

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский р-он, п.Октябрьский,
ул.Первомайская, д.2
РЕМОНТ КРЫШИ**

Корректировка

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

ВЛАДИМИР 2015

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 (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. 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Первомайская, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, д.2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7.87
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.65
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6
5.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	7.87
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.105
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2471
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	53
6.	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	7.87
7.	Устройство снегозадержателей	м	48
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
10.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.06
11.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
12.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.897
13.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	12.897

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Первомайская, д.2

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

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Первомайская, д.2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **800.000** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.947** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **97.220** 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7.87	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия					1 217.15	1 602.49	12 611.62	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	125.133			976.04	94.690	11 848.84	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	36.202			241.11	21.07	762.78	3.164
		Нкладные расходы					99%	966.28	84.15%	9 970.80	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					59.5%	580.74	47.6%	5 640.05	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						2 764.17		28 222.47	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и			5	1 456.21	7 281.06	9 255.19	46 275.99	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	228.5		7.940	1 814.29	96.390	22 025.12	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.15		1.70	1.96	5.37	6.18	3.153
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.9		87.17	78.45	598.30	538.47	6.864
			(1)				11.60	10.44			

< 2015 * 17 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
									Форма по МДС 81-35.2004		
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005	5 160.53	25.80	50 419.27	252.10	9.771	
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	4	1 340.14	5 360.56	5 863.53	23 454.12	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.35						
		Накладные расходы				83%	1 505.86	70.55%	15 538.72		
		Сметная прибыль				65%	1 179.29	52%	11 453.06		
		Всего с НР и СП					9 966.21	=(65.0* (0.8))	73 267.77		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.65		5 138.34	3 339.93	28 659.88	18 628.92	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	62.1985	7.940	493.86	96.390	5 995.31	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5655	1.70	0.96	5.37	3.04	3.167	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.507	87.17	44.20	598.30	303.34	6.863	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0026	5 160.53	13.42	50 419.27	131.09	9.768	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.08	1 340.14	2 787.49	5 863.53	12 196.14	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.105						
		Накладные расходы				83%	409.90	70.55%	4 229.69		
		Сметная прибыль				65%	321.01	52%	3 117.56		
		Всего с НР и СП					4 070.84	=(65.0* (0.8))	25 976.17		
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6		3 621.51	2 172.91	18 570.73	11 142.43	5.128	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	23.922	8.530	204.06	103.550	2 477.12	12.139	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.384	1.70	0.65	5.37	2.06	3.169	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.21	87.17	18.31	598.30	125.64	6.862	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0228	11.60	2.44				
						5 160.53	117.66	50 419.27	1 149.56	9.77	

< 2015 * 17 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 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	1.26	1 454.15	1 832.23	5 863.53	7 388.05	4.032
		Накладные расходы				83%	169.37	70.55% =(83.0* (0.85))	1 747.61	
		Сметная прибыль				65%	132.64	52% =(65.0* (0.8))	1 288.10	
		Всего с НР и СП					2 474.92		14 178.14	
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		7.87	1 055.39	8 305.91	8 993.17	70 776.27	8.521
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	348.71576	8.640	3 012.90	104.890	36 576.80	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.771625	13.499	104.91	163.890	1 273.69	12.141
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.91875	86.40	424.98	828.09	4 073.17	9.584
			(1)			13.50	66.40	163.89	806.13	12.141
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.852875	111.99	319.49	722.96	2 062.51	6.456
			(1)			13.50	38.51	163.89	467.56	12.141
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	23.708375	1.95	46.23	4.01	95.07	2.056
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.935	87.17	343.01	598.30	2 354.31	6.864
			(1)			11.60	45.65			
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	5076.15	0.66	3 350.26	2.82	14 314.74	4.273
5. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	637.47	0.72	458.98	3.47	2 212.02	4.819
5. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	125.92	2.78	350.06	72.17	9 087.65	25.96
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	3 367.23	91.8% =(120*0.9* (0.85))	34 746.75	
		Сметная прибыль				55.25% =(65*0.85)	1 722.59	44.2% =(65*0.85* (0.8))	16 729.92	
		Всего с НР и СП					13 395.73		122 252.94	
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.105	7 195.27	51 122.39	40 053.23	284 578.20	5.567
		Объем: 787*0.0074*1.22								
7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2471	7 878.53	1 946.78	47 439.23	11 722.23	6.021
		Объем: 0.0314*7.87								

