

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Суздальский район, п.Садовый,  
ул.Центральная, д.5  
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

642,6 м<sup>2</sup>

## **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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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 (с 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район,  
п.Садовый, ул.Центральная, д.5

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый,  
ул.Центральная, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	6.426
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	Разборка стропильной системы	1 м3 древесины в конструкции	7.13
4.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	7.13
5.	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0.06
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	3
7.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
8.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.18
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.326
10.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.1
11.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.13
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	237.666666
12.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.426
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0867072
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.25704
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58
13.	Устройство снегозадержателей	м	110
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.1
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	110
15.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.6
16.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.12
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	15

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый, ул.Центральная, д.5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый, ул.Центральная, д.5

Сметная стоимость: **1 214.267** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.247** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **152.265** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия		6.426	79.44	511	1 010.01	6 490.32	12.701		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	55.13508	7.800	430	113.100	6 235.78	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	12.08088	6.66	80	21.07	254.54	3.164		
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	426	84% =(110*0.9* (0.85))	5 238.06			
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	258	48% =(70*0.85* (0.8))	2 993.17			
		Всего с НР и СП					1 195		14 721.55			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	74	35 642.47	1 069.27	14.45		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	74	115.130	1 068.29	14.5		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70		5.37	0.98	3.159		
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168							
		Накладные расходы				83%	61	71%	758.49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E10-01-002-01	Установка стропил МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	1 м3 древесины в конструкциях		7.13	190.72	1 360	2 545.20	18 147.28	13 344
Объем: 5.28+1.85										
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0										
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	137.40936	8.310	1 142	120.500	16 557.83	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.8556	13.500	12	195.750	167.48	14.5
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	0.8556	111.99	96	770.30	659.07	6.878
			(1)			13.50	12	195.75	167.48	14.5
3. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	2.50976	5.09	13	25.35	63.62	4.98
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.176	1.25488	87.17	109	690.71	866.76	7.924
			(1)			11.60	15			
		Накладные расходы				106%	1 223	90%	15 052.78	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	623	43%	7 191.88	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
4.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкциях		7.13	2 189.03	15 608	11 596.03	82 679.69	5 297
Всего с НР и СП										
Объем: 5.28+1.85										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	197.52595	8.310	1 641	120.500	23 801.88	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.336875	13.500	18	195.750	261.69	14.5
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	1.336875	111.99	150	770.30	1 029.79	6.878
			(1)			13.50	18	195.75	261.69	14.5
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.9215	5.09	20	25.35	99.41	4.98
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.96075	87.17	171	690.71	1 354.31	7.924
			(1)			11.60	23			
4. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.27094	6 400.66	1 734	24 499.51	6 637.90	3.828

< 2016 * 12 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0312294	4 434.49	138	22 002.65	687.13	4.962	
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	24.0994	6.97	168	17.40	419.33	2.496	
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.051336	5 160.53	265	50 988.06	2 617.52	9.88	
4. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	1.1408	1 271.48	1 451	5 968.98	6 809.41	4.695	
4. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.4278	1 469.11	628	5 968.98	2 553.53	4.063	
4. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	5.9179	1 522.51	9 010	6 147.47	36 380.11	4.038	
4. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0139748	16 540.00	231	20 706.18	289.36	1.252	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	1 759	90% =(118*0.9* (0.85))	21 657.21		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	896	43% =(63*0.85* (0.8))	10 347.34		
5.	E58-15-1	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0.06		529.78	32	7 610.37	456.62	14.269	
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	60.4	3.624	8.640	31	125.280	454.01	14.5	
5. 2.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.001	0.00006	7 927.38		43 454.79	2.61	5.482	
		Накладные расходы				83%	26	71% =(83.0* (0.85))	322.35		
		Сметная прибыль				65%	20	52% =(65.0* (0.8))	236.09		
		Всего с НР и СП					78		1 015.05		
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3		368.95	1 107	2 542.02	7 626.07	6.889	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195	123.690	2 829.22	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.500	6	195.750	80.75	14.5	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46	770.30	317.75	6.878	
		(1)				13.50	6	195.75	80.75	14.5	
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	1	4.09	2.45	4.305	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	36	690.71	284.92	7.924	
		(1)				11.60	5				

