

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Калинина, д.22**

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 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
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Калинина, дом №22

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.42
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия 100 м2	1.71
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	сменяемой обрешетки 100 м	0.2
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.42
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	кровли	
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	3.0876
7.	Коньковый элемент	т	0.1074
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	м	23
9.	Устройство слуховых окон	100 шт.	0.02
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	слуховое окно	2
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	м2	1
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	комплект 100 м2	2 0.02
14.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	проемов	
15.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	100 труб	0.04
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	1000 шт.	0.2
17.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 м2	0.08
18.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	поверхности 100	0.04
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	колпаков 100 колпаков 100 м2 обрабатыва емой поверхности	0.04 0.04 3.42

1	2	3	4
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	59
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.78
22.	Снегозадержатель	м	78
23.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.01
24.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	2.63
25.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	30.56
26.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й	2.63
27.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности м2	289.3
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35.05
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	35.05

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Калинина, дом №22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Калинина, дом №22

Сметная стоимость: 629.784 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.054 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 102.243 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрыт		3.42	79.44	271.70	852.05	2 914.02	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	29.3436	7.800	228.88	94.690	2 778.54	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.4296	6.66	42.82	21.07	135.47	3.164
		Накладные расходы				99%	226.59	84%	2 333.98	
		Сметная прибыль				60%	137.33	48%	1 333.70	
		Всего с НР и СП					635.62		6 581.70	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		1.71	1 456.21	2 490.12	9 255.19	15 826.39	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	78.147	7.940	620.49	96.390	7 532.59	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3933	1.70	0.67	5.37	2.11	3.149
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3078	87.17	26.83	598.30	184.16	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00171	11.60	3.57	50 419.27	86.22	9.776

< 404 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
2. 5.	с102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.368	1 340.14	1 833.31	5 863.53	8 021.31	4.375	
2. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.1717						
		Накладные расходы				83%	515.01	71%	5 348.14		
		Сметная прибыль				65%	403.32	52%	3 916.95		
		Всего с НР и СП					3 408.45		25 091.48		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2		3 621.51	724.30	18 570.73	3 714.15	5.128	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	7.974	8.530	68.02	103.550	825.71	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.128	1.70	0.22	5.37	0.69	3.136	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.07	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0076	5 160.53	39.22	50 419.27	383.19	9.77	
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	0.42	1 454.15	610.74	5 863.53	2 462.68	4.032	
		Накладные расходы				83%	56.46	71%	586.25		
		Сметная прибыль				65%	44.21	52%	429.37		
		Всего с НР и СП					824.97		4 729.77		
4.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.42		1 055.39	3 609.42	8 993.17	30 756.64	8.521	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	151.53849	8.640	1 309.29	104.890	15 894.87	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.37725	13.502	45.60	163.888	553.49	12.138	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.1375	86.40	184.68	828.09	1 770.04	9.584	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.23975	13.50	28.86	163.89	350.31	12.138	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	10.30275	111.99	138.84	722.96	896.29	6.456	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.71	13.50	16.74	163.89	203.18	12.137	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2205.9	1.95	20.09	4.01	41.31	2.056	
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	277.02	87.17	149.06	598.30	1 023.09	6.864	
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	54.72	11.60	19.84	2.82	6 220.64	4.273	
						0.72	199.45	3.47	961.26	4.82	
						2.78	152.12	72.17	3 949.14	25.961	

< 404 * 02-01 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0876	7 195.27	22 216.12	40 053.23	123 668.35	5.567	
Объем: 342*0.0074*1.22										
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1074	8 103.62	870.33	47 439.23	5 094.97	5.854	
Объем: 0.0314*3.42										
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	23	32.00	736.00	177.92	4 092.16	5.56	
8.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	30.80	722.96	198.81	6.455	
			(1)			3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.38	4.09	1.64	4.316	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)			3.19				
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 404 * 02-01 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	290.54	2796.56	2 796.56	9.625	
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072		
13.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02	6 613.49	132.27	43 463.00	869.26	6.572	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	11.429	0.02	165.714	0.29	14.5
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.35
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00275	13.50	0.02	163.89	0.29	14.5
			маш.-ч	87.17	0.24	598.30	0.03	1.65	1.65	6.875
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0012	0.000024	11.60	0.15	50 508.57	1.21	8.067
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0144	6 180.64	116.69	47 439.23	683.12	5.854
Накладные расходы										
		Сметная прибыль		106%	15.91	90%	164.07			
		Всего с НР и СП		54%	8.11	43%	78.39			
					156.29	1 111.72				
14.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.04	2 912.92	116.52	27 350.91	1 094.03	9.389	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	8.0272	8.530	68.47	103.550	831.22	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.0668	13.473	0.90	163.922	10.95	12.167
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.0668	111.99	7.48	722.96	48.29	6.456
14. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	2	0.08	13.50	0.90	163.89	10.95	12.167
14. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.012	506.69	40.54	2 679.77	214.38	5.288
14. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.3324	2.41	0.03	12.08	0.14	4.667
Накладные расходы										
		Сметная прибыль		78%	54.11	66%	555.83			
		Всего с НР и СП		63%	43.70	50%	421.09			
					214.33	2 070.95				
15.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.2	1 499.27	299.85	10 533.37	2 106.67	7.026	

