭМ-121011 Пр. Минстр.ЧР от 17.01.11 №04-13/9	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	-628,53	33,19		3690,62	4 квартал 2011 г.	35524,8	
		зп				1,15				
		ЭМ			33,19	1,25	-26077,71	3,02	-78748,52	
		в т.ч. ЗПМ MP				1,25		11,82		
		нР от ФОТ	%	120				92%=120%*(0.9*0.85)		
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65				44%=65%*(0.85*0.8)		
27	прайс ТЕР10-01-003-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Изоспан С Устройство слуховых окон	м2 1 слуховое окно	1870,26 4	17,29 345,01		-26077,71 32336,8		-78748,52 64673,59	30,48 0,44
		ЗП			52,84	1,15	243,08	11,82	2873	
		ЭМ			23,3	1,25	116,52	6,11	711,8	
		в т.ч. ЗПМ МР			1,35 268,87	1,25	6,76 1075,44	11,82 5,9	79,8 6345,36	
		HP οτ ΦΟΤ	%	118	200,07		265,33	90%=118%*(0.9*0.85)	2657,52	
		СП от ФОТ	%	63			133,79		1269,7	
၁၀	ТСЦ-101-2009	Приборы форточные	компл.	4	16,28		1834,16	4 квартал 2011 г. 3,99	13857,38 259,84	
20	ГСЦ-101-2009 (применительно)	Приооры форточные	компл.	4	10,20		00,12	4 квартал 20111. 3,99	259,04	
	ТЕР15-05-001-03 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,0132	1983,5			4 квартал 2011 r.		0,37
		эм Эм			193,67 40,2	1,15 1,25	2,94 0,66	11,82 6,82	34,75 4,52	
		в т.ч. 3ПМ			2,01	1,25	0,03		4,52 0,39	
		MP			1749,63		23,1	6,15	142,04	
		HP στ ΦΟΤ CΠ στ ΦΟΤ	%	105 55			2,81 1,39	80%=105%*(0.9*0.85) 37%=55%*(0.85*0.8)	28,11	
_		0.101401	/0	55			30,9		222,42	
	ТЕР26-02-018-01 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	22,07	239,44		, .	4 квартал 2011 г.	, -	327,74 3,09
		3П			114,77	1,15	2913,02	11,82	34430,74	
		ЭМ			122,83	1,25	3388,63	3,81	12910,51	
		в т.ч. ЗПМ МР			1,45 1,84	1,25	39,95 40,39	11,82 24,89	472,74 1010,59	
		НР от ФОТ	%	100	.,54		2657,67	77%=100%*(0.9*0.85)	26875,68	
		СП от ФОТ	%	70	_	_	1757,02	48%=70%*(0.85*0.8)	16753,67	_
32	ТСЦ-113-8082	Состав огнебиозащитный	КГ	1324,2	5,74		10756,73 7600,91		91981,19 55483,98	
J2	10ц-113-0002	"Вупротек-2" (жидкость)	KI	1324,2	5,74		7 000,91	- NBAPIAJI ZUIII. 7,3	JU403,98	
	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	0,627	265,73			4 квартал 2011 г.		3,83 0,01