< 2015 * 17 * 02-01-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
8.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		53	32.00	1 696.00	177.92	5.56
9.	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 обрабатываемой поверхности		7.87	287.63	2 263.68	2 273.46	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	116.84195	9.510	1 111.17	115.450	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.37725	11.603	15.98	140.817	12.136
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.37725	27.66	38.09	189.49	6.852
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	117.16462	6.82	15.98	140.82	12.136
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.34475	87.17	291.56	598.30	6.864
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.87	3.00	23.61	12.95	4.317
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0787	2.41	0.19	101.92	
Накладные расходы									
				90%		76.5%			
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
				59.5%		670.65			
				=(70*0.85)		47.6%			
						6 513.27			
						=(70*0.85* (0.8))			
						3 948.77			
						34 873.15			
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	211.1783	35.54	7 505.28	117.84	24 885.25	3.316
Объем: 253.414/1.2									
11.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.48	158.32	75.99	1 362.25	653.89	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.68184	8.860	32.62	107.560	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.174	13.506	2.35	163.908	12.136
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.108	86.40	9.33	828.09	9.585
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.066	13.50	1.46	163.89	12.123
				111.99		722.96			
				13.50		163.89			
				0.89		10.82			
						12.157			
						4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.134	8.10	9.19	34.11	38.68	4.209
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.084	87.17 11.60	7.32 0.97	598.30	50.26	6.866
11. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00024	9 600.99	2.30	62 497.47	15.00	6.522
11. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2496	31.40	7.84	67.21	16.78	2.14
		Накладные расходы				108%	37.77	91.8%	389.73	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55.25%	19.32	44.2%	187.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					133.08		1 231.27	
12.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		48	96.02	4 608.96	533.87	25 625.76	5.56
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	70.55%	420.67	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
								=(65.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 327.66	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	11.60	3.19			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
14. 8.	c102-0048		м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
						1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

< 2015 * 17 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 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	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					951.61		6 858.78	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2		22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.06		6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286
			маш.-ч	87.17		87.17	0.72	598.30	4.94	6.861
			(1)	11.60		11.60	0.10			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					468.78		3 335.77	

< 2015 * 17 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04		
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	11.60	0.17	140.82	0.04	7.059	
19. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839	
19. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545	
19. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339	
19. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4	
19. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447	
19. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		970.99	0.05		
						94.5%	11.54	80.33%	119.08		
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))			
						46.75%	5.71	37.4%	55.44		
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))			
							41.68		364.12		
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.897	42.98	554.31	276.52	3 566.28	6.434	
21.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		12.897	27.16	350.28	195.78	2 524.97	7.208	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
							94 098.13		552 150.45	5.868	
							7 713.07		79 590.58	10.319	
							4 759.64		46 225.16	9.712	
7											

< 2015 * 17 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											106 570.84			677 966.19			6.362		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20			21 314.17					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														127 885.01					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ														18			122 033.91		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																	800 000.10		

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Первомайская, д.2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Первомайская, д.2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **800.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.947** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **97.220** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	125.133	7.800	976.04	94.690	11 848.84	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	296.8845	7.940	2 357.26	96.390	28 616.70	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.171	8.530	334.13	103.550	4 056.16	12.139
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	348.715765	8.640	3 012.90	104.890	36 576.80	12.14
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.68184	8.860	32.62	107.560	396.02	12.14
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.138
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	116.841955	9.510	1 111.17	115.450	13 489.40	12.14
Итого по разделу				937.27953	7 881.31		95 678.16		12.14