< 2016 * 12 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	0.0042	5 160.53	22	50 988.06	214.15	9.88	
6. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	МЗ	0.06	0.18	690.50	124	6 122.03	1 101.97	8.866	
6. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	МЗ	0.06	0.18	1 371.17	247	6 209.49	1 117.71	4.529	
6. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0.1	0.3	1 454.15	436	5 859.66	1 757.90	4.03	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	213 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	2 618.97		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	109 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	1 251.29		
		Всего с НР и СП					1 429		11 496.33		
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1.5	1.5	290.54	436	2 793.75	4 190.63	9.612	
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1.5	1.5	112.60	169	793.78	1 190.67	7.045	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	3	3	22.94	69	71.27	213.81	3.099	
10.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03	0.03	1 005.55	30	7 586.53	227.60	7.587	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.536975	8.740	13	126.730	194.78	14.5	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375	13.500		195.750	0.07	14.5	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000375	31.26		223.78	0.08	7.159	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	13.50		195.75	0.07	14.5	
						87.17		690.71	1.04	7.924	
						11.60					
10. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.0245	0.000735	20 439.64	15	34 353.34	25.25	1.681	
10. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0015	0.000045	14 323.20	1	50 127.88	2.26	3.5	
10. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.8	0.024	19.65		109.85	2.64	5.59	

< 2016 * 12 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
10. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00015	2 863.91		9 675.27	1.45	3.378	
10. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0069	3.00		13.10	0.09	4.367	
10. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000012	100.61		971.11	0.01	9.652	
Накладные расходы											
				95%			12	80%	155.88		
				=(105*0.9)				=(105*0.9*(0.85))			
				47%			6	37%	72.09		
				=(55*0.85)				=(55*0.85*(0.8))			
Сметная прибыль											
							48		455.57		
Всего с НР и СП											
11.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.18	6 613.48	1 190	39 335.56	7 080.40	5.95	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	135	118.470	1 956.71	14.501	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500		195.750	3.08	14.5	
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99	2	770.30	12.13	6.878	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	13.50	2	195.75	3.08	14.5	
						87.17		690.71	17.10	7.924	
						11.60					
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	6 180.64	1	51 079.16	11.03	8.264	
11. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1296	8 103.62	1 050	39 223.98	5 083.43	4.84	
Накладные расходы											
				106%			143	90%	1 763.81		
				=(118*0.9)				=(118*0.9*(0.85))			
				54%			73	43%	842.71		
				=(63*0.85)				=(63*0.85*(0.8))			
Сметная прибыль											
							1 406		9 686.92		
Всего с НР и СП											
12.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		5.326	1 456.21	7 756	10 405.58	55 420.14	7.145	
Объем: 642.6-110											
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	243.3982	7.940	1 933	115.130	28 022.43	14.5	
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.22498	1.70	2	5.37	6.58	3.159	



< 2016 * 12 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.95868	87.17 11.60	84 11	690.71	662.17		7.924
12. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005326	5 160.53	27	50 988.06	271.56		9.88
12. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.2608	1 340.14	5 710	6 209.49	26 457.39		4.633
12. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.76402		1 604	71% =(83.0* (0.85))	19 895.93		
		Сметная прибыль					1 256	52% =(65.0* (0.8))	14 571.66		
		Всего с НР и СП					10 617		89 887.73		
13.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.1	5 138.34	5 652	31 634.54	34 797.99		6.157
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	105.259	7.940	836	115.130	12 118.47		14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.957	1.70	2	5.37	5.14		3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.858	87.17 11.60	75 10	690.71	592.63		7.924
13. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0044	5 160.53	23	50 988.06	224.35		9.88
13. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.52	1 340.14	4 717	6 209.49	21 857.40		4.633
13. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.87		694	71% =(83.0* (0.85))	8 604.11		
		Сметная прибыль					543	52% =(65.0* (0.8))	6 301.60		
		Всего с НР и СП					6 889		49 703.71		
14.	E26-02-018-01	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		7.13	287.63	2 051	2 650.98	18 901.48		9.216
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	105.85554 5	9.510	1 007	137.900	14 597.48		14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.24775	11.600	14	168.200	209.87		14.5
											6