1 1	овленно пои помощи ПК "Гозна СМЕ 2	ТА". Поедставительство по Чивании. ООО "Гоанд-Соовие" т.ф 3	(8352) 28 10 05 28 14 77 4	5	6	7	8	9	10	11
H		3 3П	7	7	52,83	1,15	38,09	9 11,82	450,26	1.1
		эм			10,18	1,25	7,98	3,36	26,81	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	1,25	0,07	11,82	0,83	
		MP			202,72		127,11	4,44	564,35	
		HP or ФОТ	%	90			30,91	69%=90%*(0.9*0.85)	311,25	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	70			22,71	48%=70%*(0.85*0.8)	216,52	
	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	0,627	896,83		226,8	4 квартал 2011 г.	1569,19	11,77 0,01
		3П			146,72	1,15	105,79	11,82	1250,47	
		ЭМ			2,05	1,25	1,61	6,27	10,08	
		в т.ч. ЗПМ			0,1	1,25	0,08	11,82	0,93	
		MP			748,06		469,03	4,79	2246,66	
		НР от ФОТ	%	105			100,05	80%=105%*(0.9*0.85)	1001,12	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	55			49,49	37%=55%*(0.85*0.8)	463,02	
35	ТСЦ-101-1827	Лак масляный МА-592	Т	-0,01379	33640		725,97 -463,9	4 квартал 2011 г. 4,78	4971,35 -2217,42	
	ТСЦ-101-1627	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	13,79	16,9		233,05		983,5	
	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 в т.ч. ЗПМ			6,9		0,83	5,94 11,82	4,92	
		B T.4. 31 IIVI			6781,78		813,81	11,82	1505,55	
		НР от ФОТ	%	83	0.01,70		42,16	71%=83%*0.85	426,2	
		СП от ФОТ	%	65			33,01	52%=65%*0.8	312,15	
	ТЕРр58-10-2 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	2	7184,52		940,6	4 квартал 2011 г.	2849,1	177,2
		ЗП			706,14		1412,28	11,82	16693,14	
		ЭМ			6,9		13,8	5,94	81,98	
		в т.ч. ЗПМ MP			6471,48		12942,96	11,82 3,45	44653,22	
		НР от ФОТ	%	83	0471,40		1172,19	71%=83%*0.85	11852,13	
		СП от ФОТ	%	65			917,98	52%=65%*0.8	8680,43	
							16459,21		81960,9	
	ТЕР12-01-009-02 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2,3	6735,37		,	4 квартал 2011 г.	Í	83,08 0,37
		ЗП			250,34	1,15	662,15	11,82	7826,6	
		эм			25,36	1,25	72,91	6,87	500,89	
		в т.ч. ЗПМ			1,84	1,25	5,29	11,82	62,54	
		MP HP οτ ΦΟΤ	0/	120	6459,67		14857,24 720,84	3,93 92%=120%*(0.9*0.85)	58388,96 7258,01	
		СП от ФОТ	%	65			368,76	92%=120% (0.9 0.85) 44%=65%*(0.85*0.8)	3471,22	
	ТЕР12-01-012-01 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,25	3146,77		16681,9		77445,68	17,26 0,65
		3П			55,23	1,15	142,9	11,82	1689,17	
		эм			58,63	1,25	164,9	6,09	1004,22	
		в т.ч. ЗПМ			3,36	1,25	9,45	11,82	111,69	
		MP			3032,91		6824,05	4,92	33574,32	
		HP or ФОТ	%	120			164,54	92%=120%*(0.9*0.85)	1656,79	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65			84,17 7380,56	44%=65%*(0.85*0.8)	792,38 38716,88	
41	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	-0,675	10045			4 квартал 2011 г. 4,93	-33427,25	
42	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	2,01375	8060		16230,83	4 квартал 2011 г. 5,8	94138,79	
	ТЕР12-01-012-01 (примениетльно) Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения	2,05	3146,77			4 квартал 2011 г.		15,72 0,59
		зп			55,23	1,15	130,2	11,82	1539,02	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			58,63 3,36	1,25 1,25	150,24 8,61	6,09 11,82	914,96 101,76	
		B T.4. 3I IM MP			3,36	1,25	6217,47	11,82 4,92	30589,93	
		мг НР от ФОТ	%	120	5052,31		149,91	92%=120%*(0.9*0.85)	1509,52	
		СП от ФОТ	%	65			76,69	44%=65%*(0.85*0.8)	721,94	
							6724,51	,	35275,37	
44	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	-0,615	10045		-6177,68	4 квартал 2011 г. 4,93	-30455,94	
45	прайс	Снегозадержатель окрашенный	M	205	38,14		7818,7	4 квартал 2011 г. 2	15637,4	

