

		НР от ОЗП+ЗПМ - 80%		23,53			18					
		СП от ОЗП+ЗПМ - 50%		14,71			11					
		Сметная стоимость					58					
22	15-02-019- 04 ФЕР-2001 пр. МРР № 253 κ=1,2 κ=1,15 κ=1,25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	0,468	3730,64	51,44	2829,31	1746	398	24	1324	87,08	41
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		849,89	33,31				16		3,27	2
		НР от ОЗП+ЗПМ - 94,5% (=105x0,9)		834,63			391					
		СП от ОЗП+ЗПМ - 46,75% (=55x0,85)		412,90			193					
		Сметная стоимость					2330					
23	15-04-006- 01 ФЕР-2001 пр. МРР № 253 κ=1,2 κ=1,15 κ=1,25	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	1,17	109,48	1,77	0,18	128	126	2	--	11,18	13
		100 м2 покрытия		107,53	0,18				--		0,02	--
		НР от ОЗП+ЗПМ - 94,5% (=105x0,9)		101,79			119					
		СП от ОЗП+ЗПМ - 46,75% (=55x0,85)		50,35			59					
		Сметная стоимость					306					
24	111-9732	Грунтовка	15,21	6,91	--	6,91	105	--	--	105	--	--
		кг		--	--				--		--	--
25	62-17-3 ФЕРр- 2001 пр. МРР № 207	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	1,17	1914,84	8,36	1612,55	2240	344	10	1886	34,02	40
		100 м2 окрашиваемой поверхности		293,93	1,16				1		0,10	--
		НР от ОЗП+ЗПМ - 80%		236,07			276					
		СП от ОЗП+ЗПМ - 50%		147,54			173					
		Сметная стоимость					2689					
26	61-2-7 ФЕРр- 2001 пр. МРР № 207	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,1665	3184,35	20,94	1140,23	530	337	3	190	228,35	38
		100 м2 отремонтированной поверхности		2023,18	7,77				1		0,67	--
		НР от ОЗП+ЗПМ - 79%		1604,45			267					
		СП от ОЗП+ЗПМ - 50%		1015,48			169					
		Сметная стоимость					966					
27	08-07-002- 01 ФЕР-2001 пр. МРР № 253 κ=1,2 κ=1,15 κ=1,25	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	0,42	1240,02	23,54	379,47	521	352	10	159	96,88	41