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

< 2016 * 12 * 02-01-03 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
14. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.24775	27.66 11.60	35 14	216.87 168.20	270.60 209.87	7.841 14.5													
14. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	106.14787 5	6.82	724	17.40	1 846.97	2.551													
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.03025	87.17 11.60	264 35	690.71	2 093.02	7.924													
14. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.13	3.00	21	13.10	93.40	4.367													
14. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0713	2.41	919	77%	11 401.66														
		Накладные расходы				90%																	
						=(100*0.9)																	
		Сметная прибыль				60%	613	48%	7 107.53														
						=(70*0.85)																	
						=(70*0.85*)																	
						=(0.85))																	
						=(100*0.9*)																	
						=(0.85))																	
						=(70*0.85*)																	
						=(0.85))																	
							3 583		26 815.93	3 175													
		Всего с НР и СП																					
15.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		237.6666 6666	35.54	8 447	112.83	75 537.16	9.757													
		Объем: 713*0.4/1.2																					
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.426	1 204.72	7 742	11 754.93	75 537.16	9.757													
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	304.68557 7	8.640	2 632	125.280	38 171.01	14.5													
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.345675	13.500	86	195.750	1 242.17	14.5													
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.01625	86.40 13.50	347 54	859.95 195.75	3 453.77 786.18	9.953 14.5													
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.329425	111.99 13.50	261 31	770.30 195.75	1 794.36 455.98	6.878 14.5													
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.358325	1.95	38	4.01	77.63	2.056													
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.213	87.17 11.60	280 37	690.71	2 219.25	7.924													
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5526.36	0.66	3 647	2.85	15 750.13	4.318													
16. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	192.78	2.78	536	72.99	14 071.01	26.255													
		Накладные расходы				108%	2 935	92%	36 260.13														
						=(120*0.9)																	
						=(120*0.9*)																	
						=(0.85))																	

< 2016 * 12 * 02-01-03 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Сметная прибыль											55%				1 495		44%		17 341.80	
											=(65*0.85)						=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											12 172						129 139.08			
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.086707 2		7 195.27	43 796	42 090.08		256 189.99		5.85								
Объем: 642.6*0.0074*1.28																				
18.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.25704		7 878.53	2 025	43 312.02		11 132.92		5.498								
Объем: 0.04*6.426																				
19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58		31.01	1 799	178.00		10 324.00		5.739								
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.1		158.32	174	1 553.34		1 708.67		9.82								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705		8.860	75	128.470		1 083.97		14.5								
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625		13.500	5	195.750		78.06		14.5								
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225		86.40	21	859.95		212.84		9.953								
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375		111.99	17	770.30		116.51		6.878								
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625		13.50	2	195.75		29.61		14.5								
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175		87.17	17	690.71		132.96		7.924								
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005		9 600.99	5	63 396.01		34.87		6.603								
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52		31.40	18	67.97		38.88		2.165								
Накладные расходы											86 92% 1 069.07									
											=(120*0.9)									
Сметная прибыль											55%				44		511.29			
											=(65*0.85)									
											=(65*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП											304				3 289.03					
21.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	110		93.01	10 231	533.88		58 726.80		5.74								
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.1		158.32	174	1 553.34		1 708.67		9.82								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705		8.860	75	128.470		1 083.97		14.5								

< 2016 * 12 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	гр9	9	10	11	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.39875	13.500	5	195.750	78.06	14.5	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2475	86.40 13.50	21 3	859.95 195.75	212.84 48.45	9.953 14.5	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.15125	111.99 13.50	17 2	770.30 195.75	116.51 29.61	6.878 14.5	
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.59875	8.10	21	34.11	88.64	4.211	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1925	87.17 11.60	17 2	690.71	132.96	7.924	
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00055	9 600.99	5	63 396.01	34.87	6.603	
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.572	31.40	18	67.97	38.88	2.165	
		Накладные расходы				108%	86	92%	1 069.07		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	44	44%	511.29		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
23.	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м		110	221.17	24 329	1 269.52	139 647.20	5.74	
							304		3 289.03		
24.	E58-21-1	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.6	713.95	428	5 299.42	3 179.65	7.429	
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91	118.470	1 322.13	14.501	
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.018	87.17 11.60	2	690.71	12.43	7.924	
24. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0426	7 878.53	336	43 312.02	1 845.09	5.497	
24. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0312		76	71%	938.71		
		Накладные расходы				83%		=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	59	52%	687.51		
								=(65.0* (0.8))			
							563		4 805.87		
25.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.12	901.73	108	6 756.41	810.77	7.507	
25. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	4.536	8.170	37	118.470	537.38	14.501	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0012	87.17 11.60		690.71	0.83	7.924	
25. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.01104	6 400.66	71	24 499.51	270.47	3.828	

< 2016 * 12 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000048	7 927.38		43 454.79	2.09	5.482	
25. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0012	83%	31	71%	381.54		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	279.44		
		Сметная прибыль				65%	24	52%			
		Всего с НР и СП					163	=(65.0* (0.8))	1 471.75		
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15		42.98	645	325.61	4 884.15	7.572	
27.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	15		17.32	260	126.11	1 891.65	7.276	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							136 203		831 049.53	6.102	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							10 295		127 187.76	12.355	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 111		70 802.21	11.585	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							152 609		1 029 039.50	6.743	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							183 131				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	185 227.11		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 214 266.61		

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

