

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Белинского, д. 12**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

« » / 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 12

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 12

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4.05
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.25
3.	Ремонт стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.48
4.	Разборка фронтонов	100 м2	0.28
5.	Устройство фронтонов	100 м2	0.28
6.	Заполнение оконных проемов фронтона- 2 окна	100 м2 проемов	0.01
7.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в 2 канала	100 м труб	0.03
8.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.05
9.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (внутри и снаружи)	100 м2 поверхности	0.32
10.	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала	10 шт.	0.6
11.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	3.11
12.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4.05
13.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.01
14.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.43
15.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза и фронтона	100 м2	0.71
16.	Устройство снегозадержателя	100 м	0.84
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	43.4
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	43.4

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 12

Сметная стоимость: **855.398** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.409** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **131.662** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		4.05	154.66	626	1 515.11	6 136.20	9.802
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.395	7.800	502	89.310	5 751.12	11.45
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.63	6.66	124	20.67	385.08	3.104
		Накладные расходы				99%	497	84%	4 830.94	
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	301	48%	2 760.54	
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
		Всего с НР и СП					1 424		13 727.68	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		2.25	1 456.21	3 276	8 531.80	19 196.54	5.86
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		ой обрешетк							
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	102.825	7.940	816	90.910	9 347.82	11.45
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.5175	1.70	1	5.28	2.73	3.106
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.405	87.17	35	574.30	232.59	6.588
			(1)			11.60	5			
2.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00225	5 160.53	12	45 835.70	103.13	8.882

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.8	1 340.14	2 412	5 283.48	9 510.26	3.942							
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.8575	83%	677	71% =(83.0* (0.85))	6 636.95								
		Сметная прибыль				65%	530	52% =(65.0* (0.8))	4 860.87								
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов	100 м	0.48	3 621.50	1 738	16 935.55	8 129.06	4.677								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	стропильных крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон															
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	19.1376	8.530	163	97.670	1 869.17	11.45							
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.3072	1.70	1	5.28	1.62	3.106							
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.168	87.17 11.60	15 2	574.30	96.48	6.588							
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01824	5 160.53	94	45 835.70	836.04	8.882							
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.008	1 454.15	1 466	5 283.48	5 325.75	3.633							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
4.	E10-01-008-04	Разборка фронтонов прим. с коэфф. на демонтаж	100 м2	0.28	537.77	151	5 797.87	1 623.40	10.751								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов															
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	15.232	8.530	130	97.670	1 487.71	11.45							
4. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.15232	0.95		4.06	0.62	4.274							
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.84	0.2352	87.17 11.60	21 3	574.30	135.08	6.588							
		Начисления: N3= 0.8, N4= 0.8, N5= 0.8															

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Накладные расходы											138	90%	1 338.94					
											=(118*0.9* (0.85))							
Сметная прибыль											70	43%	639.72					
											=(63*0.85* (0.8))							
Всего с НР и СП											359		3 602.05					
5.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2		0.28	5 929.56	1 660	36 367.26	10 182.83	6.134								
(Постановление № 862 от 02.08.2012)																		
стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов																		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	21.896	8.530	187	97.670	2 138.58	11.45								
5. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.238	0.95		4.06	0.97	4.274								
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.3675	87.17	32	574.30	211.06	6.588								
			(1)			11.60	4											
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.001148	5 160.53	6	45 835.70	52.62	8.882								
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.3808	1 454.15	554	5 283.48	2 011.95	3.633								
5. 6.	C203-0367	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	1.58	0.4424	1 992.72	882	13 037.21	5 767.66	6.542								
Накладные расходы											198	90%	1 924.72					
											=(118*0.9* (0.85))							
Сметная прибыль											101	43%	919.59					
											=(63*0.85* (0.8))							
Всего с НР и СП											1 959		13 027.14					
6.	E10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты одинарные, площадь проема до 2 м2 (во фронтоне 2 окна)	100 м2		0.01	26 201.93	262	158 537.26	1 585.37	6.051								
(Постановление № 862 от 02.08.2012)																		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	688.85	6.8885	9.510	66	108.890	750.09	11.45								
Всего с НР и СП											1 959		13 027.14					

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	17.34	0.5202	78%	123	66% =(78.0* (0.85))	1 190.36		
		Сметная прибыль				63%	100	50% =(63.0* (0.8))	901.79		
		Всего с НР и СП					462		4 324.35		
10.	C404-0011 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.092	1 499.27	138	13 081.53	1 203.50	8.721	
11.	E60-7-8 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.03	4 320.14	130	40 600.80	1 218.02	9.369	
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	10.0911	8.530	86	97.670	985.60	11.45	
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.0498	12.172	1	139.374	6.94	11.45	
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.015	111.99	2	698.90	10.48	6.241	
						13.50		154.58	2.32	11.45	
11.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноручные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.0348	31.26	1	187.53	6.53	5.999	
						11.60		132.82	4.62	11.45	
11.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.0804	506.69	41	2 677.96	215.31	5.285	
11.6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.009	2.41		12.08	0.11	5.012	
11.7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	8.28	0.2484	78%	68	66% =(78.0* (0.85))	655.08		
		Сметная прибыль				63%	55	50% =(63.0* (0.8))	496.27		
		Всего с НР и СП					253		2 369.37		
12.	C404-0011 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.092	1 499.27	138	13 081.53	1 203.50	8.721	
13.	E12-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (профнастил)	100 м2 кровли		4.05	1 055.39	4 274	8 260.67	33 455.73	7.828	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	179.45347	8.640	1 550	98.930	17 753.33	11.45	
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.999375	13.500	54	154.580	618.22	11.45	