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.603375	13.228	127.03	160.580	1 542.11	12.14
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.897	42.98	554.31	276.52	3 566.28	6.434
11	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	12.897	27.16	350.28	195.78	2 524.97	7.208
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.02675	86.40 13.50	434.31 67.86	828.09 163.89	4 162.60 823.83	9.584 12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.199125	111.99	358.27	722.96	2 312.84	6.456
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.2215	13.50	43.19	163.89	524.30	12.139
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	36.202	1.70	3.78	5.37	11.93	3.156
16	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.37725	27.66	38.09	189.49	260.98	6.852
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00025	11.60	15.98	140.82	193.94	12.136
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.134	31.26	0.01	196.60	0.05	5
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.134	11.60	9.19	140.82	0.04	0
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	23.708375	8.10	46.23	34.11	38.68	4.209
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.4	1.95	0.38	4.01	95.07	2.056
			маш.-ч	117.164625	0.95	799.06	4.09	1.64	4.316
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.266	6.82	807.72	17.40	2 038.66	2.551
					87.17	107.49	598.30	5 543.85	6.864
					11.60				0
Итого по разделу				3 642.74			21 320.33	5.853	

Материальные ресурсы

23	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	48	96.02	4 608.96	533.87	25 625.76	5.56
24	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	53	32.00	1 696.00	177.92	9 429.76	5.56
25	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
26	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
28	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00024	9 600.99	2.30	62 497.47	15.00	6.522
29	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545
30	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339
31	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
32	C101-1757	Ветошь	кг	7.8762	3.00	23.63	12.95	102.00	4.317
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0332	5 160.53	171.33	50 419.27	1 673.92	9.77
34	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447
35	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5076.15	0.66	3 350.26	2.82	14 314.74	4.273
36	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	637.47	0.72	458.98	3.47	2 212.02	4.819
37	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2496	31.40	7.84	67.21	16.78	2.14
38	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2471	7 878.53	1 946.78	47 439.23	11 722.23	6.021
39	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	125.92	2.78	350.06	72.17	9 087.65	25.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	7.105	7 195.27	51 122.39	40 053.23	284 578.20	5.567
41	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
42	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
43	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	6.08	1 340.14	8 148.05	5 863.53	35 650.26	4.375
44	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	1.46	1 454.15	2 123.06	5 863.53	8 560.75	4.032
45	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	211.1783	35.54	7 505.28	117.84	24 885.25	3.316
46	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
47	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
48	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.000048	100.61		970.99	0.05	0
49	C411-0001	Вода	М3	0.0787	2.41	0.19			0
50	C509-9900	Строительный мусор	Т	7.567					0
Итого по разделу					82 574.08		435 151.96		5.27

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ	94 098.13	552 150.45	5.868
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 713.07	79 590.58	10.319
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 759.64	46 225.16	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	106 570.84	677 966.19	6.362
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20 21 314.17		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	127 885.01		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 122 033.91	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		800 000.10	

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Трафик 1



1а главнун

г. Владимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail: skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017, RR32), 8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, не оцинкованный окрашенный для МЧ ЭКОНОМ образец в офисе, труба круглая	шт.	8017, 3011, 6005, 3005	1200 Тек. 519 руб/м Баз. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для МЧ, профлиста, труба элеспная	шт.	8017, 3011, 6005, 3005, 5005, 7024, 8004, RR11, RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб}$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб}$

Класс покрытия		ЭКОНОМ СТАНДАРТ											
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	НотланМ Р 25мк 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
Срок гарантии, лет													
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
3	Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	370	360	440	0	0	640/650	615	0	0	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	560	560	560	600	720	720	900	720	0
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	700	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	440	460	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	340	340	340	350	420	420	520	420	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	700	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	460	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	280	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	400	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	340	340	340	350	420	420	520	420	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
120													
200													
15													
Антиконденсатное покрытие МП***													
Защитная пленка 1250мм													
** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017													
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленная, д. 12) - 1,017													

на листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
 Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
 с открытым сроком изготовления

примечание