1	репечно при помоши ПК."Грэнд-СМА	ЕТА", Поедставительство по Чувании — ООО "Грана-Сервис" т.ф. 3	(8352) 28 10 95 28 14 77 4	5	6	7	8	9	10	11
46		Устройство стремянок для выхода на крышу	1 т конструкций	0,07224	1068,04	,	0	4 квартал 2011 г.	10	2,69 0,41
	10.010	ЗП			284,53	1,15	23,64	11,82	279,4	
		эм			696,46	1,25	62,89	4,81	302,5	
		в т.ч. ЗПМ			69,94	1,25	6,32	11,82	74,65	
		MP	0/	00	87,05		6,29 24,27	5,3 69%=90%*(0.9*0.85)	33,33	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	90 85			24,27	58%=85%*(0.85*0.8)	244,29 205,35	
			,-				138,74		1064,87	
47	ТСЦ-201-0755	Стремянка ЛВ-6.18	Т	0,07224	8060		582,25		3377,08	
	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04-	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой	0,7301	265,73			4 квартал 2011 г.		4,46 0,01
	13/516	грунтовкой г Ф-02 г	поверхности							
		3П Эм			52,83 10,18	1,15 1,25	44,35 9,29	11,82 3,36	524,3 31,22	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	1,25	0,08		0,97	
		MP HP οτ ΦΟΤ	%	90	202,72		148,01 35,99	4,44 69%=90%*(0.9*0.85)	657,14 362,44	
		СП от ФОТ	%	70			26,44	48%=70%*(0.85*0.8)	252,13	
							264,08		1827,23	
	ТЕР13-03-004-06 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 (за 2 раза)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,7301	472,49			4 квартал 2011 г.		3,88 0,01
		3П			20,95	2; 1,15	32,88	11,82	388,71	
		эм			7,5	2; 1,25	12,32	3,87	47,68	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	2; 1,25	0,15	11,82	1,74	
		MP	2/		444,04	2	648,4	4,22	2736,19	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	%	90 70			26,75 19,65	69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	269,41 187,42	
			/0	70			740	` '	3629,41	
	Уст	I ройство кирпичных перегородок	<u>i</u>				740		5523, 4 1	
	ТЕР08-02-002-05 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,268	6334,75			4 квартал 2011 г.		44,38 1,1
		3П			1147,6	1,15	353,69	11,82	4180,62	
		эм			425,34	1,25	142,49	7,85	1118,54	
		в т.ч. ЗПМ			45,79	1,25	15,34	11,82	181,32	
		MP			4761,81		1276,17	7,95	10145,51	
		HP or ΦOT	%	122			405,19	93%=122%*(0.9*0.85)	4056,6	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	80			250,94 2428,48	54%=80%*(0.85*0.8)	2355,45 21856,72	
	ТЕР07-05-007-10 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,02	1191,56		2420,40	4 квартал 2011 г.	21030,72	0,41 0,18
		ЗП			143,87	1,15	3,31	11,82	39,11	
		эм			939,69	1,25	23,49	7,85	184,41	
		в т.ч. ЗПМ			101,15	1,25	2,53	11,82	29,89	
		MP HP ot ФОТ	9/	155	108		2,16 8,15		13,27 82,11	
_		CП от ФОТ	%	100			4,96		46,92	
		0.101 401	,,,	- 100			42,07		365,82	
52	ТСЦ-403-0446	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2	18		36		269,64	
	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	0,0144	26280,02			4 квартал 2011 г.		1,9
		ЗП			963,7	1,15	15,96		188,63	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			336,49	1,25 1,25	6,06	5,94 11,82	35,98	
		MP		-	24979,83	1,23		8,34		
		НР от ФОТ	%	118			16,95	90%=118%*(0.9*0.85)	169,77	
		СП от ФОТ	%	63			8,55		81,11	
54	ТСЦ-203-8120	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2	2999,03		47,52 5998,06	4 квартал 2011 г. 2,91	475,49 17454,36	
	Вен	тшахты	<u>i </u>				<u> </u>	1		
	ТЕР20-02-010-08 (применительно) Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка вентиляционных оцинкованных корбов над вентшахтами	1 шт	4	46,22			4 квартал 2011 г.		16,8 0,04
		зп			30,22	1,15	139		1643,12	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			7,51 0,12	1,25 1,25	37,56 0,6		178,36 7,08	
		B T.4. 3I IM MP		+	0,12 8,49	1,25	33,96		7,08 126,32	
		HP οτ ΦΟΤ	%	128	5,.5		160,82		1617,2	
		СП от ФОТ	%	83			98,49	56%=83%*(0.85*0.8)	924,11	
59	ТСЦ-301-1796	Венткороб из оцинкованной стали	м2	35,12	119,71		469,83 4204,22		4489,11 17489,41	
	(применительно) ТЕР20-02-010-08 Пр. Минстр.ЧР от 29.12.10 №04- 13/516	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	1 зонт	4	46,22			4 квартал 2011 г.		16,8 0,04

1	2	ТА". Представительство по Чувашии - ООО "Гранд-Сервис" т.ф. / 3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			30,22	1,15	139	11,82	1643,12	
		ЭМ			7,51	1,25	37,56	4,75	178,36	
		в т.ч. ЗПМ			0,12	1,25	0,6	11,82	7,08	
		MP			8,49		33,96	3,72	126,32	
		НР от ФОТ	%	128			160,82	98%=128%*(0.9*0.85)	1617,2	
		СП от ФОТ	%	83			98,49	56%=83%*(0.85*0.8)	924,11	
							469,83		4489,11	
61	ТСЦ-301-0295	Зонты из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные	шт.	4	656,4		2625,6	4 квартал 2011 г. 3,79	9951,04	
	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	0,0171	26280,02			4 квартал 2011 г.		2,26
		3П			963,7	1,15	18,95	11,82	224,01	
		ЭМ			336,49	1,25	7,19	5,94	42,72	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		11,82		
		MP			24979,83	0		8,34		
		ΗΡ οτ ΦΟΤ	%	118			20,12	90%=118%*(0.9*0.85)	201,61	
		СП от ФОТ	%	63			10,15	43%=63%*(0.85*0.8)	96,32	
							56,41		564,66	
63	ТСЦ-203-8121	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ- 01/60, размером 900х1900 мм	ШТ.	2	3024,45		6048,9	4 квартал 2011 г. 2,91	17602,3	
1тог	о прямые затраты по	о смете		1			425410,62		2423459,76	4 108,91 27,42
В	том числе (справочн	0):								
- (фонд оплаты труда (ФОТ)					33553,96		396606,93	
	материалы						406447,61		2045773,63	
- ;	эксплуатация машин	и механизмов					-14193,6		-14223,61	
Такл	падные расходы						34947,36		350885,52	
	тная прибыль						18551,22		175731,75	
1тог	и по смете:									
И	гого Поз. 1-5, 8-19, 22	2-30, 32-54, 58-63 с учетом НР и СП					478909,2		2950000	4 108,91 27,42
В	СЕГО по смете						478909,2			4 108,91 27,42

Составил: О.Ю.Сидельцова

5