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.53125	86.40 13.50	212 34	805.27 154.58	2 038.34 391.28	9.32 11.45		
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.468125	111.99 13.50	164 20	698.90 154.58	1 026.07 226.94	6.241 11.45		
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	12.200625	1.95	24	3.97	48.44	2.036		
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.025	87.17 11.60	177 23	574.30	1 162.96	6.588		
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2612.25	0.66	1 724	2.38	6 217.16	3.606		
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	328.05	0.72	236	2.92	957.91	4.056		
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	16	64.8	2.78	180	65.61	4 251.53	23.601		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 732	92% =(120*0.9* (0.85))	16 901.83			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	882	44% =(65*0.85* (0.8))	8 083.48			
14.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7	т		3.65634	7 195.27	26 308	34 071.39	124 576.59	4.735		
		Объем: 405*0.0074*1.22					6 889		58 441.04			
15.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.12717	8 103.62	1 031	40 496.90	5 149.99	4.995		
		Объем: 0.0314*4.05										
16.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		32.4	32.00	1 037	178.00	5 767.20	5.561		
		Объем: 405/1.25/10										
17.	E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб (внутри и снаружи)	100 м2 поверхности		0.32	2 000.60	640	18 843.32	6 029.86	9.422		
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	42.048	9.290	391	106.370	4 472.65	11.45		
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.352	1.70	1	5.28	1.86	3.106		
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.5824	427.02	249	2 668.28	1 554.01	6.249		

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.112	2.41		12.08	1.35	5.012	
		Накладные расходы				79%	309	67%	2 996.68		
		Сметная прибыль				50%	196	40%	1 789.06		
		Всего с НР и СП					1 144	=(50.0* (0.8))	10 815.60		
18.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.6		713.95	428	4 632.54	2 779.52	6.494	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91	93.550	1 044.02	11.45	
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.018	87.17	2	574.30	10.34	6.588	
						11.60					
18. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0426	7 878.53	336	40 496.90	1 725.17	5.14	
18. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0312						
		Накладные расходы				83%	76	71%	741.25		
		Сметная прибыль				65%	59	52%	542.89		
		Всего с НР и СП					563	=(65.0* (0.8))	4 063.66		
19.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.6		208.80	125	1 342.64	805.58	6.445	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	3.12	8.170	25	93.550	291.88	11.45	
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	87.17	1	574.30	3.45	6.588	
						11.60					
19. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0126	7 878.53	99	40 496.90	510.26	5.14	
19. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.009						
		Накладные расходы				83%	21	71%	207.23		
		Сметная прибыль				65%	16	52%	151.78		
		Всего с НР и СП					162	=(65.0* (0.8))	1 164.59		
20.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	3.11		2 854.01	8 876	23 861.39	74 208.92	8.361	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
20. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	731.161	7.430	5 433	85.070	62 199.87	11.45	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	30.3225	11.600	352	132.820	4 027.43	11.45	

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	30.3225	31.26	948	187.53	5 686.38	5.999	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.7775	87.17	68	574.30	4 027.43	11.45	
20. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	348.32	11.60	9		446.52	6.588	
20. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	11.62	36.1382	6.97	2 428	16.87	5 876.16	2.42	
		Сметная прибыль				85%	4 917	72%	47 683.66		
						80%	4 628	=(85.0* (0.85)) 64%	42 385.47		
		Всего с НР и СП					18 421	=(80.0* (0.8))	164 278.05		
21.	S406-0001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3		84	123.37	10 363	1 503.14	126 263.76	12.184	
22.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		4.05	287.63	1 165	2 273.58	9 208.00	7.904	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	60.128325	9.510	572	115.450	6 941.82	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.70875	11.600	8	140.820	99.81	12.14	
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.70875	27.66	20	189.49	134.30	6.851	
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	60.294375	11.60	8	140.82	99.81	12.14	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.72125	87.17	150	598.30	1 029.82	6.864	
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.05	11.60	20				
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0405	3.00	12	12.95	52.45	4.317	
		Накладные расходы				2.41	522	12.08	0.49	5.012	
						90%		77%	5 422.06		
		Сметная прибыль				=(100*0.9) =(0.85)		=(100*0.9* (0.85))	3 379.98		
						60%	348	48%			
		Всего с НР и СП				=(70*0.85) =(0.8)	2 035		18 010.04		

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		108.675	35.54	3 862	117.84	12 806.26	3 316							
Объем: 130.41/1.2																	
24.	E20-01-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.01	2 230.50	22	22 335.01	223.35	10.152							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	1.93039	8.740	17	100.070	193.17	11.45							
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	13.500		163.890	1.07	12.14							
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0065	111.99	1	722.96	4.70	6.456							
24. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.004875	13.50		163.89	1.07	12.14							
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	8.10		33.84	0.76	4.178							
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.00975	87.17	1	598.30	5.83	6.864							
24. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	16 978.62	1	71 721.30	3.59	4.224							
24. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000045	9 600.99		68 703.75	0.31	7.156							
24. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	1	30.94	2.48	2.536							
24. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00015	9 013.20	1	71 940.84	10.79	7.982							
24. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000089	47 200.00		181 422.19	1.61	3.844							
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
25.	C301-1772 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Воздуховоды из листового стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		1	76.07	76	325.41	325.41	4.282							
26.	E10-01-022-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Подшивка карниза досками обшивки потолка	100 м2		0.43	4 710.80	2 026	35 341.13	15 196.68	7.501							

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 5 * КОВРОВ * 02-01-06 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Сметная прибыль											=(105*0.9)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль											=(55*0.85)				109		37%		1 044.12	
Сметная прибыль																				