< 404 * 02-01 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.08	2 000.60	160.05	19 688.99	1 575.12	9.841									
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	10.512	9.290	97.66	112.780	1 185.54	12.14									
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.088	1.70	0.15	5.37	0.47	3.133									
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1456	427.02	62.17	2 670.09	388.77	6.253									
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.028	2.41	0.07	12.08	0.34	4.857									
		Накладные расходы				79%	77.15	67%	794.31										
		Сметная прибыль				50%	48.83	40%	474.22										
		Всего с НР и СП					286.03		2 843.65										
17.	E60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков		0.04	7 056.37	282.25	56 304.24	2 252.16	7.979									
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.25	10.53	8.530	89.82	103.550	1 090.38	12.139									
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0088	11.364	0.10	140.909	1.24	12.4									
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.22	0.0088	31.26	0.28	196.60	1.73	6.179									
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.01	11.60	0.10	140.82	1.24	12.4									
						87.17	0.87	598.30	5.98	6.874									
						11.60	0.12												
17. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0001	9 639.40	0.96	34 323.69	3.43	3.573									
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758									
17. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.024	7 878.53	189.08	47 439.23	1 138.54	6.021									
		Накладные расходы				78%	70.14	66%	720.47										
		Сметная прибыль				63%	56.65	50%	545.81										
		Всего с НР и СП					409.04		3 518.44										
18.	E60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков		0.04	2 043.84	81.75	16 429.44	657.18	8.039									
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.37	3.1348	8.530	26.74	103.550	324.61	12.139									
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	12.500	0.03	141.667	0.34	11.333									
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	31.26	0.08	196.60	0.47	5.875									
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0028	11.60	0.03	140.82	0.34	11.333									
						87.17	0.24	598.30	1.68	7									
						11.60	0.03												
18. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000052	9 639.40	0.50	34 323.69	1.78	3.56									
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00012	5 160.53	0.62	50 419.27	6.05	9.758									
18. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0068	7 878.53	53.57	47 439.23	322.59	6.022									
		Накладные расходы				78%	20.88	66%	214.47										
		Сметная прибыль				63%	16.87	50%	162.48										

Форма по МЛС 81-35/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти							
				3.42	287.63	983.70	2 273.58	7 775.65	1 034.13	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	50.77503	9.510	482.87	115.450	5 861.98	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5985	11.596	6.94	140.819	84.28	12.144
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.5985	27.66	16.55	189.49	113.41	6.853
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	50.91525	11.60	6.94	140.82	84.28	12.144
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.4535	87.17	126.70	598.30	869.63	6.864
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.42	3.00	10.26	12.95	44.29	4.317
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0342	2.41	0.08	12.08	0.41	5.125
						90%	440.83	77%	4 578.62	
						60%	293.89	48%	2 854.20	
							1 718.42		15 208.47	
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		59	35.54	2 096.86	117.84	6 952.56	3.316
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.78	158.32	123.49	1 362.25	1 062.56	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.98299	8.860	53.01	107.560	643.53	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.28275	13.510	3.82	163.890	46.34	12.131
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1755	86.40	15.16	828.09	145.33	9.586
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.10725	13.50	2.37	163.89	28.76	12.135
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)			111.99	12.01	722.96	77.54	6.456
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3625	1.84275	13.50	1.45	163.89	17.58	12.124
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00039	8.10	14.93	34.11	62.86	4.21
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4056				81.67	6.863
							1.58		24.37	6.516
							3.74	62 497.47	27.26	2.14
							12.74	67.21	27.26	2.14

< 404 * 02-01 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	78	96.02	7 489.56	533.87	41 641.86	5.56	
23.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности	0.01	9 837.50	98.37	56 040.63	560.39	5.697	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	1.93039	16.87	106.100	204.81	12.139	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	0.09	164.615	1.07	11.889	
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.65	0.0065	0.73	722.96	4.70	6.438	
(1)										
23. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.004875	0.09	163.89	1.07	11.889	
6.66										
0.03										
21.07										
0.10										
3.333										
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	0.18	34.11	0.76	4.222	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.975	0.00975	0.85	598.30	5.83	6.859	
(1)										
23. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	0.85	71 721.30	3.59	4.224	
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000045	0.04	68 703.75	0.31	7.75	
23. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	0.98	30.94	2.48	2.531	
23. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00015	1.35	71 940.84	10.79	7.993	
23. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000089	0.42	181 422.19	1.61	3.833	
23. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	1	76.07	325.41	325.41	4.278	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрыт	2.63	2 854.01	7 506.04	25 198.85	66 272.96	8.829	
24. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	618.313	4 594.07	90.200	55 771.83	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	25.6425	297.45	140.820	3 610.98	12.14	
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	9.75	25.6425	801.58	196.60	5 041.32	6.289	
(1)										
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.6575	297.45	140.82	3 610.98	12.14	
(1)										
7.63										
393.38										
24. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	294.56	2 053.08	17.20	5 066.43	2.468	

